

[Bq/cm³]

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年11月30日	平成30年12月3日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● 1・2号機ホットラボ				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-CWBL-126																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.010</td><td>①</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.0060</td><td>②</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.0070</td><td>③</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>④</td><td>3500</td><td>9.2E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑤</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>13000</td><td>3.5E+01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>800</td><td>9.5E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.010	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	×2	0.0060	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02	×3	0.0070	③	200	2.7E-01	0	<3.0E-02			④	3500	9.2E+00	0	<3.0E-02			⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02			⑥	13000	3.5E+01	0	<3.0E-02			⑦	800	9.5E+00	0	<1.5E-01			⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm ²]	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.010	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×2	0.0060	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×3	0.0070	③	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		④	3500	9.2E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑥	13000	3.5E+01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑦	800	9.5E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■重汚染区域等区画の維持基準目安値■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	B																																																																																						
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
B																																																																																																								
β ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]																																																																																																				
				(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : ・ BG測定時定数 : [s] ・ 試料測定時定数 : [s] ・ 計測器流量 : [l/min]																																																																																																				

放射線測定記録

採取日

平成30年11月30日

測定日

平成30年12月3日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● 3・4号機ホットラボ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.012	①	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02
×2	0.0060	②	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02
×3	0.0090	③	600	1.4E+00	0	<3.0E-02
		④	5000	1.3E+01	0	<3.0E-02
		⑤	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02
		⑥	600	1.4E+00	0	<3.0E-02
		⑦	600	6.8E+00	0	<1.5E-01
		⑧	800	9.5E+00	0	<1.5E-01
		⑨	600	6.8E+00	0	<1.5E-01
		⑩	500	5.4E+00	0	<1.5E-01
		⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑫	700	8.1E+00	0	<1.5E-01
		⑬	600	1.4E+00	0	<3.0E-02
		⑭	800	1.9E+00	0	<3.0E-02

※1 : 除染前

※2 : 除染後

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

- β
- ・ 測定器 : F1-GMAD-148
 - ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 - ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
 - ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
 - ・ BG値 : 100 [cpm]
 - ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 - ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 - ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
 - ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
 - ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 - ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
 - ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

- ・ 測定器 : F1- α -015
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 30 [s]
- ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%]
- ・ BG値 : 0 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm]
- ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]
- ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
C					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・ 測定器 :
- ・ BG測定時定数 : [s]
- ・ 試料測定時定数 : [s]
- ・ 計測器流量 : [l/min]

 β

- ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : [cpm]
- ・ 検出限界カウント : [cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

 α

- ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : [cpm]
- ・ 検出限界カウント : [cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

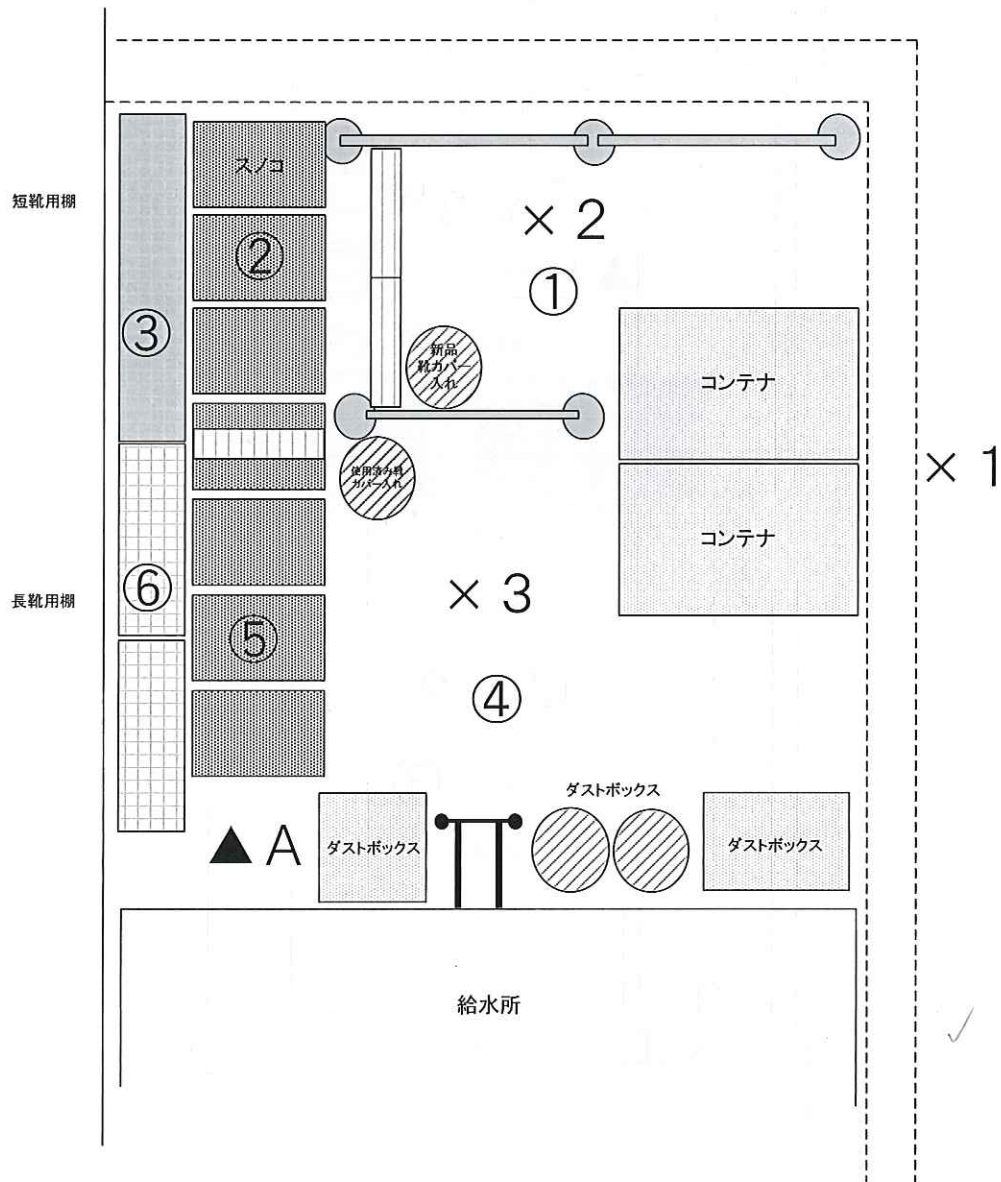
放射線測定ポイント

測定エリア

1号機マシンショップ

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度

1号機 マシンショップ



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

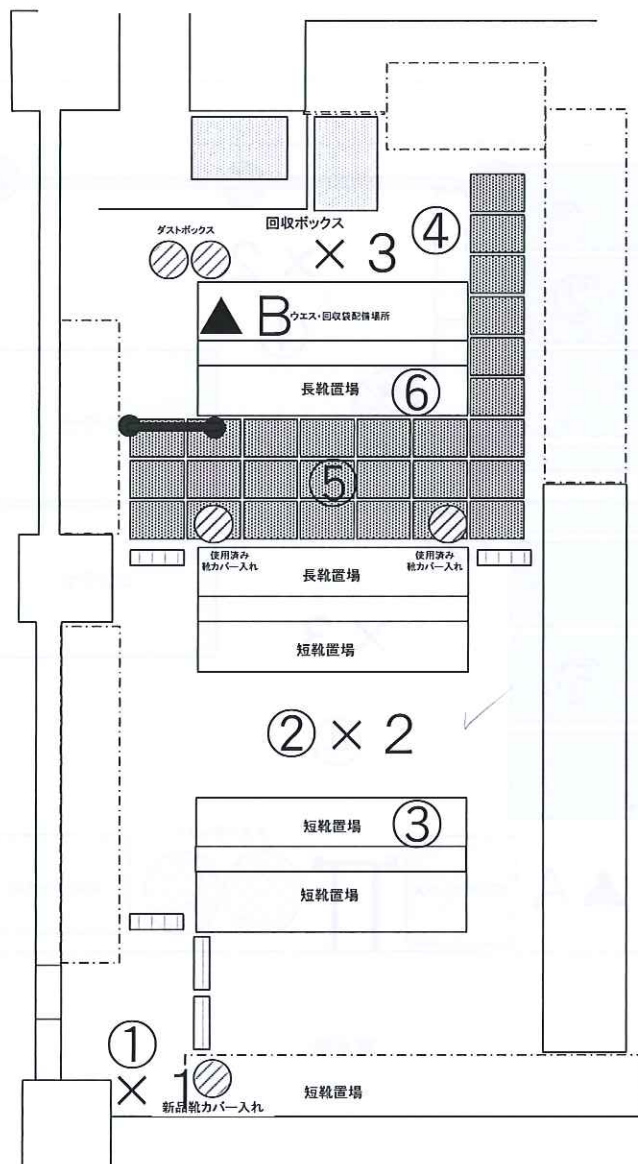
放射線測定ポイント

測定エリア

1. 2号機 サービス建屋 ホットラボ

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度

1、2号ホットラボ



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面 1
②	Y zone側床面 2
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

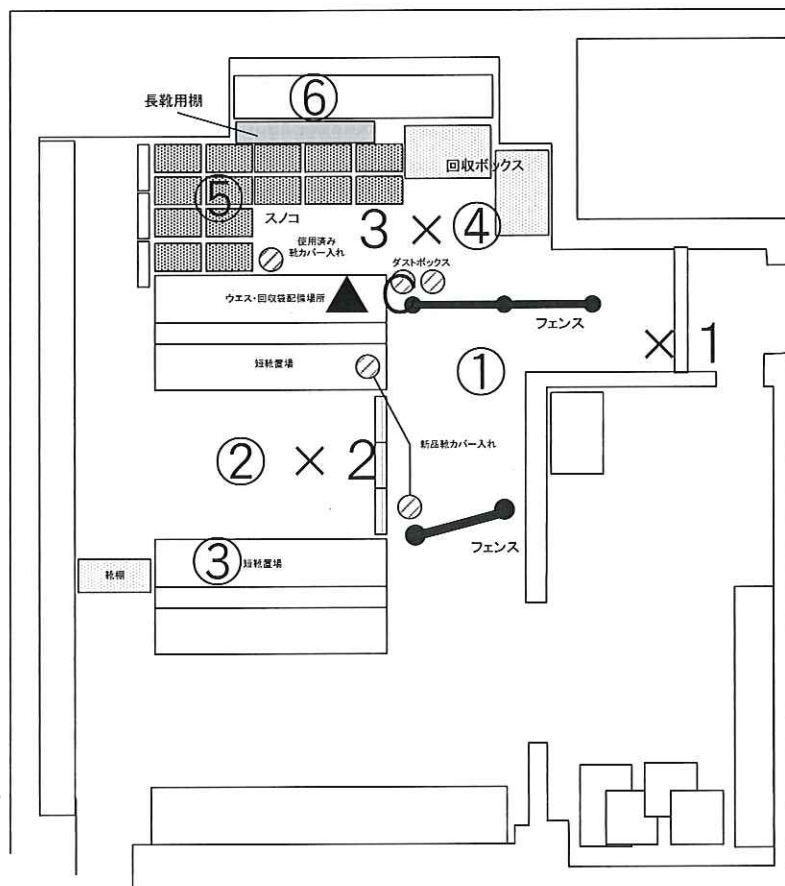
放射線測定ポイント

測定エリア

3.4号機 サービス建屋 ホットラボ

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度

3、4号ホットラボ



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面 1
②	Y zone側床面 2
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

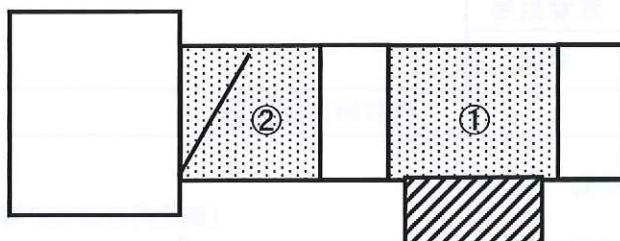
<h2 style="margin: 0;">作業日報</h2> <p style="margin: 0;">(変動分測定 全面マスク着用エリア報告書)</p>				<p style="margin: 0;">作業日時</p> <p style="margin: 0;">平成30年11月30日 平成30年12月3日</p> <p style="margin: 0;">10:00 ~ 12:00 10:00 ~ 12:00</p>																																																																																																										
工事件名		1F 管理区域内区画・エリア管理業務（平成30年度）																																																																																																												
主管グループ 監理員		放射線防護部 放射線管理 Gr 																																																																																																												
作業班長	作業員数	放管担当																																																																																																												
	3名																																																																																																													
放射線測定記録																																																																																																														
<p>【表面汚染密度】の測定結果</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>● 1号機 T/B 北側エアロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> <tr> <td>①</td> <td>200</td> <td>2.7E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>500</td> <td>1.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </table> <p>● 2号機 T/B 南側エアロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> <tr> <td>①</td> <td>1000</td> <td>2.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>4000</td> <td>1.1E+01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </table> <p>● 3号機 T/B 南側エアロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> <th rowspan="3"></th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> <tr> <td>①</td> <td>2000</td> <td>5.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>9000</td> <td>2.4E+01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>1000</td> <td>2.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> <td>※2</td> </tr> </table> <p>※1：除染前 ※2：除染後</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>(表面汚染密度の検出限界)</p> <p>β</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定器： F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数： 30 [s] ・ 試料測定時定数： 10 [s] ・ 計測器機器効率： 30.8 [%] ・ BG値： 100 [cpm] ・ 検出限界カウント： 75.0 [cpm] ≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①、② ・ 計測器換算定数： 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²] ≪採取効率：0.1≫スミアNo. ③～ ・ 計測器換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²] <p>α</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定器： F1-α-015 ・ BG測定時定数： 30 [s] ・ 試料測定時定数： 30 [s] ・ 計測器機器効率： 39.4 [%] ・ BG値： 0 [cpm] ・ 検出限界カウント： 9.0 [cpm] ≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①、② ・ 計測器換算定数： 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値： 3.0E-02 [Bq/cm²] ≪採取効率：0.1≫スミアNo. ③～ ・ 計測器換算定数： 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値： 1.5E-01 [Bq/cm²] </div> </div>						No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02	②	500	1.1E+00	0	<3.0E-02	③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02	②	4000	1.1E+01	0	<3.0E-02	③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	No.	表面汚染密度					β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02	※1	②	9000	2.4E+01	0	<3.0E-02		③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01		④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01		①	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02	※2
No.	表面汚染密度																																																																																																													
	β		α																																																																																																											
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																										
①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																																										
②	500	1.1E+00	0	<3.0E-02																																																																																																										
③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																										
No.	表面汚染密度																																																																																																													
	β		α																																																																																																											
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																										
①	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02																																																																																																										
②	4000	1.1E+01	0	<3.0E-02																																																																																																										
③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																										
④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																										
No.	表面汚染密度																																																																																																													
	β		α																																																																																																											
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																										
①	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02	※1																																																																																																									
②	9000	2.4E+01	0	<3.0E-02																																																																																																										
③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																										
④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																										
①	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02	※2																																																																																																									
<p style="text-align: center; margin: 0;">■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■</p> <p style="margin: 0;">表面汚染密度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スミアNo. ① 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 																																																																																																														

放射線測定ポイント

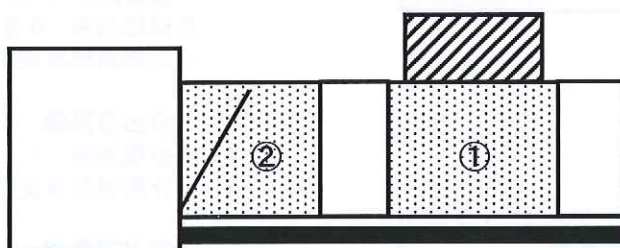
○ : 表面汚染密度

※スミアポイントNo.③以降は靴のデータになります。

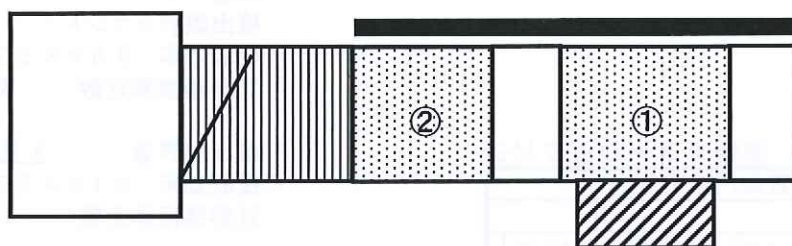
● 1号機 T/B 北側エアーロック付近



● 2号機 T/B 南側エアーロック付近



● 3号機 T/B 南側エアーロック付近



放射線測定記録

採取日

平成30年12月3日

測定日

平成30年12月4日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

● 1号機 R/B脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.10	①	700	1.6E+00		
×2	0.060	②	200	2.7E-01		
×3	0.060	③	300	5.4E-01		
×4	0.090	④	5000	1.3E+01		
×5	0.15	⑤	400	8.1E-01		
		⑥	700	1.6E+00		
		⑦	300	2.7E+00		
		⑧	200	1.4E+00		
		⑨	300	2.7E+00		
		⑩	200	1.4E+00		
		⑪	300	2.7E+00		
		⑫	300	2.7E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

- ・測定器 : F1-GMAD-148
- ・BG測定時定数 : 30 [s]
- ・試料測定時定数 : 10 [s]
- ・計測器機器効率 : 30.8 [%]
- ・BG値 : 100 [cpm]
- ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
- ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
- ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
- ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

- ・測定器 : F1- α -015
- ・BG測定時定数 :
- ・試料測定時定数 :
- ・計測器機器効率 :
- ・BG値 :
- ・検出限界カウント :
- ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
- ・計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : [Bq/cm²]
- ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
- ・計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
D	10:40 ~ 10:50	150	<2.0E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・測定器 : F1-CDS-055
- ・BG測定時定数 : 30 [s]
- ・試料測定時定数 : 10 [s]
- ・計測器流量 : 162.6 [l/min]

 β

- ・計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値 : 100 [cpm]
- ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ・検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

 α

- ・計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値 : 0 [cpm]
- ・検出限界カウント : 27.0 [cpm]
- ・検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月3日	平成30年12月4日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 2号機 R/B脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.060	①	400	8.1E-01		
×2	0.040	②	200	2.7E-01		
×3	0.040	③	300	5.4E-01		
×4	0.050	④	3500	9.2E+00		
×5	0.060	⑤	500	1.1E+00		
		⑥	4000	1.1E+01		
		⑦	800	9.5E+00		
		⑧	200	1.4E+00		
		⑨	300	2.7E+00		
		⑩	700	8.1E+00		
		⑪	300	2.7E+00		
		⑫	200	1.4E+00		

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
E	11:10 ~ 11:20	150	<2.0E-05	0	<4.6E-06

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

- ・ 測定器 : F1-GMAD-148
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
- ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
- ・ BG値 : 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ・ <<採取効率: 0.5>>スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03
[Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
- ・ <<採取効率: 0.1>>スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02
[Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

α

- ・ 測定器 : F1- α -015
- ・ BG測定時定数 :
- ・ 試料測定時定数 :
- ・ 計測器機器効率 :
- ・ BG値 :
- ・ 検出限界カウント :
- ・ <<採取効率: 0.5>>スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 :
[Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm²]
- ・ <<採取効率: 0.1>>スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 :
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm²・cpm]
[Bq/cm²]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・ 測定器 : F1-CDS-055
 - ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 - ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
 - ・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]
- β
- ・ 計測器換算定数 : 2.73E-07
[Bq/cm³・cpm]
 - ・ BG値 : 100 [cpm]
 - ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 - ・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]
- α
- ・ 計測器換算定数 : 1.72E-07
[Bq/cm³・cpm]
 - ・ BG値 : 0 [cpm]
 - ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm]
 - ・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

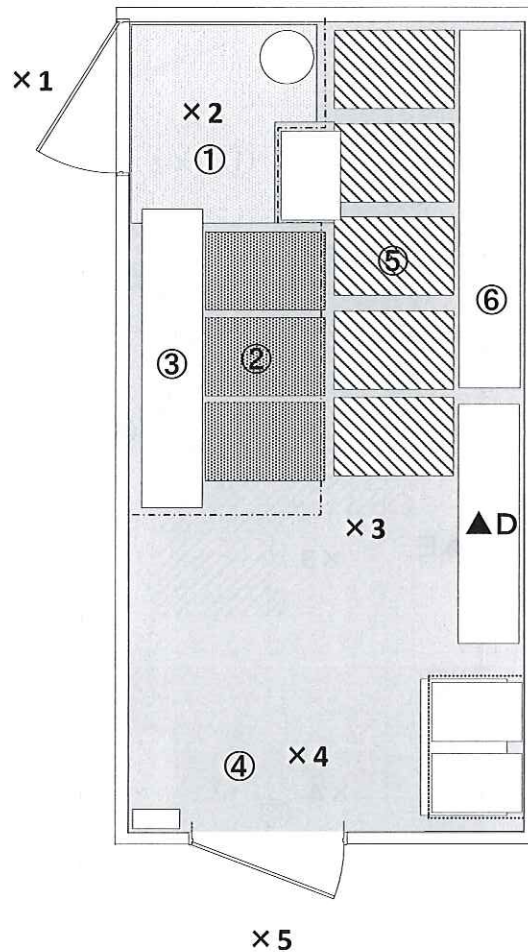
・検出限界値：4.6E-06 [Bq/cm²]

放射線測定ポイント

測定エリア

1号機 R/B脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

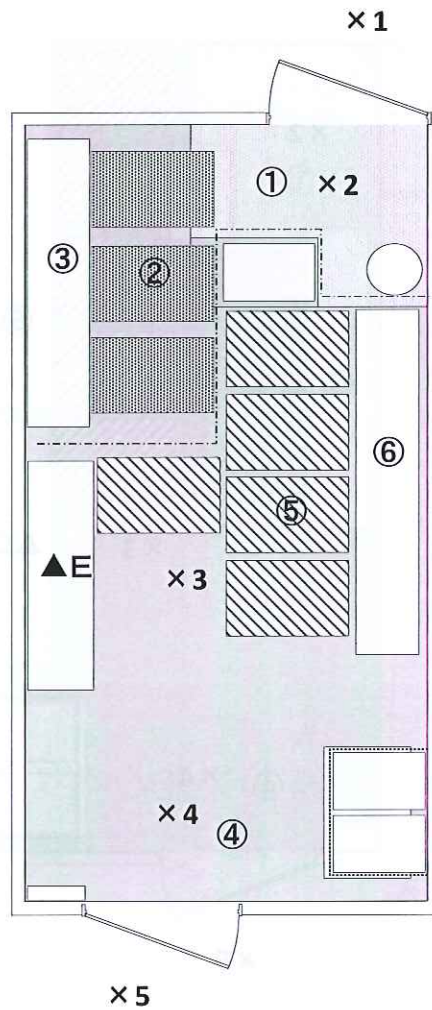
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

2号機 R/B脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

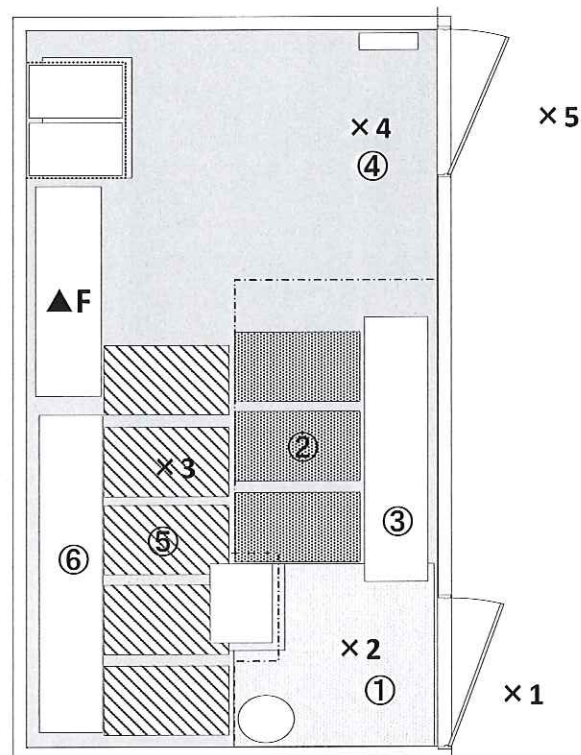
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦~	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

3号機 CH/B脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	G zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	Y zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月3日

平成30年12月4日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICW-216

● サイトバンカ脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0070	①	300	5.4E-01		
×2	0.0060	②	200	2.7E-01		
×3	0.0070	③	200	2.7E-01		
×4	0.0090	④	2000	5.1E+00		
×5	0.013	⑤	500	1.1E+00		
		⑥	700	1.6E+00		
		⑦	300	2.7E+00		
		⑧	200	1.4E+00		
		⑨	100	<1.0E+00		
		⑩	200	1.4E+00		
		⑪	150	<1.0E+00		
		⑫	100	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・ 測定器 : F1- α -015

・ BG測定時定数 :

・ 試料測定時定数 :

・ 計測器機器効率 :

・ BG値 :

・ 検出限界カウント :

≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値 :

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値 :

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
G	10:20 ~ 10:30	150	<2.4E-05	0	<5.5E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 : F1-CDS-089

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器流量 : 137.7 [l/min]

 β

・ 計測器換算定数 : 3.22E-07 [Bq/cm³・cpm]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

・ 検出限界値 : 2.4E-05 [Bq/cm³]

 α

・ 計測器換算定数 : 2.03E-07 [Bq/cm³・cpm]

・ BG値 : 0 [cpm]

・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm]

・ 検出限界値 : 5.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月3日	平成30年12月4日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● プロセス建屋脱衣所				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-ICW-216																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.0040</td><td>①</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.0030</td><td>②</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.0030</td><td>③</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.0040</td><td>④</td><td>1000</td><td>2.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.0050</td><td>⑤</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>2000</td><td>5.1E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>400</td><td>4.1E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>150</td><td><1.0E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>400</td><td>4.1E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.0040	①	200	2.7E-01			×2	0.0030	②	200	2.7E-01			×3	0.0030	③	300	5.4E-01			×4	0.0040	④	1000	2.4E+00			×5	0.0050	⑤	300	5.4E-01					⑥	2000	5.1E+00					⑦	400	4.1E+00					⑧	200	1.4E+00					⑨	300	2.7E+00					⑩	150	<1.0E+00					⑪	300	2.7E+00					⑫	400	4.1E+00			(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①～⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦～⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : ・ 試料測定時定数 : ・ 計測器機器効率 : ・ BG値 : ・ 検出限界カウント : ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①～⑥ ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦～⑫ ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 :	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.0040	①	200	2.7E-01																																																																																																				
×2	0.0030	②	200	2.7E-01																																																																																																				
×3	0.0030	③	300	5.4E-01																																																																																																				
×4	0.0040	④	1000	2.4E+00																																																																																																				
×5	0.0050	⑤	300	5.4E-01																																																																																																				
		⑥	2000	5.1E+00																																																																																																				
		⑦	400	4.1E+00																																																																																																				
		⑧	200	1.4E+00																																																																																																				
		⑨	300	2.7E+00																																																																																																				
		⑩	150	<1.0E+00																																																																																																				
		⑪	300	2.7E+00																																																																																																				
		⑫	400	4.1E+00																																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td>10:35 ~ 10:45</td> <td>150</td> <td><2.4E-05</td> <td>0</td> <td><5.5E-06</td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	H	10:35 ~ 10:45	150	<2.4E-05	0	<5.5E-06	(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : F1-CDS-089 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器流量 : 137.7 [ℓ/min]																																																																																
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
H	10:35 ~ 10:45	150	<2.4E-05	0	<5.5E-06																																																																																																			
β ・ 計測器換算定数 : 3.22E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 2.4E-05 [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : 2.03E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 5.5E-06 [Bq/cm ³]																																																																																																				

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月3日	平成30年12月4日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICW-216

● R O 装置脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.016	①	100	<2.0E-01		
×2	0.012	②	100	<2.0E-01		
×3	0.011	③	150	<2.0E-01		
×4	0.015	④	150	<2.0E-01		
×5	0.017	⑤	100	<2.0E-01		
		⑥	100	<2.0E-01		
		⑦	100	<1.0E+00		
		⑧	100	<1.0E+00		
		⑨	100	<1.0E+00		
		⑩	100	<1.0E+00		
		⑪	100	<1.0E+00		
		⑫	100	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

β

・測定器 : F1-GMAD-148

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器機器効率 : 30.8 [%]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm² · cpm]

・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm² · cpm]

・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
I	11:00 ~ 11:10	100	<2.4E-05		

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 : F1-CDS-089

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器流量 : 137.7 [ℓ/min]

β

・計測器換算定数 : 3.22E-07

[Bq/cm³ · cpm]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

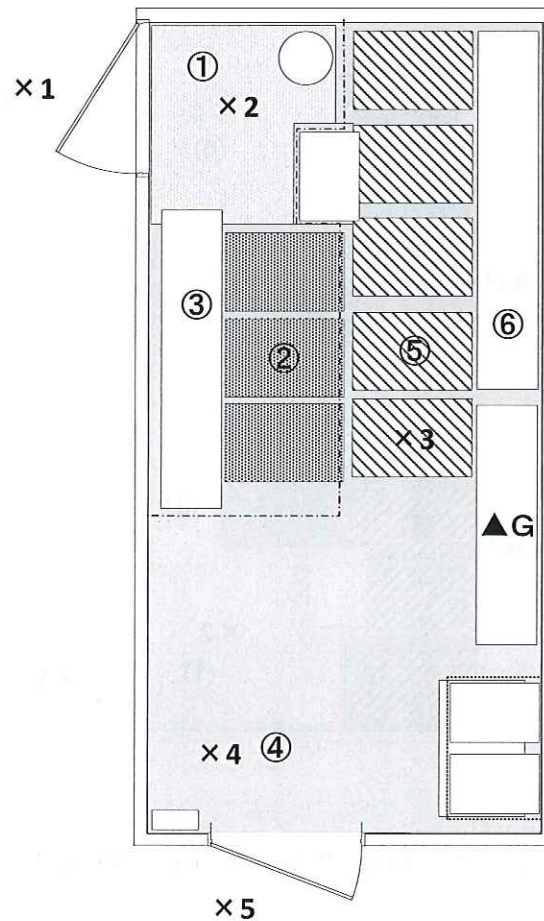
・検出限界値 : 2.4E-05 [Bq/cm³]

放射線測定ポイント

測定エリア

サイトバンカ脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

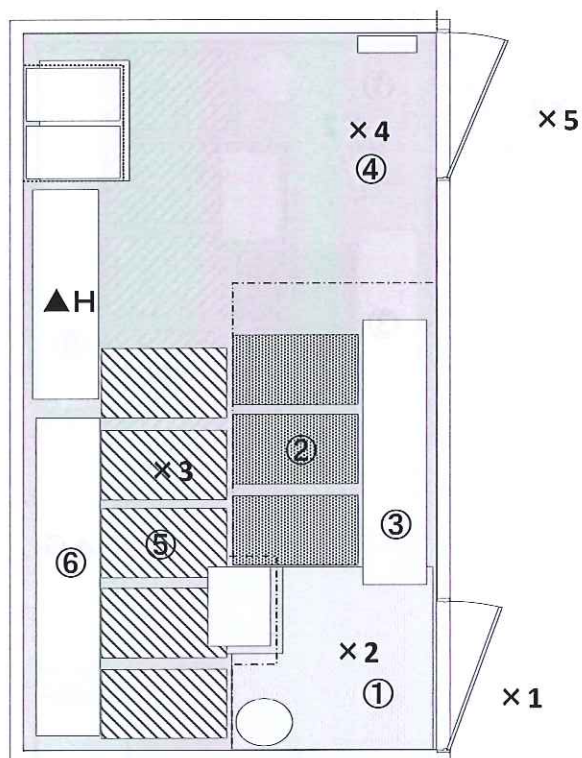
表面汚染密度測定ポイント	
①	G zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	Y zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

プロセス建屋脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

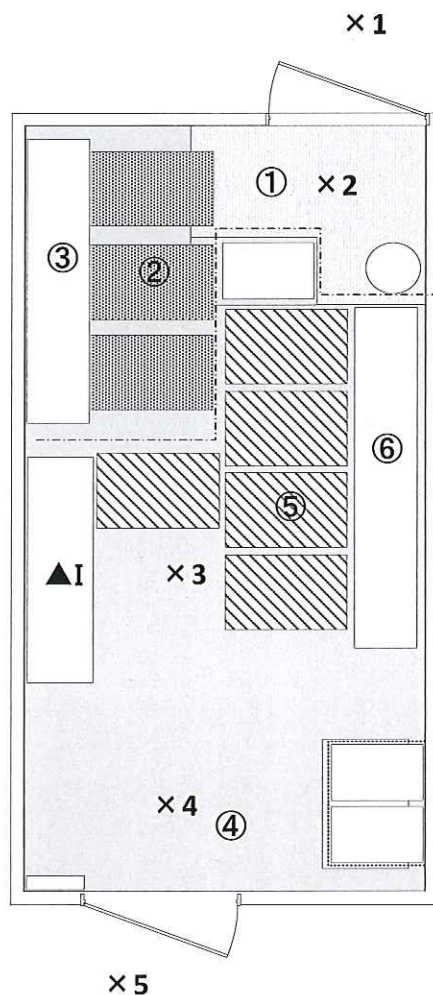
表面汚染密度測定ポイント	
①	G zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	Y zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦~	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

R O 建屋脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	G zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	Y zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月4日

平成30年12月5日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● 1号機マシンシヨップ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0070	①	900	2.2E+00		
×2	0.0090	②	400	8.1E-01		
×3	0.0090	③	300	5.4E-01		
		④	4800	1.3E+01		
		⑤	900	2.2E+00		
		⑥	1200	3.0E+00		
		⑦	500	5.4E+00		
		⑧	300	2.7E+00		
		⑨	200	1.4E+00		
		⑩	200	1.4E+00		
		⑪	400	4.1E+00		
		⑫	500	5.4E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148
 ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
 ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
 ・ BG値 : 100 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥
 ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03
 [Bq/cm² · cpm]
 ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫
 ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02
 [Bq/cm² · cpm]
 ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・ 測定器 : F1- α -015
 ・ BG測定時定数 :
 ・ 試料測定時定数 :
 ・ 計測器機器効率 :
 ・ BG値 :
 ・ 検出限界カウント :
 ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥
 ・ 計測器換算定数 :
 [Bq/cm² · cpm]
 ・ 検出限界値 : [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫
 ・ 計測器換算定数 :
 [Bq/cm² · cpm]
 ・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
 4[Bq/cm²] 未満
- ・ その他のポイント
 40[Bq/cm²] 未満
- ・ α 線
 0.4[Bq/cm²] 未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
A	10:30 ~ 10:40	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 : F1-CDS-055
 ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
 ・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]

 β

・ 計測器換算定数 : 2.73E-07
 [Bq/cm³ · cpm]
 ・ BG値 : 100 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

 α

・ 計測器換算定数 : 1.72E-07
 [Bq/cm³ · cpm]
 ・ BG値 : 0 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm]
 ・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月4日

平成30年12月5日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● 1・2号機ホットラボ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.010	①	800	1.9E+00		
×2	0.0060	②	500	1.1E+00		
×3	0.0080	③	300	5.4E-01		
		④	5500	1.5E+01		
		⑤	600	1.4E+00		
		⑥	2700	7.0E+00		
		⑦	700	8.1E+00		
		⑧	100	<1.0E+00		
		⑨	400	4.1E+00		
		⑩	200	1.4E+00		
		⑪	300	2.7E+00		
		⑫	100	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148
 ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
 ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
 ・ BG値 : 100 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・ 測定器 : F1- α -015
 ・ BG測定時定数 :
 ・ 試料測定時定数 :
 ・ 計測器機器効率 :
 ・ BG値 :
 ・ 検出限界カウント :
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・ 計測器換算定数 :
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・ 計測器換算定数 :
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
 4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
 0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
B	10:55 ~ 11:05	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 : F1-CDS-055
 ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
 ・ 計測器流量 : 162.6 [ℓ/min]

 β

・ 計測器換算定数 : 2.73E-07
 [Bq/cm³・cpm]
 ・ BG値 : 100 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

 α

・ 計測器換算定数 : 1.72E-07
 [Bq/cm³・cpm]
 ・ BG値 : 0 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm]
 ・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日
平成30年12月4日

測定日
平成30年12月5日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-1CWBL-126

●3・4号機ホットラボ

		表面汚染密度				
No.	線量率 [mSv/h]	No.	β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.010	①	4100	1.1E+01		
×2	0.0080	②	2300	6.0E+00		
×3	0.0070	③	1100	2.7E+00		
		④	15000	4.0E+01		
		⑤	700	1.6E+00		
		⑥	1500	3.8E+00		
		⑦	600	6.8E+00		
		⑧	700	8.1E+00		
		⑨	600	6.8E+00		
		⑩	500	5.4E+00		
		⑪	400	4.1E+00		
		⑫	500	5.4E+00		
		⑬	300	2.7E+00		
		⑭	2500	3.2E+01		

※ 1 : 除染前

※2：除染後

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面污染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未滿

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未滿

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
C	11:15 ~ 11:25	300	5.5E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器：F1-CDS-055

・BG測定時定数： 30 [s]

・試料測定時定数： 10 [s]

・計測器流量： 162.6 [ℓ/min]

 β

・計測器換算定数： 2.73E-07

[Bq/cm³ · cpm]

・ BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.0E-05 [Bq/cm']

 α

・計測器換算定数： 1.72E-07

[Bq/cm³ · cpm]

・ BG 値 : 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値：4.6E-06 [Bq/cm²]

<h2 style="margin: 0;">作業日報</h2> <p style="margin: 0;">(変動分測定 全面マスク着用エリア報告書)</p>			<p style="margin: 0;">作業日時</p> <p style="margin: 0;">平成30年12月4日 平成30年12月5日</p> <p style="margin: 0;">10:00 ~ 12:00 10:00 ~ 12:00</p>																																																																																															
工事件名		1F 管理区域内区画・エリア管理業務 (平成30年度)																																																																																																
主管グループ 監理員		放射線防護部 放射線管理 Gr																																																																																																
作業班長	作業員数	放管担当																																																																																																
	2名																																																																																																	
放射線測定記録																																																																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>【表面汚染密度】の測定結果</p> <p>● 1号機 T/B 北側エアーロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>400</td> <td>8.1E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>700</td> <td>1.6E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table> <p>● 2号機 T/B 南側エアーロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>1400</td> <td>3.5E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>2200</td> <td>5.7E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>500</td> <td>5.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table> <p>● 3号機 T/B 南側エアーロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>200</td> <td>2.7E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>5400</td> <td>1.4E+01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>(表面汚染密度の検出限界)</p> <p>β</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定器: F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数: 30 [s] ・ 試料測定時定数: 10 [s] ・ 計測器機器効率: 30.8 [%] ・ BG値: 100 [cpm] ・ 検出限界カウント: 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①、② ・ 計測器換算定数: 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ③～ ・ 計測器換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²] <p>α</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定器: F1-α-015 ・ BG測定時定数: 30 [s] ・ 試料測定時定数: 30 [s] ・ 計測器機器効率: 39.4 [%] ・ BG値: 0 [cpm] ・ 検出限界カウント: 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①、② ・ 計測器換算定数: 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値: 3.0E-02 [Bq/cm²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ③～ ・ 計測器換算定数: 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²] </div> </div>					No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	400	8.1E-01	0	<3.0E-02	②	700	1.6E+00	0	<3.0E-02	③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	1400	3.5E+00	0	<3.0E-02	②	2200	5.7E+00	0	<3.0E-02	③	500	5.4E+00	0	<1.5E-01	④	300	2.7E+00	0	<1.5E-01	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02	②	5400	1.4E+01	0	<3.0E-02	③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
No.	表面汚染密度																																																																																																	
	β		α																																																																																															
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																														
①	400	8.1E-01	0	<3.0E-02																																																																																														
②	700	1.6E+00	0	<3.0E-02																																																																																														
③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																														
No.	表面汚染密度																																																																																																	
	β		α																																																																																															
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																														
①	1400	3.5E+00	0	<3.0E-02																																																																																														
②	2200	5.7E+00	0	<3.0E-02																																																																																														
③	500	5.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																														
④	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																														
No.	表面汚染密度																																																																																																	
	β		α																																																																																															
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																														
①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																														
②	5400	1.4E+01	0	<3.0E-02																																																																																														
③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																														
④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																														
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■</p> <p style="margin: 0;">表面汚染密度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スミアNo. ① 4[Bq/cm²] 未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²] 未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²] 未満 </div>																																																																																																		

放射線測定記録

作業日

平成 30 年 12 月 5 日

【表面汚染密度】の測定結果

● 5号機オペフロ

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	80	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

● 5号機S/C入口

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③		
④		
⑤		
⑥		

5号機オペフロ

- ・BG値: 60 [cpm]
- ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
- ・検出限界値(=LTD): 7.9E-01 [Bq/cm²]

5号機S/C入口

- ・BG値: 60 [cpm]
- ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
- ・検出限界値(=LTD): 7.9E-01 [Bq/cm²]

● 5号機ペDESTAL入口

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	80	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥		

5号機ペDESTAL入口

- ・BG値: 60 [cpm]
- ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
- ・検出限界値(=LTD): 7.9E-01 [Bq/cm²]

● 6号機オペフロ

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	80	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

5・6号機S/B1F

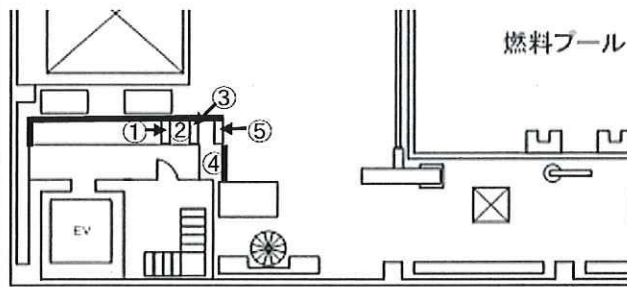
- ・BG値: 60 [cpm]
- ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
- ・検出限界値(=LTD): 7.9E-01 [Bq/cm²]

(表面汚染密度の検出限界)

- ・測定器: F1-GMAD-397
- ・BG測定時定数: 30 [s]
- ・試料測定時定数: 10 [s]
- ・計測器換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]

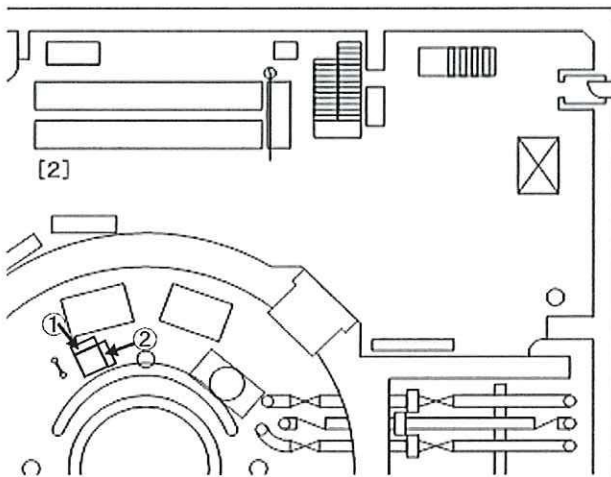
表面汚染密度測定ポイント

● 5号機オペフロ



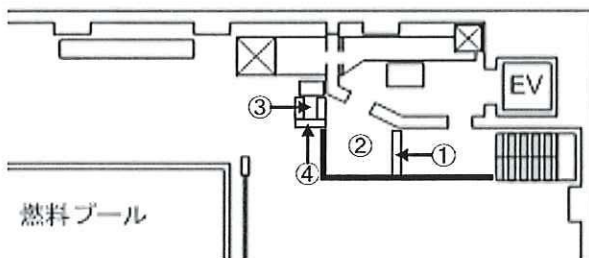
※スミアポイントNo. ⑥以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機ペDESTAL入口



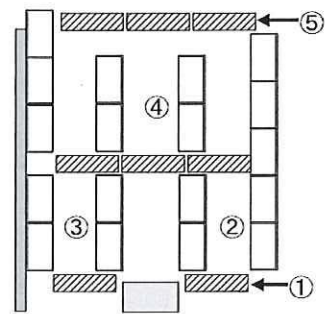
※スミアポイントNo. ③以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 6号機オペフロ



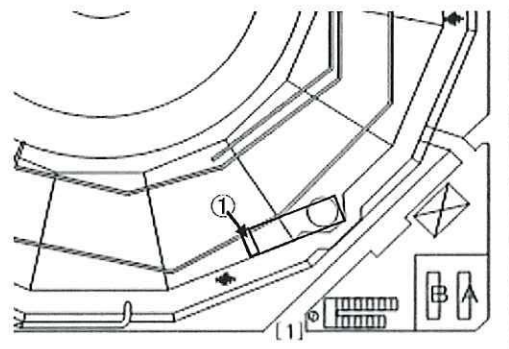
※スミアポイントNo. ⑤以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5・6号機S/B1F



※スミアポイントNo. ⑥以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機S/C入口



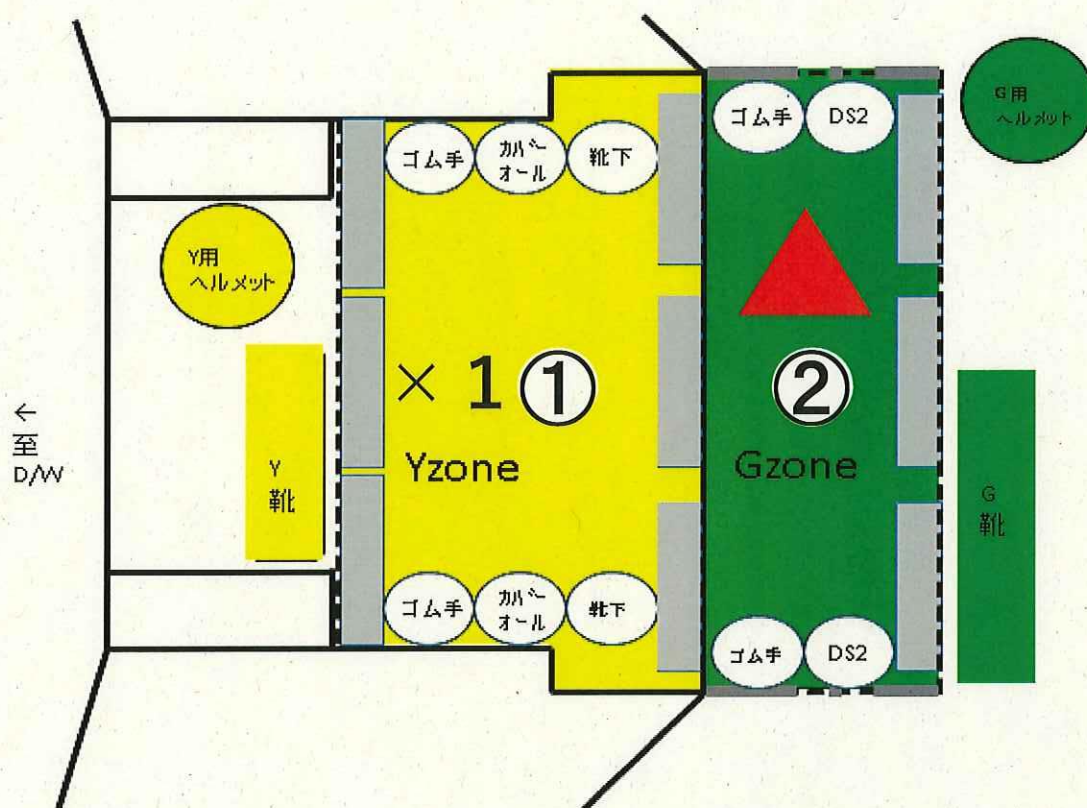
※スミアポイントNo. ②以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

✓

放射線サーベイ記録

測定目的	5号機D/Wチェンジングスペース維持管理サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5号機D/Wチェンジングスペース	測定者	
測定日時	2018年12月5日	10:10 ~ 11:00	測定器 (機器効率) F1-CDS-089 (137.7L/min) F1-GMAD-397 (32.7%) F1-ICW-216

×：空間線量率 (mSv/h) ⊗：表面線量率 (mSv/h) ○数字：スミア採取箇所 △：ダスト採取箇所



● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	ゲロスカウンター (cpm)
▲ < 6.2E-06	60
採取時間: 10:10 ~ 10:40 採取流量: 137.7 L/分 BG: 60 cpm 換算定数: 1.01E-07 Bq/cm ³ · cpm 検出限界値: 6.2E-06 Bq/cm ³	

※ GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

● 表面汚染密度 (スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	ゲロスカウンター (cpm)	備考
①	< 7.9E-01	60	
②	< 7.9E-01	60	
BG: 60 cpm 換算定数: 1.27E-02 Bq/cm ² · cpm 検出限界値: 7.9E-01 Bq/cm ²			

● 空間線量当量率 (ICW)

No.	空間線量当量率(mSv/h)	備考
× 1	0.0030	

・検出限界値： [Bq/cm²]

放射線測定記録				採取日		測定日																																																																																																				
				平成30年12月5日		平成30年12月6日																																																																																																				
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果				(線量当量率)																																																																																																						
● 2号機 R/B脱衣所				・ 測定器 : F1-ICWBL-126																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.060</td><td>①</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.040</td><td>②</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.030</td><td>③</td><td>100</td><td><2.0E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.040</td><td>④</td><td>1400</td><td>3.5E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.060</td><td>⑤</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>900</td><td>2.2E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>700</td><td>8.1E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>400</td><td>4.1E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.060	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	×2	0.040	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	×3	0.030	③	100	<2.0E-01	0	<3.0E-02	×4	0.040	④	1400	3.5E+00	0	<3.0E-02	×5	0.060	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02			⑥	900	2.2E+00	0	<3.0E-02			⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑧	700	8.1E+00	0	<1.5E-01			⑨	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑫	400	4.1E+00	0	<1.5E-01	(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm ²]			
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																							
			β				α																																																																																																			
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																				
×1	0.060	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																				
×2	0.040	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																				
×3	0.030	③	100	<2.0E-01	0	<3.0E-02																																																																																																				
×4	0.040	④	1400	3.5E+00	0	<3.0E-02																																																																																																				
×5	0.060	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																				
		⑥	900	2.2E+00	0	<3.0E-02																																																																																																				
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑧	700	8.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑨	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑫	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■</p> <p>表面汚染密度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²] 未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²] 未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²] 未満 </div>																																																																																																										
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	E						(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : ・ BG測定時定数 : [s] ・ 試料測定時定数 : [s] ・ 計測器流量 : [l/min]																																																																																		
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																								
		β				α																																																																																																				
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																					
E																																																																																																										
β ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]																																																																																																						

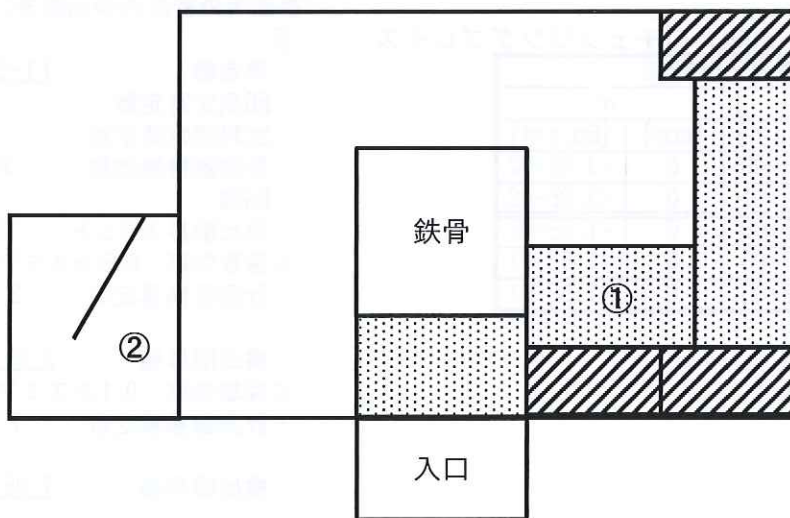
放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月5日	平成30年12月6日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● 3号機 CH/B脱衣所				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-ICWBL-126																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.050</td><td>①</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.040</td><td>②</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.030</td><td>③</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.040</td><td>④</td><td>1100</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.050</td><td>⑤</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>600</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>100</td><td><1.0E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.050	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	×2	0.040	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02	×3	0.030	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	×4	0.040	④	1100	2.7E+00	0	<3.0E-02	×5	0.050	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02			⑥	600	1.4E+00	0	<3.0E-02			⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑧	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑫	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01	(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm ²]	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.050	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×2	0.040	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×3	0.030	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×4	0.040	④	1100	2.7E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
×5	0.050	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑥	600	1.4E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑧	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑫	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	F						(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : ・ BG測定時定数 : [s] ・ 試料測定時定数 : [s] ・ 計測器流量 : [ℓ/min]																																																																																
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
F																																																																																																								
β ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]																																																																																																				

作業日報 (変動分測定 全面マスク着用エリア報告書)				作業日時	
				平成30年12月5日 平成30年12月6日 10:00 ~ 12:00 10:00 ~ 12:00	
工事件名		1F 管理区域内区画・エリア管理業務 (平成30年度)			
主管グループ 監理員		放射線防護部 放射線管理 Gr			
作業班長	作業員数	放管担当			
	4名				
放射線測定記録					
【表面汚染密度】の測定結果					
●2号機 R/B 西側入口チェンジングプレイス					
No.	表面汚染密度				
	β		α		
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	600	1.4E+00	0	<3.0E-02	
②	6000	1.6E+01	0	<3.0E-02	
③	700	8.1E+00	0	<1.5E-01	
④	300	2.7E+00	0	<1.5E-01	
⑤	300	2.7E+00	0	<1.5E-01	
<div>(表面汚染密度の検出限界) β ・測定器: F1-GMAD-148 ・BG測定時定数: 30 [s] ・試料測定時定数: 10 [s] ・計測器機器効率: 30.8 [%] ・BG値: 100 [cpm] ・検出限界カウント: 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①② ・計測器換算定数: 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ③~⑤ ・計測器換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²] α ・測定器: F1-α-015 ・BG測定時定数: 30 [s] ・試料測定時定数: 30 [s] ・計測器機器効率: 39.4 [%] ・BG値: 0 [cpm] ・検出限界カウント: 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①② ・計測器換算定数: 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値: 3.0E-02 [Bq/cm²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ③~⑤ ・計測器換算定数: 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]</div>					
<div>■重汚染区域等区画の維持基準目安値■ 表面汚染密度 ・スミアNo. ① 4[Bq/cm²]未満 ・その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・α線 0.4[Bq/cm²]未満</div>					

放射線測定ポイント

○ : 表面汚染密度

※スミアポイントNo.③以降は靴のデータになります。



放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月6日

平成30年12月7日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● サイトバンカ脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0080	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×2	0.0050	②	100	<2.0E-01	0	<3.0E-02
×3	0.0070	③	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×4	0.0090	④	900	2.2E+00	0	<3.0E-02
×5	0.013	⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02
		⑥	400	8.1E-01	0	<3.0E-02
		⑦	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑧	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑪	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑫				

(表面汚染密度の検出限界)

 β

- ・ 測定器 : F1-GMAD-148
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
- ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
- ・ BG値 : 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
- ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

- ・ 測定器 : F1- α -015
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 30 [s]
- ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%]
- ・ BG値 : 0 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm]
- ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]
- ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
G					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・ 測定器 :
- ・ BG測定時定数 : [s]
- ・ 試料測定時定数 : [s]
- ・ 計測器流量 : [l/min]

 β

- ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : [cpm]
- ・ 検出限界カウント : [cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

 α

- ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : [cpm]
- ・ 検出限界カウント : [cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月6日	平成30年12月7日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

●プロセス建屋脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0040	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×2	0.0040	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×3	0.0030	③	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×4	0.0050	④	18000	4.8E+01	0	<3.0E-02
×5	0.0050	⑤	1400	3.5E+00	0	<3.0E-02
		⑥	700	1.6E+00	0	<3.0E-02
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑧	500	5.4E+00	0	<1.5E-01
		⑨	400	4.1E+00	0	<1.5E-01
		⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑬	2900	7.6E+00	0	<3.0E-02

※1：除染前

※2：除染後

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
H					

(線量当量率)

・測定器： F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

・測定器： F1-GMAD-148

・BG測定時定数： 30 [s]

・試料測定時定数： 10 [s]

・計測器機器効率： 30.8 [%]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

《採取効率：0.5》スミアNo. ①～⑥

・計測器換算定数： 2.71E-03

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》スミアNo. ⑦～⑫

・計測器換算定数： 1.35E-02

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²]

α

・測定器： F1- α -015

・BG測定時定数： 30 [s]

・試料測定時定数： 30 [s]

・計測器機器効率： 39.4 [%]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

《採取効率：0.5》スミアNo. ①～⑥

・計測器換算定数： 3.38E-03

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 3.0E-02 [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》スミアNo. ⑦～⑫

・計測器換算定数： 1.69E-02

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 1.5E-01 [Bq/cm²]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器：

・BG測定時定数： [s]

・試料測定時定数： [s]

・計測器流量： [l/min]

β

・計測器換算定数：

[Bq/cm³・cpm]

・BG値： [cpm]

・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm³]

α

・計測器換算定数：

[Bq/cm³・cpm]

・BG値： [cpm]

・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月6日	平成30年12月7日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

●RO装置脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.016	①	100	<2.0E-01		
×2	0.012	②	100	<2.0E-01		
×3	0.011	③	100	<2.0E-01		
×4	0.015	④	200	2.7E-01		
×5	0.017	⑤	100	<2.0E-01		
		⑥	100	<2.0E-01		
		⑦	100	<1.0E+00		
		⑧	100	<1.0E+00		
		⑨	100	<1.0E+00		
		⑩	100	<1.0E+00		
		⑪	100	<1.0E+00		
		⑫	100	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

β

・測定器 : F1-GMAD-148

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器機器効率 : 30.8 [%]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
1					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 :

・BG測定時定数 : [s]

・試料測定時定数 : [s]

・計測器流量 : [ℓ/min]

β

・計測器換算定数 :

[Bq/cm³・cpm]

・BG値 : [cpm]

・検出限界カウント : [cpm]

・検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録				採取日		測定日																																																																																																				
				平成30年12月7日		平成30年12月10日																																																																																																				
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● 1号機マシンシヨップ				(線量当量率) ・ 測定器 : <u>F1-ICWBL-126</u>																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×1</td> <td>0.0070</td> <td>①</td> <td>700</td> <td>1.6E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×2</td> <td>0.0080</td> <td>②</td> <td>150</td> <td><2.0E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×3</td> <td>0.0080</td> <td>③</td> <td>150</td> <td><2.0E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>④</td> <td>5000</td> <td>1.3E+01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑤</td> <td>300</td> <td>5.4E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑥</td> <td>800</td> <td>1.9E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑦</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑧</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑨</td> <td>150</td> <td><1.0E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑩</td> <td>150</td> <td><1.0E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑪</td> <td>150</td> <td><1.0E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑫</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.0070	①	700	1.6E+00	0	<3.0E-02	×2	0.0080	②	150	<2.0E-01	0	<3.0E-02	×3	0.0080	③	150	<2.0E-01	0	<3.0E-02			④	5000	1.3E+01	0	<3.0E-02			⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02			⑥	800	1.9E+00	0	<3.0E-02			⑦	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑧	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑨	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01			⑩	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01			⑪	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01			⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : <u>F1-GMAD-148</u> ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : <u>2.0E-01</u> [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : <u>1.0E+00</u> [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : <u>F1-α-015</u> ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : <u>3.0E-02</u> [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : <u>1.5E-01</u> [Bq/cm ²]			
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																							
			β				α																																																																																																			
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																				
×1	0.0070	①	700	1.6E+00	0	<3.0E-02																																																																																																				
×2	0.0080	②	150	<2.0E-01	0	<3.0E-02																																																																																																				
×3	0.0080	③	150	<2.0E-01	0	<3.0E-02																																																																																																				
		④	5000	1.3E+01	0	<3.0E-02																																																																																																				
		⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																				
		⑥	800	1.9E+00	0	<3.0E-02																																																																																																				
		⑦	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑧	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑨	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑩	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑪	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
		⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ <u>4[Bq/cm²]未満</u> ・ その他のポイント <u>40[Bq/cm²]未満</u> ・ α線 <u>0.4[Bq/cm²]未満</u> </div>																																																																																																										
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	A						(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : ・ BG測定時定数 : [s] ・ 試料測定時定数 : [s] ・ 計測器流量 : [l/min]																																																																																		
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																								
		β				α																																																																																																				
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																					
A																																																																																																										
β ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]																																																																																																						

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月7日	平成30年12月10日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 <div style="margin-top: 10px;"> ● 1・2号機ホットラボ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×1</td> <td>0.010</td> <td>①</td> <td>600</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×2</td> <td>0.0050</td> <td>②</td> <td>200</td> <td>2.7E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×3</td> <td>0.0060</td> <td>③</td> <td>200</td> <td>2.7E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>④</td> <td>2500</td> <td>6.5E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑤</td> <td>400</td> <td>8.1E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑥</td> <td>2000</td> <td>5.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑦</td> <td>600</td> <td>6.8E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑧</td> <td>400</td> <td>4.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑨</td> <td>400</td> <td>4.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑩</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑪</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑫</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table> </div>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.010	①	600	1.4E+00	0	<3.0E-02	×2	0.0050	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02	×3	0.0060	③	200	2.7E-01	0	<3.0E-02			④	2500	6.5E+00	0	<3.0E-02			⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02			⑥	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02			⑦	600	6.8E+00	0	<1.5E-01			⑧	400	4.1E+00	0	<1.5E-01			⑨	400	4.1E+00	0	<1.5E-01			⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑫	300	2.7E+00	0	<1.5E-01	<div style="margin-top: 10px;"> (線量当量率) ・測定器 : <u>F1-ICWBL-126</u> </div> <div style="margin-top: 10px;"> (表面汚染密度の検出限界) β ・測定器 : <u>F1-GMAD-148</u> ・BG測定時定数 : 30 [s] ・試料測定時定数 : 10 [s] ・計測器機器効率 : 30.8 [%] ・BG値 : 100 [cpm] ・検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値 : <u>2.0E-01</u> [Bq/cm²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値 : <u>1.0E+00</u> [Bq/cm²] α ・測定器 : <u>F1-α-015</u> ・BG測定時定数 : 30 [s] ・試料測定時定数 : 30 [s] ・計測器機器効率 : 39.4 [%] ・BG値 : 0 [cpm] ・検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値 : <u>3.0E-02</u> [Bq/cm²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値 : <u>1.5E-01</u> [Bq/cm²] </div>	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.010	①	600	1.4E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
×2	0.0050	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×3	0.0060	③	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		④	2500	6.5E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑥	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑦	600	6.8E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑧	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑨	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑫	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・スミアNo. ②、⑤ <div style="text-align: right;">4[Bq/cm²]未満</div> ・その他のポイント <div style="text-align: right;">40[Bq/cm²]未満</div> ・α線 <div style="text-align: right;">0.4[Bq/cm²]未満</div> </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	B						<div style="margin-top: 10px;"> (空气中放射性物質濃度の検出限界) ・測定器 : ・BG測定時定数 : [s] ・試料測定時定数 : [s] ・計測器流量 : [l/min] </div>																																																																																
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
B																																																																																																								
<div style="margin-top: 10px;"> β ・計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm] ・BG値 : [cpm] ・検出限界カウント : [cpm] ・検出限界値 : [Bq/cm³] </div>				<div style="margin-top: 10px;"> α ・計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm] ・BG値 : [cpm] ・検出限界カウント : [cpm] ・検出限界値 : [Bq/cm³] </div>																																																																																																				

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月7日	平成30年12月10日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 <div style="margin-top: 10px;"> ● 3・4号機ホットラボ </div>				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-ICWBL-126																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×1</td> <td>0.010</td> <td>①</td> <td>3500</td> <td>9.2E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×2</td> <td>0.0060</td> <td>②</td> <td>300</td> <td>5.4E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×3</td> <td>0.0090</td> <td>③</td> <td>500</td> <td>1.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>④</td> <td>1500</td> <td>3.8E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑤</td> <td>400</td> <td>8.1E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑥</td> <td>1000</td> <td>2.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑦</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑧</td> <td>1500</td> <td>1.9E+01</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑨</td> <td>500</td> <td>5.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑩</td> <td>500</td> <td>5.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑪</td> <td>400</td> <td>4.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑫</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.010	①	3500	9.2E+00	0	<3.0E-02	×2	0.0060	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	×3	0.0090	③	500	1.1E+00	0	<3.0E-02			④	1500	3.8E+00	0	<3.0E-02			⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02			⑥	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02			⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑧	1500	1.9E+01	0	<1.5E-01			⑨	500	5.4E+00	0	<1.5E-01			⑩	500	5.4E+00	0	<1.5E-01			⑪	400	4.1E+00	0	<1.5E-01			⑫					(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm ²]	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.010	①	3500	9.2E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
×2	0.0060	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×3	0.0090	③	500	1.1E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		④	1500	3.8E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑥	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑧	1500	1.9E+01	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑨	500	5.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑩	500	5.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑪	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑫																																																																																																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	C						(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : ・ BG測定時定数 : [s] ・ 試料測定時定数 : [s] ・ 計測器流量 : [l/min]																																																																																
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
C																																																																																																								
β ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]																																																																																																				

放射線測定記録

採取日	測定日
平成30年12月10日	平成30年12月11日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICW-216

●サイトバンカ脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0060	①	150	<2.0E-01		
×2	0.0060	②	150	<2.0E-01		
×3	0.0050	③	500	1.1E+00		
×4	0.0050	④	2000	5.1E+00		
×5	0.013	⑤	300	5.4E-01		
		⑥	500	1.1E+00		
		⑦	200	1.4E+00		
		⑧	200	1.4E+00		
		⑨	150	<1.0E+00		
		⑩	200	1.4E+00		
		⑪	200	1.4E+00		
		⑫	150	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・測定器 : F1-GMAD-148

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器機器効率 : 30.8 [%]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・測定器 : F1- α -015

・BG測定時定数 :

・試料測定時定数 :

・計測器機器効率 :

・BG値 :

・検出限界カウント :

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 :

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 :

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
G	10:35 ~ 10:45	100	<2.4E-05	0	<5.5E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 : F1-CDS-089

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器流量 : 137.7 [l/min]

 β

・計測器換算定数 : 3.22E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

・検出限界値 : 2.4E-05 [Bq/cm³]

 α

・計測器換算定数 : 2.03E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 0 [cpm]

・検出限界カウント : 27.0 [cpm]

・検出限界値 : 5.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日	測定日
平成30年12月10日	平成30年12月11日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

●プロセス建屋脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0050	①	500	1.1E+00		
×2	0.0030	②	200	2.7E-01		
×3	0.0030	③	200	2.7E-01		
×4	0.0040	④	17000	4.6E+01		
×5	0.0060	⑤	500	1.1E+00		
		⑥	1500	3.8E+00		
		⑦	600	6.8E+00		
		⑧	300	2.7E+00		
		⑨	300	2.7E+00		
		⑩	200	1.4E+00		
		⑪	200	1.4E+00		
		⑫	150	<1.0E+00		
		⑭	1500	3.8E+00		

※1：除染前

※2：除染後

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
H	10:50 ~ 11:00	150	<2.4E-05	0	<5.5E-06

(線量当量率)

・測定器： F1-ICW-216

(表面汚染密度の検出限界)

 β

- ・測定器： F1-GMAD-148
- ・BG測定時定数： 30 [s]
- ・試料測定時定数： 10 [s]
- ・計測器機器効率： 30.8 [%]
- ・BG値： 100 [cpm]
- ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]
- 《採取効率：0.5》スミアNo. ①～⑥
- ・計測器換算定数： 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]
- 《採取効率：0.1》スミアNo. ⑦～⑫
- ・計測器換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

- ・測定器： F1- α -015
- ・BG測定時定数： 30 [s]
- ・試料測定時定数： 10 [s]
- ・計測器機器効率： 30.8 [%]
- ・BG値： 100 [cpm]
- ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]
- 《採取効率：0.5》スミアNo. ①～⑥
- ・計測器換算定数： [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値： [Bq/cm²]
- 《採取効率：0.1》スミアNo. ⑦～⑫
- ・計測器換算定数： [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値： [Bq/cm²]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・測定器： F1-CDS-089
- ・BG測定時定数： 30 [s]
- ・試料測定時定数： 10 [s]
- ・計測器流量： 137.7 [ℓ/min]

 β

- ・計測器換算定数： 3.22E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： 100 [cpm]
- ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]
- ・検出限界値： 2.4E-05 [Bq/cm³]

 α

- ・計測器換算定数： 2.03E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： 0 [cpm]
- ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
- ・検出限界値： 5.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月10日

平成30年12月11日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICW-216

●RO装置脱衣所

		表面汚染密度				
No.	線量率 [mSv/h]	No.	β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.015	①	100	<2.0E-01		
×2	0.014	②	100	<2.0E-01		
×3	0.011	③	100	<2.0E-01		
×4	0.015	④	150	<2.0E-01		
×5	0.018	⑤	100	<2.0E-01		
		⑥	100	<2.0E-01		
		⑦	100	<1.0E+00		
		⑧	100	<1.0E+00		
		⑨	100	<1.0E+00		
		⑩	100	<1.0E+00		
		⑪	100	<1.0E+00		
		⑫	100	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・測定器：F1-GMAD-148

・ BG測定時定数： 30 [s]

・ 試料測定時定数： 10 [s]

・計測器機器効率： 30.8 [%]

・ BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

《採取効率：0.5》スミアNo. ①～⑥

・計測器換算定数： 2.71E-03

[Bq/cm² · cpm]

・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》スミアNo. ⑦～⑫

・計測器換算定数： 1.35E-02

[Bq/cm² · cpm]

・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面污染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未滿

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未滿

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未滿

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
1	11:10 ~ 11:20	100	<2. 4E-05		

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器：F1-CDS-089

・ BG測定時定数： 30 [s]

・試料測定時定数： 10 [s]

・計測器流量： 137.7 [ℓ/min]

 β

・計測器換算定数： 3.22E-07

[Bq/cm³ · cpm]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

・検出限界値： 2.4E-05 [Bq/cm²]

・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm²]

採取日	測定日
平成30年12月10日	平成30年12月11日

(線量当量率)

・測定器 : F1-1CWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

- ・測定器：F1-GMAD-148
- ・BG測定時定数：30 [s]
- ・試料測定時定数：10 [s]
- ・計測器機器効率：30.8 [%]
- ・BG値：100 [cpm]
- ・検出限界カウント：75.0 [cpm]

《採取効率：0.5》スミアNo. ①～⑥

- ・計測器換算定数：2.71E-03
[Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値：2.0E-01 [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》スミアNo. ⑦～⑫

- ・計測器換算定数：1.35E-02
[Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値：1.0E+00 [Bq/cm²]

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未滿
- ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未滿
- ・ α線 0.4[Bq/cm²]未滿

α

- ・測定器：F1- α -015
- ・BG測定時定数：
- ・試料測定時定数：
- ・計測器機器効率：
- ・BG値：
- ・検出限界カウント：

《採取効率：0.5》スミアNo. ①～⑥

- ・計測器換算定数： $[\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}]$
- ・検出限界値： $[\text{Bq}/\text{cm}^2]$

《採取効率：0.1》スミアNo. ⑦～⑫

- ・計測器換算定数： $[\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}]$
- ・検出限界値： $[\text{Bq}/\text{cm}^2]$

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
E	11:00 ~ 11:10	200	2.7E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・ 測定器： F1-CDS-055
- ・ BG測定時定数： 30 [s]
- ・ 試料測定時定数： 10 [s]
- ・ 計測器流量： 162.6 [ℓ/min]

β

- ・計測器換算定数： 2.73E-07 [Bq/cm²・cpm]
- ・BG値： 100 [cpm]
- ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]
- ・検出限界値： 2.0E-05 [Bq/cm²]

α

- ・計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： 0 [cpm]
- ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
- ・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月10日	平成30年12月11日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 <div style="margin-top: 10px;"> ● 3号機 CH/B脱衣所 </div>				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-ICWBL-126																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.050</td><td>①</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.040</td><td>②</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.030</td><td>③</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.040</td><td>④</td><td>1500</td><td>3.8E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.060</td><td>⑤</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>600</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.050	①	200	2.7E-01			×2	0.040	②	200	2.7E-01			×3	0.030	③	200	2.7E-01			×4	0.040	④	1500	3.8E+00			×5	0.060	⑤	300	5.4E-01					⑥	600	1.4E+00					⑦	300	2.7E+00					⑧	200	1.4E+00					⑨	300	2.7E+00					⑩	200	1.4E+00					⑪	300	2.7E+00					⑫	200	1.4E+00			(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : ・ 試料測定時定数 : ・ 計測器機器効率 : ・ BG値 : ・ 検出限界カウント : ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ²]	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.050	①	200	2.7E-01																																																																																																				
×2	0.040	②	200	2.7E-01																																																																																																				
×3	0.030	③	200	2.7E-01																																																																																																				
×4	0.040	④	1500	3.8E+00																																																																																																				
×5	0.060	⑤	300	5.4E-01																																																																																																				
		⑥	600	1.4E+00																																																																																																				
		⑦	300	2.7E+00																																																																																																				
		⑧	200	1.4E+00																																																																																																				
		⑨	300	2.7E+00																																																																																																				
		⑩	200	1.4E+00																																																																																																				
		⑪	300	2.7E+00																																																																																																				
		⑫	200	1.4E+00																																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F</td> <td>11:20 ~ 11:30</td> <td>100</td> <td><2.0E-05</td> <td>0</td> <td><4.6E-06</td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	F	11:20 ~ 11:30	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06	(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : F1-CDS-055 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]																																																																																
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
F	11:20 ~ 11:30	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06																																																																																																			
β ・ 計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm ³]																																																																																																				

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月11日	平成30年12月12日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 1・2号機ホットラボ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.10	①	1300	3.2E+00		
×2	0.0060	②	400	8.1E-01		
×3	0.0080	③	200	2.7E-01		
		④	4500	1.2E+01		
		⑤	600	1.4E+00		
		⑥	500	1.1E+00		
		⑦	600	6.8E+00		
		⑧	500	5.4E+00		
		⑨	400	4.1E+00		
		⑩	300	2.7E+00		
		⑪				
		⑫				

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
B	10:50 ~ 11:00	2000	5.2E-04	0	<4.6E-06

※次回、再確認

12/14. 再測定

β

- ・ 計測器換算定数： 2.73E-07
[Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値： 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント： 75.0 [cpm]
- ・ 検出限界値： 2.0E-05 [Bq/cm³]

(線量当量率)

・ 測定器： F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

- ・ 測定器： F1-GMAD-148
- ・ BG測定時定数： 30 [s]
- ・ 試料測定時定数： 10 [s]
- ・ 計測器機器効率： 30.8 [%]
- ・ BG値： 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント： 75.0 [cpm]
- ・ ≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①～⑥
- ・ 計測器換算定数： 2.71E-03
[Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]
- ・ ≪採取効率：0.1≫スミアNo. ⑦～⑫
- ・ 計測器換算定数： 1.35E-02
[Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²]

α

- ・ 測定器： F1- α -015
- ・ BG測定時定数： 30 [s]
- ・ 試料測定時定数： 10 [s]
- ・ 計測器機器効率： 30.8 [%]
- ・ BG値： 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント： 75.0 [cpm]
- ・ ≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①～⑥
- ・ 計測器換算定数： 2.71E-03
[Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]
- ・ ≪採取効率：0.1≫スミアNo. ⑦～⑫
- ・ 計測器換算定数： 1.35E-02
[Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・ 測定器： F1-CDS-055
- ・ BG測定時定数： 30 [s]
- ・ 試料測定時定数： 10 [s]
- ・ 計測器流量： 162.6 [l/min]

α

- ・ 計測器換算定数： 1.72E-07
[Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値： 0 [cpm]
- ・ 検出限界カウント： 27.0 [cpm]
- ・ 検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

平成30年12月11日

測定日

平成30年12月12日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● 3・4号機ホットラボ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.010	①	1200	3.0E+00		
×2	0.0070	②	300	5.4E-01		
×3	0.0080	③	400	8.1E-01		
		④	800	1.9E+00		
		⑤	400	8.1E-01		
		⑥	2500	6.5E+00		
		⑦	700	8.1E+00		
		⑧	700	8.1E+00		
		⑨	500	5.4E+00		
		⑩	400	4.1E+00		
		⑪	600	6.8E+00		
		⑫	900	1.1E+01		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・ 測定器 : F1- α -015

・ BG測定時定数 :

・ 試料測定時定数 :

・ 計測器機器効率 :

・ BG値 :

・ 検出限界カウント :

≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
C	11:15 ~ 11:25	300	5.5E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 : F1-CDS-055

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]

 β

・ 計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm³・cpm]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

 α

・ 計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]

・ BG値 : 0 [cpm]

・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm]

・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

作業日

平成 30 年 12 月 12 日

【表面汚染密度】の測定結果

● 5号機オペフロ

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

● 5号機S/C入口

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③		
④		
⑤		
⑥		

5号機オペフロ

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

5号機S/C入口

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

● 5号機ペDESTAL入口

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	70	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥		

5号機ペDESTAL入口

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

● 6号機オペフロ

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	70	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	70	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

6号機オペフロ

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

5・6号機S/B1F

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

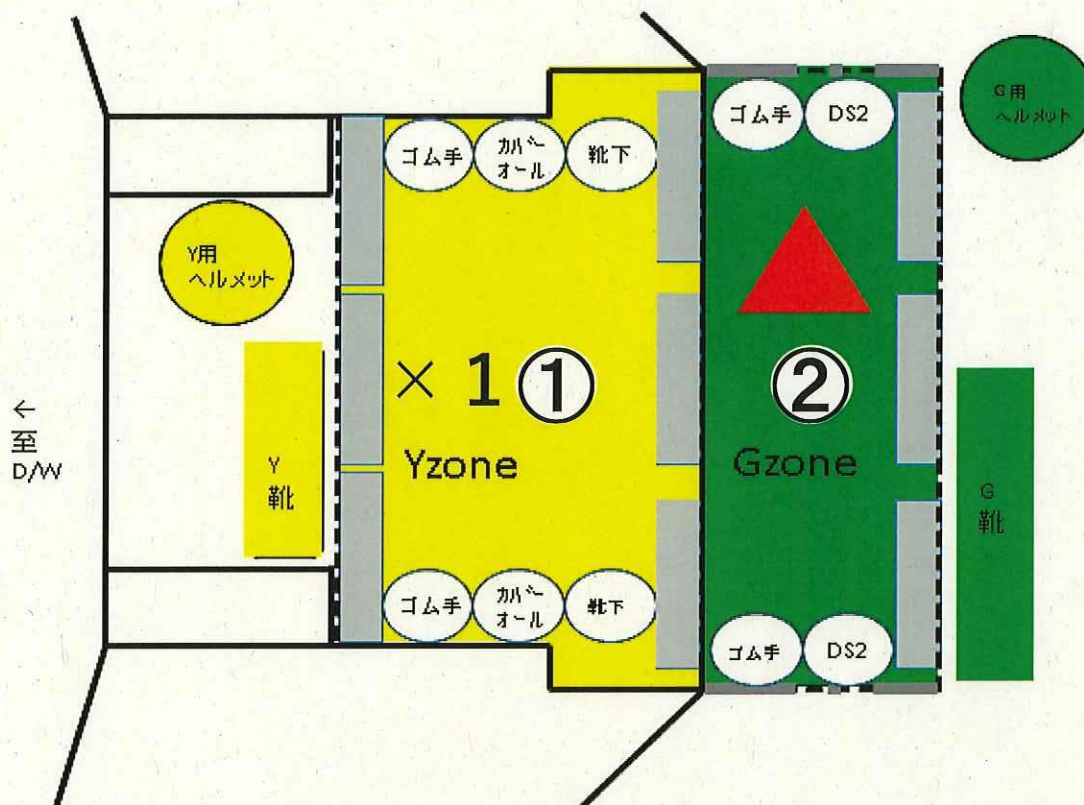
(表面汚染密度の検出限界)

- ・ 測定器 : F1-GMAD-397
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
- ・ 計測器換算定数 : 1.27E-02 [Bq/cm² · cpm]

放射線サーベイ記録

測定目的	5号機D/Wチェンジングスペース維持管理サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5号機D/Wチェンジングスペース	測定者	
測定日時	2018年12月12日	10:10 ~ 11:00	測定器 (機器効率) F1-CDS-089 (137.7L/min) F1-GMAD-397 (32.7%) F1-ICW-216

× : 空間線量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量率 (mSv/h) ○数字 : スミア採取箇所 △ : ダスト採取箇所



● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	ゲロスカウンター (cpm)
▲ < 6.2E-06	60
採取時間 : 10:10 ~ 10:40 採取流量 : 137.7 L/分 BG : 60 cpm 換算定数 : 1.01E-07 Bq/cm ³ · cpm 検出限界値 : 6.2E-06 Bq/cm ³	

※ GMAD測定 時定数 : BG30秒、試料10秒

● 表面汚染密度 (スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	ゲロスカウンター (cpm)	備考
①	< 7.9E-01	60	
②	< 7.9E-01	60	
BG : 60 cpm 換算定数 : 1.27E-02 Bq/cm ² · cpm 検出限界値 : 7.9E-01 Bq/cm ²			

● 空間線量当量率 (ICW)

No.	空間線量当量率(mSv/h)	備考
× 1	0.0030	

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> 作業日報 (変動分測定 全面マスク着用エリア報告書) </div> <div style="text-align: right;"> 作業日時 平成30年12月11日 ~ 平成30年12月12日 10:00 ~ 12:00 ~ 10:00 ~ 12:00 </div> </div>																																																																																																						
工事件名	1F 管理区域内区画・エリア管理業務 (平成30年度)																																																																																																					
主管グループ 監理員	放射線防護部 放射線管理 Gr																																																																																																					
作業班長	作業員数	放管担当																																																																																																				
	3名																																																																																																					
放射線測定記録																																																																																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>【表面汚染密度】の測定結果</p> <p>● 1号機 T/B 北側エアーロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>800</td> <td>1.9E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>1500</td> <td>3.8E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>400</td> <td>4.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table> <p>● 2号機 T/B 南側エアーロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>2500</td> <td>6.5E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02 ※1</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>3100</td> <td>8.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>600</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02 ※2</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 : 除染前 ※2 : 除染後</p> <p>● 3号機 T/B 南側エアーロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>500</td> <td>1.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>3200</td> <td>8.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>600</td> <td>6.8E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 50%;"> <p>(表面汚染密度の検出限界)</p> <p>β</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] 《採取効率: 0.5》スミアNo. ①、② ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²] 《採取効率: 0.1》スミアNo. ③~ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²] <p>α</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定器 : F1-α-015 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] 《採取効率: 0.5》スミアNo. ①、② ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²] 《採取効率: 0.1》スミアNo. ③~ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²] </div> </div>				No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	800	1.9E+00	0	<3.0E-02	②	1500	3.8E+00	0	<3.0E-02	③	400	4.1E+00	0	<1.5E-01	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	2500	6.5E+00	0	<3.0E-02 ※1	②	3100	8.1E+00	0	<3.0E-02	③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	①	600	1.4E+00	0	<3.0E-02 ※2	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	500	1.1E+00	0	<3.0E-02	②	3200	8.4E+00	0	<3.0E-02	③	600	6.8E+00	0	<1.5E-01	④	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
No.	表面汚染密度																																																																																																					
	β		α																																																																																																			
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
①	800	1.9E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
②	1500	3.8E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
③	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
No.	表面汚染密度																																																																																																					
	β		α																																																																																																			
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
①	2500	6.5E+00	0	<3.0E-02 ※1																																																																																																		
②	3100	8.1E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
①	600	1.4E+00	0	<3.0E-02 ※2																																																																																																		
No.	表面汚染密度																																																																																																					
	β		α																																																																																																			
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
①	500	1.1E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
②	3200	8.4E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
③	600	6.8E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
④	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■</p> <p>表面汚染密度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スミアNo. ① 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div> </div>																																																																																																						

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月12日	平成30年12月13日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● 1号機 R/B脱衣所				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-CWBL-126																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.10</td><td>①</td><td>700</td><td>1.6E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.050</td><td>②</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.060</td><td>③</td><td>1300</td><td>3.2E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.080</td><td>④</td><td>3500</td><td>9.2E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.15</td><td>⑤</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>900</td><td>2.2E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.10	①	700	1.6E+00	0	<3.0E-02	×2	0.050	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02	×3	0.060	③	1300	3.2E+00	0	<3.0E-02	×4	0.080	④	3500	9.2E+00	0	<3.0E-02	×5	0.15	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02			⑥	900	2.2E+00	0	<3.0E-02			⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑧	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑫	300	2.7E+00	0	<1.5E-01	(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm ²]	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.10	①	700	1.6E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
×2	0.050	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×3	0.060	③	1300	3.2E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
×4	0.080	④	3500	9.2E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
×5	0.15	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑥	900	2.2E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑧	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑫	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	D						(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : ・ BG測定時定数 : [s] ・ 試料測定時定数 : [s] ・ 計測器流量 : [ℓ/min]																																																																																
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
D																																																																																																								
β ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]																																																																																																				

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月12日	平成30年12月13日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● 2号機 R/B脱衣所				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-ICWBL-126																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.060</td><td>①</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.040</td><td>②</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.030</td><td>③</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.040</td><td>④</td><td>1900</td><td>4.9E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.060</td><td>⑤</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>4500</td><td>1.2E+01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>400</td><td>4.1E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>400</td><td>4.1E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.060	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02	×2	0.040	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02	×3	0.030	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	×4	0.040	④	1900	4.9E+00	0	<3.0E-02	×5	0.060	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02			⑥	4500	1.2E+01	0	<3.0E-02			⑦	400	4.1E+00	0	<1.5E-01			⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑨	400	4.1E+00	0	<1.5E-01			⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑫	300	2.7E+00	0	<1.5E-01	(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm ²]	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.060	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×2	0.040	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×3	0.030	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×4	0.040	④	1900	4.9E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
×5	0.060	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑥	4500	1.2E+01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑦	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑨	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑫	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	E						(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : ・ BG測定時定数 : [s] ・ 試料測定時定数 : [s] ・ 計測器流量 : [ℓ/min]																																																																																
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
E																																																																																																								
β ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]																																																																																																				

放射線測定記録

採取日

平成30年12月12日

測定日

平成30年12月13日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

● 3号機 CH/B脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.050	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
×2	0.030	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×3	0.030	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
×4	0.030	④	3500	9.2E+00	0	<3.0E-02
×5	0.050	⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02
		⑥	1500	3.8E+00	0	<3.0E-02
		⑦	400	4.1E+00	0	<1.5E-01
		⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑨	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・測定器 : F1-GMAD-148
・BG測定時定数 : 30 [s]
・試料測定時定数 : 10 [s]
・計測器機器効率 : 30.8 [%]
・BG値 : 100 [cpm]
・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
・計測器換算定数 : 2.71E-03
[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
・計測器換算定数 : 1.35E-02
[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・測定器 : F1- α -015
・BG測定時定数 : 30 [s]
・試料測定時定数 : 30 [s]
・計測器機器効率 : 39.4 [%]
・BG値 : 0 [cpm]
・検出限界カウント : 9.0 [cpm]
≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
・計測器換算定数 : 3.38E-03
[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]
≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
・計測器換算定数 : 1.69E-02
[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
F					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 :
・BG測定時定数 : [s]
・試料測定時定数 : [s]
・計測器流量 : [l/min]

 β

・計測器換算定数 :
[Bq/cm³・cpm]
・BG値 : [cpm]
・検出限界カウント : [cpm]
・検出限界値 : [Bq/cm³]

 α

・計測器換算定数 :
[Bq/cm³・cpm]
・BG値 : [cpm]
・検出限界カウント : [cpm]
・検出限界値 : [Bq/cm³]

<div>作業日報 (変動分測定 全面マスク着用エリア報告書)</div>				<div>作業日時 平成30年12月12日 平成30年12月13日 10:00 ~ 12:00 10:00 ~ 12:00</div>																																									
工事件名		1F 管理区域内区画・エリア管理業務（平成30年度）																																											
主管グループ 監理員		放射線防護部 放射線管理 Gr																																											
作業班長		作業員数		放管担当																																									
		4名																																											
放射線測定記録																																													
【表面汚染密度】の測定結果																																													
●2号機 R/B 西側入口チェンジングプレイス																																													
<table><tr><td rowspan="3">No.</td><td colspan="4">表面汚染密度</td></tr><tr><td colspan="2">β</td><td colspan="2">α</td></tr><tr><td>[cpm]</td><td>[Bq/cm²]</td><td>[cpm]</td><td>[Bq/cm²]</td></tr><tr><td>①</td><td>800</td><td>1.9E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr><tr><td>②</td><td>2700</td><td>7.0E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr><tr><td>③</td><td>700</td><td>8.1E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr><tr><td>④</td><td>900</td><td>1.1E+01</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr><tr><td>⑤</td><td>600</td><td>6.8E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr></table>								No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm²]	[cpm]	[Bq/cm²]	①	800	1.9E+00	0	<3.0E-02	②	2700	7.0E+00	0	<3.0E-02	③	700	8.1E+00	0	<1.5E-01	④	900	1.1E+01	0	<1.5E-01	⑤	600	6.8E+00	0	<1.5E-01
No.	表面汚染密度																																												
	β		α																																										
	[cpm]	[Bq/cm²]	[cpm]	[Bq/cm²]																																									
①	800	1.9E+00	0	<3.0E-02																																									
②	2700	7.0E+00	0	<3.0E-02																																									
③	700	8.1E+00	0	<1.5E-01																																									
④	900	1.1E+01	0	<1.5E-01																																									
⑤	600	6.8E+00	0	<1.5E-01																																									
<div>(表面汚染密度の検出限界)</div> <div>β</div> <div>・測定器： F1-GMAD-148</div> <div>・BG測定時定数： 30 [s]</div> <div>・試料測定時定数： 10 [s]</div> <div>・計測器機器効率： 30.8 [%]</div> <div>・BG値： 100 [cpm]</div> <div>・検出限界カウント： 75.0 [cpm]</div> <div>≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①②</div> <div>・計測器換算定数： 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]</div> <div>・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]</div> <div>≪採取効率：0.1≫スミアNo. ③～⑤</div> <div>・計測器換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]</div> <div>・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²]</div> <div>α</div> <div>・測定器： F1-α-015</div> <div>・BG測定時定数： 30 [s]</div> <div>・試料測定時定数： 30 [s]</div> <div>・計測器機器効率： 39.4 [%]</div> <div>・BG値： 0 [cpm]</div> <div>・検出限界カウント： 9.0 [cpm]</div> <div>≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①②</div> <div>・計測器換算定数： 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm]</div> <div>・検出限界値： 3.0E-02 [Bq/cm²]</div> <div>≪採取効率：0.1≫スミアNo. ③～⑤</div> <div>・計測器換算定数： 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm]</div> <div>・検出限界値： 1.5E-01 [Bq/cm²]</div>																																													
<div>■重汚染区域等区画の維持基準目安値■</div> <div>表面汚染密度</div> <div>・スミアNo. ① 4[Bq/cm²]未満</div> <div>・その他のポイント 40[Bq/cm²]未満</div> <div>・α線 0.4[Bq/cm²]未満</div>																																													

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月13日

平成30年12月14日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● サイトバンカ脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0070	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×2	0.0060	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×3	0.0070	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
×4	0.0080	④	700	1.6E+00	0	<3.0E-02
×5	0.013	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
		⑥	500	1.1E+00	0	<3.0E-02
		⑦	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑧	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑨	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑪	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑫	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²] α ・ 測定器 : F1- α -015

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 30 [s]

・ 計測器機器効率 : 39.4 [%]

・ BG値 : 0 [cpm]

・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : 3.38E-03

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : 1.69E-02

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

・ スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・ その他のポイント

40[Bq/cm²]未満・ α 線0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
G					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 :

・ BG測定時定数 : [s]

・ 試料測定時定数 : [s]

・ 計測器流量 : [ℓ/min]

 β

・ 計測器換算定数 :

[Bq/cm³・cpm]

・ BG値 : [cpm]

・ 検出限界カウント : [cpm]

・ 検出限界値 : [Bq/cm³] α

・ 計測器換算定数 :

[Bq/cm³・cpm]

・ BG値 : [cpm]

・ 検出限界カウント : [cpm]

・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月13日	平成30年12月14日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

●プロセス建屋脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0040	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×2	0.0030	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×3	0.0030	③	100	<2.0E-01	0	<3.0E-02
×4	0.0030	④	4000	1.1E+01	0	<3.0E-02
×5	0.0050	⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02
		⑥	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑫	300	2.7E+00	0	<1.5E-01

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
H					

(線量当量率)

・測定器 : F1-CWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

・測定器 : F1-GMAD-148

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器機器効率 : 30.8 [%]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

α

・測定器 : F1- α -015

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 30 [s]

・計測器機器効率 : 39.4 [%]

・BG値 : 0 [cpm]

・検出限界カウント : 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 3.38E-03

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.69E-02

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 :

・BG測定時定数 : [s]

・試料測定時定数 : [s]

・計測器流量 : [ℓ/min]

β

・計測器換算定数 :

[Bq/cm³・cpm]

・BG値 : [cpm]

・検出限界カウント : [cpm]

・検出限界値 : [Bq/cm³]

α

・計測器換算定数 :

[Bq/cm³・cpm]

・BG値 : [cpm]

・検出限界カウント : [cpm]

・検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月13日

平成30年12月14日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● R O 装置脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.016	①	100	<2.0E-01		
×2	0.013	②	100	<2.0E-01		
×3	0.013	③	100	<2.0E-01		
×4	0.015	④	150	<2.0E-01		
×5	0.017	⑤	100	<2.0E-01		
		⑥	100	<2.0E-01		
		⑦	100	<1.0E+00		
		⑧	100	<1.0E+00		
		⑨	100	<1.0E+00		
		⑩	100	<1.0E+00		
		⑪	100	<1.0E+00		
		⑫	100	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

・ スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・ その他のポイント

40[Bq/cm²]未満・ α 線0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
1					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 :

・ BG測定時定数 : [s]

・ 試料測定時定数 : [s]

・ 計測器流量 : [l/min]

 β

・ 計測器換算定数 :

[Bq/cm³・cpm]

・ BG値 : [cpm]

・ 検出限界カウント : [cpm]

・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

平成30年12月14日

測定日

平成30年12月17日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● 1号機マシンシヨップ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0070	①	1500	3.8E+00	0	<3.0E-02
×2	0.010	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×3	0.0080	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
		④	8000	2.1E+01	0	<3.0E-02
		⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02
		⑥	2500	6.5E+00	0	<3.0E-02
		⑦	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑧	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑨	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑩	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑪	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148
・ BG測定時定数 : 30 [s]
・ 試料測定時定数 : 10 [s]
・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
・ BG値 : 100 [cpm]
・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・ 測定器 : F1- α -015
・ BG測定時定数 : 30 [s]
・ 試料測定時定数 : 30 [s]
・ 計測器機器効率 : 39.4 [%]
・ BG値 : 0 [cpm]
・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm]
≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm]
・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]
≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm]
・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
A					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 :
・ BG測定時定数 : [s]
・ 試料測定時定数 : [s]
・ 計測器流量 : [l/min]

 β

・ 計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
・ BG値 : [cpm]
・ 検出限界カウント : [cpm]
・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

 α

・ 計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
・ BG値 : [cpm]
・ 検出限界カウント : [cpm]
・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録				採取日		測定日																																																																																																											
				平成30年12月14日		平成30年12月17日																																																																																																											
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果				(線量当量率)																																																																																																													
● 1・2号機ホットラボ				・ 測定器 : F1-CWBL-126																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×1</td> <td>0.014</td> <td>①</td> <td>2000</td> <td>5.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×2</td> <td>0.0060</td> <td>②</td> <td>500</td> <td>1.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×3</td> <td>0.0080</td> <td>③</td> <td>600</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>④</td> <td>30000</td> <td>8.1E+01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑤</td> <td>1000</td> <td>2.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑥</td> <td>5000</td> <td>1.3E+01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑦</td> <td>400</td> <td>4.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑧</td> <td>500</td> <td>5.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑨</td> <td>400</td> <td>4.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑩</td> <td>400</td> <td>4.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑪</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑫</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>④</td> <td>2000</td> <td>5.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.014	①	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02	×2	0.0060	②	500	1.1E+00	0	<3.0E-02	×3	0.0080	③	600	1.4E+00	0	<3.0E-02			④	30000	8.1E+01	0	<3.0E-02			⑤	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02			⑥	5000	1.3E+01	0	<3.0E-02			⑦	400	4.1E+00	0	<1.5E-01			⑧	500	5.4E+00	0	<1.5E-01			⑨	400	4.1E+00	0	<1.5E-01			⑩	400	4.1E+00	0	<1.5E-01			⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑫							④	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02	(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm ²]			
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																														
			β				α																																																																																																										
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																											
×1	0.014	①	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02																																																																																																											
×2	0.0060	②	500	1.1E+00	0	<3.0E-02																																																																																																											
×3	0.0080	③	600	1.4E+00	0	<3.0E-02																																																																																																											
		④	30000	8.1E+01	0	<3.0E-02																																																																																																											
		⑤	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02																																																																																																											
		⑥	5000	1.3E+01	0	<3.0E-02																																																																																																											
		⑦	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																											
		⑧	500	5.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																											
		⑨	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																											
		⑩	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																											
		⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																											
		⑫																																																																																																															
		④	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02																																																																																																											
※1 : 除染前 ※2 : 除染後																																																																																																																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■</p> <p>表面汚染密度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²] 未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²] 未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²] 未満 </div>																																																																																																																	
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>10:30 ~ 10:40</td> <td>100</td> <td><2.0E-05</td> <td>0</td> <td><4.6E-06</td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	B	10:30 ~ 10:40	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06																																																																																										
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																															
		β				α																																																																																																											
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																												
B	10:30 ~ 10:40	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06																																																																																																												
※H30.12.11の再測定分																																																																																																																	
β ・ 計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm ³]																																																																																																													
				(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : F1-CDS-055 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]																																																																																																													

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月14日	平成30年12月17日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● 3・4号機ホットラボ				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-ICWBL-126																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×1</td> <td>0.010</td> <td>①</td> <td>2000</td> <td>5.1E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×2</td> <td>0.0080</td> <td>②</td> <td>300</td> <td>5.4E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>×3</td> <td>0.0090</td> <td>③</td> <td>300</td> <td>5.4E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>④</td> <td>1000</td> <td>2.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑤</td> <td>400</td> <td>8.1E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑥</td> <td>700</td> <td>1.6E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑦</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑧</td> <td>400</td> <td>4.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑨</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑩</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑪</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑫</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.010	①	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02	×2	0.0080	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	×3	0.0090	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02			④	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02			⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02			⑥	700	1.6E+00	0	<3.0E-02			⑦	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑧	400	4.1E+00	0	<1.5E-01			⑨	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 30 [s] ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm ²]	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.010	①	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
×2	0.0080	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×3	0.0090	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		④	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑥	700	1.6E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑦	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑧	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑨	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	C						(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : ・ BG測定時定数 : [s] ・ 試料測定時定数 : [s] ・ 計測器流量 : [ℓ/min]																																																																																
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
C																																																																																																								
β ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : [cpm] ・ 検出限界カウント : [cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ³]																																																																																																				

放射線測定記録				採取日		測定日																																																																																																				
				平成30年12月17日		平成30年12月18日																																																																																																				
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● 1号機 R/B脱衣所				(線量当量率) ・測定器 : <u>F1-ICWBL-126</u>																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.10</td><td>①</td><td>500</td><td>1.1E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.050</td><td>②</td><td>150</td><td><2.0E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.050</td><td>③</td><td>1000</td><td>2.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.090</td><td>④</td><td>5000</td><td>1.3E+01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.15</td><td>⑤</td><td>500</td><td>1.1E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>700</td><td>1.6E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.10	①	500	1.1E+00			×2	0.050	②	150	<2.0E-01			×3	0.050	③	1000	2.4E+00			×4	0.090	④	5000	1.3E+01			×5	0.15	⑤	500	1.1E+00					⑥	700	1.6E+00					⑦	300	2.7E+00					⑧	300	2.7E+00					⑨	200	1.4E+00					⑩	200	1.4E+00					⑪	200	1.4E+00					⑫	200	1.4E+00			(表面汚染密度の検出限界) β ・測定器 : <u>F1-GMAD-148</u> ・BG測定時定数 : 30 [s] ・試料測定時定数 : 10 [s] ・計測器機器効率 : 30.8 [%] ・BG値 : 100 [cpm] ・検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : <u>2.0E-01</u> [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : <u>1.0E+00</u> [Bq/cm ²] α ・測定器 : <u>F1-α-015</u> ・BG測定時定数 : ・試料測定時定数 : ・計測器機器効率 : ・BG値 : ・検出限界カウント : ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : [Bq/cm ²]			
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																							
			β				α																																																																																																			
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																				
×1	0.10	①	500	1.1E+00																																																																																																						
×2	0.050	②	150	<2.0E-01																																																																																																						
×3	0.050	③	1000	2.4E+00																																																																																																						
×4	0.090	④	5000	1.3E+01																																																																																																						
×5	0.15	⑤	500	1.1E+00																																																																																																						
		⑥	700	1.6E+00																																																																																																						
		⑦	300	2.7E+00																																																																																																						
		⑧	300	2.7E+00																																																																																																						
		⑨	200	1.4E+00																																																																																																						
		⑩	200	1.4E+00																																																																																																						
		⑪	200	1.4E+00																																																																																																						
		⑫	200	1.4E+00																																																																																																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■重汚染区域等区画の維持基準目安値■ 表面汚染密度 ・スミアNo. ②、⑤ <u>4[Bq/cm²]</u>未満 ・その他のポイント <u>40[Bq/cm²]</u>未満 ・α線 <u>0.4[Bq/cm²]</u>未満 </div>																																																																																																										
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>10:35 ~ 10:45</td> <td>200</td> <td>2.7E-05</td> <td>0</td> <td><4.6E-06</td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	D	10:35 ~ 10:45	200	2.7E-05	0	<4.6E-06	(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・測定器 : <u>F1-CDS-055</u> ・BG測定時定数 : 30 [s] ・試料測定時定数 : 10 [s] ・計測器流量 : 162.6 [l/min]																																																																																		
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																								
		β				α																																																																																																				
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																					
D	10:35 ~ 10:45	200	2.7E-05	0	<4.6E-06																																																																																																					
β ・計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・BG値 : 100 [cpm] ・検出限界カウント : 75.0 [cpm] ・検出限界値 : <u>2.0E-05</u> [Bq/cm ³]				α ・計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・BG値 : 0 [cpm] ・検出限界カウント : 27.0 [cpm] ・検出限界値 : <u>4.6E-06</u> [Bq/cm ³]																																																																																																						

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月17日	平成30年12月18日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● 2号機 R/B脱衣所				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-CWBL-126																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.060</td><td>①</td><td>500</td><td>1.1E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.040</td><td>②</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.030</td><td>③</td><td>700</td><td>1.6E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.040</td><td>④</td><td>3000</td><td>7.8E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.060</td><td>⑤</td><td>500</td><td>1.1E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>1500</td><td>3.8E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>100</td><td><1.0E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.060	①	500	1.1E+00			×2	0.040	②	300	5.4E-01			×3	0.030	③	700	1.6E+00			×4	0.040	④	3000	7.8E+00			×5	0.060	⑤	500	1.1E+00					⑥	1500	3.8E+00					⑦	300	2.7E+00					⑧	300	2.7E+00					⑨	300	2.7E+00					⑩	200	1.4E+00					⑪	100	<1.0E+00					⑫	200	1.4E+00			(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①～⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦～⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1- α -015 ・ BG測定時定数 : ・ 試料測定時定数 : ・ 計測器機器効率 : ・ BG値 : ・ 検出限界カウント : ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①～⑥ ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦～⑫ ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ²]	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.060	①	500	1.1E+00																																																																																																				
×2	0.040	②	300	5.4E-01																																																																																																				
×3	0.030	③	700	1.6E+00																																																																																																				
×4	0.040	④	3000	7.8E+00																																																																																																				
×5	0.060	⑤	500	1.1E+00																																																																																																				
		⑥	1500	3.8E+00																																																																																																				
		⑦	300	2.7E+00																																																																																																				
		⑧	300	2.7E+00																																																																																																				
		⑨	300	2.7E+00																																																																																																				
		⑩	200	1.4E+00																																																																																																				
		⑪	100	<1.0E+00																																																																																																				
		⑫	200	1.4E+00																																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td>11:05 ~ 11:15</td> <td>100</td> <td><2.0E-05</td> <td>0</td> <td><4.6E-06</td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	E	11:05 ~ 11:15	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06	(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : F1-CDS-055 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]																																																																																
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
E	11:05 ~ 11:15	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06																																																																																																			
β ・ 計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm ³]				α ・ 計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm ³]																																																																																																				

放射線測定記録				採取日		測定日																																																																																																				
				平成30年12月17日		平成30年12月18日																																																																																																				
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 ● 3号機 CH/B脱衣所				(線量当量率) ・測定器 : F1-CWBL-126																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.050</td><td>①</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.040</td><td>②</td><td>200</td><td>2.7E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.030</td><td>③</td><td>150</td><td><2.0E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.040</td><td>④</td><td>3000</td><td>7.8E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.060</td><td>⑤</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>1500</td><td>3.8E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>600</td><td>6.8E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>400</td><td>4.1E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>500</td><td>5.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>800</td><td>9.5E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>400</td><td>4.1E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.050	①	300	5.4E-01			×2	0.040	②	200	2.7E-01			×3	0.030	③	150	<2.0E-01			×4	0.040	④	3000	7.8E+00			×5	0.060	⑤	300	5.4E-01					⑥	1500	3.8E+00					⑦	600	6.8E+00					⑧	400	4.1E+00					⑨	500	5.4E+00					⑩	800	9.5E+00					⑪	400	4.1E+00					⑫	300	2.7E+00			(表面汚染密度の検出限界) β ・測定器 : F1-GMAD-148 ・BG測定時定数 : 30 [s] ・試料測定時定数 : 10 [s] ・計測器機器効率 : 30.8 [%] ・BG値 : 100 [cpm] ・検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・測定器 : F1- α -015 ・BG測定時定数 : ・試料測定時定数 : ・計測器機器効率 : ・BG値 : ・検出限界カウント : ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥ ・計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫ ・計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : [Bq/cm ²]			
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																							
			β				α																																																																																																			
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																				
×1	0.050	①	300	5.4E-01																																																																																																						
×2	0.040	②	200	2.7E-01																																																																																																						
×3	0.030	③	150	<2.0E-01																																																																																																						
×4	0.040	④	3000	7.8E+00																																																																																																						
×5	0.060	⑤	300	5.4E-01																																																																																																						
		⑥	1500	3.8E+00																																																																																																						
		⑦	600	6.8E+00																																																																																																						
		⑧	400	4.1E+00																																																																																																						
		⑨	500	5.4E+00																																																																																																						
		⑩	800	9.5E+00																																																																																																						
		⑪	400	4.1E+00																																																																																																						
		⑫	300	2.7E+00																																																																																																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																										
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F</td> <td>11:25 ~ 11:35</td> <td>100</td> <td><2.0E-05</td> <td>0</td> <td><4.6E-06</td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	F	11:25 ~ 11:35	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06	(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・測定器 : F1-CDS-055 ・BG測定時定数 : 30 [s] ・試料測定時定数 : 10 [s] ・計測器流量 : 162.6 [l/min]																																																																																		
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																								
		β				α																																																																																																				
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																					
F	11:25 ~ 11:35	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06																																																																																																					
β ・計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・BG値 : 100 [cpm] ・検出限界カウント : 75.0 [cpm] ・検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm ³]				α ・計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・BG値 : 0 [cpm] ・検出限界カウント : 27.0 [cpm] ・検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm ³]																																																																																																						

放射線測定記録

採取日	測定日
平成30年12月17日	平成30年12月18日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICW-216

●サイトバンカ脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0080	①	200	2.7E-01		
×2	0.0050	②	100	<2.0E-01		
×3	0.0050	③	100	<2.0E-01		
×4	0.0090	④	800	1.9E+00		
×5	0.013	⑤	200	2.7E-01		
		⑥	150	<2.0E-01		
		⑦	100	<1.0E+00		
		⑧	150	<1.0E+00		
		⑨	100	<1.0E+00		
		⑩	200	1.4E+00		
		⑪	100	<1.0E+00		
		⑫	150	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・測定器 : F1-GMAD-148
 ・BG測定時定数 : 30 [s]
 ・試料測定時定数 : 10 [s]
 ・計測器機器効率 : 30.8 [%]
 ・BG値 : 100 [cpm]
 ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・測定器 : F1- α -015
 ・BG測定時定数 :
 ・試料測定時定数 :
 ・計測器機器効率 :
 ・BG値 :
 ・検出限界カウント :
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 :
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 :

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
G	10:30 ~ 10:40	100	<2.4E-05	0	<5.5E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 : F1-CDS-089
 ・BG測定時定数 : 30 [s]
 ・試料測定時定数 : 10 [s]
 ・計測器流量 : 137.7 [ℓ/min]

 β

・計測器換算定数 : 3.22E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値 : 100 [cpm]
 ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ・検出限界値 : 2.4E-05 [Bq/cm³]

 α

・計測器換算定数 : 2.03E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値 : 0 [cpm]
 ・検出限界カウント : 27.0 [cpm]
 ・検出限界値 : 5.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

平成30年12月17日

測定日

平成30年12月18日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICW-216

●プロセス建屋脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0040	①	150	<2.0E-01		
×2	0.0030	②	100	<2.0E-01		
×3	0.0030	③	150	<2.0E-01		
×4	0.0040	④	2000	5.1E+00		
×5	0.0050	⑤	200	2.7E-01		
		⑥	300	5.4E-01		
		⑦	200	1.4E+00		
		⑧	200	1.4E+00		
		⑨	150	<1.0E+00		
		⑩	150	<1.0E+00		
		⑪	200	1.4E+00		
		⑫	200	1.4E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・測定器 : F1-GMAD-148

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器機器効率 : 30.8 [%]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm²・cpm]・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm²・cpm]・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²] α ・測定器 : F1- α -015

・BG測定時定数 :

・試料測定時定数 :

・計測器機器効率 :

・BG値 :

・検出限界カウント :

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 :

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 :

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 :

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 :

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満・ α 線0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
H	10:50 ~ 11:00	100	<2.4E-05	0	<5.5E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 : F1-CDS-089

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器流量 : 137.7 [l/min]

 β

・計測器換算定数 : 3.22E-07

[Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

・検出限界値 : 2.4E-05 [Bq/cm³] α

・計測器換算定数 : 2.03E-07

[Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 0 [cpm]

・検出限界カウント : 27.0 [cpm]

・検出限界値 : 5.5E-06 [Bq/cm³]

2.4E-05 [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月18日

平成30年12月19日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-CWBL-126

● 1号機マシンシヨップ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0070	①	1300	3.2E+00		
×2	0.0090	②	300	5.4E-01		
×3	0.0090	③	300	5.4E-01		
		④	7000	1.9E+01		
		⑤	500	1.1E+00		
		⑥	2900	7.6E+00		
		⑦	300	2.7E+00		
		⑧	100	<1.0E+00		
		⑨	200	1.4E+00		
		⑩	300	2.7E+00		
		⑪	100	<1.0E+00		
		⑫	300	2.7E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

- ・ 測定器 : F1-GMAD-148
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
- ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
- ・ BG値 : 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- 《採取効率: 0.5》スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
- 《採取効率: 0.1》スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

- ・ 測定器 : F1- α -015
- ・ BG測定時定数 :
- ・ 試料測定時定数 :
- ・ 計測器機器効率 :
- ・ BG値 :
- ・ 検出限界カウント :
- 《採取効率: 0.5》スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm²]
- 《採取効率: 0.1》スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
A	10:40 ~ 10:50	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・ 測定器 : F1-CDS-055
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
- ・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]

 β

- ・ 計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

 α

- ・ 計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : 0 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm]
- ・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月18日	平成30年12月19日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 1・2号機ホットラボ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.010	①	2600	6.8E+00		
×2	0.0060	②	500	1.1E+00		
×3	0.0080	③	300	5.4E-01		
		④	8500	2.3E+01		
		⑤	700	1.6E+00		
		⑥	4800	1.3E+01		
		⑦	500	5.4E+00		
		⑧	500	5.4E+00		
		⑨	200	1.4E+00		
		⑩	400	4.1E+00		
		⑪	200	1.4E+00		
		⑫				

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

・測定器 : F1-GMAD-148

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器機器効率 : 30.8 [%]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 2.71E-03
[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.35E-02
[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

α

・測定器 : F1- α -015

・BG測定時定数 :

・試料測定時定数 :

・計測器機器効率 :

・BG値 :

・検出限界カウント :

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 :
[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 :

・検出限界値 : [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
B	10:55 ~ 11:05	300	5.5E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 : F1-CDS-055

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器流量 : 162.6 [l/min]

β

・計測器換算定数 : 2.73E-07
[Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

・検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

α

・計測器換算定数 : 1.72E-07
[Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 0 [cpm]

・検出限界カウント : 27.0 [cpm]

・検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月18日	平成30年12月19日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 3・4号機ホットラボ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.010	①	13000	3.5E+01		
×2	0.0070	②	1000	2.4E+00		
×3	0.0090	③	1900	4.9E+00		
		④	5800	1.5E+01		
		⑤	1000	2.4E+00		
		⑥	1500	3.8E+00		
		⑦	400	4.1E+00		
		⑧	300	2.7E+00		
		⑨	400	4.1E+00		
		⑩	300	2.7E+00		
		⑪	500	5.4E+00		
		⑫	400	4.1E+00		

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

・測定器 : F1-GMAD-148
 ・BG測定時定数 : 30 [s]
 ・試料測定時定数 : 10 [s]
 ・計測器機器効率 : 30.8 [%]
 ・BG値 : 100 [cpm]
 ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

α

・測定器 : F1- α -015
 ・BG測定時定数 :
 ・試料測定時定数 :
 ・計測器機器効率 :
 ・BG値 :
 ・検出限界カウント :
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
C	11:10 ~ 11:20	300	5.5E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 : F1-CDS-055
 ・BG測定時定数 : 30 [s]
 ・試料測定時定数 : 10 [s]
 ・計測器流量 : 162.6 [l/min]

β

・計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値 : 100 [cpm]
 ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ・検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

α

・計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値 : 0 [cpm]
 ・検出限界カウント : 27.0 [cpm]
 ・検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

<div>作業日報</div> <div>(変動分測定 全面マスク着用エリア報告書)</div>				作業日時																																		
				平成30年12月18日 平成30年12月19日 10:00 ~ 12:00 ~ 10:00 ~ 12:00																																		
工事件名		1F 管理区域内区画・エリア管理業務（平成30年度）																																				
主管グループ 監理員		放射線防護部 放射線管理 Gr																																				
作業班長	作業員数	放管担当																																				
	5名																																					
放射線測定記録																																						
【表面汚染密度】の測定結果																																						
● 1号機 T/B 北側エアーロック付近																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>600</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>900</td> <td>2.2E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>100</td> <td><1.0E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table>						No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	600	1.4E+00	0	<3.0E-02	②	900	2.2E+00	0	<3.0E-02	③	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01					
No.	表面汚染密度																																					
	β		α																																			
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																		
①	600	1.4E+00	0	<3.0E-02																																		
②	900	2.2E+00	0	<3.0E-02																																		
③	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01																																		
<div> (表面汚染密度の検出限界) β ・測定器： F1-GMAD-148 ・BG測定時定数： 30 [s] ・試料測定時定数： 10 [s] ・計測器機器効率： 30.8 [%] ・BG値： 100 [cpm] ・検出限界カウント： 75.0 [cpm] ≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①、② ・計測器換算定数： 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²] ≪採取効率：0.1≫スミアNo. ③～ ・計測器換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²] α ・測定器： F1-α-015 ・BG測定時定数： 30 [s] ・試料測定時定数： 30 [s] ・計測器機器効率： 39.4 [%] ・BG値： 0 [cpm] ・検出限界カウント： 9.0 [cpm] ≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①、② ・計測器換算定数： 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値： 3.0E-02 [Bq/cm²] ≪採取効率：0.1≫スミアNo. ③～ ・計測器換算定数： 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値： 1.5E-01 [Bq/cm²] </div>																																						
● 2号機 T/B 南側エアーロック付近																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>300</td> <td>5.4E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>300</td> <td>5.4E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>100</td> <td><1.0E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table>						No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	③	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01	④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
No.	表面汚染密度																																					
	β		α																																			
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																		
①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																		
②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																		
③	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01																																		
④	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																		
● 3号機 T/B 南側エアーロック付近																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>600</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>800</td> <td>1.9E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>300</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </tbody> </table>						No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	600	1.4E+00	0	<3.0E-02	②	800	1.9E+00	0	<3.0E-02	③	300	2.7E+00	0	<1.5E-01	④	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
No.	表面汚染密度																																					
	β		α																																			
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																		
①	600	1.4E+00	0	<3.0E-02																																		
②	800	1.9E+00	0	<3.0E-02																																		
③	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																		
④	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																		
<div> ■重汚染区域等区画の維持基準目安値■ 表面汚染密度 ・スミアNo. ① 4[Bq/cm²]未満 ・その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																						

放射線測定記録

作業日

平成 30 年 12 月 19 日

【表面汚染密度】の測定結果

● 5号機オペフロ

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

● 5号機S/C入口

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③		
④		
⑤		
⑥		

● 5号機ベデスタル入口

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	70	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥		

● 6号機オペフロ

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度	
	Gross[cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	80	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

5号機オペフロ

- ・BG値: 60 [cpm]
- ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
- ・検出限界値(=LTD): 7.9E-01 [Bq/cm²]

5号機S/C入口

- ・BG値: 60 [cpm]
- ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
- ・検出限界値(=LTD): 7.9E-01 [Bq/cm²]

5号機ベデスタル入口

- ・BG値: 60 [cpm]
- ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
- ・検出限界値(=LTD): 7.9E-01 [Bq/cm²]

6号機オペフロ

- ・BG値: 60 [cpm]
- ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
- ・検出限界値(=LTD): 7.9E-01 [Bq/cm²]

5・6号機S/B1F

- ・BG値: 60 [cpm]
- ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
- ・検出限界値(=LTD): 7.9E-01 [Bq/cm²]

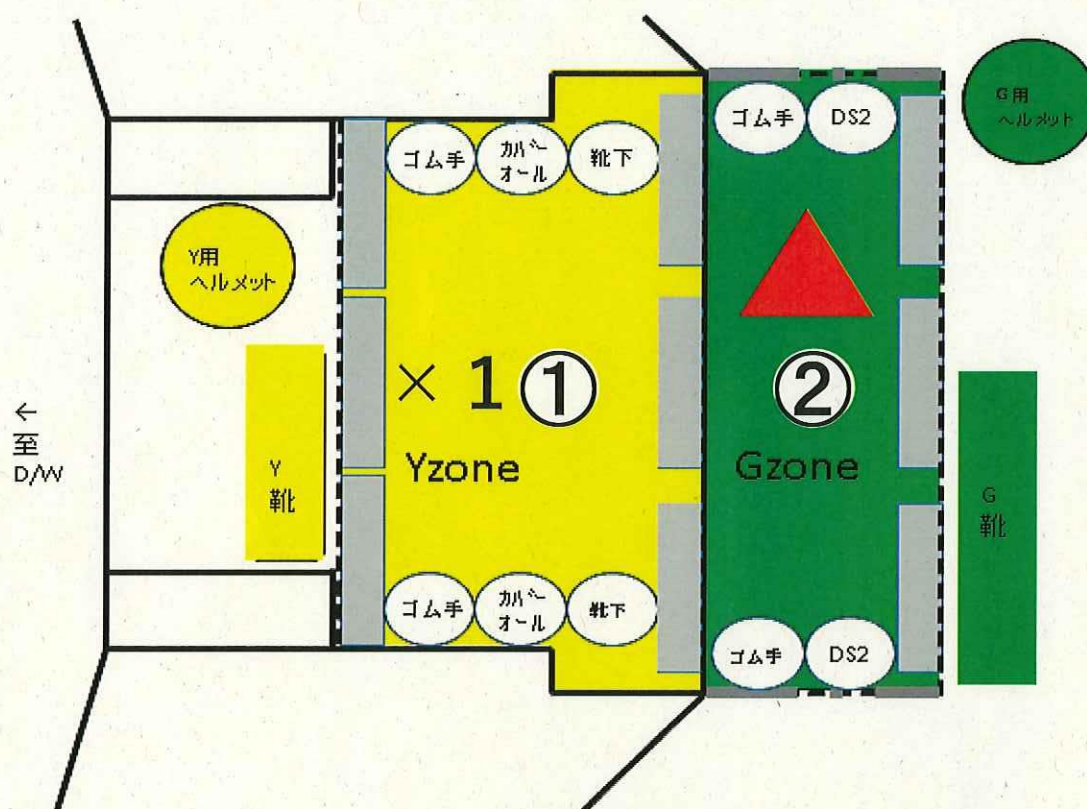
(表面汚染密度の検出限界)

- ・測定器: F1-GMAD-397
- ・BG測定時定数: 30 [s]
- ・試料測定時定数: 10 [s]
- ・計測器換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]

放射線サーベイ記録

測定目的	5号機D/Wチェンジングブレース維持管理サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5号機D/Wチェンジングブレース	測定者	
測定日時	2018年12月19日	10:10 ~ 11:10	測定器 (機器効率) F1-CDS-089 (137.7L/min) F1-GMAD-397 (32.7%) F1-ICW-216

× : 空間線量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量率 (mSv/h) ○数字 : スミア採取箇所 △ : ダスト採取箇所



● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	ゲロスカウン (cpm)
▲ < 6.2E-06	60
採取時間 : 10:10 ~ 10:40 採取流量 : 137.7 L/分 BG : 60 cpm 換算定数 : 1.01E-07 Bq/cm ³ · cpm 検出限界値 : 6.2E-06 Bq/cm ³	

※ GMAD測定 時定数 : BG30秒、試料10秒

● 表面汚染密度 (スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	ゲロスカウン (cpm)	備考
①	< 7.9E-01	60	
②	< 7.9E-01	70	
BG : 60 cpm 換算定数 : 1.27E-02 Bq/cm ² · cpm 検出限界値 : 7.9E-01 Bq/cm ²			

● 空間線量当量率 (ICW)

No.	空間線量当量率(mSv/h)	備考
× 1	0.0030	

放射線測定記録

採取日

平成30年12月19日

測定日

平成30年12月20日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● 1号機 R/B脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.10	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
×2	0.060	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×3	0.060	③	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
×4	0.080	④	1900	4.9E+00	0	<3.0E-02
×5	0.13	⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02
		⑥	900	2.2E+00	0	<3.0E-02
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑩				
		⑪				
		⑫				

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148
 ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
 ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
 ・ BG値 : 100 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・ 測定器 : F1- α -015
 ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 ・ 試料測定時定数 : 30 [s]
 ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%]
 ・ BG値 : 0 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
 4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
 0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
D					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 :
 ・ BG測定時定数 : [s]
 ・ 試料測定時定数 : [s]
 ・ 計測器流量 : [l/min]

 β

・ 計測器換算定数 :
 [Bq/cm³・cpm]
 ・ BG値 : [cpm]
 ・ 検出限界カウント : [cpm]
 ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

 α

・ 計測器換算定数 :
 [Bq/cm³・cpm]
 ・ BG値 : [cpm]
 ・ 検出限界カウント : [cpm]
 ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月19日

平成30年12月20日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 2号機 R/B脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.060	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
×2	0.030	②	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×3	0.030	③	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×4	0.040	④	1300	3.2E+00	0	<3.0E-02
×5	0.050	⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02
		⑥	1200	3.0E+00	0	<3.0E-02
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑨	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑪	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

・ スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²] 未満

・ その他のポイント

40[Bq/cm²] 未満・ α 線0.4[Bq/cm²] 未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
E					

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²] α ・ 測定器 : F1- α -015

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 30 [s]

・ 計測器機器効率 : 39.4 [%]

・ BG値 : 0 [cpm]

・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : 3.38E-03

[Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : 1.69E-02

[Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 :

・ BG測定時定数 : [s]

・ 試料測定時定数 : [s]

・ 計測器流量 : [l/min]

 β

・ 計測器換算定数 :

[Bq/cm³ · cpm]

・ BG値 : [cpm]

・ 検出限界カウント : [cpm]

・ 検出限界値 : [Bq/cm³] α

・ 計測器換算定数 :

[Bq/cm³ · cpm]

・ BG値 : [cpm]

・ 検出限界カウント : [cpm]

・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月19日	平成30年12月20日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 3号機 CH/B脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.050	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×2	0.040	②	100	<2.0E-01	0	<3.0E-02
×3	0.030	③	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×4	0.040	④	4500	1.2E+01	0	<3.0E-02
×5	0.060	⑤	500	1.1E+00	0	<3.0E-02
		⑥	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑨	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑩	500	5.4E+00	0	<1.5E-01
		⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑫	400	4.1E+00	0	<1.5E-01

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
F					

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

- ・ 測定器 : F1-GMAD-148
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
- ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
- ・ BG値 : 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ・ <<採取効率: 0.5>>スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
- ・ <<採取効率: 0.1>>スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

α

- ・ 測定器 : F1- α -015
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 30 [s]
- ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%]
- ・ BG値 : 0 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm]
- ・ <<採取効率: 0.5>>スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]
- ・ <<採取効率: 0.1>>スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・ 測定器 :
- ・ BG測定時定数 : [s]
- ・ 試料測定時定数 : [s]
- ・ 計測器流量 : [l/min]

β

- ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : [cpm]
- ・ 検出限界カウント : [cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

α

- ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : [cpm]
- ・ 検出限界カウント : [cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

<h2 style="margin: 0;">作業日報</h2> <p style="margin: 0;">(変動分測定 全面マスク着用エリア報告書)</p>		<p style="margin: 0;">作 業 日 時</p> <p style="margin: 0;">平成30年12月19日 平成30年12月20日</p> <p style="margin: 0;">10:00 ~ 12:00 ~ 10:00 ~ 12:00</p>																																												
工事件名	1F 管理区域内区画・エリア管理業務（平成30年度）																																													
主管グループ 監理員	放射線防護部 放射線管理 Gr																																													
作業班長	作業員数	放管担当																																												
	4名																																													
放射線測定記録																																														
<p>【表面汚染密度】の測定結果</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>● 2号機 R/B 西側入口チェンジングプレイス</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>1400</td> <td>3.5E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>75000</td> <td>2.0E+02</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>5000</td> <td>6.6E+01</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>4500</td> <td>6.0E+01</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>3200</td> <td>4.2E+01</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>8600</td> <td>2.3E+01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：除染前 ※2：除染後</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>(表面汚染密度の検出限界)</p> <p>β</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定器： F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数： 30 [s] ・ 試料測定時定数： 10 [s] ・ 計測器機器効率： 30.8 [%] ・ BG値： 100 [cpm] ・ 検出限界カウント： 75.0 [cpm] 《採取効率：0.5》スミアNo. ①② ・ 計測器換算定数： 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²] 《採取効率：0.1》スミアNo. ③～⑤ ・ 計測器換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²] <p>α</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定器： F1-α-015 ・ BG測定時定数： 30 [s] ・ 試料測定時定数： 30 [s] ・ 計測器機器効率： 39.4 [%] ・ BG値： 0 [cpm] ・ 検出限界カウント： 9.0 [cpm] 《採取効率：0.5》スミアNo. ①② ・ 計測器換算定数： 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値： 3.0E-02 [Bq/cm²] 《採取効率：0.1》スミアNo. ③～⑤ ・ 計測器換算定数： 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm] ・ 検出限界値： 1.5E-01 [Bq/cm²] </div> </div>				No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	1400	3.5E+00	0	<3.0E-02	②	75000	2.0E+02	0	<3.0E-02	③	5000	6.6E+01	0	<1.5E-01	④	4500	6.0E+01	0	<1.5E-01	⑤	3200	4.2E+01	0	<1.5E-01	②	8600	2.3E+01	0	<3.0E-02
No.	表面汚染密度																																													
	β		α																																											
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																										
①	1400	3.5E+00	0	<3.0E-02																																										
②	75000	2.0E+02	0	<3.0E-02																																										
③	5000	6.6E+01	0	<1.5E-01																																										
④	4500	6.0E+01	0	<1.5E-01																																										
⑤	3200	4.2E+01	0	<1.5E-01																																										
②	8600	2.3E+01	0	<3.0E-02																																										
<p style="text-align: center; margin: 0;">■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■</p> <p style="margin: 0;">表面汚染密度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スミアNo. ① 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 																																														

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月20日

平成30年12月21日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● サイトバンカ脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0070	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
×2	0.0050	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
×3	0.0060	③	100	<2.0E-01	0	<3.0E-02
×4	0.010	④	1100	2.7E+00	0	<3.0E-02
×5	0.013	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
		⑥	500	1.1E+00	0	<3.0E-02
		⑦	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑧	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑪	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148
 ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
 ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
 ・ BG値 : 100 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥
 ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫
 ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・ 測定器 : F1- α -015
 ・ BG測定時定数 : 30 [s]
 ・ 試料測定時定数 : 30 [s]
 ・ 計測器機器効率 : 39.4 [%]
 ・ BG値 : 0 [cpm]
 ・ 検出限界カウント : 9.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥
 ・ 計測器換算定数 : 3.38E-03
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫
 ・ 計測器換算定数 : 1.69E-02
 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
 4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
 0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
G					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 :
 ・ BG測定時定数 : [s]
 ・ 試料測定時定数 : [s]
 ・ 計測器流量 : [ℓ/min]

 β

・ 計測器換算定数 :
 [Bq/cm³・cpm]
 ・ BG値 : [cpm]
 ・ 検出限界カウント : [cpm]
 ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

 α

・ 計測器換算定数 :
 [Bq/cm³・cpm]
 ・ BG値 : [cpm]
 ・ 検出限界カウント : [cpm]
 ・ 検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日	測定日
平成30年12月20日	平成30年12月21日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

●プロセス建屋脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0050	①	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
×2	0.0030	②	100	<2.0E-01	0	<3.0E-02
×3	0.0030	③	400	8.1E-01	0	<3.0E-02
×4	0.0040	④	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02
×5	0.0050	⑤	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
		⑥	500	1.1E+00	0	<3.0E-02
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑧	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑨	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑪	400	4.1E+00	0	<1.5E-01
		⑫	300	2.7E+00	0	<1.5E-01

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
H					

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

 β

- ・測定器 : F1-GMAD-148
- ・BG測定時定数 : 30 [s]
- ・試料測定時定数 : 10 [s]
- ・計測器機器効率 : 30.8 [%]
- ・BG値 : 100 [cpm]
- ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- 《採取効率: 0.5》スミアNo. ①~⑥
- ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
- 《採取効率: 0.1》スミアNo. ⑦~⑫
- ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

- ・測定器 : F1- α -015
- ・BG測定時定数 : 30 [s]
- ・試料測定時定数 : 30 [s]
- ・計測器機器効率 : 39.4 [%]
- ・BG値 : 0 [cpm]
- ・検出限界カウント : 9.0 [cpm]
- 《採取効率: 0.5》スミアNo. ①~⑥
- ・計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]
- 《採取効率: 0.1》スミアNo. ⑦~⑫
- ・計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・測定器 :
- ・BG測定時定数 : [s]
- ・試料測定時定数 : [s]
- ・計測器流量 : [l/min]

 β

- ・計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値 : [cpm]
- ・検出限界カウント : [cpm]
- ・検出限界値 : [Bq/cm³]

 α

- ・計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値 : [cpm]
- ・検出限界カウント : [cpm]
- ・検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月20日	平成30年12月21日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

● R O 装置脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.015	①	100	<2.0E-01		
×2	0.013	②	100	<2.0E-01		
×3	0.011	③	100	<2.0E-01		
×4	0.015	④	200	2.7E-01		
×5	0.016	⑤	100	<2.0E-01		
		⑥	100	<2.0E-01		
		⑦	100	<1.0E+00		
		⑧	100	<1.0E+00		
		⑨	100	<1.0E+00		
		⑩	100	<1.0E+00		
		⑪	100	<1.0E+00		
		⑫	100	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

β

・測定器 : F1-GMAD-148

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器機器効率 : 30.8 [%]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm² · cpm]

・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm² · cpm]

・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
1					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 :

・BG測定時定数 : [s]

・試料測定時定数 : [s]

・計測器流量 : [ℓ/min]

β

・計測器換算定数 :

[Bq/cm³ · cpm]

・BG値 : [cpm]

・検出限界カウント : [cpm]

・検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日	測定日
平成30年12月21日	平成30年12月25日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

● 1号機マシンショップ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0070	①	300	5.4E-01	0	<3.0E-02
×2	0.0090	②	150	<2.0E-01	0	<3.0E-02
×3	0.010	③	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
		④	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02
		⑤	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
		⑥	1500	3.8E+00	0	<3.0E-02
		⑦	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑧	100	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑩	200	1.4E+00	0	<1.5E-01
		⑪	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01
		⑫	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・測定器 : F1-GMAD-148
 ・BG測定時定数 : 30 [s]
 ・試料測定時定数 : 10 [s]
 ・計測器機器効率 : 30.8 [%]
 ・BG値 : 100 [cpm]
 ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・測定器 : F1- α -015
 ・BG測定時定数 : 30 [s]
 ・試料測定時定数 : 30 [s]
 ・計測器機器効率 : 39.4 [%]
 ・BG値 : 0 [cpm]
 ・検出限界カウント : 9.0 [cpm]
 ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
 ・計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm²]
 ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
 ・計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
A					

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 :
 ・BG測定時定数 : [s]
 ・試料測定時定数 : [s]
 ・計測器流量 : [ℓ/min]

 β

・計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値 : [cpm]
 ・検出限界カウント : [cpm]
 ・検出限界値 : [Bq/cm³]

 α

・計測器換算定数 : [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値 : [cpm]
 ・検出限界カウント : [cpm]
 ・検出限界値 : [Bq/cm³]

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																			
				平成30年12月21日	平成30年12月25日																																																																																																			
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果 <div style="margin-top: 10px;"> ● 1・2号機ホットラボ </div>				(線量当量率) ・測定器 : <u>F1-ICWBL-126</u>																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.010</td><td>①</td><td>1000</td><td>2.4E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.0070</td><td>②</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.0080</td><td>③</td><td>400</td><td>8.1E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>④</td><td>3500</td><td>9.2E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑤</td><td>400</td><td>8.1E-01</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>800</td><td>1.9E+00</td><td>0</td><td><3.0E-02</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>300</td><td>2.7E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>500</td><td>5.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>150</td><td><1.0E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td>0</td><td><1.5E-01</td></tr> </tbody> </table>				No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.010	①	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02	×2	0.0070	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	×3	0.0080	③	400	8.1E-01	0	<3.0E-02			④	3500	9.2E+00	0	<3.0E-02			⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02			⑥	800	1.9E+00	0	<3.0E-02			⑦	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01			⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01			⑩	500	5.4E+00	0	<1.5E-01			⑪	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01			⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	(表面汚染密度の検出限界) β ・測定器 : <u>F1-GMAD-148</u> ・BG測定時定数 : 30 [s] ・試料測定時定数 : 10 [s] ・計測器機器効率 : 30.8 [%] ・BG値 : 100 [cpm] ・検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①～⑥ ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦～⑫ ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・測定器 : <u>F1-α-015</u> ・BG測定時定数 : 30 [s] ・試料測定時定数 : 30 [s] ・計測器機器効率 : 39.4 [%] ・BG値 : 0 [cpm] ・検出限界カウント : 9.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①～⑥ ・計測器換算定数 : 3.38E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : 3.0E-02 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦～⑫ ・計測器換算定数 : 1.69E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・検出限界値 : 1.5E-01 [Bq/cm ²]	
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																					
			β				α																																																																																																	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																		
×1	0.010	①	1000	2.4E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
×2	0.0070	②	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
×3	0.0080	③	400	8.1E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		④	3500	9.2E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑤	400	8.1E-01	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑥	800	1.9E+00	0	<3.0E-02																																																																																																		
		⑦	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑨	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑩	500	5.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑪	150	<1.0E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
		⑫	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・スミアNo. ②、⑤ <u>4[Bq/cm²] 未満</u> ・その他のポイント <u>40[Bq/cm²] 未満</u> ・α線 <u>0.4[Bq/cm²] 未満</u> </div>																																																																																																								
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	B																																																																																						
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																						
		β				α																																																																																																		
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																			
B																																																																																																								
				(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・測定器 : ・BG測定時定数 : [s] ・試料測定時定数 : [s] ・計測器流量 : [ℓ/min]																																																																																																				
β ・計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・BG値 : [cpm] ・検出限界カウント : [cpm] ・検出限界値 : [Bq/cm ³]				α ・計測器換算定数 : [Bq/cm ³ ・cpm] ・BG値 : [cpm] ・検出限界カウント : [cpm] ・検出限界値 : [Bq/cm ³]																																																																																																				

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月21日	平成30年12月25日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 3・4号機ホットラボ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.010	①	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02
×2	0.0070	②	2500	6.5E+00	0	<3.0E-02
×3	0.0080	③	600	1.4E+00	0	<3.0E-02
		④	6500	1.7E+01	60	2.0E-01
		⑤	600	1.4E+00	0	<3.0E-02
		⑥	500	1.1E+00	0	<3.0E-02
		⑦	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑧	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑨	400	4.1E+00	0	<1.5E-01
		⑩	300	2.7E+00	0	<1.5E-01
		⑪	700	8.1E+00	0	<1.5E-01
		⑫	600	6.8E+00	0	<1.5E-01
		⑬	200	2.7E-01	0	<3.0E-02
		⑭	2000	5.1E+00	0	<3.0E-02

※1：除染前

※2：除染後

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

・ スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・ その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
C					

β

・ 計測器換算定数：

[Bq/cm³・cpm]

・ BG値：

[cpm]

・ 検出限界カウント：

[cpm]

・ 検出限界値：

[Bq/cm³]

(線量当量率)

・ 測定器：

F1-CWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

・ 測定器：

F1-GMAD-148

・ BG測定時定数：

30 [s]

・ 試料測定時定数：

10 [s]

・ 計測器機器効率：

30.8 [%]

・ BG値：

100 [cpm]

・ 検出限界カウント：

75.0 [cpm]

≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①～⑥

・ 計測器換算定数：

2.71E-03

[Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値：

2.0E-01

[Bq/cm²]

≪採取効率：0.1≫スミアNo. ⑦～⑫

・ 計測器換算定数：

1.35E-02

[Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値：

1.0E+00

[Bq/cm²]

α

・ 測定器：

F1- α -015

・ BG測定時定数：

30 [s]

・ 試料測定時定数：

30 [s]

・ 計測器機器効率：

39.4 [%]

・ BG値：

0 [cpm]

・ 検出限界カウント：

9.0 [cpm]

≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①～⑥

・ 計測器換算定数：

3.38E-03

[Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値：

3.0E-02

[Bq/cm²]

≪採取効率：0.1≫スミアNo. ⑦～⑫

・ 計測器換算定数：

1.69E-02

[Bq/cm²・cpm]

・ 検出限界値：

1.5E-01

[Bq/cm²]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器：

・ BG測定時定数：

[s]

・ 試料測定時定数：

[s]

・ 計測器流量：

[ℓ/min]

α

・ 計測器換算定数：

[Bq/cm³・cpm]

・ BG値：

[cpm]

・ 検出限界カウント：

[cpm]

・ 検出限界値：

[Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月25日

平成30年12月26日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

● 1号機 R/B脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.10	①	1300	3.2E+00		
×2	0.060	②	500	1.1E+00		
×3	0.060	③	1000	2.4E+00		
×4	0.080	④	3500	9.2E+00		
×5	0.15	⑤	700	1.6E+00		
		⑥	1700	4.3E+00		
		⑦	400	4.1E+00		
		⑧	400	4.1E+00		
		⑨	600	6.8E+00		
		⑩	400	4.1E+00		
		⑪	400	4.1E+00		
		⑫	500	5.4E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²] α ・ 測定器 : F1- α -015

・ BG測定時定数 :

・ 試料測定時定数 :

・ 計測器機器効率 :

・ BG値 :

・ 検出限界カウント :

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 :

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 :

[Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

・ スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・ その他のポイント

40[Bq/cm²]未満・ α 線0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
D	11:15 ~ 11:25	200	2.7E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 : F1-CDS-055

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]

 β

・ 計測器換算定数 : 2.73E-07

[Bq/cm³・cpm]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³] α

・ 計測器換算定数 : 1.72E-07

[Bq/cm³・cpm]

・ BG値 : 0 [cpm]

・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm]

・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月25日	平成30年12月26日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 2号機 R/B脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.060	①	500	1.1E+00		
×2	0.040	②	200	2.7E-01		
×3	0.030	③	300	5.4E-01		
×4	0.040	④	2000	5.1E+00		
×5	0.060	⑤	700	1.6E+00		
		⑥	1000	2.4E+00		
		⑦	300	2.7E+00		
		⑧	400	4.1E+00		
		⑨	500	5.4E+00		
		⑩	500	5.4E+00		
		⑪	400	4.1E+00		
		⑫	300	2.7E+00		

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・ スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・ その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
E	11:00 ~ 11:10	200	2.7E-05	0	<4.6E-06

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

- ・ 測定器 : F1-GMAD-148
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
- ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]
- ・ BG値 : 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ・ <<採取効率: 0.5>>スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
- ・ <<採取効率: 0.1>>スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

α

- ・ 測定器 : F1- α -015
- ・ BG測定時定数 :
- ・ 試料測定時定数 :
- ・ 計測器機器効率 :
- ・ BG値 :
- ・ 検出限界カウント :
- ・ <<採取効率: 0.5>>スミアNo. ①~⑥
- ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm²]
- ・ <<採取効率: 0.1>>スミアNo. ⑦~⑫
- ・ 計測器換算定数 :
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm²・cpm]
- ・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

β

- ・ 計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : 100 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

α

- ・ 計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・ BG値 : 0 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm]
- ・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・ 測定器 : F1-CDS-055
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
- ・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]

放射線測定記録

採取日	測定日
平成30年12月25日	平成30年12月26日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 3号機 CH/B脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.060	①	1700	4.3E+00		
×2	0.040	②	800	1.9E+00		
×3	0.030	③	700	1.6E+00		
×4	0.040	④	1200	3.0E+00		
×5	0.060	⑤	600	1.4E+00		
		⑥	2000	5.1E+00		
		⑦	600	6.8E+00		
		⑧	700	8.1E+00		
		⑨	1000	1.2E+01		
		⑩	2000	2.6E+01		
		⑪				
		⑫				

(線量当量率)

・ 測定器 : F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・ 測定器 : F1-GMAD-148

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器機器効率 : 30.8 [%]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²] α ・ 測定器 : F1- α -015

・ BG測定時定数 :

・ 試料測定時定数 :

・ 計測器機器効率 :

・ BG値 :

・ 検出限界カウント :

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・ 計測器換算定数 :

[Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・ 計測器換算定数 :

[Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値 : [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

・ スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未滿

・ その他のポイント

40[Bq/cm²]未滿・ α 線0.4[Bq/cm²]未滿

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
F	10:40 ~ 10:50	300	5.5E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器 : F1-CDS-055

・ BG測定時定数 : 30 [s]

・ 試料測定時定数 : 10 [s]

・ 計測器流量 : 162.6 [l/min]

 β

・ 計測器換算定数 : 2.73E-07

[Bq/cm³ · cpm]

・ BG値 : 100 [cpm]

・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm]

・ 検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³] α

・ 計測器換算定数 : 1.72E-07

[Bq/cm³ · cpm]

・ BG値 : 0 [cpm]

・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm]

・ 検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録				採取日	測定日																																																																																																						
				平成30年12月25日	平成30年12月26日																																																																																																						
【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果				(線量当量率) ・ 測定器 : F1-ICW-216																																																																																																							
● サイトバンカ脱衣所				(表面汚染密度の検出限界) β ・ 測定器 : F1-GMAD-148 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器機器効率 : 30.8 [%] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①～⑥ ・ 計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm ²] ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦～⑫ ・ 計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm ²] α ・ 測定器 : F1-α-015 ・ BG測定時定数 : ・ 試料測定時定数 : ・ 計測器機器効率 : ・ BG値 : ・ 検出限界カウント : ≪採取効率: 0.5≫ スミアNo. ①～⑥ ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : ≪採取効率: 0.1≫ スミアNo. ⑦～⑫ ・ 計測器換算定数 : [Bq/cm ² ・cpm] ・ 検出限界値 : [Bq/cm ² ・cpm]																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">線量率 [mSv/h]</th> <th rowspan="2">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>×1</td><td>0.0080</td><td>①</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×2</td><td>0.0050</td><td>②</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×3</td><td>0.0050</td><td>③</td><td>100</td><td><2.0E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×4</td><td>0.0090</td><td>④</td><td>1600</td><td>4.1E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>×5</td><td>0.013</td><td>⑤</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑥</td><td>300</td><td>5.4E-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑦</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑧</td><td>100</td><td><1.0E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑨</td><td>100</td><td><1.0E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑩</td><td>200</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑪</td><td>100</td><td><1.0E+00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⑫</td><td>100</td><td><1.0E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度				β		α					[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	×1	0.0080	①	300	5.4E-01			×2	0.0050	②	300	5.4E-01			×3	0.0050	③	100	<2.0E-01			×4	0.0090	④	1600	4.1E+00			×5	0.013	⑤	300	5.4E-01					⑥	300	5.4E-01					⑦	200	1.4E+00					⑧	100	<1.0E+00					⑨	100	<1.0E+00					⑩	200	1.4E+00					⑪	100	<1.0E+00					⑫	100	<1.0E+00		
No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度																																																																																																								
			β		α																																																																																																						
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																					
×1	0.0080	①	300	5.4E-01																																																																																																							
×2	0.0050	②	300	5.4E-01																																																																																																							
×3	0.0050	③	100	<2.0E-01																																																																																																							
×4	0.0090	④	1600	4.1E+00																																																																																																							
×5	0.013	⑤	300	5.4E-01																																																																																																							
		⑥	300	5.4E-01																																																																																																							
		⑦	200	1.4E+00																																																																																																							
		⑧	100	<1.0E+00																																																																																																							
		⑨	100	<1.0E+00																																																																																																							
		⑩	200	1.4E+00																																																																																																							
		⑪	100	<1.0E+00																																																																																																							
		⑫	100	<1.0E+00																																																																																																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■ 表面汚染密度 ・ スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未満 ・ その他のポイント 40[Bq/cm²]未満 ・ α線 0.4[Bq/cm²]未満 </div>																																																																																																											
【空气中放射性物質濃度】 の測定結果				(空气中放射性物質濃度の検出限界) ・ 測定器 : F1-CDS-089 ・ BG測定時定数 : 30 [s] ・ 試料測定時定数 : 10 [s] ・ 計測器流量 : 137.7 [ℓ/min]																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th rowspan="3">測定時間</th> <th colspan="4">空气中放射性物質濃度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G</td> <td>10:40 ~ 10:50</td> <td>100</td> <td><2.4E-05</td> <td>0</td> <td><5.5E-06</td> </tr> </tbody> </table>						No.	測定時間	空气中放射性物質濃度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]	G	10:40 ~ 10:50	100	<2.4E-05	0	<5.5E-06																																																																																		
No.	測定時間	空气中放射性物質濃度																																																																																																									
		β		α																																																																																																							
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]																																																																																																						
G	10:40 ~ 10:50	100	<2.4E-05	0	<5.5E-06																																																																																																						
β ・ 計測器換算定数 : 3.22E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 100 [cpm] ・ 検出限界カウント : 75.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 2.4E-05 [Bq/cm ³]			α ・ 計測器換算定数 : 2.03E-07 [Bq/cm ³ ・cpm] ・ BG値 : 0 [cpm] ・ 検出限界カウント : 27.0 [cpm] ・ 検出限界値 : 5.5E-06 [Bq/cm ³]																																																																																																								

採取日	測定日
平成30年12月25日	平成30年12月26日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

●プロセス建屋脱衣所

線量率		表面汚染密度				
No.	線量率 [mSv/h]	No.	β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.0030	①	400	8.1E-01		
×2	0.0030	②	300	5.4E-01		
×3	0.0030	③	300	5.4E-01		
×4	0.0040	④	3500	9.2E+00		
×5	0.0050	⑤	500	1.1E+00		
		⑥	1500	3.8E+00		
		⑦	400	4.1E+00		
		⑧	300	2.7E+00		
		⑨	300	2.7E+00		
		⑩	300	2.7E+00		
		⑪	400	4.1E+00		
		⑫	300	2.7E+00		

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面污染密度

- ・スミアNo. ②、⑤ 4[Bq/cm²]未滿
- ・その他のポイント 40[Bq/cm²]未滿
- ・α線 0.4[Bq/cm²]未滿

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	測定時間	空氣中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
H	11:00 ~ 11:10	100	<2.4E-05	0	<5.5E-06

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICW-216

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・測定器：F1-GMAD-148

・BG測定時定数：30 [s]

・試料測定時定数：10 [s]

・計測器機器効率：30.8 [%]

・BG値：100 [cpm]

・検出限界カウント：75.0 [cpm]

≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①～⑥

・計測器換算定数：2.71E-03
[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値：2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率：0.1≫スミアNo. ⑦～⑫

・計測器換算定数：1.35E-02
[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値：1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・測定器：F1-α-015

・BG測定時定数：

・試料測定時定数：

・計測器機器効率：

・BG値：

・検出限界カウント：

≪採取効率：0.5≫スミアNo. ①～⑥

・計測器換算定数：

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値：

≪採取効率：0.1≫スミアNo. ⑦～⑫

・計測器換算定数：

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値：

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-089
 ・BG測定時定数： 30 [s]
 ・試料測定時定数： 10 [s]
 ・計測器流量： 137.7 [ℓ/min]

 β

- ・計測器換算定数： 3.22E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： 100 [cpm]
- ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]
- ・検出限界値： 2.4E-05 [Bq/cm³]

 α

- ・計測器換算定数： 2.03E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： 0 [cpm]
- ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
- ・検出限界値： 5.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月25日	平成30年12月26日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICW-216

● R O 装置脱衣所

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.016	①	100	<2.0E-01		
×2	0.012	②	100	<2.0E-01		
×3	0.010	③	100	<2.0E-01		
×4	0.015	④	200	2.7E-01		
×5	0.017	⑤	100	<2.0E-01		
		⑥	100	<2.0E-01		
		⑦	100	<1.0E+00		
		⑧	100	<1.0E+00		
		⑨	100	<1.0E+00		
		⑩	100	<1.0E+00		
		⑪	100	<1.0E+00		
		⑫	100	<1.0E+00		

(表面汚染密度の検出限界)

β

- ・測定器 : F1-GMAD-148
- ・BG測定時定数 : 30 [s]
- ・試料測定時定数 : 10 [s]
- ・計測器機器効率 : 30.8 [%]
- ・BG値 : 100 [cpm]
- ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥
- ・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]
- ≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫
- ・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
I	11:20 ~ 11:30	100	<2.4E-05		

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・測定器 : F1-CDS-089
- ・BG測定時定数 : 30 [s]
- ・試料測定時定数 : 10 [s]
- ・計測器流量 : 137.7 [ℓ/min]

β

- ・計測器換算定数 : 3.22E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値 : 100 [cpm]
- ・検出限界カウント : 75.0 [cpm]
- ・検出限界値 : 2.4E-05 [Bq/cm³]

放射線測定記録

作業日

平成 30 年 12 月 26 日

【表面汚染密度】の測定結果

● 5号機オペフロ

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

● 5号機S/C入口

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③		
④		
⑤		
⑥		

5号機オペフロ

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

5号機S/C入口

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

● 5号機ペDESTAL入口

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥		

5号機ペDESTAL入口

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

● 6号機オペフロ

No.	表面汚染密度	
	Gross [cpm]	[Bq/cm ²]
①	60	<7.9E-01
②	60	<7.9E-01
③	60	<7.9E-01
④	60	<7.9E-01
⑤	60	<7.9E-01
⑥~⑩	60	<7.9E-01

6号機オペフロ

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

5・6号機S/B1F

- ・ BG値 : 60 [cpm]
- ・ 検出限界カウント : 61.9 [cpm]
- ・ 検出限界値 (=LTD) : 7.9E-01 [Bq/cm²]

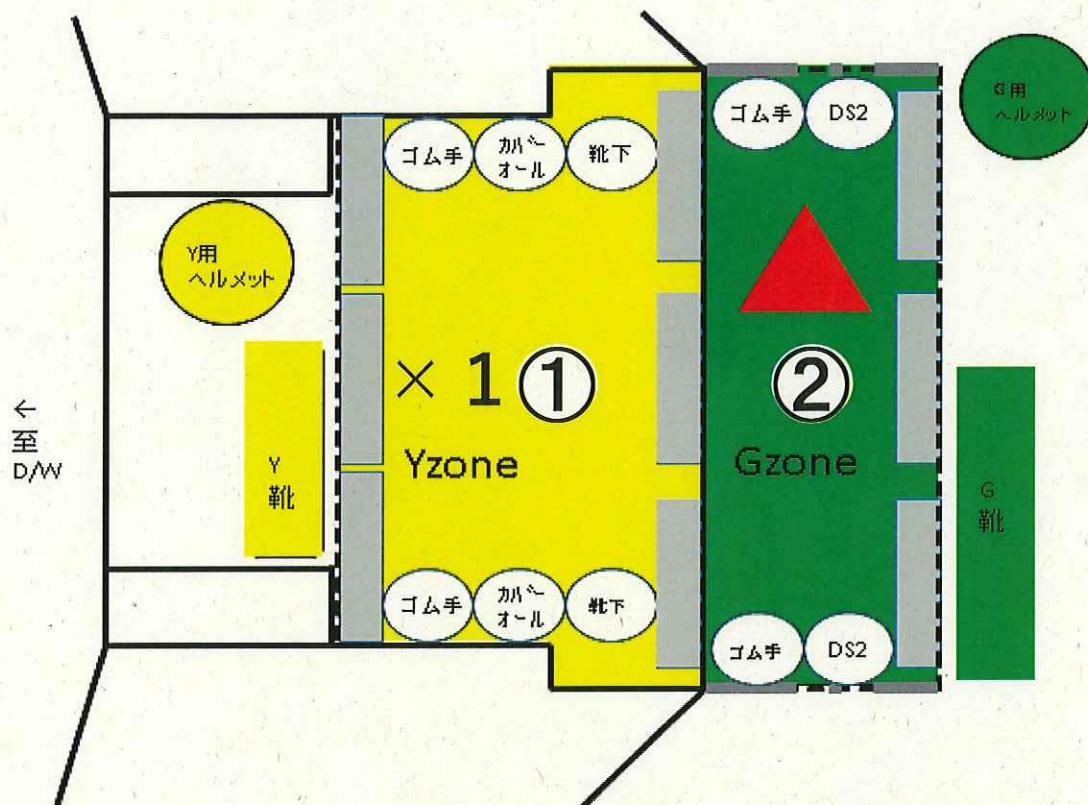
(表面汚染密度の検出限界)

- ・ 測定器 : F1-GMAD-397
- ・ BG測定時定数 : 30 [s]
- ・ 試料測定時定数 : 10 [s]
- ・ 計測器換算定数 : 1.27E-02 [Bq/cm² · cpm]

放射線サーベイ記録

測定目的	5号機D/Wチェンジングスペース維持管理サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5号機D/Wチェンジングスペース	測定者	
測定日時	2018年12月26日	10:10 ~ 11:30	測定器 (機器効率) F1-CDS-089 (137.7L/min) F1-GMAD-397 (32.7%) F1-ICW-216

×：空間線量率 (mSv/h) ⊗：表面線量率 (mSv/h) ○数字：スミア採取箇所 △：ダスト採取箇所



● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	ゲルカウント (cpm)
▲ < 6.2E-06	60

採取時間：10:20 ~ 10:50
 採取流量：137.7 L/分
 BG：60 cpm
 換算定数：1.01E-07 Bq/cm³・cpm
 検出限界値：6.2E-06 Bq/cm³

※ GMAD測定 時定数：BG30秒、試料10秒

● 表面汚染密度 (スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	ゲルカウント (cpm)	備考
①	< 7.9E-01	60	
②	< 7.9E-01	60	

BG：60 cpm
 換算定数：1.27E-02 Bq/cm²・cpm
 検出限界値：7.9E-01 Bq/cm²

● 空間線量当量率 (ICW)

No.	空間線量当量率(mSv/h)	備考
× 1	0.0030	

放射線測定記録	採取日	測定日
	平成30年12月26日	平成30年12月27日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

● 1・2号機ホットラボ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.010	①	1100	2.7E+00		
×2	0.0080	②	500	1.1E+00		
×3	0.010	③	700	1.6E+00		
		④	8500	2.3E+01		
		⑤	1200	3.0E+00		
		⑥	4400	1.2E+01		
		⑦	400	4.1E+00		
		⑧	800	9.5E+00		
		⑨	600	6.8E+00		
		⑩	700	8.1E+00		
		⑪	400	4.1E+00		
		⑫				

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

(表面汚染密度の検出限界)

β

・測定器 : F1-GMAD-148

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器機器効率 : 30.8 [%]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 2.71E-03

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.35E-02

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

α

・測定器 : F1- α -015

・BG測定時定数 :

・試料測定時定数 :

・計測器機器効率 :

・BG値 :

・検出限界カウント :

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 :

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 :

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

表面汚染密度

・スミアNo. ②、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

・ α 線

0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
B	10:55 ~ 11:05	100	<2.0E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 : F1-CDS-055

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器流量 : 162.6 [ℓ/min]

β

・計測器換算定数 : 2.73E-07

[Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

・検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

α

・計測器換算定数 : 1.72E-07

[Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 0 [cpm]

・検出限界カウント : 27.0 [cpm]

・検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

採取日

測定日

平成30年12月26日

平成30年12月27日

【線量当量率】 【表面汚染密度】 の測定結果

(線量当量率)

・測定器 : F1-ICWBL-126

● 3・4号機ホットラボ

No.	線量率 [mSv/h]	No.	表面汚染密度			
			β		α	
			[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]
×1	0.010	①	1100	2.7E+00		
×2	0.0070	②	400	8.1E-01		
×3	0.0090	③	300	5.4E-01		
		④	900	2.2E+00		
		⑤	600	1.4E+00		
		⑥	900	2.2E+00		
		⑦	500	5.4E+00		
		⑧	1000	1.2E+01		
		⑨	1000	1.2E+01		
		⑩	1500	1.9E+01		
		⑪	1000	1.2E+01		
		⑫	1200	1.5E+01		

(表面汚染密度の検出限界)

 β

・測定器 : F1-GMAD-148

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器機器効率 : 30.8 [%]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 2.0E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 : 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : 1.0E+00 [Bq/cm²]

 α

・測定器 : F1- α -015

・BG測定時定数 :

・試料測定時定数 :

・計測器機器効率 :

・BG値 :

・検出限界カウント :

≪採取効率: 0.5≫スミアNo. ①~⑥

・計測器換算定数 : [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値 : [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫スミアNo. ⑦~⑫

・計測器換算定数 :

・検出限界値 : [Bq/cm²・cpm]

[Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

表面汚染密度

- ・スミアNo. ②、⑤
4[Bq/cm²]未満
- ・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満
- ・ α 線
0.4[Bq/cm²]未満

【空气中放射性物質濃度】 の測定結果

No.	測定時間	空气中放射性物質濃度			
		β		α	
		[cpm]	[Bq/cm ³]	[cpm]	[Bq/cm ³]
C	11:10 ~ 11:20	300	5.5E-05	0	<4.6E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器 : F1-CDS-055

・BG測定時定数 : 30 [s]

・試料測定時定数 : 10 [s]

・計測器流量 : 162.6 [l/min]

 β

・計測器換算定数 : 2.73E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 100 [cpm]

・検出限界カウント : 75.0 [cpm]

・検出限界値 : 2.0E-05 [Bq/cm³]

 α

・計測器換算定数 : 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値 : 0 [cpm]

・検出限界カウント : 27.0 [cpm]

・検出限界値 : 4.6E-06 [Bq/cm³]

<h2 style="margin: 0;">作業日報</h2> <p style="margin: 0;">(変動分測定 全面マスク着用エリア報告書)</p>				<p style="margin: 0;">作業日時</p> <p style="margin: 0;">平成30年12月26日 平成30年12月27日</p> <p style="margin: 0;">10:00 ~ 12:00 10:00 ~ 12:00</p>																																																																																																														
工事件名		1F 管理区域内区画・エリア管理業務 (平成30年度)																																																																																																																
主管グループ 監理員		放射線防護部 放射線管理 Gr 																																																																																																																
作業班長	作業員数	放管担当																																																																																																																
	4名																																																																																																																	
放射線測定記録																																																																																																																		
<p>【表面汚染密度】の測定結果</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>●1号機 T/B 北側エアロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> <tr> <td>①</td> <td>1100</td> <td>2.7E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>1000</td> <td>2.4E+00</td> <td>20</td> <td>6.8E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>200</td> <td>1.4E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> </table> <p>●2号機 T/B 南側エアロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> <tr> <td>①</td> <td>900</td> <td>2.2E+00</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>20000</td> <td>5.4E+01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>700</td> <td>8.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>400</td> <td>4.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>300</td> <td>5.4E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> </table> <p>※1：除染前 ※2：除染後</p> <p>●3号機 T/B 南側エアロック付近</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="3">No.</th> <th colspan="4">表面汚染密度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">β</th> <th colspan="2">α</th> </tr> <tr> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> <th>[cpm]</th> <th>[Bq/cm²]</th> </tr> <tr> <td>①</td> <td>3500</td> <td>9.2E+00</td> <td>10</td> <td>3.4E-02</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>77000</td> <td>2.1E+02</td> <td>1200</td> <td>4.1E+00</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>1800</td> <td>2.3E+01</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>700</td> <td>8.1E+00</td> <td>0</td> <td><1.5E-01</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>300</td> <td>5.4E-01</td> <td>0</td> <td><3.0E-02</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>3000</td> <td>7.8E+00</td> <td>30</td> <td>1.0E-01</td> </tr> </table> <p>※1：除染前 ※2：除染後</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>(表面汚染密度の検出限界)</p> <p>β</p> <ul style="list-style-type: none"> ・測定器： F1-GMAD-148 ・BG測定時定数： 30 [s] ・試料測定時定数： 10 [s] ・計測器機器効率： 30.8 [%] ・BG値： 100 [cpm] ・検出限界カウント： 75.0 [cpm] 《採取効率：0.5》スミアNo. ①、② ・計測器換算定数： 2.71E-03 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²] 《採取効率：0.1》スミアNo. ③～ ・計測器換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²] <p>α</p> <ul style="list-style-type: none"> ・測定器： F1-α-015 ・BG測定時定数： 30 [s] ・試料測定時定数： 30 [s] ・計測器機器効率： 39.4 [%] ・BG値： 0 [cpm] ・検出限界カウント： 9.0 [cpm] 《採取効率：0.5》スミアNo. ①、② ・計測器換算定数： 3.38E-03 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値： 3.0E-02 [Bq/cm²] 《採取効率：0.1》スミアNo. ③～ ・計測器換算定数： 1.69E-02 [Bq/cm²・cpm] ・検出限界値： 1.5E-01 [Bq/cm²] </div> </div>						No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	1100	2.7E+00	0	<3.0E-02	②	1000	2.4E+00	20	6.8E-02	③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	900	2.2E+00	0	<3.0E-02	②	20000	5.4E+01	0	<3.0E-02	③	700	8.1E+00	0	<1.5E-01	④	400	4.1E+00	0	<1.5E-01	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	No.	表面汚染密度				β		α		[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]	①	3500	9.2E+00	10	3.4E-02	②	77000	2.1E+02	1200	4.1E+00	③	1800	2.3E+01	0	<1.5E-01	④	700	8.1E+00	0	<1.5E-01	⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02	⑥	3000	7.8E+00	30	1.0E-01
No.	表面汚染密度																																																																																																																	
	β		α																																																																																																															
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																														
①	1100	2.7E+00	0	<3.0E-02																																																																																																														
②	1000	2.4E+00	20	6.8E-02																																																																																																														
③	200	1.4E+00	0	<1.5E-01																																																																																																														
No.	表面汚染密度																																																																																																																	
	β		α																																																																																																															
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																														
①	900	2.2E+00	0	<3.0E-02																																																																																																														
②	20000	5.4E+01	0	<3.0E-02																																																																																																														
③	700	8.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																														
④	400	4.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																														
⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																														
No.	表面汚染密度																																																																																																																	
	β		α																																																																																																															
	[cpm]	[Bq/cm ²]	[cpm]	[Bq/cm ²]																																																																																																														
①	3500	9.2E+00	10	3.4E-02																																																																																																														
②	77000	2.1E+02	1200	4.1E+00																																																																																																														
③	1800	2.3E+01	0	<1.5E-01																																																																																																														
④	700	8.1E+00	0	<1.5E-01																																																																																																														
⑤	300	5.4E-01	0	<3.0E-02																																																																																																														
⑥	3000	7.8E+00	30	1.0E-01																																																																																																														
<p style="text-align: center; margin: 0;">■重汚染区域等区画の維持基準目安値■</p> <p style="margin: 5px 0;">表面汚染密度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スミアNo. ① 4[Bq/cm²]未滿 ・その他のポイント 40[Bq/cm²]未滿 ・α線 0.4[Bq/cm²]未滿 																																																																																																																		