

放射線管理記録

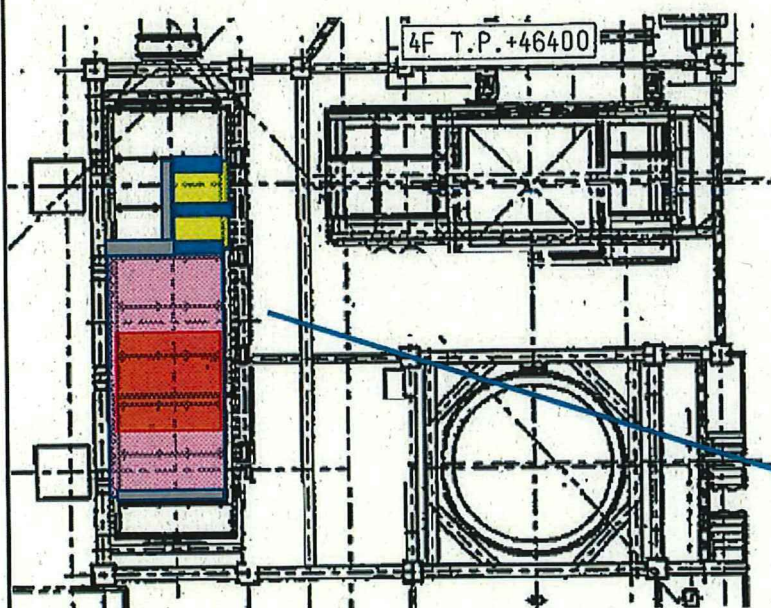
G M	放 責	担 当

5/2-01

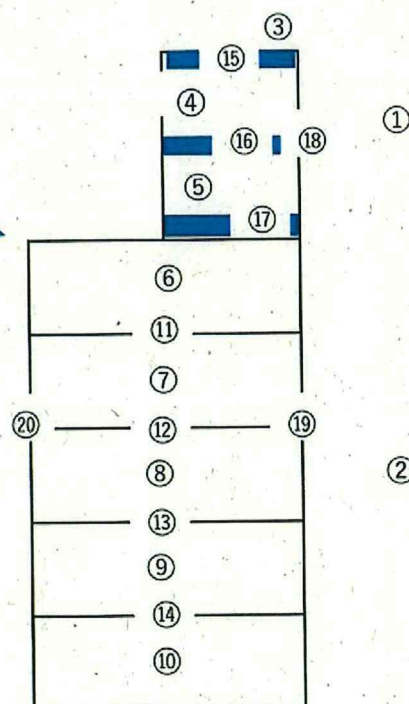
作業件名	1F 増設雑固 キルン取合溶接部現場調査業務委託	W I D 番号	220608	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	増設焼却炉建屋	測定者			
作業内容 (測定目的)	C区域解除サーベイ	測定器	F1-GMAD-485		
測定日時	2022年 7月 20日 (水) 10 時 30 分	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input checked="" type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3		
測定地点	バグフィルタ上部ハッチ部 (4F T.P.46400)	汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$) — $\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$) — スミヤ β (Bq/cm^2) — ダスト β (Bq/cm^3) — スミヤ α (Bq/cm^2) — ダスト α (Bq/cm^3) —	保護衣	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール		
		保護具	<input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> フラック <input type="checkbox"/> 長靴		
		呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン		

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) (×) 表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) (■) スミヤ(Bq/cm^2) (■) ダスト(Bq/cm^3)

バグフィルタ上部ハッチ部



- : C区域設定箇所(3m×6m)
- : チェンジングプレイス(2m×2m)
- : 枕木(□15cm)
- : フェンス(高さ1m)
- : 開口点検箇所



測定器		測定項目		換算定数		B G		検出限界値					
F1-GMAD-485		スミヤ		1.33 × 10 ⁻² (Bq/cm ² ・cpm)		100 (cpm)		1.0 × 10 ⁰ (Bq/cm ²)					
測定ポイント		表面汚染密度				線量率 (mSv/h)	測定ポイント		表面汚染密度				線量率
		スミヤ法		直接法					スミヤ法		直接法		
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	床	100	<1.0E+00				31						
2	床	100	<1.0E+00				32						
3	床	100	<1.0E+00				33						
4	床	100	<1.0E+00				34						
5	床	100	<1.0E+00				35						
6	床	100	<1.0E+00				36						
7	床	100	<1.0E+00				37						
8	床	100	<1.0E+00				38						
9	床	100	<1.0E+00				39						
10	床	100	<1.0E+00				40						
11	点検口	100	<1.0E+00				41						
12	点検口	100	<1.0E+00				42						
13	点検口	100	<1.0E+00				43						
14	点検口	100	<1.0E+00				44						
15	枕木	100	<1.0E+00				45						
16	枕木	100	<1.0E+00				46						
17	枕木	100	<1.0E+00				47						
18	フェンス	100	<1.0E+00				48						
19	フェンス	100	<1.0E+00				49						
20	フェンス	100	<1.0E+00				50						
21							51						
22							52						
23							53						
24							54						
25							55						
26							56						
27							57						
28							58						
29							58						
30							60						

(備考)

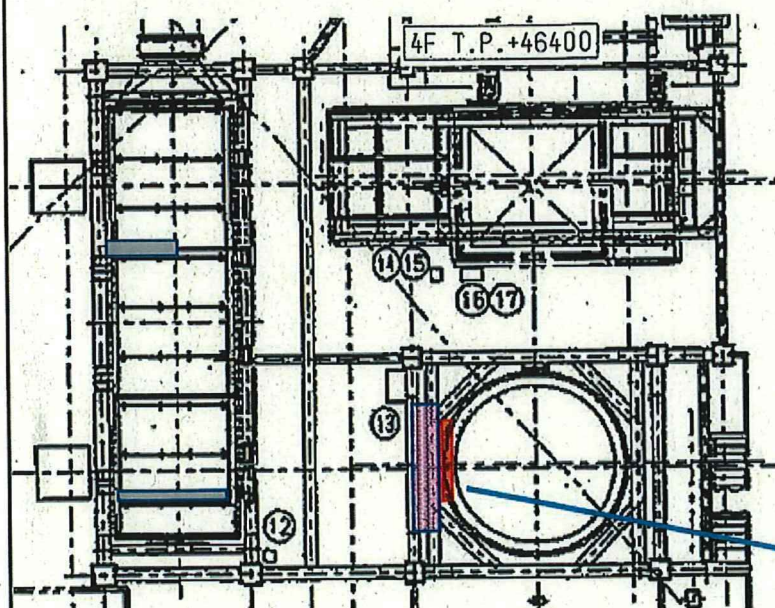
放射線管理記録

G M	放 責	担 当

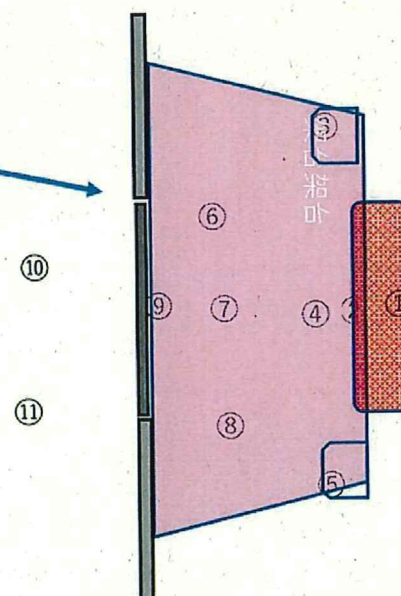
作業件名	1F 増設雑固 キルン取合溶接部現場調査業務委託	W I D 番号	220608	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α	
作業場所	増設焼却炉建屋	測定者				
作業内容 (測定目的)	C 区域解除サーベイ	測定器	F1-GMAD-4 8 5			
測定日時	2022年 7月 22日 (金) 10 時 00 分	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input checked="" type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3			
測定地点	排ガス冷却器点検口部 (4F T.P.46400)	汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D			
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$)	—	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$)	—	保護衣	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール
	スミヤ β (Bq/cm^2)	—	ダスト β (Bq/cm^3)	—	保護具	<input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> フラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミヤ α (Bq/cm^2)	—	ダスト α (Bq/cm^3)	—	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)
 (×)表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)
 (■)スミヤ(Bq/cm^2)
 (■)ダスト(Bq/cm^3)

バグフィルタ上部ハッチ



■ : C 区域設定箇所(1m × 3 m)
 ■ : 開口点検箇所



放射線管理記録

測定器		測定項目		換算定数		B G		検出限界値			
F1-GMAD-485		スミヤ		1.33×10^{-2} (Bq/cm ² · cpm)		100 (cpm)		1.0×10^0 (Bq/cm ²)			
測定ポイント	表面汚染密度				線量率 (mSv/h)	測定ポイント	表面汚染密度				線量率 (mSv/h)
	スミヤ法		直接法				スミヤ法		直接法		
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)			測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1 機器	100	<1.0E+00				31					
2 点検口	100	<1.0E+00				32					
3 架台	100	<1.0E+00				33					
4 架台	100	<1.0E+00				34					
5 架台	100	<1.0E+00				35					
6 床	100	<1.0E+00				36					
7 床	100	<1.0E+00				37					
8 床	100	<1.0E+00				38					
9 扉内面	100	<1.0E+00				39					
10 床	100	<1.0E+00				40					
11 床	100	<1.0E+00				41					
12						42					
13						43					
14						44					
15						45					
16						46					
17						47					
18						48					
19						49					
20						50					
21						51					
22						52					
23						53					
24						54					
25						55					
26						56					
27						57					
28						58					
29						58					
30						60					

(備考)

放射線管理記録

G M	放 責	担 当

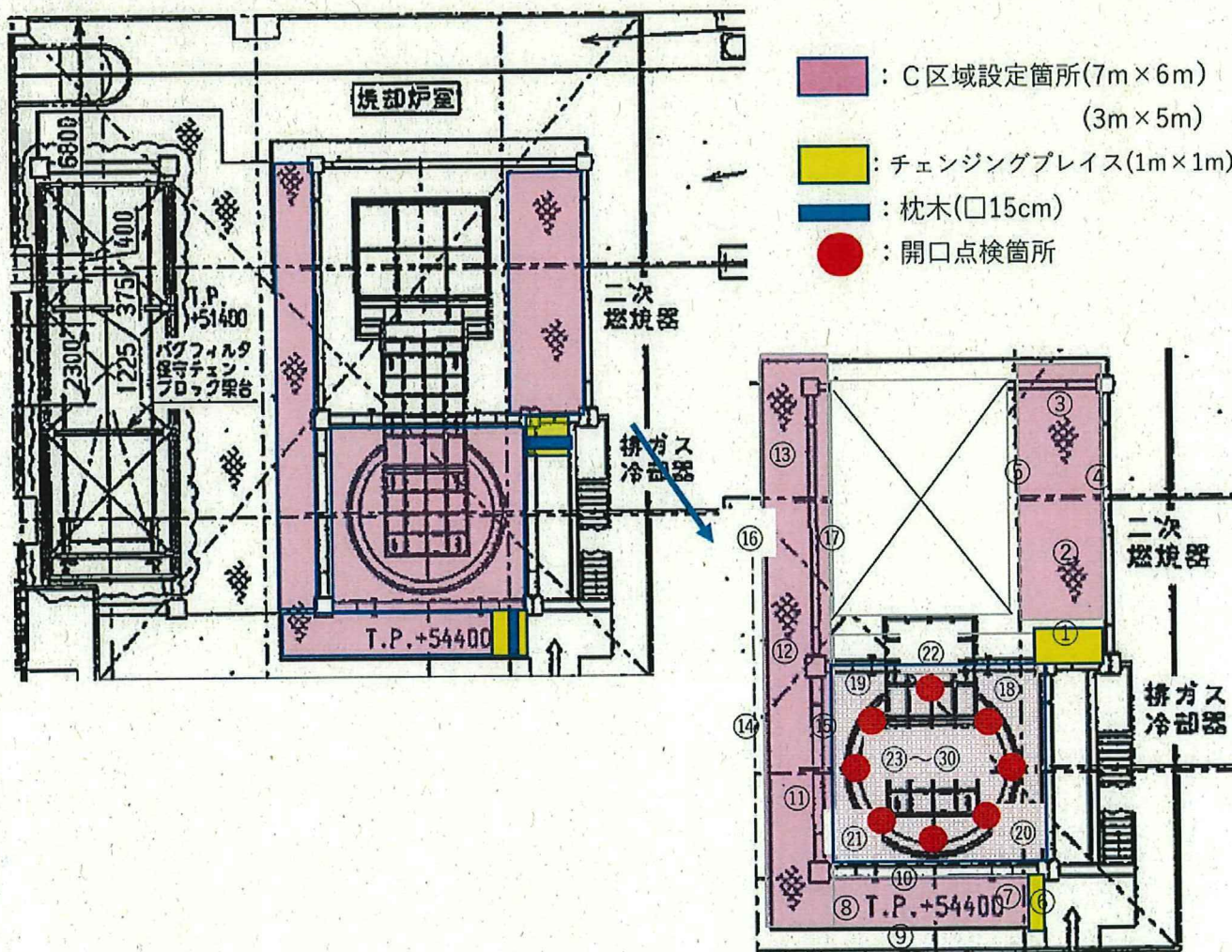
作業件名	1F 増設雑固 ギルン取合溶接部現場調査業務委託	W I D 番号	220608	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	増設焼却炉建屋	測定者		測定器	F1-GMAD-4 8 5
作業内容 (測定目的)	C 区域解除サーベイ	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input checked="" type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3	汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
測定日時	2022年 7月 28日 (水) 11時 00分	保護衣	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール	保護具	<input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> フラック <input type="checkbox"/> 長靴
測定地点	排ガス冷却器点検口部 (5F T.P.54400)	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン		
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$) $\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$) スミヤ β (Bq/cm^2) ダスト β (Bq/cm^3) スミヤ α (Bq/cm^2) ダスト α (Bq/cm^3)	— — — — — —	— — — — — —		

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

(×)長面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

(■)スミヤ(Bq/cm^2)

番号ダスト(Bq/cm^3)



放射線管理記録

測定器		測定項目		換算定数			B		G		検出限界値		
F1-GMAD-485		スミヤ		1.33×10 ⁻² (Bq/cm2・cpm)			100 (cpm)				1.0×10 ⁰ (Bq/cm ²)		
測定ポイント	表面汚染密度				線量率	測定ポイント	表面汚染密度				線量率		
	スミヤ法		直接法				スミヤ法		直接法				
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (mSv/h)		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (mSv/h)		
1 床	100	<1.0E+00				31							
2 床	100	<1.0E+00				32							
3 床	100	<1.0E+00				33							
4 手摺	100	<1.0E+00				34							
5 手摺	100	<1.0E+00				35							
6 床	100	<1.0E+00				36							
7 床	100	<1.0E+00				37							
8 床	100	<1.0E+00				38							
9 手摺	100	<1.0E+00				39							
10 手摺	100	<1.0E+00				40							
11 床	100	<1.0E+00				41							
12 床	100	<1.0E+00				42							
13 床	100	<1.0E+00				43							
14 手摺	100	<1.0E+00				44							
15 手摺	100	<1.0E+00				45							
16 手摺	100	<1.0E+00				46							
17 手摺	100	<1.0E+00				47							
18 床	100	<1.0E+00				48							
19 床	100	<1.0E+00				49							
20 床	100	<1.0E+00				50							
21 床	100	<1.0E+00				51							
22 機器外面	100	<1.0E+00				52							
23 開口部	100	<1.0E+00				53							
24 開口部	100	<1.0E+00				54							
25 開口部	100	<1.0E+00				55							
26 開口部	100	<1.0E+00				56							
27 開口部	100	<1.0E+00				57							
28 開口部	100	<1.0E+00				58							
29 開口部	100	<1.0E+00				58							
30 開口部	100	<1.0E+00				60							
(備考)													

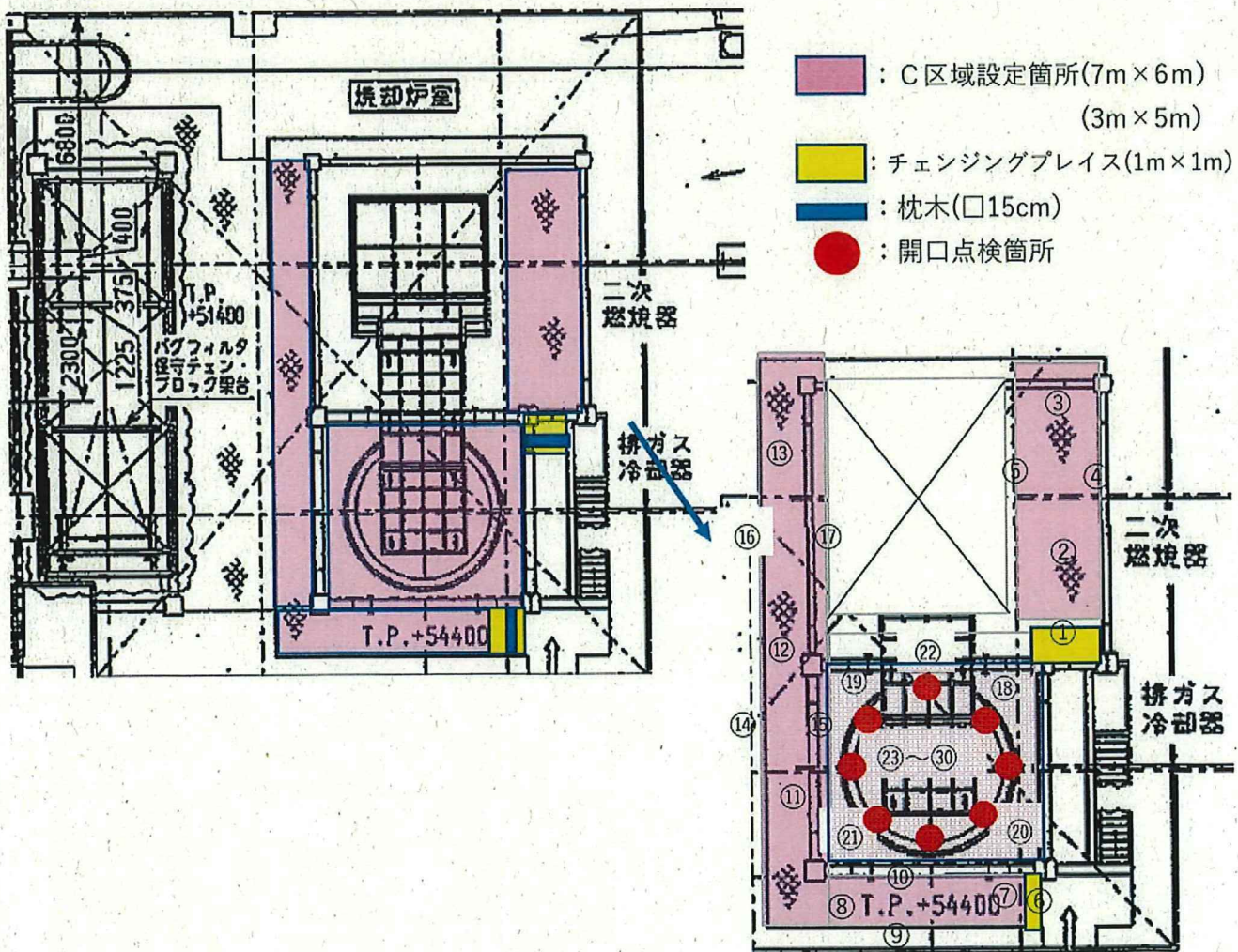
(備考)

466-02

放射線管理記録

GM	放責	担当

作業件名	1F 増設雑固 キルン取合溶接部現場調査業務委託	WID 番号	220608	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	増設焼却炉建屋	測定者		測定器	F1-GMAD-485
作業内容 (測定目的)	C区域解除サーベイ	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input checked="" type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3	汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
測定日時	2022年 7月 28日 (水) 11時 00分	保護衣	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール	保護具	<input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> フラック <input type="checkbox"/> 長靴
測定地点	排ガス冷却器点検口部 (5F T.P.54400)	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン		
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$)	—	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$)	—	
	スミヤ β (Bq/cm^2)	—	ダスト β (Bq/cm^3)	—	
	スミヤ α (Bq/cm^2)	—	ダスト α (Bq/cm^3)	—	

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)(×)長面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)(●)スミヤ(Bq/cm^2)番号ダスト(Bq/cm^3)

放射線管理記録

測定器		測定項目		換算定数		B		G		検出限界値			
F1-GMAD-485		スミヤ		1.33×10 ⁻² (Bq/cm ² ・cpm)		100 (cpm)		1.0×10 ⁰ (Bq/cm ²)					
測定ポイント		表面汚染密度				線量率	測定ポイント		表面汚染密度				線量率
		スミヤ法		直接法					スミヤ法		直接法		
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	床	100	<1.0E+00				31						
2	床	100	<1.0E+00				32						
3	床	100	<1.0E+00				33						
4	手摺	100	<1.0E+00				34						
5	手摺	100	<1.0E+00				35						
6	床	100	<1.0E+00				36						
7	床	100	<1.0E+00				37						
8	床	100	<1.0E+00				38						
9	手摺	100	<1.0E+00				39						
10	手摺	100	<1.0E+00				40						
11	床	100	<1.0E+00				41						
12	床	100	<1.0E+00				42						
13	床	100	<1.0E+00				43						
14	手摺	100	<1.0E+00				44						
15	手摺	100	<1.0E+00				45						
16	手摺	100	<1.0E+00				46						
17	手摺	100	<1.0E+00				47						
18	床	100	<1.0E+00				48						
19	床	100	<1.0E+00				49						
20	床	100	<1.0E+00				50						
21	床	100	<1.0E+00				51						
22	機器外面	100	<1.0E+00				52						
23	開口部	100	<1.0E+00				53						
24	開口部	100	<1.0E+00				54						
25	開口部	100	<1.0E+00				55						
26	開口部	100	<1.0E+00				56						
27	開口部	100	<1.0E+00				57						
28	開口部	100	<1.0E+00				58						
29	開口部	100	<1.0E+00				58						
30	開口部	100	<1.0E+00				60						
(備考)													