

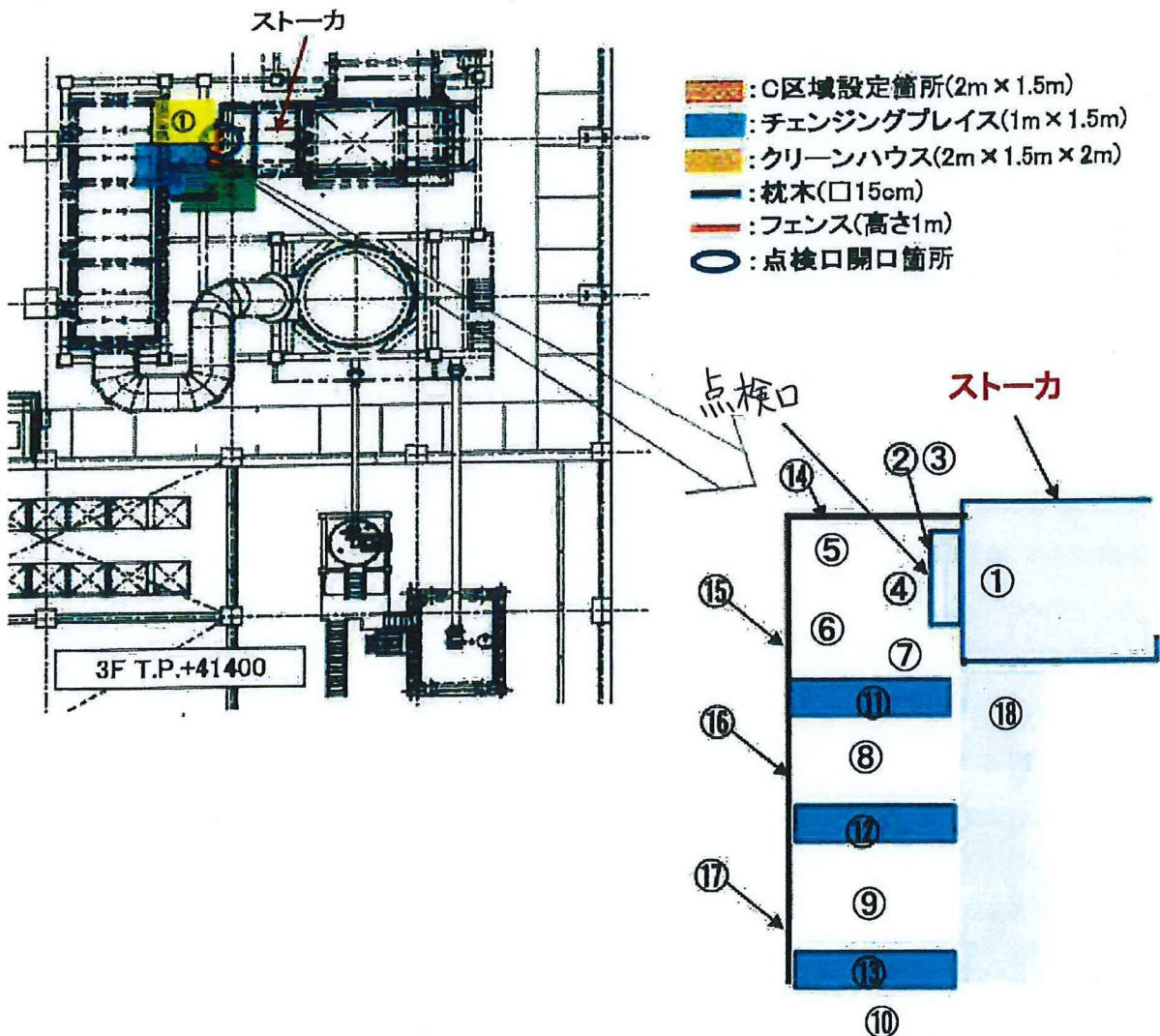
放射線管理記録

放 責	放 管 員

作業件名	1F 増設雑固体廃棄物焼却設備本体設置 ロータリーキルン稼働部・焼却設備簡易点検工事	WID 番号	190622	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	増設雑固体廃棄物焼却設備	測定者		測定器	リ-GMAD-305
作業内容 (測定目的)	C区域解除サーベイ	測定器		線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input checked="" type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3
測定日時	2022 年 5 月 17 日 15 時 30 分	汚染区分		保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アノック <input type="checkbox"/> 長靴
備 考	ストーカ (点検口)	呼吸保護具		最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$) — $\beta+\gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$) — スミア β (Bq/cm^2) — ダスト β (Bq/cm^3) — スミア α (Bq/cm^2) — ダスト α (Bq/cm^3) —

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

ストーカ



放射線管理記錄

放 責	メンバ ー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値					
リ-GMAD-305		スミア		$1.35 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		100 cpm		$1.5 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$					
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 ア 法		直 接 法					ス ミ ア 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	<1.5E+00				37						
2	マンホール	100	<1.5E+00				38						
3	マンホール	100	<1.5E+00				39						
4	床	100	<1.5E+00				40						
5	床	100	<1.5E+00				41						
6	床	100	<1.5E+00				42						
7	床	100	<1.5E+00				43						
8	床	100	<1.5E+00				44						
9	床	100	<1.5E+00				45						
10	床	100	<1.5E+00				46						
11	BOX	100	<1.5E+00				47						
12	BOX	100	<1.5E+00				48						
13	BOX	100	<1.5E+00				49						
14	手摺	100	<1.5E+00				50						
15	手摺	100	<1.5E+00				51						
16	手摺	100	<1.5E+00				52						
17	手摺	100	<1.5E+00				53						
18	機器	100	<1.5E+00				54						
19							55						
20							56						
21							57						
22							58						
23							59						
24							60						
25							61						
26							62						
27							63						
28							64						
29							65						
30							66						
31							67						
32							68						
33							69						
34							70						
35													
36													

(備考)

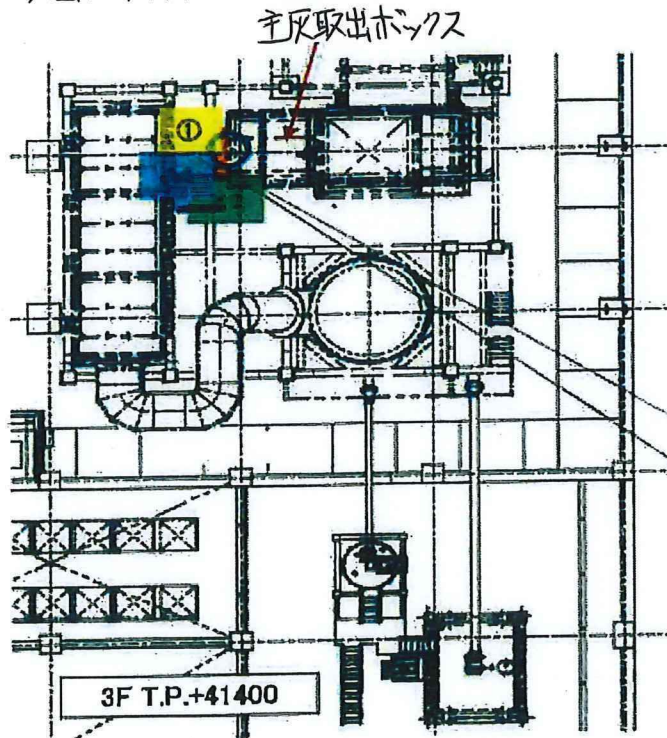
放射線管理記録

放 責	放 管 員

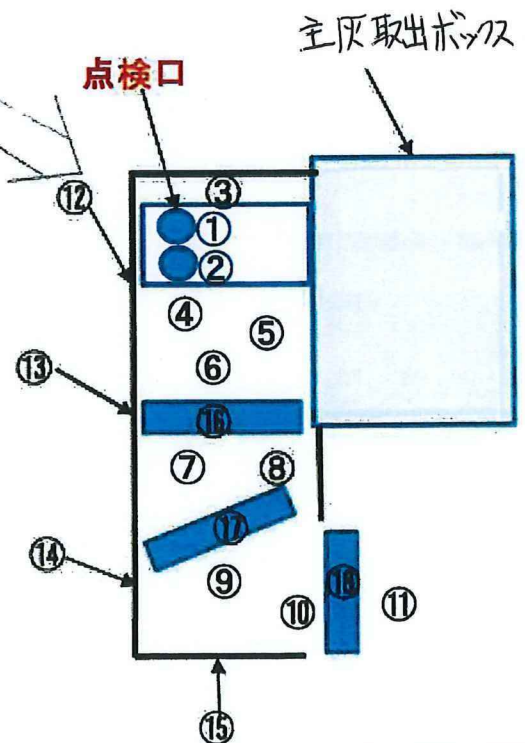
作業件名	1F 増設雑固体廃棄物焼却設備本体設置 ロータリーキルン撹動部・焼却設備簡易点検工事	WID 番号	190622	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	増設雑固体廃棄物焼却設備	測定者		測定器	リ-GMAD-305
作業内容 (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 5 月 17 日 15 時 40 分	保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、襟内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <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
備 考	主灰取出ボックス (監視窓フランジ、投光口フランジ開口部) T.P.+37100	最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$) $\beta+\gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$) スミア β (Bq/cm^2) ダスト β (Bq/cm^3) スミア α (Bq/cm^2) ダスト α (Bq/cm^3)		

x:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)☒:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)●:スミア(Bq/cm^2)▲:ダスト(Bq/cm^3)

主灰取出ボックス(監視窓フランジ、投光口フランジ開口部)



- : C区域設定箇所(2m×1.5m)
- : チェンギングプレイス(1m×1.5m)
- : クリーンハウス(2m×1.5m×2m)
- : 枕木(□15cm)
- : フェンス(高さ1m)
- : 点検口開口箇所



放射線管理記録

放 査	メンバー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
リ-GMAD-305		スミア		1.35 × 10 ⁻² Bq/cm ² ・cpm		100 cpm		1.5 × 10 ⁰ Bq/cm ²	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (mSv/h)			
		ス ミ ア 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)				
1	点検口	100	<1.5E+00						
2	点検口	100	<1.5E+00						
3	床	100	<1.5E+00						
4	床	100	<1.5E+00						
5	床	100	<1.5E+00						
6	床	100	<1.5E+00						
7	床	100	<1.5E+00						
8	床	100	<1.5E+00						
9	床	100	<1.5E+00						
10	床	100	<1.5E+00						
11	床	100	<1.5E+00						
12	フェンス	100	<1.5E+00						
13	フェンス	100	<1.5E+00						
14	フェンス	100	<1.5E+00						
15	フェンス	100	<1.5E+00						
16	BOX	100	<1.5E+00						
17	BOX	100	<1.5E+00						
18	BOX	100	<1.5E+00						
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									

測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (mSv/h)			
		ス ミ ア 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)				
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
(備考)									

放射線管理記録

放 責	放 管 員

作業件名	1F 増設雑固体廃棄物焼却設備本体設置 ロータリーギルン撹動部・焼却設備簡易点検工事	WID 番号	190622	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	増設雑固体廃棄物焼却設備	測定者		測定器	リ-GMAD-305
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 5 月 17 日 15 時 50 分	保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <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
備 考	主灰取出ボックス (点検口) T.P.+36400	最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$) — $\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$) — スミア β (Bq/cm^2) — ダスト β (Bq/cm^3) — スミア α (Bq/cm^2) — ダスト α (Bq/cm^3) —		

×: 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

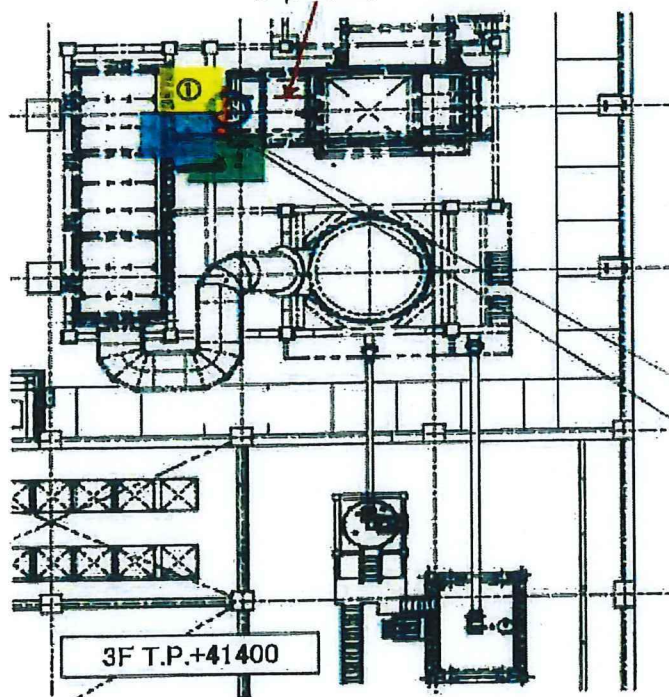
⊗: 表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

⊙: スミア (Bq/cm^2)

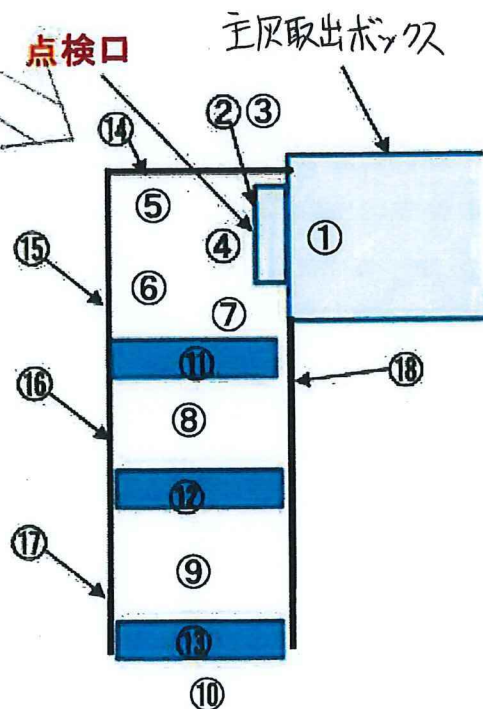
△: ダスト (Bq/cm^3)

主灰取出ボックス(点検口)

主灰取出ボックス



- : C区域設定箇所(2m × 1.5m)
- : チェンジングプレイス(1m × 1.5m)
- : クリーンハウス(2m × 1.5m × 2m)
- : 枕木(□15cm)
- : フェンス(高さ1m)
- : 点検口開口箇所



放射線管理記録

放 査	メ ン バ ー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値					
リ-GMAD-305		スミア		1.35 × 10 ⁻² Bq/cm ² ・cpm		100 cpm		1.5 × 10 ⁰ Bq/cm ²					
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (mSv/h)	測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (mSv/h)
		ス ミ ア 法		直 接 法					ス ミ ア 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	<1.5E+00				37						
2	点検口	100	<1.5E+00				38						
3	床	100	<1.5E+00				39						
4	床	100	<1.5E+00				40						
5	床	100	<1.5E+00				41						
6	床	100	<1.5E+00				42						
7	床	100	<1.5E+00				43						
8	床	100	<1.5E+00				44						
9	床	100	<1.5E+00				45						
10	床	100	<1.5E+00				46						
11	BOX	100	<1.5E+00				47						
12	BOX	100	<1.5E+00				48						
13	BOX	100	<1.5E+00				49						
14	手摺	100	<1.5E+00				50						
15	手摺	100	<1.5E+00				51						
16	手摺	100	<1.5E+00				52						
17	手摺	100	<1.5E+00				53						
18	フェンス	100	<1.5E+00				54						
19							55						
20							56						
21							57						
22							58						
23							59						
24							60						
25							61						
26							62						
27							63						
28							64						
29							65						
30							66						
31							67						
32							68						
33							69						
34							70						
35							(備考)						
36													