

688-02

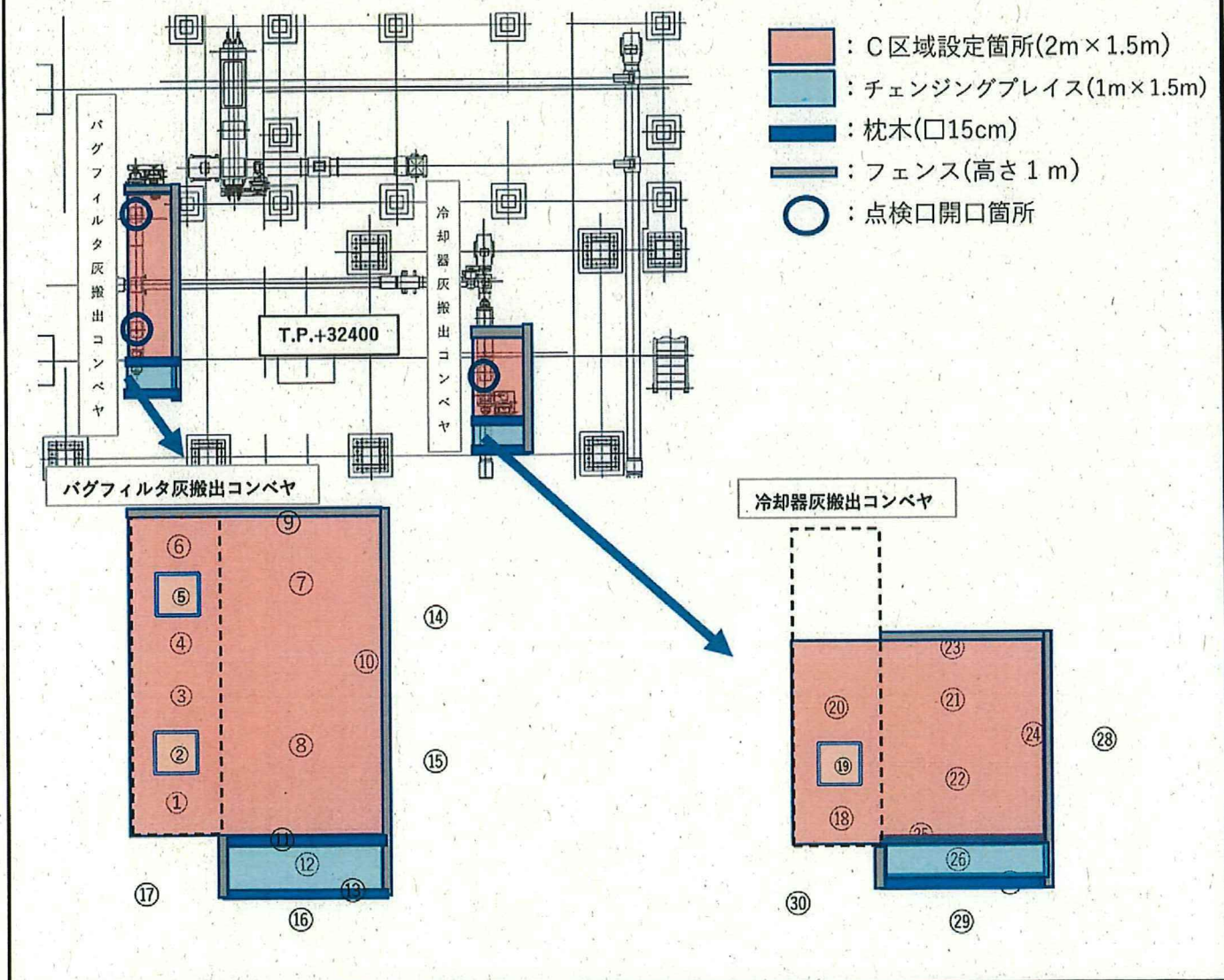
## 放射線管理記録

放 責	G M	放 管 員

作業件名	1F 増設雑固 ストーカ・二次燃焼器取 合部他の修補作業	W I D 番号	220788	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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"/> $\alpha$
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 10月 1日 (土) 13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	焼却炉室1階 共通架台下コンベヤエリア	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	$\gamma$ ( $\mu\text{Sv/h}$ )	—	$\beta + \gamma$ ( $\mu\text{Sv/h}$ )	—	保護衣 <input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール
	スミヤ $\beta$ ( $\text{Bq/cm}^2$ )	<1.0E+00	ダスト $\beta$ ( $\text{Bq/cm}^3$ )	—	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 $\alpha$ ( $\text{Bq/cm}^2$ )	—	ダスト $\alpha$ ( $\text{Bq/cm}^3$ )	—	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( $\text{Bq/cm}^2$ )    番号:ダスト( $\text{Bq/cm}^3$ )

## コンベヤ





## 放射線管理記錄

放 責	G M	放 管 員

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 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)			100 (cpm)		1.0×10 <sup>0</sup> (Bq/cm <sup>2</sup> )				
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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	
1	機器本体	100	<1.0E+00				31						
2	点検口	100	<1.0E+00				32						
3	機器本体	100	<1.0E+00				33						
4	機器本体	100	<1.0E+00				34						
5	点検口	100	<1.0E+00				35						
6	機器本体	100	<1.0E+00				36						
7	床	100	<1.0E+00				37						
8	床	100	<1.0E+00				38						
9	フェンス	100	<1.0E+00				39						
10	フェンス	100	<1.0E+00				40						
11	枕木	100	<1.0E+00				41						
12	床	100	<1.0E+00				42						
13	枕木	100	<1.0E+00				43						
14	床	100	<1.0E+00				44						
15	床	100	<1.0E+00				45						
16	床	100	<1.0E+00				46						
17	床	100	<1.0E+00				47						
18	機器本体	100	<1.0E+00				48						
19	点検口	100	<1.0E+00				49						
20	機器本体	100	<1.0E+00				50						
21	床	100	<1.0E+00				51						
22	床	100	<1.0E+00				52						
23	フェンス	100	<1.0E+00				53						
24	フェンス	100	<1.0E+00				54						
25	枕木	100	<1.0E+00				55						
26	床	100	<1.0E+00				56						
27	枕木	100	<1.0E+00				57						
28	床	100	<1.0E+00				58						
29	床	100	<1.0E+00				58						
30	床	100	<1.0E+00				60						

(備考)