

## 放射線サーベイ記録

472-01

WID

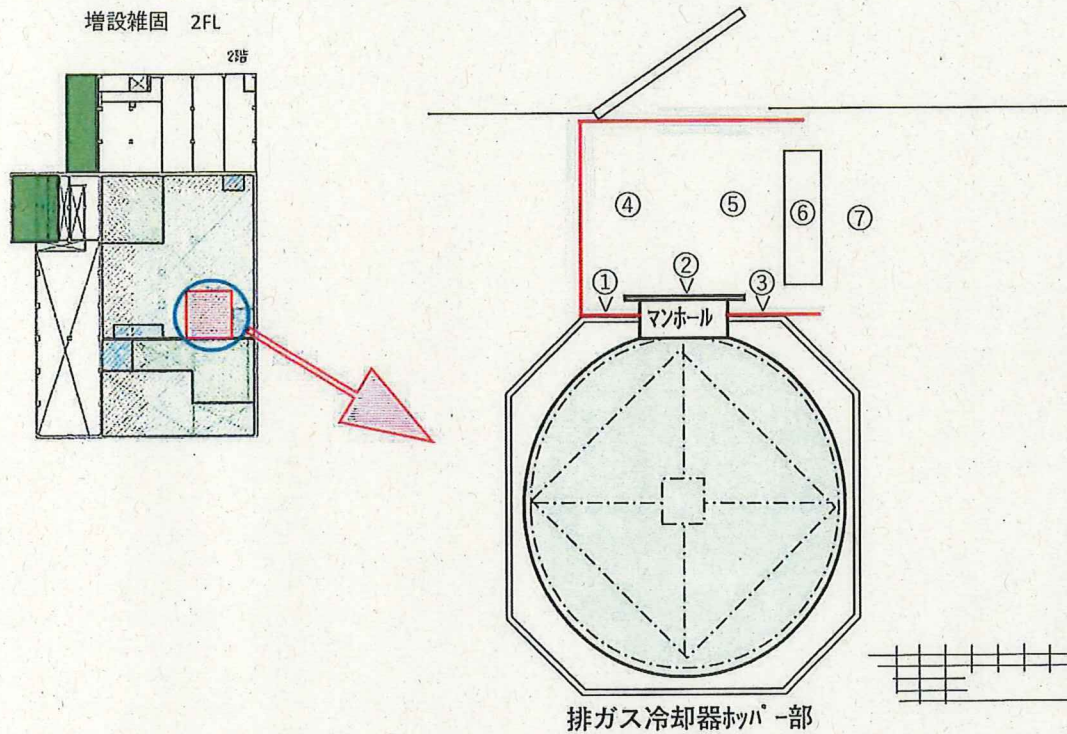
220584

放管責任者

審査

作成

作業件名	増設雑固 排ガス冷却器他点検手入工事			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガス
測定場所	増設雑固体廃棄物焼却設備 2FL	コード	10_OB_23	測定者	
測定日時	令和4年7月8日 10時50分～				F1-GMAD-069
作業内容	除染、片付け			測定器 (換算定数)	
測定目的	区域区分変更に伴う確認サーベイ			区域区分	2C
計画線量	0.20	APD設定値	0.10	防護装備	C装備

○:スミアポイント ×:空間線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ ) ⊗:表面線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ ) ▲:ダストポイント

スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )	
測定器No.	F1-GMAD-069
換算係数	$1.34\text{E-}02 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$
サンプル測定時定数	10 sec
B.G測定時定数	30 sec
B.G	80 cpm
検出限界値	69 Net cpm
	$9.2\text{E-}01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	$\text{Bq}/\text{cm}^2$	採取ポイント
①	105	25	LTD	排ガス冷却器
②	110	30	LTD	マンホール
③	115	35	LTD	排ガス冷却器
④	90	10	LTD	グレーチング上
⑤	85	5	LTD	"
⑥	80	0	LTD	BOX
⑦	85	5	LTD	グレーチング上



## 放射線サーベイ記録

WID

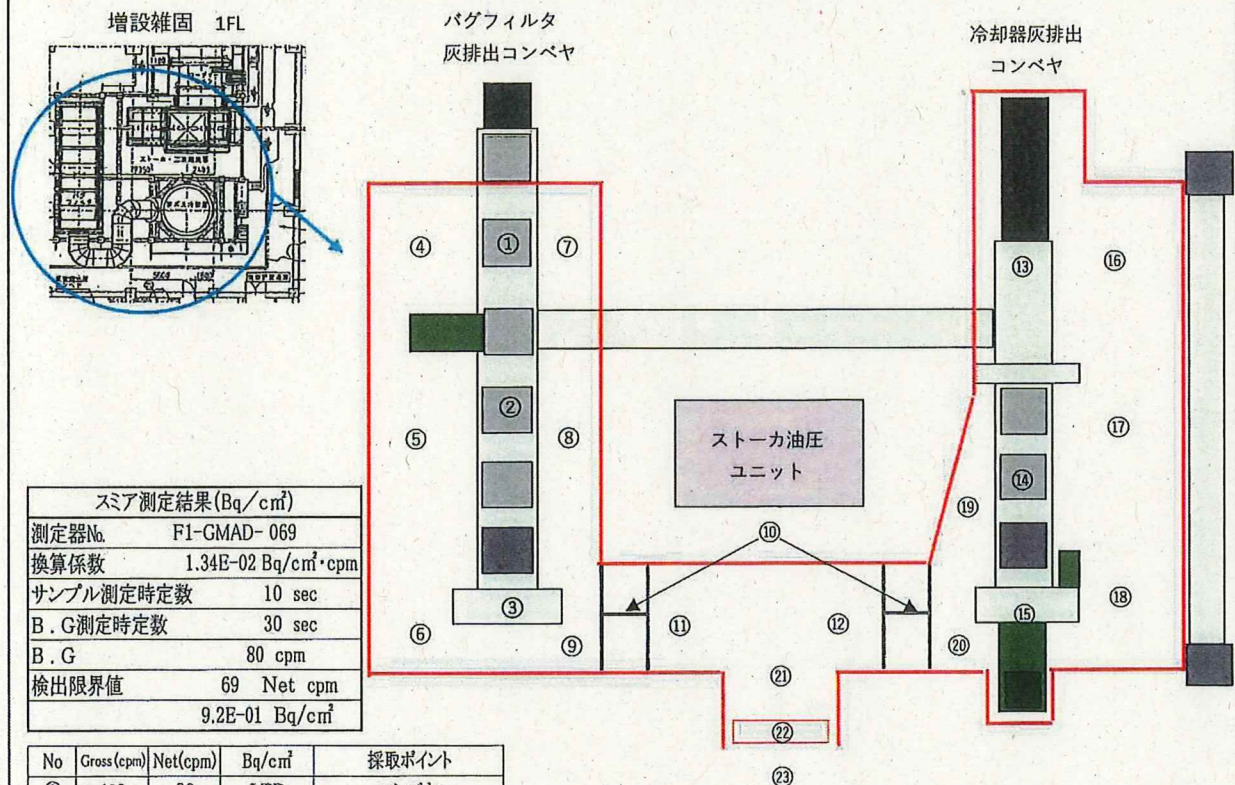
220584

放管責任者

審査

作成

作業件名	増設雑固 排ガス冷却器他点検手入工事 /			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	増設雑固体廃棄物焼却設備 1FL	コード	10_OB_23	測定者	
測定日時	令和4年7月8日 10時10分～			測定器 (換算定数)	F1-GMAD-069
作業内容	除染、片付け /				
測定目的	区域区分変更に伴う確認サーベイ /				
			区域区分	2C	
計画線量	0.20	APD設定値	0.10	防護装備	C装備

○:スミアポイント ×:空間線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ ) ⊗:表面線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ ) ▲:ダストポイント

スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )	
測定器No.	F1-GMAD-069
換算係数	$1.34\text{E-}02 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$
サンプル測定時定数	10 sec
B.G測定時定数	30 sec
B.G	80 cpm
検出限界値	69 Net cpm
	$9.2\text{E-}01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	$\text{Bq}/\text{cm}^2$	採取ポイント
①	110	30	LTD	コンベヤ
②	105	25	LTD	"
③	115	35	LTD	"
④	100	20	LTD	床面
⑤	95	15	LTD	"
⑥	90	10	LTD	"
⑦	85	5	LTD	"
⑧	85	5	LTD	"
⑨	90	10	LTD	"
⑩	85	5	LTD	H鋼
⑪	95	15	LTD	床面
⑫	80	0	LTD	"
⑬	100	20	LTD	コンベヤ
⑭	105	25	LTD	"
⑮	100	20	LTD	"
⑯	85	5	LTD	床面
⑰	95	15	LTD	"
⑱	90	10	LTD	"
⑲	100	20	LTD	"
⑳	80	0	LTD	"
㉑	80	0	LTD	"
㉒	85	5	LTD	BOX
㉓	85	5	LTD	床面