

確認	確認	確認
	2022.6.25	2022.6.24

22-427-01

放射線管理記録

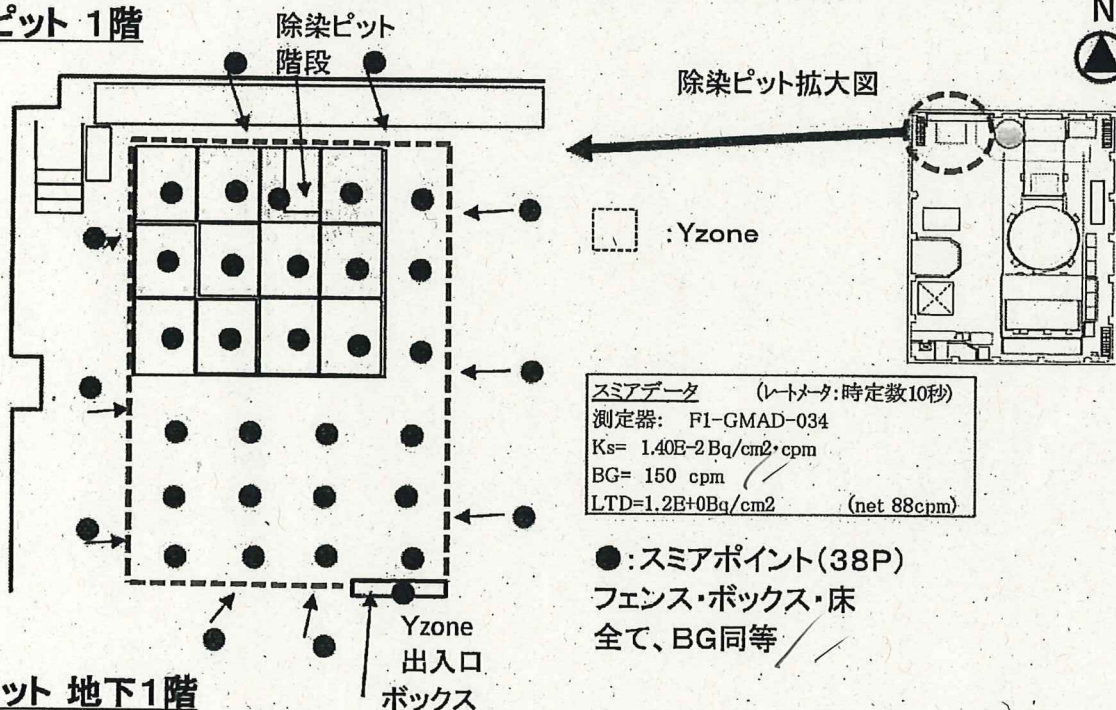
(1/2)

放射線管理責任者	担当

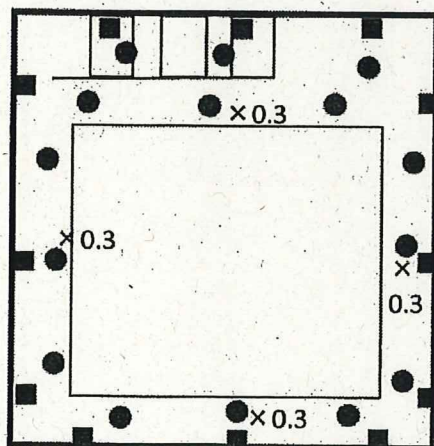
作業件名	1F-5 R/B 除染ピット内片付け作業	WID No.	220527	計画線量	0.12
場所	5号機R/B 5FLオパフロ	測定者		APD設定値	0.10
作業内容	Yzone 解除に伴う確認サーベイ	測定日時	2022年6月23日 12時00分		
		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> n		
		測定器	<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-034 <input type="checkbox"/>		
特記事項	承認番号 2022-CDC-427-00 (6/14~) 6/28 YzoneからGzoneへ解除	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 全面、半面 マスク <input checked="" type="checkbox"/> アノラック 上下		

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

除染ピット 1階



除染ピット 地下1階



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	—
線量率($\beta+\gamma$)	—	—
表面汚染	Bq/cm ²	1.2E+0
ダスト	Bq/cm ³	—

放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	1F-5 R/B 除染ピット内片付け作業
測定日時	2022年6月23日 12時00分 ~

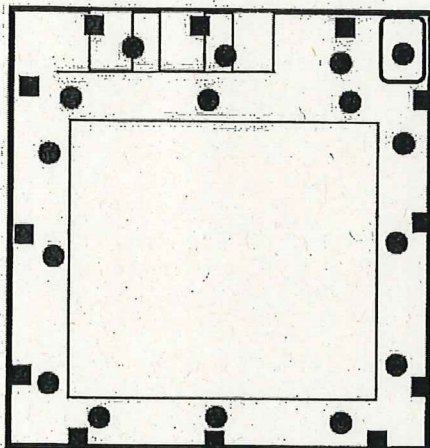
×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

○:スミアポイント

▲:ダストポイント

除染ピット 地下2階

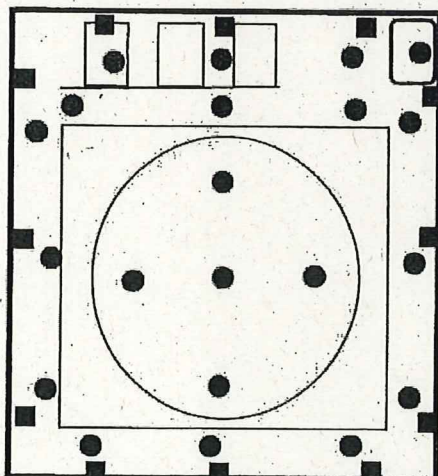


スミアデータ (レートメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-034
 Ks= $1.40\text{E}-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG= 150 cpm
 LTD= $1.2\text{E}+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 88cpm)

- :スミアポイント(16P)
グレーチング・階段
- :スミアポイント(12P)
壁

全て、BG同等

除染ピット 地下3階



スミアデータ (レートメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-034
 Ks= $1.40\text{E}-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG= 150 cpm
 LTD= $1.2\text{E}+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 88cpm)

- :スミアポイント(21P)
グレーチング・階段
- :スミアポイント(12P)
壁

全て、BG同等

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	-
表面汚染	Bq/cm^2	$1.2\text{E}+0$
ダスト	Bq/cm^3	-