

018-01

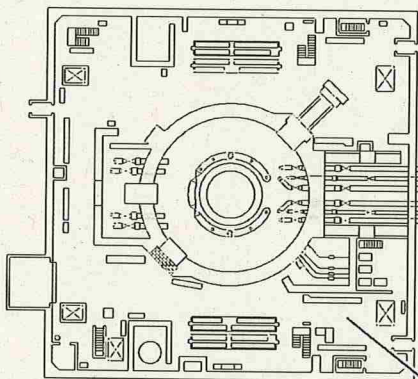
放射線管理記録

(1/1)

放 責	Grリーダー	担当者

作業件名	1F-1~4号機 滞留水移送装置弁点検手入工事(2022)			測定項目	■ γ □ $\gamma + \beta$ ■ スミア ■ ダスト	
作業場所	4号機 原子炉建屋 1FL			測定者		
作業内容	組立、片付け後エリア確認サーベイ (R α zone解除前確認)			測定器	F1-GMAD-208	
	エリア番号: 2022-CDC-1018-00					
測定日時	令和 5 年 2 月 20 日 (月) 12 時 00 分			区域区分	線量 - □ 1 · □ 2 · □ 3	
計画線量	0.9 mSv	APD設定値	0.8 mSv		汚染 - □ A · □ B · □ B2 · □ C · □ D	
件名コード	—	WID 番号	221418	防護装備	区分 - □ Gzone · ■ Yzone · □ Rzone	
		電気出力	— MW		□ B, □ B2, □ C, □ 一般服	
(備考) ×: 空間線量当量率(mSv/h) ⊗: 表面線量当量率(mSv/h)					□ 構内専用服, ■ カバーオール	
○: スミヤポイント △: ダストポイント					■ アノラック上下, □ ゴム手袋	
					■ 全面マスク, □ 防塵マスク	

R/B 1FL



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	—
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	—
表面汚染 (α 線)	Bq/cm ²	—
表面汚染 (β 線)	Bq/cm ²	1.47E+01
ダスト (α 線) ※	Bq/cm ³	—
ダスト (β 線)	Bq/cm ³	—

※天然核種と分かっている場合は、記載不要

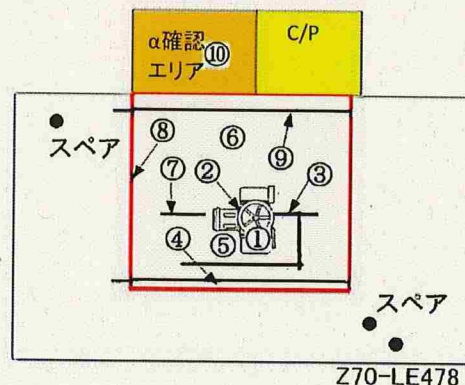
表面汚染密度測定結果(R α zone)

B.G. = 200 cpm

校正定数 = 1.47E-02 Bq/cm² · cpm

検出限界 = 1.46E+00 Bq/cm²

No	測定結果		採取場所
	gross	汚染密度	
1	500	4.41E+00	駆動部
2	600	5.88E+00	弁
3	1200	1.47E+01	配管
4	400	2.94E+00	エリア側面
5	500	4.41E+00	床面
6	400	2.94E+00	〃
7	400	2.94E+00	配管
8	300	1.47E+00	エリア側面
9	300	1.47E+00	支柱
10	400	2.94E+00	床面



Z70-LE478