

557-01

放射線管理記録

(1/1)

放射線管理責任者	担当

作業件名	1F 新燃料貯蔵庫内燃料検認助勢作業 (2023年)	WID No	230828	計画線量	0.4
				APD設定値	0.3
場 所	6号機 原子炉建屋 6FL オペフロ	測定者			
作業内容	Yzone解除サーベイ (IAEA査察助勢)	測定日時	2023年9月20日 9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-460 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
特記事項	承認番号 2023-CDC-557-00 / ・本日Y設定・運用開始	防護装備	<input type="checkbox"/> G装備 <input checked="" type="checkbox"/> Y装備 <input type="checkbox"/> DS-2マスク <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク		

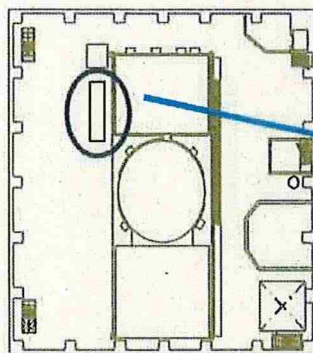
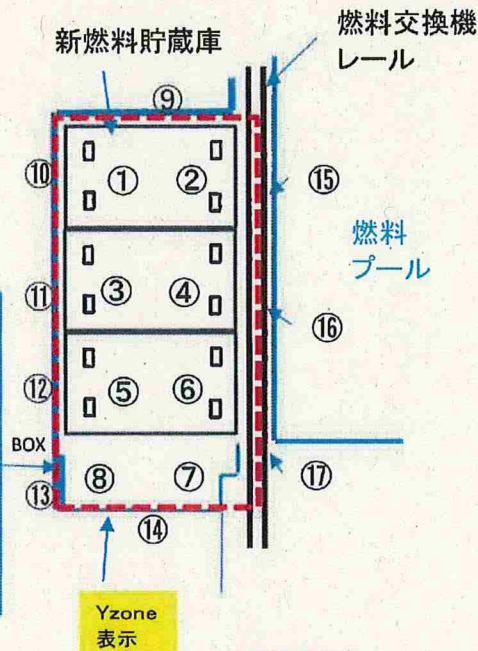
×:空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)⊗:表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

○:スミア イト

▲:ダスト イト

6号機 R/B 6FL

N

新燃料
除染用
ハウス出入口
Yzone
表示

表面汚染密度 (β) 測定結果 (スミア: レットメータ測定数10秒)			
測定器	F1-GMAD-460		
換算定数 (スミア採取効率0.1)	1.30E-2 Bq/cm ² ・cpm		
B・G 測定値	200	cpm	
検出限界値 (LTD)	スミア採取効率0.1	Bq/cm ²	
	NETcpm	118	

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	(Bq/cm ²)	採取場所
1	200	0	LTD	新燃料貯蔵庫 床面
2	200	0	LTD	新燃料貯蔵庫 床面
3	200	0	LTD	新燃料貯蔵庫 床面
4	200	0	LTD	新燃料貯蔵庫 床面
5	200	0	LTD	新燃料貯蔵庫 床面
6	200	0	LTD	新燃料貯蔵庫 床面
7	200	0	LTD	床面
8	200	0	LTD	床面
9	200	0	LTD	フェンス
10	200	0	LTD	フェンス
11	200	0	LTD	フェンス
12	200	0	LTD	フェンス
13	200	0	LTD	フェンス
14	200	0	LTD	フェンス
15	250	50	LTD	レール
16	300	100	LTD	レール
17	280	80	LTD	レール

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