

171-01

責任者	担当者

(1/1)

放射線管理記録

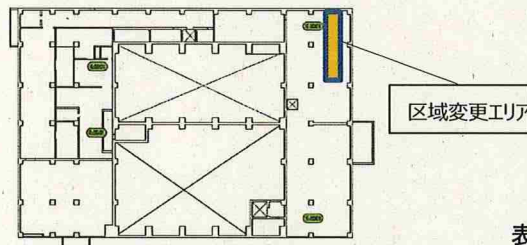
作業件名		1 F－雑固 排ガスフィルタ点検手入工事				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所		雑固体廃棄物建屋2階				測定者	
作業内容 (測定目的)		C区域解除サーベイ				測定器	F1-GMAD-073 F1-CDS-091 F1-PS-207
						区域区分	2C
測定日時		2023 年 7 月 14 日		11 時 00 分		防護装備	カバーオール 全面
件名コード	—	RWA 番号	220574	電気出力	— MW		

× : 空間線量当量率(μSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(μSv/h) ○ : スミア △ : ダスト



検査第一 原子力発電所 図面名称: 雑固体廃棄物建屋2階 [単位: μSv/h]

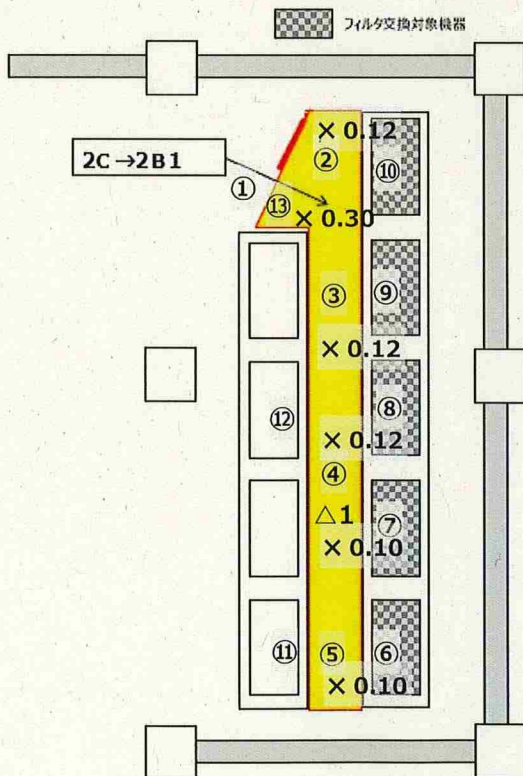
※頭頸部と胸部で線量率に差は無し



表面汚染密度測定結果(スミア)

測定器	F1-GMAD-073
換算定数	1.36E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	100 cpm
検出限界値	1.02E+00 Bq/cm ²

No	測定ポイント	NETcpm	Bq/cm ²	Gross
①	床	0	L.T.D	100
②	"	20	L.T.D	120
③	"	0	L.T.D	100
④	"	0	L.T.D	100
⑤	"	0	L.T.D	100
⑥	機器扉表面	20	L.T.D	120
⑦	"	0	L.T.D	100
⑧	"	0	L.T.D	100
⑨	"	0	L.T.D	100
⑩	"	0	L.T.D	100
⑪	機器表面(板金)	0	L.T.D	100
⑫	"	0	L.T.D	100
⑬	柵	0	L.T.D	100



空气中放射性物質濃度測定

測定器	F1-GMAD-073(30.6%)
換算定数	1.43E-07 Bq/cm ³ ·cpm
B G	100 cpm
CDS-091	
流量	3122 l
検出限界値	1.07E-05 Bq/cm ³

No.	採取時間	作業内容	NETcpm	Bq/cm ³	Gross
△1	14:00 ~ 14:20	作業後	10	L.T.D	110

A系統