

2021-CDC-623-01
放射線管理記録

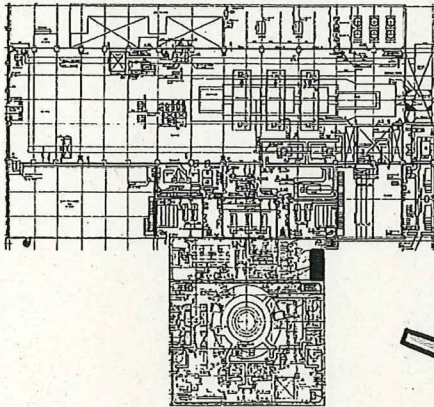
責任者	担当者

(1/1)

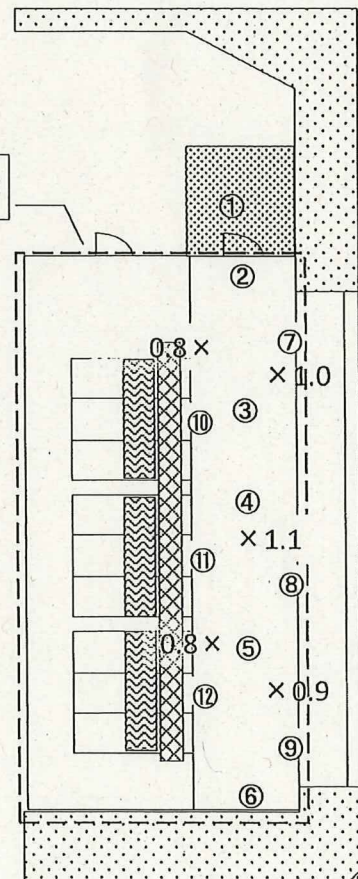
作業件名	換気空調関係他小口修理工事【その他】 /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5号機 T/B 2FL 空調機械室 ✓	測定者	✓
作業内容	現場確認 ✓	測定器	F1-GMAD-225 F1-PS-236 ✓
(測定目的)	(区域区分解除に伴う環境サーベイ)	区域区分	Yzone ✓
測定日時	2021. 年 12 月 9 日 10 時 30 分 ✓	防護装備	カバーオール + 全面 ✓
件名コード	—	RWA番号	210503
		電気出力	— MW

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

5号機 T/B空調機械室



Yzone設置箇所(点線内)



※頭頸部と胸部で線量率に差は無し

幾何平均 線量0.91 μ Sv/h
表面汚染密度 2.91E-01 Bp/cm²
NET値 100cpm

表面汚染密度測定結果

測定器	F1-GMAD-225
換算定数	2.91E-03 Bq/cm ² ・cpm
B	G
検出限界値	2.90E-01 Bq/cm ²

No	測定ポイント	NETcpm	Bq/cm ²	Gross
①	床面	0	L.T.D	200
②	床面	0	L.T.D	200
③	床面	100	2.91E-01	300
④	床面	0	L.T.D	200
⑤	床面	100	2.91E-01	300
⑥	床面	0	L.T.D	200
⑦	壁面	0	L.T.D	200
⑧	壁面	0	L.T.D	200
⑨	壁面	0	L.T.D	200
⑩	フィルタ表面	0	L.T.D	200
⑪	フィルタ表面	0	L.T.D	200
⑫	フィルタ表面	0	L.T.D	200

責任者	担当者

2021-CDC-627-01

放射線管理記録

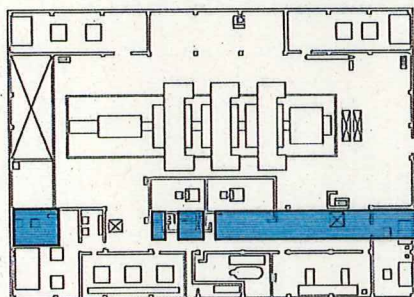
(1/1)

作業件名	1F-6R R/B給気ユニットルーバ他修理工事【その他】	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	6号機T/B 2FL	測定者	
作業内容	現場確認	測定器	F1-GMAD-225 F1-PS-236
(測定目的)	(区域区分解除に伴う環境サーベイ)	区域区分	Yゾーン
測定日時	2021年12月13日 10時00分	防護装備	全面マスク + カバーオール
件名コード	—	RWA番号	210597
		電気出力	— MW

× : 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 △ : ダスト



6号機 T/B 2FL



※頭頸部と胸部で被ばく線量に差は無し



: 区域区分変更エリア(Y→G)

幾何平均 線量 $0.24\mu\text{Sv/h}$
表面汚染密度 L.T.D
NET値 0cpm

表面汚染密度測定結果(スミア)

測定器	F1-GMAD-225
換算定数	$2.57\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
B G	250 cpm
検出限界値	$2.81\text{E-}01 \text{ Bq/cm}^2$

No	測定ポイント	NETcpm	Bq/cm ²	Gross
①	床面	0	L.T.D	250
②	"	0	L.T.D	250
③	"	0	L.T.D	250
④	柱	0	L.T.D	250
⑤	"	0	L.T.D	250
⑥	配管	0	L.T.D	250
⑦	"	0	L.T.D	250

