

責任者	担当者

# 放射線管理記録

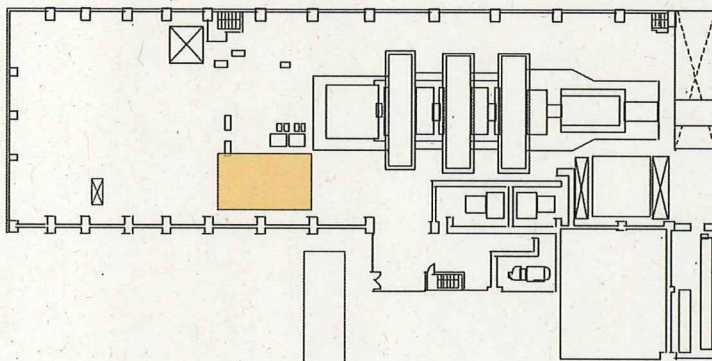
(1/1)

作業件名	1F-5, 6T HVAC点検手入工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5号機T/B2階	測定者	
作業内容	現場確認	測定器	F1-GMAD-225 F1-CDS-46 F1-PS-236
(測定目的)	(区域区分変更に伴う環境サーベイ)	区域区分	Yzone
測定日時	2022年8月30日 10時00分	防護装備	カバーオール 全面
件名コード	—	RWA番号	211420
		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



2号機T/B2階



※頭頸部と胸部で線量率に差は無し

## 空气中放射性物質濃度測定

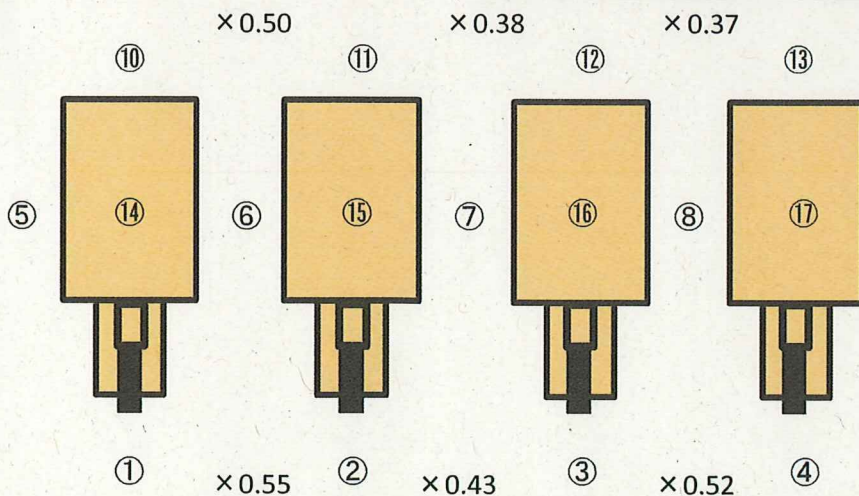
測定器	F1-GMAD-225
換算定数	7.73E-08 Bq/cm <sup>3</sup> ·cpm
B	G 200 cpm
CDS-46	補正係数 0.33
流量	136.6 l
検出限界値	2.54E-06 Bq/cm <sup>3</sup>

No.	採取時間	作業内容	NETcpm	Bq/cm <sup>3</sup>	Gross
Δ1	10:30 ~ 10:50	現場確認	0	L.T.D	200

## 表面汚染密度測定結果(スミア)

測定器	F1-GMAD-225
換算定数	1.57E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm
B	G 200 cpm
検出限界値	1.56E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

ホットラボ排気ファンユニット  
※ユニット内部のみYゾーン変更



No	測定ポイント	NETcpm	Bq/cm <sup>2</sup>	Gross
①	床	0	L.T.D	200
②	"	0	L.T.D	200
③	"	0	L.T.D	200
④	"	0	L.T.D	200
⑤	"	0	L.T.D	200
⑥	"	0	L.T.D	200
⑦	"	0	L.T.D	200
⑧	"	0	L.T.D	200
⑨	"	0	L.T.D	200
⑩	"	0	L.T.D	200
⑪	"	0	L.T.D	200
⑫	"	0	L.T.D	200
⑬	"	0	L.T.D	200
⑭	排気ファンユニット	0	L.T.D	200
⑮	"	0	L.T.D	200
⑯	"	0	L.T.D	200
⑰	"	0	L.T.D	200

△1