

791-01

責任者	担当者

放射線管理記録

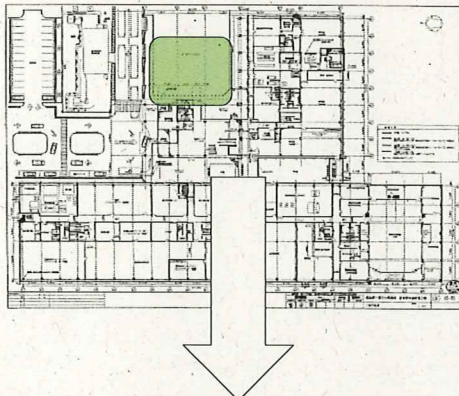
(1/1)

作業件名	1F-マスク洗浄関連設備点検業務 /	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	旧事務本館、中庭 /	測定者	
作業内容	タンク内点検	測定器	F1-GMAD-47E F1-CDS-076 F1-PS-222 /
(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	2022年11月11日 13時00分 /	防護装備	カバーオール 全面
件名コード	—	RWA番号	220139 /
		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



※頭頸部と胸部で被ばく線量に差は無し



マスク洗浄減容装置

空气中放射性物質濃度測定

測定器	F1-GMAD-478
換算定数	1.03E-07 Bq/cm ³ ·cpm
B	G 400 cpm
CDS-076	補正係数 0.33
流量	154.4 l
検出限界値	4.56E-06 Bq/cm ³

No.	採取時間	作業内容	NETcpm	Bq/cm ³	Gross
△1	12:40 ~ 13:00	解除サーベイ	0	L.T.D	400 /

表面汚染密度測定結果(スミア)

測定器	F1-GMAD-478
換算定数	3.53E-03 Bq/cm ² ·cpm
B	G 400 cpm
検出限界値	4.74E-01 Bq/cm ²

No	測定ポイント	NETcpm	Bq/cm ²	Gross
①	コンテナ内床	0	L.T.D	400
②	"	0	L.T.D	400
③	"	0	L.T.D	400
④	壁	0	L.T.D	400
⑤	"	50	L.T.D	450
⑥	"	0	L.T.D	400
⑦	タンク表面	0	L.T.D	400
⑧	"	0	L.T.D	400
⑨	"	0	L.T.D	400
⑩	"	0	L.T.D	400
⑪	制御盤表面	0	L.T.D	400
⑫	扉表面	0	L.T.D	400

