

509-01

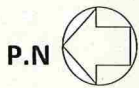
責任者	担当者

(1/1)

## 放射線管理記録

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 type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
測定場所	事務本館1F L マスク洗浄・乾燥エリア	測定者	
作業内容	Yゾーン解除	測定器	F1-GMAD-073 F1-PS-207
(測定目的)	(上記に伴う環境サーベイ)	区域区分	Yzone
測定日時	2023年8月31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	230705
		電気出力	— MW

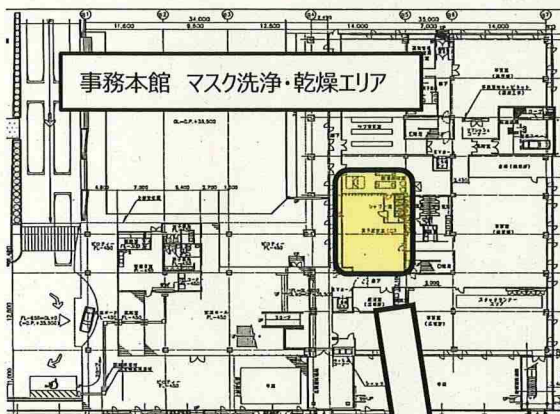
× : 空間線量当量率(μSv/h)    ⊗ : 表面線量当量率(μSv/h)    ○ : スミア    △ : ダスト



※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 <sup>2</sup> ・cpm
B G	600 cpm
検出限界値	2.19E+00 Bq/cm <sup>2</sup>



No	測定ポイント	NETcpm	Bq/cm <sup>2</sup>	Gross
①	床面	0	L.T.D	600
②	"	100	L.T.D	700
③	"	100	L.T.D	700
④	"	150	L.T.D	750
⑤	"	0	L.T.D	600
⑥	"	0	L.T.D	600
⑦	"	0	L.T.D	600
⑧	機器表面	100	L.T.D	700
⑨	"	100	L.T.D	700
⑩	"	50	L.T.D	650
⑪	"	50	L.T.D	650
⑫	"	50	L.T.D	650
⑬	"	50	L.T.D	650
⑭	壁面	50	L.T.D	650
⑮	窓表面	200	2.72E+00	800
⑯	壁面	100	L.T.D	700
⑰	柵	0	L.T.D	600

