

放射線サーベイ記録

測定目的	運用補助共用施設排気口モニター室サーベイ	測定項目	<input 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	運用補助共用施設 排気口モニター室	測定者	
測定日時	2019/1/25 14:00 ~ 15:30	測定器 (機器効率)	F1-PLSC-001 (57.55%)

(No): スミアポイント (Bq/cm²)

モニターA



①



③⑦



④⑧

モニターB



②



⑤⑨



⑥⑩

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-001
 機器効率 : 57.6 %
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : 7.24E-03 Bq/cm²・cpm
 BG : 24 cpm
 検出限界値 : 1.9E-01 Bq/cm²

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	備考
1	245	1.6E+00	モニター A外面
2	150	9.1E-01	モニター B外面

No.	除染前:測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	除染後:測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	備考
3	66	3.0E-01	7	28	<1.9E-1	モニターA
4	56	2.3E-01	8	18	<1.9E-1	モニターA
5	57	2.4E-01	9	31	<1.9E-1	モニターB
6	37	<1.9E-1	10	27	<1.9E-1	モニターB