

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所構内建物清掃他業務	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	免震重要棟	測定者	
測定目的	○ ウォーターサーバー汚染検査	測定器	F1-GMAD-379
測定日時	2025 年 12 月 23 日 11 時 00 分～	区域区分	Wzone
件名コード	---	R W A 番号	250067
		電気出力	---
		MW	
		防護装備	一般服



前面



後面

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (直接)	Bq/cm ²	<7.9E-01
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	<1.5E+00

直接法測定結果

測定器 : F1-GMAD-379
 機器効率 : 31.8 %
 換算定数 : 6.69E-03 (Bq/cm²・cpm)
 B G : 300 cpm
 検出限界値 : 7.9.E-01 (Bq/cm²)

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
1	HTO400390	300	<7.9E-01
2	GT0700111	300	<7.9E-01
3	HTO400154	300	<7.9E-01
4	CT0500216	300	<7.9E-01
5	CT0500295	300	<7.9E-01
6	CT0500311	300	<7.9E-01
7	CT0500197	300	<7.9E-01
8	GT0700234	300	<7.9E-01
9	GT0C00312	300	<7.9E-01
10	CT0500184	300	<7.9E-01
11	BTOB00088	300	<7.9E-01
12	CT0500412	300	<7.9E-01
13	GT0700252	300	<7.9E-01
14	FT0600161	300	<7.9E-01
15	FT0500618	300	<7.9E-01
16	CT0800246	300	<7.9E-01
17	—	—	—
18	—	—	—
19	—	—	—
20	—	—	—
21	—	—	—
22	—	—	—
23	—	—	—
24	—	—	—

スミア測定結果

測定器 : F1-GMAD-379
 機器効率 : 31.8 %
 採取効率 : 10 %
 換算定数 : 1.31E-02 (Bq/cm²・cpm)
 B G : 300 cpm
 検出限界値 : 1.5E+00 (Bq/cm²)

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
1	HTO400390	300	<1.5E+00
2	GT0700111	300	<1.5E+00
3	HTO400154	300	<1.5E+00
4	CT0500216	300	<1.5E+00
5	CT0500295	300	<1.5E+00
6	CT0500311	300	<1.5E+00
7	CT0500197	300	<1.5E+00
8	GT0700234	300	<1.5E+00
9	GT0C00312	300	<1.5E+00
10	CT0500184	300	<1.5E+00
11	BTOB00088	300	<1.5E+00
12	CT0500412	300	<1.5E+00
13	GT0700252	300	<1.5E+00
14	FT0600161	300	<1.5E+00
15	FT0500618	300	<1.5E+00
16	CT0800246	300	<1.5E+00
17	—	—	—
18	—	—	—
19	—	—	—
20	—	—	—
21	—	—	—
22	—	—	—
23	—	—	—
24	—	—	—