

GM	TL	メンバー

2022年8月31日

東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 業務統括室 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所構内建物清掃他業務 業務実施報告書

2022年 8月分

配布先	部数	承認	建築物 環境衛生 管理技術者	確認	作成
業務統括室 総務グループ 殿	1部				

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(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接	
測定場所					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-392	
測定日時	令和 4 年 8 月 25 日 8 時 15 分～ 8 時 45 分				区域区分	-	
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	防護装備	一般服

ウォーターサーバー



前面



後面

測定器 : F1-GMAD-392
 機器効率 : 31.3%
 換算定数 : 6.79E-03 (Bq/cm²・cpm)
 B G : 80 (cpm)
 検出限界値 : 4.7E-01 (Bq/cm²)

ウォーターサーバー全面測定

全て(22台)検出限界値未満

測定結果

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度(Bq/cm ²)
1	ATO900022	80	<4.7E-01
2	ATOB00212	80	<4.7E-01
3	CTO500299	80	<4.7E-01
4	BTOB00076	80	<4.7E-01
5	CTO500060	80	<4.7E-01
6	CTO500090	80	<4.7E-01
7	BTOA00295	80	<4.7E-01
8	ATO900013	80	<4.7E-01
9	ATOB00415	80	<4.7E-01
10	BTOA00337	80	<4.7E-01
11	BTOA00140	80	<4.7E-01
12	ZNO501379	80	<4.7E-01
13	ATO800068	80	<4.7E-01
14	ATO700145	80	<4.7E-01
15	ATOA00784	80	<4.7E-01
16	CTO500031	80	<4.7E-01

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度(Bq/cm ²)
17	ATO700066	80	<4.7E-01
18	ATO800132	80	<4.7E-01
19	CTO800324	80	<4.7E-01
20	ATOA00412	80	<4.7E-01
21	ZNO501363	80	<4.7E-01
22	ATO900008	80	<4.7E-01