

GM	TL	メンバー

2022年7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 7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 7 月 25 日 15 時 00 分～ 15 時 30 分	区域区分	-
件名コード	---	RWA 番号	---
		電気 出力	--- MW
		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(20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	CTO500012	80	<4.7E-01
2	ATO800107	80	<4.7E-01
3	ATO900123	80	<4.7E-01
4	ATOA00382	80	<4.7E-01
5	BTOB00039	80	<4.7E-01
6	BTOA00349	80	<4.7E-01
7	BTOB00048	80	<4.7E-01
8	BTOA00144	80	<4.7E-01
9	CTO500460	80	<4.7E-01
10	ATOA00309	80	<4.7E-01
11	ATOB00379	80	<4.7E-01
12	ATOA00426	80	<4.7E-01
13	CTO500261	80	<4.7E-01
14	BTOA00095	80	<4.7E-01
15	ATOA00219	80	<4.7E-01
16	ATO900054	80	<4.7E-01

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度(Bq/cm ²)
17	ATO900111	80	<4.7E-01
18	ATOB00331	80	<4.7E-01
19	ATOB00383	80	<4.7E-01
20	ATOA00713	80	<4.7E-01