

GM	TL	メンバー

2022年10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 10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	支社(富岡町)	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 10 月 24 日 14 時 00 分～ 14 時 30 分	区域区分	-
件名コード	--- R W A --- 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/cm<sup>2</sup>・cpm)  
 B G : 80 (cpm)  
 検出限界値 : 4.7E-01 (Bq/cm<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup> )
1	ATOB00332	80	<4.7E-01
2	ATOB00382	80	<4.7E-01
3	ATOB00763	80	<4.7E-01
4	BTOB00035	80	<4.7E-01
5	ATOA00710	80	<4.7E-01
6	BTOA00092	80	<4.7E-01
7	ATOB00118	80	<4.7E-01
8	ATOB00388	80	<4.7E-01
9	CTO500059	80	<4.7E-01
10	BTOA00414	80	<4.7E-01
11	CTO500036	80	<4.7E-01
12	ATOA00132	80	<4.7E-01
13	CTO500309	80	<4.7E-01
14	BTOA00153	80	<4.7E-01
15	ATO900149	80	<4.7E-01
16	CTO900885	80	<4.7E-01

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )
17	BTOB00052	80	<4.7E-01
18	BTOA00043	80	<4.7E-01
19	ATOA00282	80	<4.7E-01
20	ATOA00158	80	<4.7E-01
21	CTO500439	80	<4.7E-01
22	BTOA00047	80	<4.7E-01