

GM	TL	メンバー

2023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

2023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(2023年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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-452
測定日時	2023 年 10 月 26 日 14 時 00 分～ 14 時 30 分	区域区分	-
件名コード	---	R W A 番 号	230140
		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-452  
機器効率 : 31.7%  
換算定数 :  $6.71\text{E-}03$  ( $\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ )  
B G : 100 (cpm)  
検出限界値 :  $5.0\text{E-}01$  ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

ウォーターサーバー全面測定

全て(23台)検出限界値未満

## 測定結果

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )
1	BTOB00057	100	$<5.0\text{E-}01$
2	CTO500005	100	$<5.0\text{E-}01$
3	BTOA00355	100	$<5.0\text{E-}01$
4	ATOB00297	100	$<5.0\text{E-}01$
5	ATOB00407	100	$<5.0\text{E-}01$
6	ATOA00269	100	$<5.0\text{E-}01$
7	BTOA00440	100	$<5.0\text{E-}01$
8	CTO500263	100	$<5.0\text{E-}01$
9	ATOA00391	100	$<5.0\text{E-}01$
10	CTO500278	100	$<5.0\text{E-}01$
11	CTO800203	100	$<5.0\text{E-}01$
12	ATO700055	100	$<5.0\text{E-}01$
13	ATOB00114	100	$<5.0\text{E-}01$
14	CTO500358	100	$<5.0\text{E-}01$
15	BTOA00332	100	$<5.0\text{E-}01$
16	BTOA00448	100	$<5.0\text{E-}01$

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )
17	CTO500333	100	$<5.0\text{E-}01$
18	ATO800043	100	$<5.0\text{E-}01$
19	ATO900066	100	$<5.0\text{E-}01$
20	BTOB00030	100	$<5.0\text{E-}01$
21	BTOB00022	100	$<5.0\text{E-}01$
22	BTOA00103	100	$<5.0\text{E-}01$
23	BTOA00362	100	$<5.0\text{E-}01$