

GM	TL	メンバー

2023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

2023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(2023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-452
測定日時	令和 5 年 7 月 28 日 15 時 00 分～ 15 時 30 分	区域区分	-
件名コード	---	RWA 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	CTO500385	100	$<5.0\text{E-}01$
2	CTO500286	100	$<5.0\text{E-}01$
3	ATO900023	100	$<5.0\text{E-}01$
4	BTOA00068	100	$<5.0\text{E-}01$
5	CTO800279	100	$<5.0\text{E-}01$
6	BTOA00116	100	$<5.0\text{E-}01$
7	CTO800269	100	$<5.0\text{E-}01$
8	BTOA00126	100	$<5.0\text{E-}01$
9	GTO400294	100	$<5.0\text{E-}01$
10	CTO500027	100	$<5.0\text{E-}01$
11	CTO500025	100	$<5.0\text{E-}01$
12	CTOC00040	100	$<5.0\text{E-}01$
13	CTO500441	100	$<5.0\text{E-}01$
14	CTO500289	100	$<5.0\text{E-}01$
15	CTO500430	100	$<5.0\text{E-}01$
16	CTO500266	100	$<5.0\text{E-}01$

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )
17	CTO800244	100	$<5.0\text{E-}01$
18	CTO500347	100	$<5.0\text{E-}01$
19	CTO500240	100	$<5.0\text{E-}01$
20	BTOB00003	100	$<5.0\text{E-}01$
21	CTO800326	100	$<5.0\text{E-}01$
22	BTOA00414	100	$<5.0\text{E-}01$
23	BTOA00112	100	$<5.0\text{E-}01$