

GM	TL	メンバー

2023年9月30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 9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	2023 年 9 月 12 日 10 時 30 分～ 11 時 00 分				区域区分	-	
件名コード	---	R W A 番 号	230140	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-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 : $5.0\text{E-}01$ (Bq/cm^2)

ウォーターサーバー全面測定

全て(26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	BTOA00135	100	$<5.0\text{E-}01$
2	CTOC00046	100	$<5.0\text{E-}01$
3	BTOB00038	100	$<5.0\text{E-}01$
4	CTO800282	100	$<5.0\text{E-}01$
5	BTOA00089	100	$<5.0\text{E-}01$
6	CTO500374	100	$<5.0\text{E-}01$
7	CTO500138	100	$<5.0\text{E-}01$
8	BTOA00077	100	$<5.0\text{E-}01$
9	CTO500327	100	$<5.0\text{E-}01$
10	CTO500227	100	$<5.0\text{E-}01$
11	BTOB00091	100	$<5.0\text{E-}01$
12	CTO400116	100	$<5.0\text{E-}01$
13	BTOA00094	100	$<5.0\text{E-}01$
14	CTO500232	100	$<5.0\text{E-}01$
15	CTOC00129	100	$<5.0\text{E-}01$
16	BTOA00078	100	$<5.0\text{E-}01$

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度(Bq/cm^2)
17	CTO500285	100	$<5.0\text{E-}01$
18	BTOA00136	100	$<5.0\text{E-}01$
19	CTO500236	100	$<5.0\text{E-}01$
20	CTO500215	100	$<5.0\text{E-}01$
21	CTO500284	100	$<5.0\text{E-}01$
22	CTO500008	100	$<5.0\text{E-}01$
23	BTOA00024	100	$<5.0\text{E-}01$
24	ATO800089	100	$<5.0\text{E-}01$
25	CTO500264	100	$<5.0\text{E-}01$
26	CTO500058	100	$<5.0\text{E-}01$