

2024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

GM	TL	メンバー

業 務 報 告 書

件名:福島第一原子力発電所構内建物清掃他業務

2024年 7月分

--

--

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(2024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-174	
測定日時	2024 年 7 月 30 日 14 時 00 分～ 14 時 30 分				区域区分	-	
件名コード	---	RWA 番号	240086	電気 出力	---	防護装備	一般服
						MW	

ウォーターサーバー



前面



後面

測定器 : F1-GMAD-174
機器効率 : 30.3%
換算定数 : $7.02\text{E-}03$ ($\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$)
B G : 100 (cpm)
検出限界値 : $5.3\text{E-}01$ (Bq/cm^2)

ウォーターサーバー全面測定
全て(24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	CTO500349	100	$<5.3\text{E-}01$
2	CTO800277	100	$<5.3\text{E-}01$
3	GTO700222	100	$<5.3\text{E-}01$
4	GTO700257	100	$<5.3\text{E-}01$
5	GTO400069	100	$<5.3\text{E-}01$
6	GTO400227	100	$<5.3\text{E-}01$
7	GTOC00475	100	$<5.3\text{E-}01$
8	GTO700334	100	$<5.3\text{E-}01$
9	GTO400179	100	$<5.3\text{E-}01$
10	BTOB00036	100	$<5.3\text{E-}01$
11	GTO700022	100	$<5.3\text{E-}01$
12	FTO600210	100	$<5.3\text{E-}01$
13	GTO400447	100	$<5.3\text{E-}01$
14	GTO700249	100	$<5.3\text{E-}01$
15	CTO800284	100	$<5.3\text{E-}01$
16	GTOA00100	100	$<5.3\text{E-}01$

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度(Bq/cm^2)
17	GTO700237	100	$<5.3\text{E-}01$
18	CTO400067	100	$<5.3\text{E-}01$
19	GTO400451	100	$<5.3\text{E-}01$
20	GTOC00340	100	$<5.3\text{E-}01$
21	CTO500238	100	$<5.3\text{E-}01$
22	CTO800355	100	$<5.3\text{E-}01$
23	GTO400351	100	$<5.3\text{E-}01$
24	GTO700198	100	$<5.3\text{E-}01$