

2024年8月31日

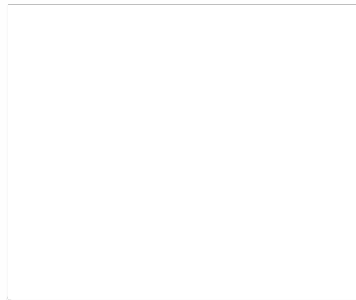
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
業務統括室 総務グループ殿

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 8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 8 月 27 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	--- 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-174
機器効率 : 30.3%
換算定数 : $7.02\text{E-}03$ ($\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$)
BG : 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(20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	CTO500193	100	$<5.3\text{E-}01$
2	HTO700038	100	$<5.3\text{E-}01$
3	GTO400108	100	$<5.3\text{E-}01$
4	CTO500362	100	$<5.3\text{E-}01$
5	GTO700008	100	$<5.3\text{E-}01$
6	GTO700034	100	$<5.3\text{E-}01$
7	GTOA00281	100	$<5.3\text{E-}01$
8	BTOb00054	100	$<5.3\text{E-}01$
9	CTO500375	100	$<5.3\text{E-}01$
10	GTOC00489	100	$<5.3\text{E-}01$
11	GTO700220	100	$<5.3\text{E-}01$
12	GTO700411	100	$<5.3\text{E-}01$
13	GTO400327	100	$<5.3\text{E-}01$
14	CTO500403	100	$<5.3\text{E-}01$
15	CTO500195	100	$<5.3\text{E-}01$
16	GTO400454	100	$<5.3\text{E-}01$

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度(Bq/cm^2)
17	GTO500212	100	$<5.3\text{E-}01$
18	CTO500377	100	$<5.3\text{E-}01$
19	CTO500214	100	$<5.3\text{E-}01$
20	HTO700296	100	$<5.3\text{E-}01$