

GM	TL	メンバー

2022年4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
報告書(固定分)・(変動分)

2022年 4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	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	(富岡町)	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-212
測定日時	令和 4 年 4 月 18 日 15 時 00 分～ 15 時 30 分	区域区分	
件名コード	---	RWA 番号	---
		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-212

機器効率 : 31.2%

換算定数 : $6.81\text{E-}03$ ($\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$)

B G : 80 (cpm)

検出限界値 : $4.7\text{E-}01$ (Bq/cm^2)

ウォーターサーバー全面測定

全て(28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	ATOB00076	80	$<4.7\text{E-}01$
2	ATO900105	80	$<4.7\text{E-}01$
3	BTOA00090	80	$<4.7\text{E-}01$
4	BTOA00141	80	$<4.7\text{E-}01$
5	GTO700105	80	$<4.7\text{E-}01$
6	CTO500458	80	$<4.7\text{E-}01$
7	BTOB00011	80	$<4.7\text{E-}01$
8	BTOA00118	80	$<4.7\text{E-}01$
9	CTO500351	80	$<4.7\text{E-}01$
10	ATO900223	80	$<4.7\text{E-}01$
11	BTOB00033	80	$<4.7\text{E-}01$
12	CTO500338	80	$<4.7\text{E-}01$
13	BTOA00065	80	$<4.7\text{E-}01$
14	BTOA00137	80	$<4.7\text{E-}01$
15	BTOA00123	80	$<4.7\text{E-}01$
16	CTO400121	80	$<4.7\text{E-}01$

NO	形式	Gross cpm	表面汚染密度(Bq/cm^2)
17	ATOA00713	80	$<4.7\text{E-}01$
18	ATO800009	80	$<4.7\text{E-}01$
19	BTOA00415	80	$<4.7\text{E-}01$
20	ATOB00469	80	$<4.7\text{E-}01$
21	ZNO500039	80	$<4.7\text{E-}01$
22	BTOA00120	80	$<4.7\text{E-}01$
23	CTO800263	80	$<4.7\text{E-}01$
24	CTO500359	80	$<4.7\text{E-}01$
25	CTO500408	80	$<4.7\text{E-}01$
26	BTOB00128	80	$<4.7\text{E-}01$
27	CTO500177	80	$<4.7\text{E-}01$
28	BTOA00333	80	$<4.7\text{E-}01$