

(総括)

G M	チームリーダー	メンバー

(設備)

G M	チームリーダー	メンバー

2021年12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建物衛生管理他業務
報告書(固定分)・(変動分)

2021年 12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建物衛生管理他業務(物資搬出入・運搬)	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-212
測定日時	令和 3 年 12 月 22 日 15 時 00 分～ 15 時 25 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(10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	ATO A00284	80	$<4.7\text{E-}01$
2	BTO B00063	80	$<4.7\text{E-}01$
3	ATO 900109	80	$<4.7\text{E-}01$
4	ATO A00133	80	$<4.7\text{E-}01$
5	ATO B00401	80	$<4.7\text{E-}01$
6	CTO 500390	80	$<4.7\text{E-}01$
7	BTO B00010	80	$<4.7\text{E-}01$
8	ATO A00338	80	$<4.7\text{E-}01$
9	ATO A00383	80	$<4.7\text{E-}01$
10	ATO B00384	80	$<4.7\text{E-}01$