

GM	TL	メンバー

2022年5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構内建物清掃他業務 業務実施報告書

2022年 5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(2022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-212	
測定日時	令和 4 年 5 月 16 日 15 時 00 分～ 15 時 30 分				区域区分	-	
件名コード	---	R W A 番 号	---	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-212  
 機器効率 : 31.2%  
 換算定数 : 6.81E-03 (Bq/cm<sup>2</sup>・cpm)  
 B G : 80 (cpm)  
 検出限界値 : 4.7E-01 (Bq/cm<sup>2</sup>)

ウォーターサーバー全面測定  
 全て(4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 <sup>2</sup> )
1	ATO900250	80	<4.7E-01
2	ZNO500436	80	<4.7E-01
3	CTOC00058	80	<4.7E-01
4	BTOA00020	80	<4.7E-01