

(総務課)

| GM | TL | メンバー |
|----|----|------|
| | | |

(設備課)

| GM | TL | メンバー |
|----|----|------|
| | | |

2021年9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建物衛生管理他業務

報告書(固定分)・(変動分)

2021年 9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 9 月 2 日 15 時 10 分～ 15 時 50 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 (21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 | ATO900218 | 80 | $<4.7\text{E-}01$ |
| 2 | CTO800240 | 80 | $<4.7\text{E-}01$ |
| 3 | ATO000322 | 80 | $<4.7\text{E-}01$ |