

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

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

2021年10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 10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 | 支社(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 3 年 10 月 18 日 14 時 00 分～ 14 時 25 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/cm²・cpm)
B G : 80 (cpm)
検出限界値 : 4.7E-01 (Bq/cm²)

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 | BTOA00132 | 80 | <4.7E-01 |
| 2 | BTOA00338 | 80 | <4.7E-01 |
| 3 | ATO A00232 | 80 | <4.7E-01 |
| 4 | ATO A00264 | 80 | <4.7E-01 |
| 5 | ATO B00400 | 80 | <4.7E-01 |
| 6 | ATO900078 | 80 | <4.7E-01 |
| 7 | ATOB00380 | 80 | <4.7E-01 |
| 8 | ATOB00234 | 80 | <4.7E-01 |
| 9 | ATOA00043 | 80 | <4.7E-01 |
| 10 | ATOA00697 | 80 | <4.7E-01 |
| 11 | ATOB00298 | 80 | <4.7E-01 |
| 12 | BTOA00398 | 80 | <4.7E-01 |
| 13 | BTOB00103 | 80 | <4.7E-01 |
| 14 | CTO500194 | 80 | <4.7E-01 |
| 15 | BTOB00097 | 80 | <4.7E-01 |

| NO | 形式 | Gross cpm | 表面汚染密度(Bq/cm ²) |
|----|-----------|-----------|-----------------------------|
| 16 | ATOA00760 | 80 | <4.7E-01 |
| 17 | ATOA00423 | 80 | <4.7E-01 |
| 18 | BTOA00064 | 80 | <4.7E-01 |
| 19 | BTOA00012 | 80 | <4.7E-01 |
| 20 | BTOA00109 | 80 | <4.7E-01 |