

| 承認 | 審査 | 作成 |
|----|----|----|
| | | |
| | | |

放射線サーベイ記録

| | | | |
|--------|--|------|--|
| 作業件名 | 靴履き替えエリア維持確認 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア |
| 測定場所 | 靴履き替えエリア | | <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定目的 | 1F構内に設置されている靴履き替えエリアの維持確認のため | 測定者 | |
| 測定計画名称 | 放射線測定依頼書に基づく測定記録 | 測定器 | F1-GMAD-502 |
| 測定日時 | 2019/12/26 9:30 ~ 11:30 | | |

●測定場所及び測定結果

・各靴履き替えエリアにおける「靴内」及び「内床・外床」の測定結果は以下表の通り

| 場所ID (マスターデータ) | 場所名称 | 採取箇所 | スミア採取No | Gross (cpm) | Net (cpm) | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 備考 |
|-------------------|--|------|---------|----------------|--------------|---------------------------------|------------------|
| 38 | 3号機R/B北西ヤード 3号機燃料取扱・取り出しカバー設備 電源コンテナ | 靴内 | 1 | 100 | 20 | LTD | 26cm:2足 |
| | | 靴内 | 2 | 80 | 0 | LTD | 27cm:2足, 28cm:1足 |
| | | 内床 | 3 | 400 | 320 | 4.5E+00 | |
| | | 外床 | 4 | 250 | 170 | 2.4E+00 | |

| F1-GMAD-502 | | |
|-------------|----------|-------------------------|
| 機器効率: | 29.8 | % |
| B G: | 80 | cpm |
| 換算定数 | 1.40E-02 | Bq/cm ² ・cpm |
| 検出限界計数率: | 69 | cpm |
| 検出下限値: | 9.6E-01 | Bq/cm ² |