

放射線管理記録

2022-DC-163-01

(1/2)

| 放射線管理責任者 | 担当 |
|----------|----|
| | |

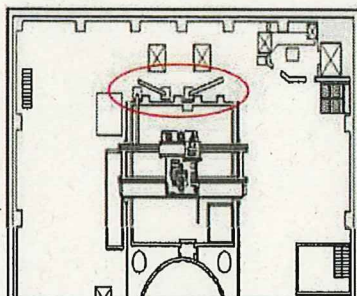
| | | | |
|------|---------------------------------|--|---------------|
| 作業件名 | 1F6AREVA製新燃料及び1F4新燃料所外搬出業務【235】 | WID No. 211075 | 計画線量 0.9 |
| 場所 | 6号機 原子炉建屋 6FL | 測定者 | APD設定値 0.8 |
| 作業内容 | 測定日時 | 2022年3月30日 9時00分 ~ | |
| | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> n | |
| | 測定器 | ■ F1-GMAD-210 | |
| 特記事項 | 防護装備 | <input type="checkbox"/> G装備 <input checked="" type="checkbox"/> Y装備 <input type="checkbox"/> DS-2マスク <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク | |

X:空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)⊗:表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

○:ミスト

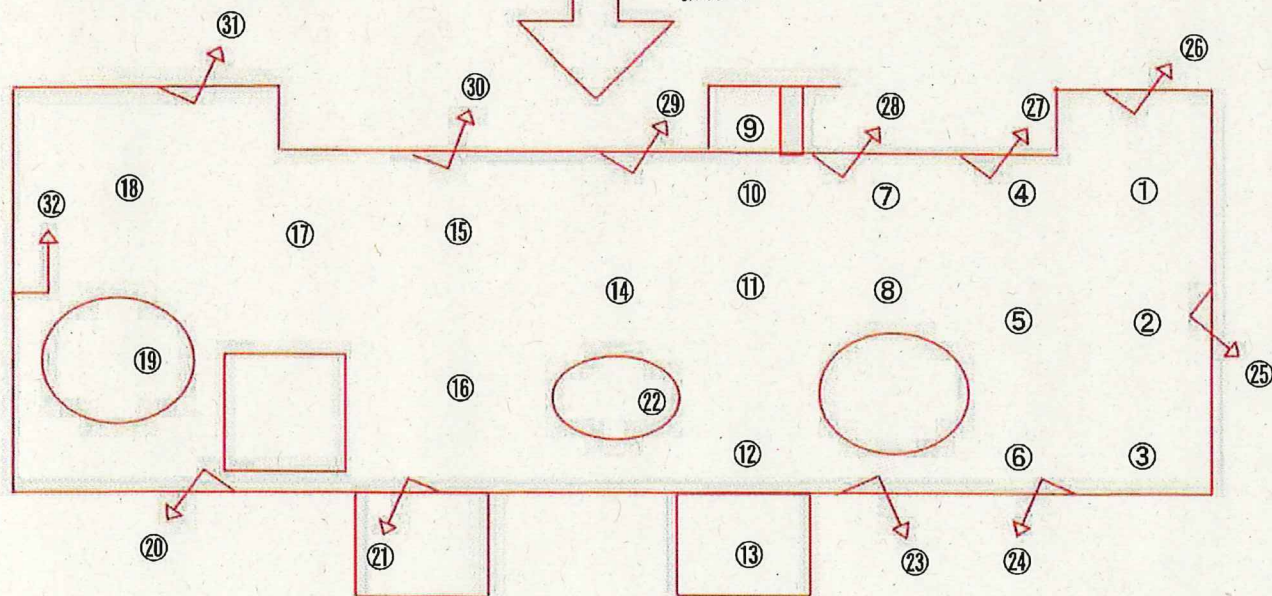
▲:ダスト

6号機 R/B 6FL



燃料プール東側

拡大



↗:フェンス内側

| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|--------|------------------|-----|
| 線量率(γ) | $\mu\text{Sv/h}$ | — |
| 表面汚染 | Bq/cm^2 | LTD |
| ダスト | Bq/cm^3 | — |

放射線管理記録

(2 / 2)

| | |
|------|---------------------------------|
| 作業件名 | 1F6AREVA製新燃料及び1F4新燃料所外搬出業務【235】 |
| 測定日時 | 2022年3月30日 9時00分 |

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○:ミスト ▲:ダスト

スミアデータ (レトメータ:時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-210
 Ks= 1.39E-2 Bq/cm²·cpm
 BG= 100 cpm
 LTD=1.0E+0Bq/cm² (net 75cpm)

2022/1/31~
 (拭取り効率):0.1

| No | Gross(cpm) | Net(cpm) | Bq/cm ² | 採取場所 |
|----|------------|----------|--------------------|--------|
| ① | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ② | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ③ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ④ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑤ | 150 | 50 | LTD | 床面 |
| ⑥ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑦ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑧ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑨ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑩ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑪ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑫ | 120 | 20 | LTD | 床面 |
| ⑬ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑭ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑮ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑯ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑰ | 120 | 20 | LTD | 床面 |
| ⑱ | 100 | 0 | LTD | 床面 |
| ⑲ | 100 | 0 | LTD | 機器 |
| ⑳ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |
| ㉑ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |
| ㉒ | 150 | 50 | LTD | 機器 |
| ㉓ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |
| ㉔ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |
| ㉕ | 120 | 20 | LTD | フェンス内側 |
| ㉖ | 150 | 50 | LTD | フェンス内側 |
| ㉗ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |
| ㉘ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |
| ㉙ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |
| ㉚ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |
| ㉛ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |
| ㉜ | 100 | 0 | LTD | フェンス内側 |

| 測定種別 | 単位 | 最大値 |
|-----------------|--------------------|--------|
| 線量率(γ) | $\mu\text{Sv/h}$ | — |
| 表面汚染 | Bq/cm ² | LTD. ✓ |
| ダスト | Bq/cm ³ | — |