

| GM | メンバー |
|----|------|
| | |

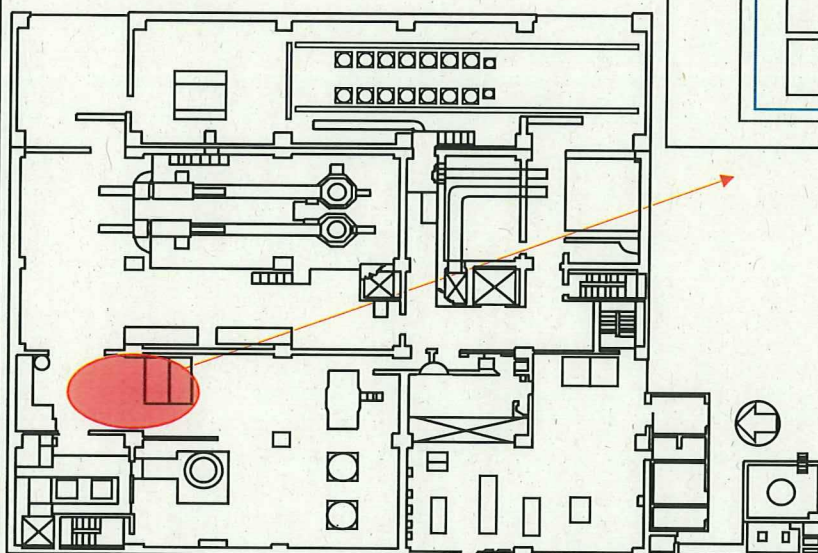
| 放管責任者 | 確認 | 作成 |
|-------|----|----|
| | | |

放射線管理記録

(1 / 1)

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 1F プロセス主建屋他地下スラッジ調査委託 | | | | 測定項目 | <div><input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接</div> |
| 測定場所 | 高温焼却炉設備建屋 1FL | | | | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ・地下階スラッジサンプリング (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | RADIAGEM 2000 (SN:1227) STHF-R (SN:0019) |
| 測定日時 | 平成 30 年 12 月 14 日 10 時 30 分 | | | | RWA No. | B180WG |
| | | | | | 区域区分 | Y zone |
| 最大値 | γ (mSv/h) | 828 | スミア(Bq/cm ²) | --- | 防護装備 | Y装備, 全面マスク, アノラック |
| | $\gamma + \beta$ (mSv/h) | --- | ダスト(Bq/cm ³) | --- | | |

高温焼却設備建屋 1FL



水中線量計吊り下ろし箇所

線量当量率測定結果

| 線種 | 線量当量率 | 備考 |
|------|-----------------------|----|
| 測定位置 | γ 線 (mSv/h) | |
| 0 m | 1.3 | 気中 |
| 1 m | 1.4 | 気中 |
| 2 m | 2.9 | 気中 |
| 3 m | 3.5 | 気中 |
| 4 m | 6.3 | 気中 |
| 5 m | 12 | 気中 |
| 6 m | 15 | 気中 |
| 7 m | 51 | 気中 |
| 8 m | 168 | 気中 |
| 9 m | 180 | 気中 |
| 10 m | 212 | 気中 |
| 11 m | 19 | 水中 |
| 12 m | 25 | 水中 |
| 13 m | 828 | 底部 |

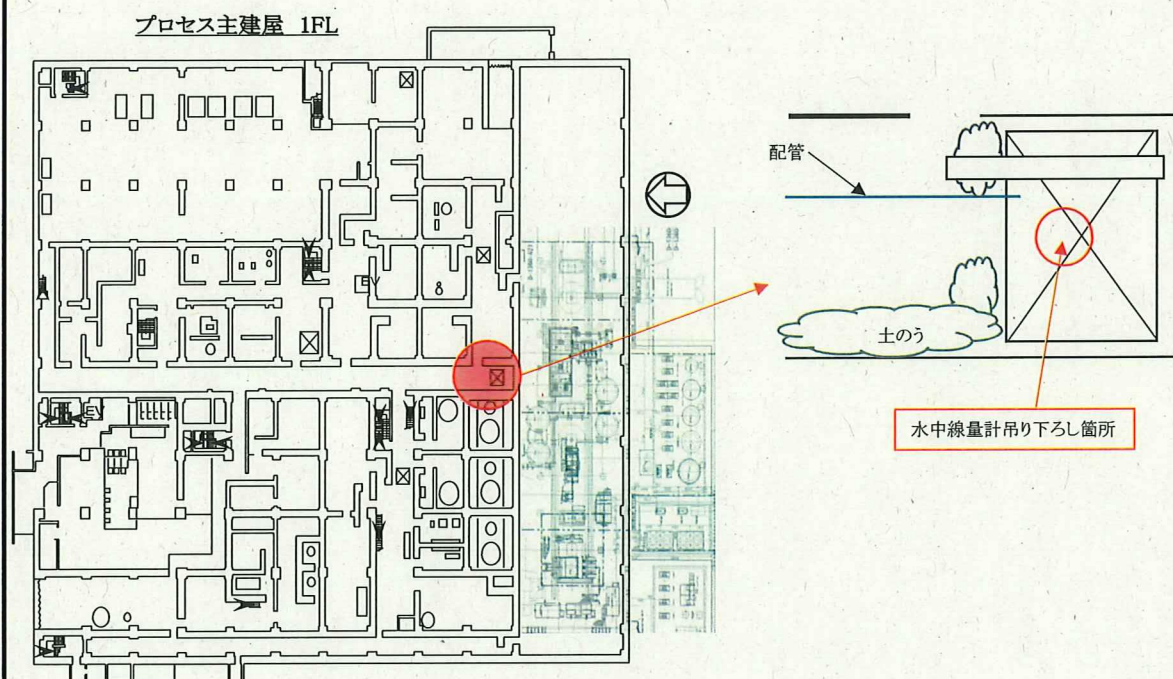
※測定器投入箇所、手摺りからの吊り下し距離

| 放管責任者 | 確 認 | 作 成 |
|-------|-----|-----|
| | | |

放 射 線 管 理 記 録

(1 / 1)

| | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作 業 件 名 | 1F プロセス主建屋他地下スラッジ調査委託 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 |
| 測 定 場 所 | プロセス主建屋 1FL(南側ハッチ近傍) | 測 定 者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ・地下階スラッジサンプリング (状況把握サーベイ) | 測 定 器 | RADIAGEM 2000 (SN:1227) STHF-R (SN:0019) |
| 測 定 日 時 | 平成 30 年 12 月 21 日 11 時 30 分 | RWA No. | B180WG |
| | | 区域区分 | Y zone |
| 最大値 | γ (mSv/h) 2600 $\gamma + \beta$ (mSv/h) --- | 防護装備 | Y装備, 全面マスク, アノラック |
| | スミア(Bq/cm ²) --- ダスト(Bq/cm ³) --- | | |



線量当量率測定結果

| 線種 | 線量当量率 | 備考 |
|------|-----------------------|----|
| 測定位置 | γ 線 (mSv/h) | |
| 0 m | 11 | 気中 |
| 1 m | 14 | 気中 |
| 2 m | 16 | 気中 |
| 3 m | 20 | 気中 |
| 4 m | 30 | 気中 |
| 5 m | 44 | 気中 |
| 6 m | 68 | 気中 |
| 7 m | 87 | 気中 |
| 8 m | 95 | 気中 |
| 9 m | 30 | 水中 |
| 10 m | 23 | 水中 |
| 11 m | 125 | 水中 |
| 12 m | 2600 | 底部 |

※測定器投入箇所、1階フロア面と同等の位置からの吊り下し距離