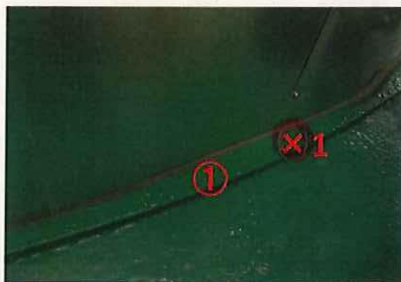
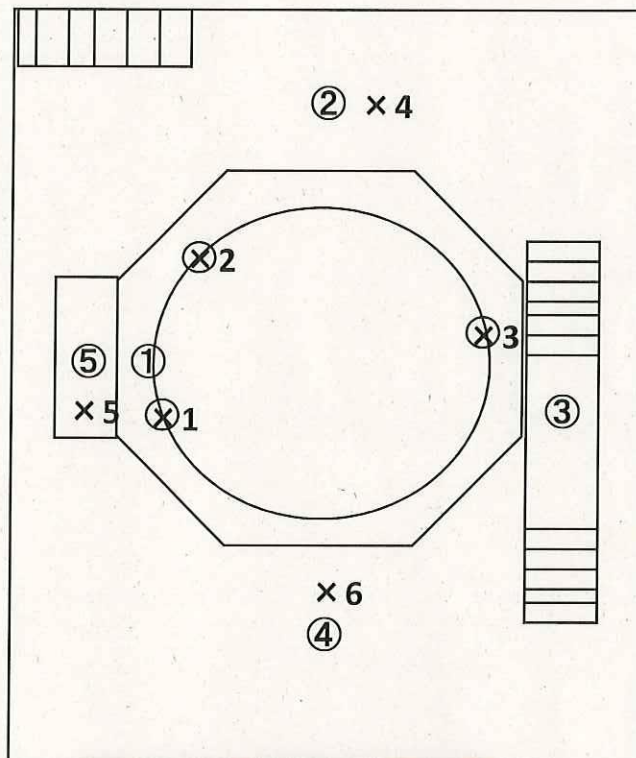
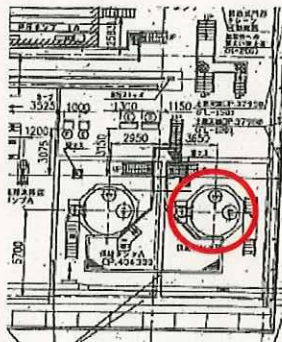


放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|------------------------------------|---------------|--|
| 測定目的 | 状況確認サーベイ (高性能多核種除去設備建屋内結露水状況調査) | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 高性能多核種除去設備建屋 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/6/2 13:30 ~ 14:30 | 測定器 (換算定数) | F1-ICWBL-110 F1-GMAD-377 (32.3%) |
| 測定条件 | 天候：雨 | 区域区分 | Yゾーン |

×：空間線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)



| 測定箇所 | 線量当量率 (mSv/h) | | | 測定箇所 | スミア測定 (cpm) |
|--------|---------------|-------|-------------|------|-------------|
| | 70 μ m | 1cm | β 線※1 | | |
| B G | 0.005 | 0.005 | — | B G | 700 |
| 1 (表面) | 0.015 | 0.015 | — | ①※2 | 700 |
| 2 (表面) | 0.019 | 0.019 | — | ② | 800 |
| 3 (表面) | 0.012 | 0.012 | — | ③ | 840 |
| 4 (空間) | — | 0.004 | — | ④ | 840 |
| 5 (空間) | — | 0.003 | — | ⑤ | 820 |
| 6 (空間) | — | 0.003 | — | | |

※1：70 μ m線量当量率—1cm線量当量率

※2：スミアろ紙に水を含浸させて測定

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する