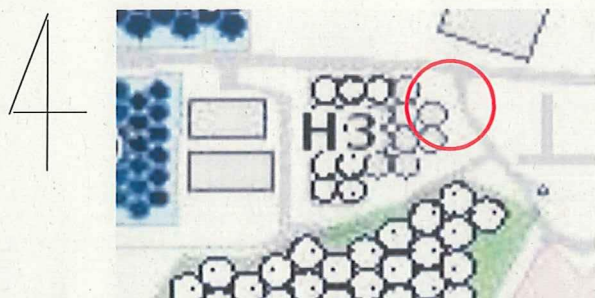


放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|----------------------------|---------------|---|
| 測定目的 | 地下バイパス貯留タンクG1-1廻り水たまりサーベイ | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ロダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 地下バイパス貯留タンク東側 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2019/1/15 11:00 ~ 12:00 | 測定器 (換算定数) | F1-ICWBL -018 F1-GMAD-395 (31.6%) |
| 測定条件 | 天候：曇り | 区域区分 | G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) | | | スミア測定 (cpm) ※2 |
|--------|---------------|-------|----------|----------------|
| | 70 μm | 1cm | | |
| B. G. | 0.002 | 0.002 | B. G. ※3 | 100 |
| 1 (空間) | 0.004 | 0.004 | ① | 100 |
| 1 (表面) | 0.004 | 0.004 | ② | 100 |
| 2 (空間) | 0.003 | 0.003 | ③ | 100 |
| 2 (表面) | 0.003 | 0.003 | ④ | 100 |
| 3 (空間) | 0.004 | 0.004 | ⑤ | 100 |
| 3 (表面) | 0.004 | 0.004 | ⑥ | 100 |
| 4 (空間) | 0.002 | 0.002 | | |
| 4 (表面) | 0.002 | 0.002 | | |

※1：サンプリングボトル2瓶採取

※2：スミアろ紙に水を含浸させて測定

※3：B. G. については、入退域管理棟付近にて測定

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

