

集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 (γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|---------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 4号T/B建屋南東 | 2025/03/03 07:03 | < 4.2E+00 | < 4.9E+00 | < 3.8E+00 |
| プロセス主建屋北東 | 2025/03/03 06:57 | < 4.2E+00 | < 3.9E+00 | < 4.2E+00 |
| プロセス主建屋南東 | 2025/03/03 06:52 | < 3.8E+00 | < 4.7E+00 | < 4.0E+00 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋南 | 2025/03/03 07:13 | < 3.6E+00 | < 3.9E+00 | < 4.2E+00 |
| サイトバンカ建屋南西 | 2025/03/03 07:11 | < 3.9E+00 | < 3.9E+00 | < 4.2E+00 |
| 焼却工作建屋西側 | 2025/03/03 07:02 | < 4.9E+00 | < 4.2E+00 | 4.5E+01 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋北 | 2025/03/03 07:08 | < 4.2E+00 | < 4.2E+00 | < 5.2E+00 |
| サイトバンカ建屋南東 | 2025/03/03 07:07 | < 3.3E+00 | < 4.2E+00 | < 2.9E+00 |

- ・不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは, $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・サイトバンカ建屋南西は, 1回/週程度の頻度で分析を実施。