

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 | 2020/12/26 08:48 | < 4.2E+00 | < 5.3E+00 | < 5.3E+00 |
| プロセス主建屋北東 | 2020/12/26 08:40 | < 3.6E+00 | < 5.1E+00 | < 3.8E+00 |
| プロセス主建屋南東 | 2020/12/26 08:30 | < 4.8E+00 | < 3.5E+00 | < 3.4E+00 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋南 | 2020/12/26 08:05 | < 4.6E+00 | < 5.5E+00 | < 4.1E+00 |
| サイトバンカ建屋南西 | — | — | — | — |
| 焼却工作建屋西側 | 2020/12/26 08:10 | < 5.7E+00 | < 5.3E+00 | 6.4E+01 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋北 | 2020/12/26 08:00 | < 4.9E+00 | < 6.5E+00 | < 4.8E+00 |
| サイトバンカ建屋南東 | 2020/12/26 08:25 | < 4.8E+00 | < 4.4E+00 | < 3.8E+00 |

- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 - ・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。