

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 | 2020/09/09 07:10 | < 4.6E+00 | < 4.4E+00 | 6.3E+00 |
| プロセス主建屋北東 | 2020/09/09 07:00 | < 4.3E+00 | < 3.9E+00 | < 4.5E+00 |
| プロセス主建屋南東 | 2020/09/09 07:05 | < 4.2E+00 | < 4.3E+00 | < 5.4E+00 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋南 | 2020/09/09 06:45 | < 3.9E+00 | < 4.3E+00 | < 3.4E+00 |
| サイトバンカ建屋南西 | — | — | — | — |
| 焼却工作建屋西側 | 2020/09/09 06:50 | < 5.5E+00 | < 5.1E+00 | 9.8E+01 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋北 | 2020/09/09 06:40 | < 5.1E+00 | < 4.0E+00 | < 4.1E+00 |
| サイトバンカ建屋南東 | 2020/09/09 06:55 | < 4.7E+00 | < 4.4E+00 | < 4.1E+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。