

## 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<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 4号T/B建屋南東     | 2022/05/01 07:15 | < 4.6E+00       | < 3.4E+00        | < 4.7E+00        |
| プロセス主建屋北東     | 2022/05/01 07:35 | < 5.0E+00       | < 3.3E+00        | < 5.3E+00        |
| プロセス主建屋南東     | 2022/05/01 07:30 | < 3.9E+00       | < 2.8E+00        | < 4.0E+00        |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋南 | 2022/05/01 07:48 | < 5.1E+00       | < 5.3E+00        | < 4.9E+00        |
| サイトバンカ建屋南西    | —                | —               | —                | —                |
| 焼却工作建屋西側      | 2022/05/01 07:40 | < 4.4E+00       | < 4.5E+00        | 3.5E+01          |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋北 | 2022/05/01 07:44 | < 3.8E+00       | < 5.2E+00        | < 4.4E+00        |
| サイトバンカ建屋南東    | 2022/05/01 07:25 | < 3.6E+00       | < 4.4E+00        | < 4.4E+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 $3.1\times 10^1$ で31， $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1， $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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。