

## 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     | 2023/05/16 07:20 | < 4.1E+00       | < 4.9E+00        | < 5.2E+00        |
| プロセス主建屋北東     | 2023/05/16 07:25 | < 4.0E+00       | < 4.9E+00        | < 4.8E+00        |
| プロセス主建屋南東     | 2023/05/16 07:30 | < 3.7E+00       | < 5.1E+00        | < 3.4E+00        |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋南 | 2023/05/16 07:45 | < 4.0E+00       | < 4.2E+00        | < 4.8E+00        |
| サイトバンカ建屋南西    | —                | —               | —                | —                |
| 焼却工作建屋西側      | 2023/05/16 07:40 | < 4.4E+00       | < 4.9E+00        | 1.8E+01          |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋北 | 2023/05/16 07:50 | < 3.7E+00       | < 5.4E+00        | < 5.2E+00        |
| サイトバンカ建屋南東    | 2023/05/16 07:35 | < 4.2E+00       | < 5.1E+00        | < 4.0E+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。