

## 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	2023/03/13 07:15	< 5.3E+00	< 4.6E+00	< 3.9E+00
プロセス主建屋北東	2023/03/13 07:30	< 4.0E+00	< 3.9E+00	< 3.9E+00
プロセス主建屋南東	2023/03/13 07:35	< 4.2E+00	< 3.0E+00	< 4.2E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2023/03/13 07:54	< 3.4E+00	< 2.8E+00	< 3.9E+00
サイトバンカ建屋南西	2023/03/13 07:45	< 3.9E+00	< 3.4E+00	< 4.2E+00
焼却工作建屋西側	2023/03/13 07:58	< 4.6E+00	< 4.6E+00	3.3E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2023/03/13 07:50	< 4.9E+00	< 4.0E+00	< 4.9E+00
サイトバンカ建屋南東	2023/03/13 07:40	< 3.7E+00	< 4.6E+00	< 4.6E+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。