

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	2025/12/10 07:13	< 3.3E+00	< 4.9E+00	< 4.4E+00
プロセス主建屋北東	2025/12/10 07:45	< 4.6E+00	< 4.2E+00	< 6.3E+00
プロセス主建屋南東	2025/12/10 07:40	< 4.4E+00	< 3.9E+00	< 4.4E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2025/12/10 07:30	< 3.9E+00	< 4.6E+00	< 3.9E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2025/12/10 07:20	< 3.6E+00	< 3.7E+00	2.7E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2025/12/10 07:25	< 4.0E+00	< 4.1E+00	< 3.9E+00
サイトバンカ建屋南東	2025/12/10 07:35	< 5.0E+00	< 4.2E+00	< 5.3E+00

- ・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。
- ・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは、 $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ 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。

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	2025/12/09 07:46	< 5.7E+00	< 5.0E+00	< 5.2E+00
プロセス主建屋北東	12/9 採取中止	—	—	—
プロセス主建屋南東	12/9 採取中止	—	—	—
雑固体廃棄物減容処理建屋南	12/9 採取中止	—	—	—
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	12/9 採取中止	—	—	—
雑固体廃棄物減容処理建屋北	12/9 採取中止	—	—	—
サイトバンカ建屋南東	12/9 採取中止	—	—	—

- ・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。
- ・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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。
- ・採取中止理由：北海道・三陸沖後発地震注意情報の発表により中止