

2025年12月11日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

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。
 - .○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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。

2025年12月11日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

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。
- .○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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