

廃棄物処理施設における放射能測定結果【R7年3月測定分】

一関地区広域行政組合では、廃棄物処理施設において、放射能濃度測定を実施しました。
測定結果は、以下のとおりです。

測定値の単位：主灰・飛灰・脱水汚泥【Bq/kg】

施設名	測定項目	採取月日	セシウム 134測定値	セシウム 137測定値	セシウム 合計値
一関清掃センター ごみ焼却施設	主灰	令和7年3月11日	不検出	18	18
	飛灰	令和7年3月11日	不検出	110	110

・一関清掃センターの脱水汚泥は年4回、川崎清掃センターは年1回測定します。

測定値の単位：【Bq/L】

施設名	測定項目	採取月日	セシウム 134測定値	セシウム 137測定値	検出下限値 (134/137)
舞川清掃センター 最終処分場	放流水	令和7年3月10日	不検出	不検出	0.65/0.80
	上流井戸	令和7年3月10日	不検出	不検出	0.83/0.88
	下流井戸	令和7年3月10日	不検出	不検出	0.76/0.89
東山清掃センター 最終処分場	放流水	令和7年3月6日	不検出	不検出	0.93/0.88
	上流井戸	令和7年3月6日	不検出	不検出	0.81/0.90
	下流井戸	令和7年3月6日	不検出	不検出	0.70/0.66

- ・「不検出」とは、検出下限値未満であることを示します。
- ・飛灰とは、排ガス中に同伴されているチリ(ばいじんダスト)をバグフィルターなどの集塵装置で捕集した固形物です。

測定値の単位：排ガス【Bq/m³(N)】

施設名	測定項目	採取月日	セシウム 134測定値	セシウム 137測定値	検出下限値 (134/137)
一関清掃センター ごみ焼却施設	1号炉(ろ紙部)	令和7年3月21日	不検出	不検出	0.46/0.42
	1号炉(ドレン部)		不検出	不検出	1.1/0.94
	2号炉(ろ紙部)	令和7年3月27日	不検出	不検出	0.39/0.52
	2号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.93/0.81