

廃棄物処理施設における放射能測定結果【R4年4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・不燃物・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4年4月15日	不検出	43	43
	飛灰	令和4年4月15日	不検出	410	410

・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4年4月5日	不検出	不検出	0.86/0.89
	上流井戸	令和4年4月5日	不検出	不検出	0.68/0.98
	下流井戸	令和4年4月5日	不検出	不検出	0.85/0.93
東山清掃センター 最終処分場	放流水	令和4年4月15日	不検出	不検出	0.87/0.90
	上流井戸	令和4年4月15日	不検出	不検出	0.90/0.93
	下流井戸	令和4年4月15日	不検出	不検出	0.91/0.86

・「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4年4月20日	不検出	不検出	0.41/0.30
	1号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.70/0.82
	2号炉(ろ紙部)	令和4年4月21日	不検出	不検出	0.39/0.38
	2号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.89/1.1