

廃棄物処理施設における放射能測定結果【R6年1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6年1月9日	不検出	不検出	不検出
	飛灰	令和6年1月9日	不検出	140	140

・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6年1月5日	不検出	不検出	0.71/0.99
	上流井戸	令和6年1月5日	不検出	不検出	0.97/0.98
	下流井戸	令和6年1月5日	不検出	不検出	0.81/0.95
東山清掃センター 最終処分場	放流水	令和6年1月10日	不検出	不検出	0.64/0.67
	上流井戸	令和6年1月10日	不検出	不検出	0.97/0.81
	下流井戸	令和6年1月10日	不検出	不検出	0.86/0.86

・「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6年1月26日	不検出	不検出	0.32/0.37
	1号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.79/0.83
	2号炉(ろ紙部)	令和6年1月12日	不検出	不検出	0.41/0.29
	2号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.60/0.74