

廃棄物処理施設における放射能濃度測定結果【H24年8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・不燃物等・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	H24年8月14日	290	440	730
	飛灰	H24年8月14日	2,700	4,300	7,000
大東清掃センター ごみ焼却施設	飛灰	H24年8月23日	610	960	1,570
	不燃物等	H24年8月23日	270	440	710
一関清掃センター し尿処理施設	脱水汚泥	H24年8月15日	不検出	46	46
川崎清掃センター し尿処理施設	脱水汚泥	H24年8月15日	不検出	不検出	不検出

・一関清掃センター、川崎清掃センターの脱水汚泥は年4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	H24年8月16日	不検出	不検出	1.4 / 1.6
	上流井戸	H24年8月16日	不検出	不検出	1.6 / 1.7
	下流井戸	H24年8月16日	不検出	不検出	1.6 / 2.0
東山清掃センター 最終処分場	放流水	H24年8月23日	不検出	不検出	1.2 / 1.4
	地下水 上流	H24年8月9日	不検出	不検出	1.0 / 1.0
	地下水 下流	H24年8月9日	不検出	不検出	1.0 / 1.0

・「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/m<sup>3</sup>(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）	H24年8月17日	不検出	不検出	0.21/0.16
	1号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.47/0.52
	2号炉（ろ紙部）	H24年8月18日	不検出	不検出	0.15/0.12
	2号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.35/0.33
大東清掃センター ごみ焼却施設	1号炉（ろ紙部）	H24年8月23日	不検出	不検出	0.076/0.069
	1号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.30/0.35

廃棄物処理施設における空間線量率測定結果【H24年8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、空間線量率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：【 $\mu$  Sv/h】

施設名	測定場所	測定月日	測定値（地上1m）	備考
一関清掃センター	施設内19地点	H24年8月16日	0.13 ~ 0.30	施設敷地境界等
			0.20 ~ 0.9	飛灰一時保管場所周辺
			0.17	ごみ焼却施設飛灰ピット
大東清掃センター	施設内4地点	H24年8月7日 ~8月28日	0.11~0.18	施設敷地境界
舞川清掃センター	施設内7地点	H24年8月2日 ~8月30日	0.22~0.37	施設敷地境界と埋立場所及びゲートボール場
東山清掃センター	施設内5地点	H24年8月7日 ~8月28日	0.08~0.22	施設敷地境界及び埋立場所

- ・測定値は、測定地点ごとに30秒間隔で5回測定した平均をとり、その最小値から最大値をまとめたものです。
- ・一関清掃センターの空間線量率測定は、1ヶ月に1回の測定です。
- ・大東清掃センター、舞川清掃センター及び東山清掃センターの空間線量率測定は、1週間に1回の測定です。