廃棄物処理施設における放射能測定結果【H29年11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	H29年11月21日	不検出	42	42
	飛灰	H29年11月21日	90	570	660
大東清掃センターごみ焼却施設	不燃物等	H29年11月1日	25	280	305
		H29年11月8日	29	250	279
		H29年11月15日	32	220	252
		H29年11月22日	23	160	183
		H29年11月1日	82	750	832
	飛灰	H29年11月8日	100	820	920
	TIEDY.	H29年11月15日	54	600	654
		H29年11月22日	73	610	683
ー関清掃センター し尿処理施設	脱水汚泥	H29年11月15日	不検出	不検出	不検出
川崎清掃センター し尿処理施設	脱水汚泥	H29年11月14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	H29年11月14日	不検出	不検出	1.1/1.3
	上流井戸	H29年11月14日	不検出	不検出	1.1/1.1
	下流井戸	H29年11月14日	不検出	不検出	1.4/1.6
東山清掃センター 最終処分場	放流水	H29年11月15日	不検出	不検出	1.1/1.0
	地下水上流	H29年11月15日	不検出	不検出	0.8/1.2
	地下水下流	H29年11月15日	不検出	不検出	1.4/1.1

- ・「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/㎡(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)	H29年11月9日	不検出	不検出	0.14/0.11
	1号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.37/0.37
	2号炉(ろ紙部)	H29年11月29日	不検出	不検出	0.10/0.08
	2号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.49/0.40
大東清掃センターごみ焼却施設	1号炉(ろ紙部)	H29年11月15日	不検出	不検出	0.14/0.11
	1号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.57/0.51
	2号炉(ろ紙部)	H29年11月2日	不検出	不検出	0.13/0.14
	2号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.46/0.46
	2号炉(ろ紙部)	H29年11月14日	不検出	不検出	0.15/0.12
	2号炉(ドレン部)		不検出	不検出	0.35/0.47

廃棄物処理施設における空間線量率測定結果【H29年11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:排ガス【Bq/m³(N)】

r					
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8地点	H29年11月2日~ H29年11月30日		施設敷地境界 及びバッググラウ ンド	
大東清掃センター	施設内4地点	H29年11月7日~ H29年11月28日	0.05~0.08	施設敷地境界	
舞川清掃 センター	施設内7地点	H29年11月2日~ H29年11月30日	0.05~0.08	仮置き場と敷地 境界及びゲート ボール場	
東山清掃センター	施設内5地点	H29年11月7日~ H29年11月28日	0.04~0.08	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です。
- ・空間線量率測定は、1週間に1回の測定です。
- ・一関清掃センターと舞川清掃センターでは、H24年9月測定分からエネルギー補償機能付きの放射能測定器を使用しているため数値が以前と比べて低くなりました。