

平成30年度 一般廃棄物処理施設空間線量率及び放射能測定結果

■ 空間線量率測定結果

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

測定年月日	クリーンセンター・リサイクルプラザ						埋立処分場			
	施設出入口	管理棟玄関前	計量棟 (東側)	古紙保管庫前	リサイクルプラザ 入口	リサイクルプラザ 出口	施設入口 (羽太側)	焼却灰・ 不燃残さ 埋立地点	埋立平場中心	埋立法面 (開進多目的 集会所側)
30年4月11日	0.14	0.10	0.09	0.11	0.15	0.08	0.13	0.09	0.11	0.11
5月9日	0.13	0.11	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
6月6日	0.13	0.10	0.10	0.07	0.10	0.10	0.14	0.10	0.11	0.12
7月4日	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.14	0.10	0.11	0.11
8月1日	0.13	0.10	0.09	0.10	0.13	0.08	0.13	0.10	0.11	0.11
9月5日	0.11	0.09	0.11	0.10	0.13	0.08	0.14	0.09	0.08	0.10
10月3日	0.12	0.09	0.10	0.10	0.12	0.09	0.13	0.09	0.11	0.08
11月7日	0.12	0.10	0.10	0.08	0.11	0.09	0.12	0.09	0.11	0.08
12月5日	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.13	0.09	0.11	0.09
1月16日	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.13	0.12	0.09	0.09
2月6日	0.11	0.09	0.10	0.09	0.12	0.08	0.13	0.10	0.10	0.08
3月6日	0.12	0.09	0.11	0.10	0.12	0.09	0.13	0.12	0.08	0.10

■ 放射能測定結果

(単位: Bq/kg Bq/m^3)

測定年月日	クリーンセンター			埋立処分場
	焼却灰	ばい塵(飛灰)	排ガス	放流水
30年4月11日	121	885	不検出(2未満)	不検出(1未満)
5月9日	209	765	不検出(2未満)	不検出(1未満)
6月6日	242	1,210	不検出(2未満)	不検出(1未満)
7月4日	143	954	不検出(2未満)	不検出(1未満)
8月1日	99	721	不検出(2未満)	不検出(1未満)
9月5日	131	610		不検出(1未満)
9月28日			不検出(2未満)	
10月3日	84	614	不検出(2未満)	不検出(1未満)
11月7日	94	726		不検出(1未満)
月22日			不検出(2未満)	
12月5日	71	565	不検出(2未満)	不検出(1未満)
1月16日	31	392	不検出(2未満)	不検出(1未満)
2月6日	62	410	不検出(2未満)	不検出(1未満)
3月6日	50	425	不検出(2未満)	不検出(1未満)

※ 不検出は、検出下限値未満を意味する

※ 測定値は、放射性セシウム134・137の合計値