

令和元年度（平成31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：μSv/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)
平成31年4月11日	0.12	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08
令和元年5月8日	0.12	0.11	0.09	0.09	0.13	0.10	0.13	0.11	0.10	0.10
6月5日	0.12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.13	0.12	0.10	0.10
7月3日	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.09	0.13	0.10	0.10	0.09
8月22日	0.11	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	0.12	0.09	0.10	0.09
9月19日	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	0.09
10月9日	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.09	0.12	0.09	0.08	0.09
11月6日	0.12	0.09	0.10	0.11	0.12	0.08	0.12	0.09	0.08	0.10
12月11日	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	0.09	0.09
令和2年1月15日	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.13	0.10	0.08	0.09
2月5日	0.12	0.09	0.11	0.10	0.12	0.09	0.12	0.10	0.08	0.09
3月10日	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.13	0.10	0.09	0.09

■ 放射能測定結果

(単位：Bq/kg Bq/m³)

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
平成31年4月11日	100	836	ND	ND
令和元年5月8日	120	624	ND	ND
6月5日	140	874	ND	ND
7月3日	183	664	ND	ND
8月22日	110	559	ND	ND
9月19日	96	588	ND	ND
10月9日	77	489	ND	ND
11月6日	67	850	ND	ND
12月11日	65	374	ND	ND
令和2年1月15日	140	380	ND	ND
2月5日	266	349	ND	ND
3月10日	120	362	ND	ND

※ 不検出は、検出下限値未滿を意味する

※ 測定値は、放射性セシウム134・137の合計値

※ 浸出液処理施設の放流水及び周縁地下水(上流・下流)の検出下限値 1Bq/L以下