

## 令和3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)
令和3年4月7日	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.12	0.08	0.10	0.08
5月12日	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.08	0.10	0.07
6月9日	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.11	0.08	0.09	0.07
7月7日	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07
8月18日	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.11	0.07	0.09	0.07
9月8日	0.11	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.11	0.08	0.09	0.07
10月6日	0.11	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.11	0.08	0.10	0.07
11月10日	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.11	0.07	0.11	0.07
12月8日	0.11	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.08

### ■ 放射能測定結果

(単位:  $\text{Bq/kg}$   $\text{Bq/m}^3$ )

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
令和3年4月7日	76	470	ND	ND
5月12日	110	612	ND	ND
6月9日	85	582	ND	ND
7月7日	79	354	ND	ND
8月18日	89	353	ND	ND
9月8日	56	280	ND	ND
10月6日	56	342	ND	ND
11月10日	63	342	ND	ND
12月8日	56	392	ND	ND

※ 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

※ 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  $1\text{Bq/L}$  以下