

## 令和4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4年4月13日	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.12	0.07	0.06	0.07
5月11日	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07
6月8日	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.11	0.07	0.07	0.07
7月13日	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07
8月10日	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07

### ■ 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4年4月13日	72	464	ND	ND
5月11日	67	464	ND	ND
6月8日	96	411	ND	ND
7月13日	120	453	ND	ND
8月10日	100	505	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 1Bq/L以下