

令和2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)
令和2年4月8日	0.11	0.12	0.10	0.11	0.12	0.08	0.14	0.10	0.09	0.10
5月13日	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.14	0.10	0.09	0.10
6月10日	0.12	0.10	0.11	0.10	0.13	0.08	0.14	0.10	0.09	0.09
7月8日	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10
8月13日	0.12	0.10	0.10	0.08	0.12	0.09	0.12	0.10	0.09	0.09
9月9日	0.11	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.12	0.09	0.09	0.08
10月14日	0.11	0.09	0.10	0.09	0.12	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09
11月11日	0.11	0.09	0.10	0.09	0.12	0.08	0.13	0.08	0.10	0.08
12月9日	0.12	0.09	0.11	0.10	0.11	0.08	0.14	0.08	0.09	0.09
令和3年1月13日	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.14	0.09	0.09	0.07
2月10日	0.11	0.10	0.09	0.08	0.11	0.09	0.12	0.09	0.08	0.08
3月10日	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.08	0.09	0.07

■ 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
令和2年4月8日	38	478	ND	ND
5月13日	150	942	ND	ND
6月10日	130	727	ND	ND
7月8日	100	538	ND	ND
8月13日	140	507	ND	ND
9月9日	67	482	ND	ND
10月14日	57	346	ND	ND
11月11日	84	553	ND	ND
12月9日	62	388	ND	ND
令和3年1月6日	—	—	ND	—
1月13日	36	336	—	ND
2月9日	28	230	ND	ND
3月10日	100	836	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