

## ごみ処理施設の放射能測定結果（12月）

### 1. 西白河地方クリーンセンター・リサイクルプラザ（白河市亀石1番地）

○ 排ガス（クリーンセンター）

（単位：Bq/m<sup>3</sup>）

測定対象	測定日	測定場所	測定結果（検出限界値）	
			セシウム134	セシウム137
排ガス	令和3年12月8日	1号煙突	不検出（2未満）	不検出（2未満）
		2号煙突	不検出（2未満）	不検出（2未満）

※「不検出」は、検出下限値未満を意味する。

○ 焼却灰・ばい塵（クリーンセンター）

（単位：Bq/kg）

測定対象	測定日	測定結果（検出限界値）		
		セシウム134	セシウム137	合計値
焼却灰	令和3年12月8日	不検出（10未満）	56	56
ばい塵	令和3年12月8日	12	380	392

※灰は、8,000Bq/kg（埋立基準）を下回っているため、西郷埋立処分場に埋立しています。

○ 施設内の空間線量（クリーンセンター・リサイクルプラザ）

（単位：μSv/h）

施設内（測定地点）	測定日・測定値（測定高1.0m）
	令和3年12月8日
施設出入口	0.11
管理棟玄関前	0.08
計量棟（東側）	0.11
古紙保管庫前	0.10
リサイクルプラザ入口	0.09
リサイクルプラザ出口	0.08

### 2. 西郷埋立処分場（西郷村大字羽太字弥六林地内）

○ 放流水

（単位：Bq/m<sup>3</sup>）

測定対象	測定日	測定場所	測定結果（検出限界値）	
			セシウム134	セシウム137
放流水	令和3年12月8日	浸出液処理施設	不検出（1未満）	不検出（1未満）

※「不検出」は、検出下限値未満を意味する。

○ 施設内の空間線量

（単位：μSv/h）

施設内（測定地点）	測定日・測定値（測定高1.0m）
	令和3年12月8日
施設入口（羽太側）	0.10
焼却灰・不燃残さ埋立	0.09
埋立平場中心	0.11
埋立法面（開進多目的集会所側）	0.08