

ごみ処理施設の放射能測定結果（8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/m³)

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4年8月10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4年8月10日	不検出(10未満)	100	100
ばい塵	令和4年8月10日	15	490	505

※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: μ Sv/h)

施設内（測定地点）	測定日・測定値（測定高1.0m）
	令和4年8月10日
施設出入口	0.10
管理棟玄関前	0.08
計量棟（東側）	0.10
古紙保管庫前	0.09
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/m³)

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4年8月10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: μ Sv/h)

施設内（測定地点）	測定日・測定値（測定高1.0m）
	令和4年8月10日
施設入口（羽太側）	0.10
焼却灰・不燃残さ埋立	0.08
埋立平場中心	0.07
埋立法面（開進多目的集会所側）	0.07