

一般廃棄物処理施設等における空間放射線量等の測定結果についてお知らせします。

1. 空間放射線量の測定について

- (1) 測定日 主に毎月1回第2水曜日に測定しています。
- (2) 測定方法 地上から約1mの位置で1分ごとに5回測定します。
- (3) 測定値 5回測定した平均値です。
- (4) 測定機器 シンチレーション式(γ線)簡易型放射線測定器
HORI B A Radi (PA1000) (株式会社製作所製)
- (5) 測定結果

令和8年度空間放射線量測定結果一覧

【単位: μSv/h】

施設名	月 別 測定箇所	4月分		5月分		6月分		7月分		8月分		9月分		10月分		11月分		12月分		1月分		2月分		3月分	
		測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値
岩沼清掃センター	管理棟玄関前	8日	0.040	13日	0.041																				
	ストックヤード出口前	8日	0.029	13日	0.041																				
亶理清掃センター	管理棟玄関前	8日	0.060	13日	0.055																				
	ストックヤード前	8日	0.034	13日	0.035																				
岩沼一般廃棄物最終処分場	水処理施設前	9日	0.043	14日	0.035																				
	処分場堤防上	9日	0.040	14日	0.033																				
亶理一般廃棄物最終処分場	水処理施設前	9日	0.066	14日	0.077																				
	処分場堤防上	9日	0.063	14日	0.076																				
浄化センター	管理棟玄関前	9日	0.041	14日	0.038																				
	受入槽前	9日	0.059	14日	0.052																				
岩沼東部環境センター	管理棟玄関前	8日	0.038	13日	0.039																				
	搬出ヤード(2)北側	8日	0.029	13日	0.038																				

参 考

1時間当たりの放射線量が0.23マイクロシーベルトの考え方

1時間当たりの放射線量が0.23マイクロシーベルトの場所における年間の追加被ばく量は1ミリシーベルトにあたる。

◇0.23マイクロシーベルトの内訳

- ・自然界(大地)からの放射線量: 0.04マイクロシーベルト
- ・事故による追加被ばく放射線量: 0.19マイクロシーベルト

◇1日のうち屋外に8時間、屋内(遮へい効果(0.4倍)のある木造家屋)に16時間滞在するという生活パターンを仮定

毎時0.19マイクロシーベルト×(8時間+0.4×16時間)×365日=年間1ミリシーベルト

2. 廃棄物等の放射性物質測定について

(1) 測定場所及び測定内容

測定場所	分析項目	測定項目	測定回数	備考
焼却施設	セシウム134 セシウム137	排ガス	毎月1回	
		焼却灰（主灰）		
		焼却灰（混合灰）		
		ばいじん（飛灰）		薬品処理後（固化後）
最終処分場 （埋立場）		地下水		
		放流水		

(2) 測定結果

令和8年度廃棄物等の放射性物質測定結果一覧

【単位：Bq/kg】

施設名	区 分	4月分		5月分		6月分		7月分		8月分		9月分		10月分		11月分		12月分		1月分		2月分		3月分		
		測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	
岩沼東部環境センター	排ガス	セシウム134	ND	ND																						
		セシウム137	ND	23日	ND	28日																				
		合計	ND		ND																					
	2号炉	セシウム134	ND		ND																					
		セシウム137	ND	23日	ND	29日																				
		合計	ND		ND																					
	焼却灰（主灰）	セシウム134	ND		ND																					
		セシウム137	23.0	23日	19.0	29日																				
		合計	23.0		19.0																					
	ばいじん（飛灰）	セシウム134	ND		ND																					
		セシウム137	120.0	23日	140.0	29日																				
		合計	120.0		140.0																					
浄化センター	排ガス	セシウム134	ND	ND																						
		セシウム137	ND	22日	ND	22日																				
		合計	ND		ND																					
	焼却灰（混合灰）	セシウム134	ND		ND																					
		セシウム137	73.0	22日	51.0	22日																				
		合計	73.0		51.0																					
	放流水	セシウム134	ND		ND																					
		セシウム137	ND	22日	ND	22日																				
		合計	ND		ND																					
岩沼一般廃棄物 最終処分場	地下水	セシウム134	ND	ND																						
		セシウム137	ND	22日	ND	22日																				
		合計	ND		ND																					
	放流水	セシウム134	ND		ND																					
		セシウム137	2.1	22日	1.6	22日																				
		合計	2.1		1.6																					
巨理一般廃棄物 最終処分場	地下水	セシウム134	ND	ND																						
		セシウム137	ND	22日	ND	22日																				
		合計	ND		ND																					
	放流水	セシウム134	ND		ND																					
		セシウム137	ND	22日	ND	22日																				
		合計	ND		ND																					

※NDとは：検出下限値以下で不検出となります。(Not Detected)

※測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー Ge半導体検出器による。