

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  
HORIBA Radi (PA1000) (麻堀場製作所製)
- (5) 測定結果

令和6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	10日	0.042	8日	0.044	12日	0.039	10日	0.041	14日	0.039	11日	0.041	9日	0.038	13日	0.049	11日	0.041							
	ストックヤード出口前	10日	0.033	8日	0.033	12日	0.032	10日	0.029	14日	0.028	11日	0.030	9日	0.034	13日	0.040	11日	0.037							
亶理清掃センター	管理棟玄関前	10日	0.050	8日	0.060	12日	0.051	10日	0.049	14日	0.045	11日	0.053	9日	0.049	13日	0.057	11日	0.060							
	ストックヤード前	10日	0.036	8日	0.034	12日	0.033	10日	0.030	14日	0.031	11日	0.029	9日	0.037	13日	0.037	11日	0.032							
岩沼一般廃棄物最終処分場	水処理施設前	11日	0.038	9日	0.042	13日	0.047	11日	0.041	8日	0.038	12日	0.041	10日	0.040	14日	0.042	12日	0.046							
	処分場堤防上	11日	0.044	9日	0.038	13日	0.035	11日	0.033	8日	0.031	12日	0.033	10日	0.044	14日	0.030	12日	0.042							
亶理一般廃棄物最終処分場	水処理施設前	11日	0.068	9日	0.074	13日	0.063	11日	0.071	8日	0.074	12日	0.063	10日	0.067	14日	0.073	12日	0.071							
	処分場堤防上	11日	0.069	9日	0.075	13日	0.068	11日	0.068	8日	0.067	12日	0.070	10日	0.068	14日	0.068	12日	0.076							
浄化センター	管理棟玄関前	11日	0.042	9日	0.042	13日	0.045	12日	0.044	8日	0.044	12日	0.044	10日	0.043	14日	0.044	12日	0.051							
	受入槽前	11日	0.056	9日	0.056	13日	0.052	12日	0.055	8日	0.054	12日	0.051	10日	0.055	14日	0.059	12日	0.056							
岩沼東部環境センター	管理棟玄関前	10日	0.034	8日	0.039	12日	0.034	10日	0.033	14日	0.026	11日	0.032	9日	0.041	13日	0.035	11日	0.032							
	搬出ヤード(2)北側	10日	0.033	8日	0.029	12日	0.035	10日	0.033	14日	0.033	11日	0.028	9日	0.040	13日	0.034	11日	0.034							

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）		
最終処分場 （埋立場）	セシウム134 セシウム137	ばいじん（飛灰）		薬品処理後（固化後）
		地下水		
		放流水		

(2) 測定結果

令和6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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		セシウム137	ND	18日	ND	28日	ND	6日	ND	11日	ND	15日	ND	20日	ND	8日	ND	8日	ND	16日						
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							
		セシウム134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		セシウム137	ND	18日	ND	28日	ND	6日	ND	11日	ND	15日	ND	20日	ND	8日	ND	8日	ND	16日						
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND					
	焼却灰（主灰）	セシウム134	ND	18日	ND	28日	ND	6日	21.0	11日	22.0	15日	24.0	20日	23.0	8日	16.0	8日	14.0	16日						
		セシウム137	36.0		27.0		37.0		21.0		22.0		24.0		23.0		16.0		14.0							
		合計	36.0		27.0		37.0		21.0		22.0		24.0		23.0		16.0		14.0							
	ばいじん（飛灰）	セシウム134	2.8	18日	ND	28日	2.9	6日	2.9	11日	ND	15日	ND	20日	ND	8日	ND	8日	ND	16日						
		セシウム137	190.0		140.0		140.0		120.0		140.0		150.0		96.0		94.0		93.0							
		合計	192.8		140.0		142.9		122.9		140.0		150.0		96.0		94.0		93.0							
浄化センター	排ガス	セシウム134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		セシウム137	ND	19日	ND	22日	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	9日	ND	20日	ND	16日						
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							
	焼却灰（混合灰）	セシウム134	ND	19日	ND	22日	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	9日	ND	20日	ND	16日						
		セシウム137	51.0		39.0		41.0		44.0		44.0		52.0		52.0		37.0		45.0							
		合計	51.0		39.0		41.0		44.0		44.0		52.0		52.0		37.0		45.0							
	放流水	セシウム134	ND	19日	ND	22日	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	9日	ND	20日	ND	16日						
		セシウム137	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							
岩沼一般廃棄物 最終処分場	地下水	セシウム134	ND	19日	ND	22日	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	9日	ND	20日	ND	16日							
		セシウム137	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							
	放流水	セシウム134	ND	19日	ND	22日	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	9日	ND	20日	ND	16日						
		セシウム137	2.7		2.4		2.4		2.8		2.9		2.4		1.7		2.0		1.8							
		合計	2.7		2.4		2.4		2.8		2.9		2.4		1.7		2.0		1.8							
巨理一般廃棄物 最終処分場	地下水	セシウム134	ND	19日	ND	22日	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	8日	ND	20日	ND	16日							
		セシウム137	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							
	放流水	セシウム134	ND	19日	ND	22日	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	8日	ND	20日	ND	16日						
		セシウム137	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		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。