

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
H O R I B A R a d i （ P A 1 0 0 0 ）（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】

月 別		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	
施設名	測定箇所	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	8日	0.041	12日	0.040		
	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	8日	0.036	12日	0.036		
亘理清掃センター	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	8日	0.042	12日	0.058		
	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	8日	0.040	12日	0.037		
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	9日	0.052	13日	0.053		
	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	9日	0.038	13日	0.052		
亘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	9日	0.080	13日	0.066		
	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	9日	0.075	13日	0.073		
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	16日	0.042	13日	0.052		
	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	16日	0.050	13日	0.053		
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	8日	0.035	12日	0.031		
	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	8日	0.030	12日	0.031		

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	1号炉	セシウム134	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	ND	16日	ND	28日			
			セシウム137	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		
			合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		
		2号炉	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			合計	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	焼却灰（主灰）		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	36.0	27.0	37.0	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	7.7	16日	6.7	28日					
			合計	36.0	27.0	37.0		21.0		22.0		24.0		23.0		16.0		14.0		7.7		6.7						
		ばいじん（飛灰）		セシウム134	2.8	ND	2.9		2.9		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
				セシウム137	190.0	140.0	140.0	6日	120.0	11日	140.0	15日	150.0	20日	96.0	8日	94.0	8日	93.0	16日	52.0	16日	77.0	28日				
				合計	192.8	140.0	142.9		122.9		140.0		150.0		96.0		94.0		93.0		52.0		77.0					
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			
			セシウム137	ND	ND	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	9日	ND	20日	ND	16日	ND	17日	ND	26日					
			合計	ND	ND	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND						
	焼却灰（混合灰）		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			
			セシウム137	51.0	39.0	41.0	7日	44.0	24日	44.0	21日	52.0	13日	52.0	9日	37.0	20日	45.0	16日	37.0	17日	50.0	26日					
			合計	51.0	39.0	41.0		44.0		52.0		52.0		37.0		45.0		37.0		50.0								
	放流水		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			
			セシウム137	ND	ND	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	9日	ND	20日	ND	16日	ND	17日	ND	26日					
			合計	ND	ND	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	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	ND	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	9日	ND	20日	ND	16日	ND	16日	ND	26日					
			合計	ND	ND	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND						
	放流水		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			
			セシウム137	2.7	2.4	2.4	7日	2.8	24日	2.9	21日	2.4	13日	1.7	9日	2.0	20日	1.8	16日	1.6	16日	1.9	26日					
			合計	2.7	2.4	2.4		2.8		2.9		2.4		1.7		2.0		1.8		1.6		1.9						
巨理一般廃棄物 最終処分場	地下水		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			
			セシウム137	ND	ND	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	8日	ND	20日	ND	16日	ND	16日	ND	26日					
			合計	ND	ND	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND						
	放流水		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			
			セシウム137	ND	ND	ND	7日	ND	24日	ND	21日	ND	13日	ND	8日	ND	20日	ND	16日	ND	16日	ND	26日					
			合計	ND	ND	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。