

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 ) ( 株 堀 場 製 作 所 製 )
- (5) 測定結果

平成31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	0.048	8日	0.031	12日	0.053	10日	0.045	14日	0.045	11日	0.040	9日	0.050	13日	0.050	11日	0.039	15日	0.054	12日	0.0488				
	ストックヤード出口前	10日	0.033	8日	0.030	12日	0.043	10日	0.030	14日	0.030	11日	0.029	9日	0.031	13日	0.036	11日	0.035	15日	0.032	12日	0.034				
亶理清掃センター	管理棟玄関前	10日	0.068	8日	0.064	12日	0.052	10日	0.061	14日	0.055	11日	0.060	9日	0.055	13日	0.056	11日	0.062	15日	0.054	12日	0.056				
	ストックヤード前	10日	0.032	8日	0.042	12日	0.030	10日	0.034	14日	0.035	11日	0.031	9日	0.030	13日	0.032	11日	0.035	15日	0.033	12日	0.033				
岩沼一般廃棄物最終処分場	水処理施設前	10日	0.048	15日	0.044	12日	0.040	11日	0.044	14日	0.046	11日	0.040	9日	0.051	13日	0.053	11日	0.046	15日	0.047	12日	0.044				
	処分場堤防上	10日	0.036	15日	0.033	12日	0.035	11日	0.029	14日	0.033	11日	0.035	9日	0.036	13日	0.031	11日	0.039	15日	0.041	12日	0.036				
亶理一般廃棄物最終処分場	水処理施設前	10日	0.088	13日	0.078	12日	0.080	11日	0.084	14日	0.090	11日	0.078	9日	0.074	13日	0.086	11日	0.092	15日	0.084	12日	0.084				
	処分場堤防上	10日	0.078	13日	0.081	12日	0.079	11日	0.073	14日	0.080	11日	0.082	9日	0.072	13日	0.078	11日	0.083	15日	0.086	12日	0.080				
浄化センター	管理棟玄関前	11日	0.049	9日	0.051	13日	0.040	11日	0.046	8日	0.042	12日	0.043	10日	0.042	14日	0.043	12日	0.053	16日	0.046	13日	0.046				
	受入槽前	11日	0.057	9日	0.050	13日	0.052	11日	0.055	8日	0.059	12日	0.054	10日	0.053	14日	0.055	12日	0.050	16日	0.055	13日	0.057				
岩沼東部環境センター	管理棟玄関前	10日	0.032	8日	0.035	12日	0.033	10日	0.026	14日	0.031	11日	0.031	9日	0.032	13日	0.035	11日	0.035	15日	0.030	12日	0.033				
	搬出ヤード(2)北側	10日	0.034	8日	0.033	12日	0.031	10日	0.026	14日	0.034	11日	0.033	9日	0.029	13日	0.030	11日	0.027	15日	0.033	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）		
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

平成31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	12日	ND	10日	ND	13日	ND	18日	ND	21日	ND	30日	ND	10日	ND	18日	ND	12日	ND	10日	ND	28日		
		合計	ND		ND		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	12日	ND	10日	ND	13日	ND	18日	ND	21日	ND	30日	ND	10日	ND	18日	ND	12日	ND	10日	ND	25日		
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
	焼却灰（主灰）	セシウム134	1.7	12日	3.8	10日	2.5	13日	4	18日	4.6	21日	2.7	30日	ND	10日	ND	18日	ND	12日	ND	10日	ND	25日		
		セシウム137	19		47		39		55		49		40		26		26		16		12		22			
		合計	20.7		50.8		41.5		59		53.6		42.7		26		26		16		12		22			
	ばいじん（飛灰）	セシウム134	13	12日	20	10日	16	13日	18	18日	19	21日	16	30日	13	10日	13	18日	11	12日	5.9	10日	5.4	25日		
		セシウム137	160		280		200		230		250		240		180		180		150		93		92			
		合計	173		300		216		248		269		256		193		193		161		98.9		97.4			
浄化センター	排ガス	セシウム134	ND	26日	ND	15日	ND	26日	ND	17日	ND	23日	ND	10日	ND	29日	ND	20日	ND	18日	ND	22日	ND	21日		
		セシウム137	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
	焼却灰（混合灰）	セシウム134	5.8	26日	9.4	15日	7.6	26日	8.8	17日	7.3	23日	13	10日	8.4	29日	5	20日	6.4	18日	5.6	22日	6.7	21日		
		セシウム137	80		110		90		120		100		150		110		83		95		86		120			
		合計	85.8		119.4		97.6		128.8		107.3		163.0		118.4		88.0		101.4		91.6		126.7			
	放流水	セシウム134	ND	26日	ND	15日	ND	26日	ND	17日	ND	23日	ND	10日	ND	29日	ND	20日	ND	18日	ND	22日	ND	21日		
		セシウム137	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
		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	26日	ND	15日	ND	26日	ND	16日	ND	23日	ND	10日	ND	29日	ND	20日	ND	18日	ND	22日	ND	21日		
		セシウム137	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
	放流水	セシウム134	ND	26日	ND	15日	ND	26日	ND	16日	ND	23日	ND	10日	ND	29日	ND	20日	ND	18日	ND	27日	3.1	21日		
		セシウム137	6.9		5.6		6.7		4.4		5.7		6.4		6.0		3.3		3.8		6.4		3.1			
		合計	6.9		5.6		6.7		4.4		5.7		6.4		6.0		3.3		3.8		6.4		3.1			
亘理一般廃棄物 最終処分場	地下水	セシウム134	ND	26日	ND	15日	ND	26日	ND	16日	ND	23日	ND	10日	ND	29日	ND	20日	ND	18日	ND	22日	ND	21日		
		セシウム137	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
	放流水	セシウム134	ND	26日	ND	15日	ND	26日	ND	16日	ND	23日	ND	10日	ND	29日	ND	20日	ND	18日	ND	22日	ND	21日		
		セシウム137	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。