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) (㈱堀場製作所製)

(5) 測定結果

## 令和了年度空間放射線量測定結果一覧

【単位 : *μ* Sv/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		3,5	月分
施設名	測定箇所	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定值	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定值	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	98	0.039	14日	0.052	11日	0.047	98	0.036	13⊟	0.031	10日	0.042	88	0.036										
	ストックヤード出口前	9⊟	0.034	14日	0.036	11日	0.037	98	0.032	13⊟	0.030	10日	0.038	88	0.038										
亘理清掃センター	管理棟玄関前	98	0.048	14日	0.035	11日	0.057	98	0.051	13日	0.048	10日	0.066	88	0.053										
	ストックヤード前	98	0.028	14日	0.031	11日	0.037	98	0.033	13日	0.034	10日	0.031	88	0.030										
岩沼一般廃棄物最終処分場	水処理施設前	10日	0.036	88	0.034	12日	0.039	10日	0.041	14日	0.032	11日	0.041	98	0.038										
石石 胶洗来彻取於处力物	処分場堤防上	10日	0.031	8⊟	0.028	12日	0.030	10⊟	0.037	14日	0.022	11日	0.038	98	0.048										
百理一般廃棄物最終処分場	水処理施設前	10日	0.078	88	0.072	12日	0.066	10日	0.064	14日	0.071	11日	0.077	98	0.068										
三注 放先来和取称及月场	処分場堤防上	10日	0.071	88	0.075	12日	0.070	10日	0.071	14日	0.071	11日	0.065	98	0.078										
浄化センター	管理棟玄関前	10日	0.047	8⊟	0.042	12日	0.040	10⊟	0.044	14日	0.040	11日	0.042	98	0.039										
浄16センター	受入槽前	10日	0.057	88	0.056	12日	0.053	10⊟	0.054	14日	0.056	11日	0.044	98	0.052			_					_	•	
岩沼東部環境センター	管理棟玄関前	98	0.036	14日	0.030	11日	0.037	98	0.030	13日	0.029	10日	0.032	88	0.030		·	·			·				
	搬出ヤード(2)北側	98	0.036	14日	0.032	11日	0.036	98	0.026	13日	0.028	10日	0.030	88	0.032		·								

参 考

1 時間当たりの放射線量がO. 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(O.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

0.0000000000000000000000000000000000000				
測定場所	分析項目	測定項目	測定回数	備考
		排ガス		
焼却施設	40.00 L	焼却灰(主灰)		
	セシウム 134	焼却灰(混合灰)	毎月1回	
	セシウム 137	ばいじん(飛灰)	サカーロ	薬品処理後(固化後)
最終処分場	137	地下水		
(埋立場)		放流水		

## (2) 測定結果

令和7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		7	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.F.	分
JESZE		<u> </u>	)J	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
			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											
		1号炉	セシウム137	ND	22⊟	ND	29⊟	ND	18⊟	ND	88	ND	14⊟	ND	24日	ND	27⊟										1
岩沼東部環境センター・	排ガス		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											l
	191737		セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											
		2号炉	セシウム137	ND	22⊟	ND	29⊟	ND	18⊟	ND	8⊟	ND	14⊟	ND	24日	ND	28⊟										1
			合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											l
石冶末即県境センラー			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											
	焼却灰	焼却灰 (主灰)		27.0	22日 44	44.0	29⊟	20.0	18⊟	23.0	88	20.0	14⊟	29.0	24日	15.0	28⊟										İ
			合計	27.0		44.0		20.0		23.0		20,0		29.0		15.0											1
				ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											
	ばいじん	ばいじん (飛灰)	セシウム137	140.0	22⊟	160.0	29⊟	110.0	18⊟	110.0	88	120.0	14⊟	150.0	24⊟	95.0	28⊟										1
				140.0		160,0		110.0		110.0		102,0		150,0		95,0											1
				ND		ND		ND	١	ND		ND		ND		ND											
	排力ス	排ガス セシウム13	セシウム137	ND	23日	3B ND 16	16⊟	ND	20B N	ND	18⊟	ND	13⊟	ND	3⊟	ND	88										1
				ND		ND		ND		ND		ND	7	ND	NE	ND											1
		焼却灰(混合灰)		ND	ND 23⊟ 50.0		ND		ND		ND	-	ND	38	ND												
浄化センター	焼却灰			32.0		16⊟	58.0	20日	50.0	18⊟	50.0		38.0		35.0	88				] [						1	
				32,0		50.0		58.0		50,0		50,0	50.0	38.0		35,0							1				1
				ND		ND		ND		ND		ND	)	ND		ND											
	放	放流水	セシウム137	ND	23⊟	ND	16⊟	ND	20日	ND	18⊟	ND	13⊟	ND	3⊟	ND	8⊟						1				1
				ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							1				İ
			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											
	地	下水	セシウム137	ND	23⊟	ND	16⊟	ND	20日	ND	18⊟	ND	13⊟	ND	3⊟	ND	8⊟						1				1
岩沼一般廃棄物			合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							1				İ
最終処分場			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											
	放	<b></b>	セシウム137	2.1	23⊟	2.7	16⊟	1.8	20⊟	1.3	18⊟	2.6	13⊟	2.4	3⊟	2.6	88						1				İ
			合計	2,1		2,7		1.8		1.3		2,6		2,4		2,6											1
			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											
	地	下水	セシウム137	ND	23⊟	ND	16⊟	ND	20日	ND	18⊟	ND	13⊟	ND	3⊟	ND	88						1				1
巨理一般廃棄物			合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							1				1
最終処分場			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND											
	放	<b></b>	セシウム137	ND	23⊟	ND	16⊟	ND	20日	ND	18⊟	ND	13⊟	ND	3⊟	ND	88						1				1
			合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND							1				ĺ

※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。