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	測定日	測定値
岩沼清掃センター	管理棟玄関前	9⊟	0.039	14日	0.052	11日	0.047	98	0.036	13⊟	0.031	10日	0.042												
	ストックヤード出口前	98	0.034	14日	0.036	11日	0.037	98	0.032	13⊟	0.030	10日	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⊟	0.048	10⊟	0.066												
旦任何がピング	ストックヤード前	98	0.028	14日	0.031	11日	0.037	98	0.033	13⊟	0.034	10日	0.031												
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⊟	0.032	11日	0.041												
	処分場堤防上	10⊟	0.031	8⊟	0.028	12日	0.030	10⊟	0.037	14⊟	0.022	11日	0.038												
三四 40.存弃物目40.hg/).月	水処理施設前	10日	0.078	88	0.072	12日	0.066	10日	0.064	14⊟	0.071	11日	0.077												
<u>百</u> 理一般廃棄物最終処分場	処分場堤防上	10⊟	0.071	8⊟	0.075	12日	0.070	10⊟	0.071	14⊟	0.071	11日	0.065												
浄化センター	管理棟玄関前	10⊟	0.047	88	0.042	12日	0.040	10⊟	0.044	14⊟	0.040	11日	0.042												
浄16センター	受入槽前	10⊟	0.057	88	0.056	12日	0.053	10⊟	0.054	14⊟	0.056	11日	0.044	_	_			_					_		
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⊟	0.029	10日	0.032		·	·	·	·			·				
	搬出ヤード(2)北側	9⊟	0.036	14日	0.032	11日	0.036	98	0.026	13⊟	0.028	10日	0.030											•	

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

	-			
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 A	焼却灰(主灰)		
	セシウム 134	焼却灰(混合灰)	毎月1回	
	セシウム	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

令和了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	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	
JB6XT			73	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		1号炉	セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND													1
			セシウム137	ND	22⊟	ND	29⊟	ND	18⊟	ND	88	ND	14⊟	ND	24日												1
	排ガス		合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND													Į.
			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND													ı
		2号炉	セシウム137	ND	22日	ND	29⊟	ND	18⊟	ND	88	ND	14⊟	ND	24日												ı
			合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND													<b></b>
			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND													ı
	焼却灰(主灰)		セシウム137	27.0 22日	22⊟	44.0		20.0	18⊟	23.0	88	20.0	14⊟	29.0	24日										,		1
			습함	27.0		44,0		20,0		23,0		20,0		29,0													-
	ばいじん(飛灰)		セシウム134	ND 140.0 22目		ND	29⊟	ND		ND		ND		ND	24日												1
			セシウム137		228	160.0		110.0	18⊟	110.0	88	120.0	14⊟	150.0													ı
			合計 セシウム134	140.0		160,0		110,0		110,0		102,0		150,0													
	+41	排ガス		ND	23⊟	ND	16⊟	ND	20日	ND	18⊟	ND	13日	ND	3⊟												1
			セシウム137 合計	ND <b>ND</b>	23日	ND ND	168	ND ND	208	ND ND	100	ND <b>ND</b>	4	ND ND	30					-			-				ı
			<b>ロ新</b> セシウム134	ND	_	ND		ND ND		ND		ND ND		ND													
浄化センター	焼却灰(混合灰) セシ		セシウム137	32.0		50.0	16日	58.0	20日	50.0	18⊟	50.0	13⊟	38.0	38												ı
710000			合計	32.0	200	50.0	100	58.0	200	50.0	100	50.0	100	38.0	00												1
			セシウム134	<b>32,0</b> ND		ND		ND		ND		ND.		ND.												<del>                                     </del>	
	校	I +		ND	23日	ND	16⊟	ND	-	ND	18⊟	ND	13⊟	ND	3⊟											-	1
	25000-2		セシウム137 合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND													ı
			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND													
	地门	下水	セシウム137		23日	ND	16⊟	ND	20日	ND	18⊟	ND	13⊟	ND	3⊟			-			1				1		ı
岩沼一般廃棄物			合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND													I
最終処分場			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND													
	放送	<b>允水</b>	セシウム137	2.1	23⊟	2.7	16⊟	1.8	20日	1.3	18⊟	2.6	13⊟	2.4	3⊟												I
			合計	2,1		2.7		1.8		1.3		2,6		2,4													ı
			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND													
	地口	下水	セシウム137	ND	23⊟	ND	16⊟	ND	20日	ND	18⊟	ND	13⊟	ND	3⊟		1										I
亘理一般廃棄物			合計	ND		ND		ND		ND		ND	<u></u>	ND													<u> </u>
最終処分場			セシウム134	ND		ND		ND		ND		ND		ND													
	放送	<b></b>	セシウム137	ND	23⊟	ND	16⊟	ND	208	ND	18⊟	ND	13⊟	ND	3⊟												I
			合計	ND		ND		ND		ND		ND		ND						-							Į.

※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。