## 宮城東部衛生処理組合 ごみ焼却施設焼却灰放射性物質濃度測定結果

(単位:Bq/kg)

Ī	試料採取年月日		令和5年2月	3、4号炉は測算	定なし		令和5年1月11日	1			令和4年12月 3、4号炉は測定なし				
	測定年	月日					令和5年1月14E	1							
測定機関							株式会社理研究	がインター							
			放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性放射性		放射性	放射性	放射性	放射性	
	試剝	4	ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム	ョウ素	セシウム	セシウム	セシウム	ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム	
			I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
	主灰	測 定 値	_	_	_	_	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	
3 号 炉	1	検出下限値	_	_	_	<u> </u>	11	13	13			_	_	<u> </u>	
10 75 N	飛灰	測 定 値	_	_	_	_	不検出	不検出	51	51	_	_	_	_	
	ME 124	検出下限値	_	_	_	<del>_</del>	17	17	16		_	_	_	_	
	主灰	測 定 値	_			_	不検出	不検出	不検出 不検出		_	_	_	_	
4 号 炉		検出下限値	_	_	_	<u> </u>	11	11	13	_	_	_	_	_	
<del>+ </del>	飛灰	測 定 値	_	_	_	_	不検出	不検出	39	39	_	_	_	_	
	) NE 199	検出下限値	_	_	_	_	13	17	16		_	_	_		

※不検出:検出下限値未満

※主 灰: ごみを燃やした後に残る焼却灰

※飛 灰: ろ過式集塵機で捕集した排ガス中に含まれる集塵灰

※環境省が定める埋立基準(放射性物質濃度) 8,000Bq/kg

※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。

※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。

※測定は隔月(奇数月)に実施している。

# 宮城東部衛生処理組合 ごみ焼却施設排ガス放射性物質濃度測定結果

(単位:Bq/m³)

試料	採取年月日	令和5年2月	3、4号炉は測り	定なし		令和5年1月11E	3			令和4年12月	3、4号炉は測	定なし	
測	定年月日					令和5年1月14E	3						
浿	定機関					株式会社理研究	分析センター						
		放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性
	試料	ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム	ョウ素	セシウム	セシウム	セシウム	ョウ素	セシウム	セシウム	セシウム
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
	ろ紙部	_	_			- 不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_
3号炉	検出下限値	<u> </u>	_	_	_	0.17	0.25	0.25	_	_	_	_	_
3 <del>5</del> %	ドレン部	_	_	_	_	- 不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_
	検出下限値	<u> </u>	_	_		0.90	0.75	0.97		_	_	<u> </u>	<u> </u>
	ろ紙部	_	_	_	_	- 不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_
   4号炉	検出下限値	_	_	_		0.20	0.28	0.21		_	_	_	<u> </u>
4万次 	ドレン部	_	_	_	_	- 不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_
ľ	検出下限値	_	_		<del></del>	0.68	0.63	0.90	<del>-</del>	<u> </u>	_	_	—

※不検出:検出下限値未満

※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。

※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。

※測定は隔月(奇数月)に実施している。

#### 宮城東部衛生処理組合 ごみ埋立施設浸出水処理水放射性物質濃度測定結果

(単位:Bq/L ※汚泥のみBq/kg)

試 料 採	取 年	月 E	令和5年2月21	3			令和5年1月16	日	(汚泥のみ 令和	]5年1月13日)	令和4年12月1日						
測 定	年 丿	月 E	<b>令和5年2月3</b> 1	3			令和5年1月17	'日			令和4年12月2日						
測 定	機	具	株式会社理研				株式会社理研				株式会社理研分析センター						
	試料		放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対			
			I-131 Cs-134		Cs-137 する割合の和		I-131	Cs-134	Cs-137	する割合の和	I-131	Cs-134	Cs-137	する割合の和			
浸出水	測	定値	<u> </u>	_	_	_	不検出	不検出	2.2	_	_	_	_	_			
泛山小	検出	下限値	<u> </u>	_		_	0.78	0.81	0.85	_	-	_	_	_			
原水	測	定値	<u> </u>	_	_	_	不検出	不検出	2.1	_	_	_	_	_			
が八	検出	下限値	<u> </u>	_		_	0.75	0.76	0.68	_	_	_	_	_			
	測	定値	不検出	不検出	1.5	_	不検出	不検出	2.4	_	不検出	不検出	2.2	_			
hn T⊞ ⊸l.		下限値		0.69	0.94	_	0.73	0.62	0.71	_	0.80	0.84	0.81	_			
処理水	濃 度対 す	限度しる割る	_	0.012	0.017	0.028	_	0.010	0.027	0.037	_	0.014	0.024	0.038			
	連 続 平	3 か 月 均 「値		_	_	0.034	_	_	_	0.035	_	_	_	0.032			
汚泥	測	定値	<u> </u>		_	_	不検出	不検出	不検出		_	_					
/力ル	検出	下限値	<u> </u>	_	_	_	7.8	8.9	7.4	_	_	_	_	_			

※不検出:検出下限値未満

- ※処理水中のセシウム134濃度限度:60Bq/L、セシウム137濃度限度:90Bq/L [放射能濃度等測定方法ガイドラインに基づく]
- ※濃度限度に対する割合については、測定値と検出下限値のいずれか大きい値を濃度限度で割った値である。

なお、濃度限度に対する割合の値については、四捨五入した値である。

- ※基準濃度:各濃度限度に対する割合の和の連続3か月平均値が1以下 [放射能濃度等測定方法ガイドラインに基づく]
- ※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。
- ※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。
- ※処理水以外の測定は隔月(奇数月)に実施している。

### 宮城東部衛生処理組合 ごみ埋立施設周辺地下水放射性物質濃度測定結果

(単位:Bq/L)

試業	4 採	取~	年 月	日	令和5年2月2F	3			令和5年1月16	日			令和4年12月1日					
測	定	年	月	日	令和5年2月3F	3			令和5年1月17	'日			令和4年12月2日					
測	定	ŧ	機	関	株式会社理研	分析センター			株式会社理研	分析センター			株式会社理研分析センター					
	試料				放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム		
	Ē	1八个十		I-131 Cs-134 Cs-137 合計				I-131 Cs-134 Cs-137				I-131	Cs-134	Cs-137	合計			
地	下水	測	定	値	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出 不検出 不検出		不検出	不検出 不検出		不検出	不検出		
(-	下流)	検	出下队	見値	0.79	0.69	0.72	<u> </u>	0.79	0.65	0.75	_	0.83	0.57	0.77	_		
地	下水	測	定	値	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
(_	上流)	検	出下队	建值	0.80	0.78	0.89	_	0.75	0.74	0.60	_	0.85	0.85	0.90	_		

※不検出:検出下限値未満

- ※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。
- ※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。

# 宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果

(単 位: *μ* Sv/h)

											-								(単 位:μ;	
施設	測定日	/天候	R5.2.27	晴	R5.2.20	曇	R5.2.13	雨	R5.2.6	晴	R5.1.30	晴	R5.1.23	曇	R5.1.16	曇	R5.1.10	晴	R5.1.4	晴
	測定	時間	10:14 ~	10:40	9:04 ~	9:33	9:05 ~	9:45	10:00 ~	10:35	10:25 ~	11:10	9:10 ~	9:39	9:20 ~	10:55	14:13 ~	15:02	13:52 ~	14:24
	位置	測定高さ	平均		平均	l	平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均	J
	1	GL 50cm	0.05		0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05	
	南西側	GL100cm	0.05		0.04		0.06		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.04	
ごみ	2	GL 50cm	0.04		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
	南東側	GL100cm	0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
焼却	3	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.05		0.06		0.07	
施	灰積出場	GL100cm	0.06		0.07		0.07		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
設	4	GL 50cm	0.06		0.04		0.06		0.05		0.04		0.04		0.07		0.05		0.04	
周辺	北東側	GL100cm	n 0.06		0.04		0.07		0.04		0.04		0.05	0.05			0.05		0.04	
	<b>⑤</b>	GL 50cm	0.04		0.07		0.04		0.06		0.06		0.07		0.04		0.07		0.07	
	北西側	GL100cm	0.04		0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.07	
	備	考欄																		
	測定	時間	10:05 ~	10:45	9:52 ~	10:35	10:27 ~	11:14	9:50 ~	10:31	12:11 ~	12:45	12:30 ~	12:55	10:10 ~	10:45	12:30 ~	12:55	11:50 ~	12:20
	位置	測定高さ	平均		平均	l	平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均	j
	1	GL 50cm	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04	
	正門	GL100cm	0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04	
ľ	2	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05	
み	北側	GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05	
理	9	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.07		0.05	
埋立施	西側	GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	
設	4	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.04		0.04		0.05		0.05		0.06		0.04	
周	東側	GL100cm	0.04		0.05		0.06		0.05		0.04		0.05		0.05		0.06		0.05	
辺	9	GL 50cm	0.05		0.04		0.05		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04	
		GL100cm	0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05	
	備	考欄																		
	測定	者	組合職員																	
	測定機器名		簡易型環境	放射線	モニター (	株)堀場	製作所製(P.	A—10	000 Radi)											

<sup>※</sup> 空間放射線量の基準値:年間1mSv以下(毎時0. 19 μ Sv/h)