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)

Ē	式料採取	4年月日	令和6年2月	3、4号炉は測算	となし		令和6年1月23日]			令和5年12月 3、4号炉は測定なし					
	測定年	月日					令和6年1月25E	1								
	測定	幾関					株式会社理研究	↑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	ョウ素 セシウム セシウム セ		セシウム	ヨウ素	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	I-131 Cs-134		合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
	主灰	測 定 値	<u> </u>	_	_	_	不検出	不検出	9.3	9.3	_	_	_	_		
3 号 炉		検出下限値	<u> </u>	_	_	_	8.1	9.0	8.6	_	_	_	_	_		
3 75 X	飛灰	測 定 値	i —	_	_	_	不検出	不検出	53	53	_	_	_	_		
	TK 124	検出下限値	<u> </u>	_	_	_	15	16	15	_	_	_	_	_		
	主灰	測 定 値	i —	_	_	_	不検出	不検出	11	11	<u> </u>	_	_	_		
4 号 炉		検出下限値	i —	_	_	_	8.3	10	9.7	_	_	_	-	_		
+ ' 5 %	飛灰	測定値		_	_	_	不検出	不検出	49	49	_	_	_	_		
	716 120	検出下限値	i —	_	_	_	16	17	18	_	_	_	ı	_		

※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6年2月	3、4号炉は測算	定なし		令和6年1月23E	1			令和5年12月	3、4号炉は測	定なし		
測	定年月日					令和6年1月25E	1							
浿	定機関					株式会社理研究	か析センター							
		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	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	
	ろ紙部	_	_			不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	
 3号炉	検出下限値	_	_	_	_	0.20	0.24	0.19	_	_	_	_	_	
35%	ドレン部	_	_	_	_	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	
	検出下限値	_	_	_	_	0.53	0.58	0.54	_	_	_	_	_	
	ろ紙部	_	_	_	_	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	
 4号炉	検出下限値	_	_	_	_	0.34	0.30	0.32	_	_	_	_	_	
+ 5 %	ドレン部	_	_	_	_	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	
	検出下限値	_	_	_	_	0.81	0.75	0.86	_	_	_	_	_	

※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	日	令和6年2月1日	3			令和6年1月5日	3			令和5年12月1日							
測 定	年	月	日	令和6年2月2日	3			令和6年1月9日	日 脱水流	汚泥のみ令和6年	1月10日	令和5年12月4日							
測 定		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							
	=士 业:	:1		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				
試料			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							
温山水	製定 養出水 検出下限		値	_	_	_	_	不検出	不検出	2.5	_	_	_	_	_				
泛山小			艮値	_	_	_		0.82	0.92	0.95		-		_	_				
原水	涉	則定	値	_	_	_	_	不検出	不検出	1.7	_	_	_	_	_				
が小	杉	食出下阝	艮値	_	_	_		0.65	0.83	0.94				_	_				
	洪	則定	値	不検出	不検出	1.6	_	不検出	不検出	3.0	_	不検出	不検出	2.6	_				
hn T⊞ -l.		食出下阝		0.78	0.71	0.86	_	0.77	0.57	0.75	_	0.94	0.93	0.99	<u> </u>				
処理水	濃文	農度 限月	度に割合	_	0.012	0.018	0.030	_	0.0095	0.033	0.043	_	0.016	0.029	0.044				
	連 平	■ 続 3 <i>t</i> □ 均	か 月 値	_	_	_	0.039	_	_	_	0.041	_	_	<u> </u>	0.038				
脱水汚沂		則定値		_	_	_	_	不検出	不検出	不検出	_	_		_	_				
脱水污泥	村	食出下阝	艮値	_	_	_		6.0	7.6	7.7	_	_	_	_	_				

- ※不検出:検出下限値未満
- ※処理水中のセシウム134濃度限度:60Bg/L、セシウム137濃度限度:90Bg/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: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

試 料	採耳	仅 年	月日	令和6年2	月1日			令和6年1月5日	3			令和5年12月1日							
測	定生	₹ 月		令和6年2	月2日			令和6年1月9月	3			令和5年12月4日							
測	定	機	関	株式会社	里研分析センター			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	· 本:1		放射性ヨー	素 放射性セシウム	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				
	山	·ተተ		I-13	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	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				
(下	流)	検出	下限値	<u>i</u>	.85 0.8	4 0.84	_	0.71	0.89	0.77	_	0.82	0.65	0.82	_				
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	下限値	i	.79 0.8	6 0.69	_	0.73	0.83	0.77	_	0.84	0.73	0.79	_				

- ※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)

施設	測定日	/天候	R6.2	.26	晴	R6.2.	19	晴	R6.2.13	晴	R6.2	2.5	曇	R6.1.	29	曇	R6.	1.22	雨	R6.	1.15	曇	R6.1	1.9	晴	R6.		曇
	測定	 B時間	8:50	~	9:40	9:00	~	9:40	8:50 ~	9:30	8:55	~	9:35	10:00	~	10:45	8:50	~	9:25	9:20	~	10:55	8:55	~	9:40	8:55	~	9:35
	位置	測定高さ		平均			平均		平均			平均		:	平均			平均			平均			平均			平均	
	(1)	GL 50cm		0.04		(0.04		0.04		(0.04		(0.04			0.04			0.04			0.05			0.05	
	南西側	GL100cm		0.03		(0.04		0.04		(0.04		(0.04			0.04			0.05			0.05			0.04	
ر ْ	2	GL 50cm		0.04			0.04		0.05		(0.05		(0.04			0.04			0.05			0.05			0.05	
み	南東側	GL100cm		0.04			0.05		0.05			0.05		(0.04			0.05			0.05			0.04			0.04	
焼却	3	GL 50cm		0.06		(0.06		0.07		(0.07		(0.06			0.07			0.06			0.06			0.06	
施	灰積出場	GL100cm		0.06		(0.06		0.06		(0.06		(0.06			0.06			0.06			0.06			0.06	
設	4	GL 50cm		0.04			0.04		0.05		(0.04		(0.04			0.04			0.05			0.05			0.04	
周	北東側	GL100cm		0.04		,	0.04		0.04			0.05		(0.04			0.04			0.04			0.05			0.04	
辺	5	GL 50cm		0.06			0.06		0.06			0.06		(0.06			0.06			0.06			0.05			0.06	
		GL100cm		0.06		(0.06		0.06		(0.06		(0.05			0.06			0.05			0.04			0.06	
	備																											
			12:47		13:15	9:45		10:20	10:00 ~	10:35			10:20			10:25	11:55	~	12:15	10:20	~	10:55	9:40	~	10:15	9:40	~	10:20
	位置	測定高さ		平均			平均		平均			平均		:	平均			平均			平均			平均			平均	
	1	GL 50cm		0.05			0.04 		0.04			0.04		(0.04			0.04			0.05			0.04			0.04	
	正門	GL100cm		0.04		(0.04		0.04		(0.04		(0.04			0.04			0.04			0.04			0.04	
ľJ	2	GL 50cm		0.05			0.05 		0.05			0.05			0.06 			0.05			0.06			0.05			0.06	
みっ	北側	GL100cm		0.05			0.05		0.05			0.05			0.05			0.05			0.05			0.06			0.05	
埋立施設	3	GL 50cm		0.05			0.06 		0.05		 -	0.06			0.05 			0.05			0.06			0.06			0.06	
施	西側	GL100cm		0.05			0.06		0.06			0.05			0.05			0.05			0.04			0.06			0.06	
	4	GL 50cm		0.04			0.05 		0.05			0.05		(0.05 		ļ	0.05			0.05			0.05			0.06	
周	東 側	GL100cm		0.04			0.04		0.05			0.05			0.05			0.05			0.05			0.05			0.05	
辺	<u>5</u>	GL 50cm		0.04			0.03		0.04			0.04			0.03			0.04			0.04			0.03			0.04	
		GL100cm		0.04		(0.04		0.03		(0.04		(0.03			0.03			0.04			0.04			0.04	
		考欄 																										
1	測 定 者			溳																								

測定機器名 簡易型環境放射線モニター (株)堀場製作所製(PA—1000 Radi)