

登米市クリーンセンターの維持管理データ(令和6年度)

【焼却施設】

1、処分した一般廃棄物(可燃ごみ)の焼却量

単位:トン													年合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号炉	966	906	980	1029	951	984	924	390	1045	1054	681	782	10,692
2号炉	651	1001	970	927	917	912	851	492	645	1038	557	821	9,782
計	1,617	1,907	1,950	1,956	1,868	1,896	1,775	882	1,690	2,092	1,238	1,603	20,474

2、排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果(年1回)

排ガスを採取した年月日		令和 6年 8月 23日	維持管理	排ガス
測定結果の得られた年月日		令和 6年 9月 20日	基準値	採取位置
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1号炉	0.0068	5	煙突

排ガスを採取した年月日		令和 6年 8月 20日	維持管理	排ガス
測定結果の得られた年月日		令和 6年 9月 20日	基準値	採取位置
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	2号炉	0.016	5	煙突

3、排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定結果(年2回)

排ガスを採取した年月日		令和 6年 6月 7日	排出基準	排ガス採取位置	令和 6年 12月 16日	排出基準	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日		令和 6年 6月 24日			令和 7年 1月 17日		
ダスト濃度※1 (g/m ³)	1号炉	0.001	0.15以下	煙突	0.002	0.15以下	煙突
	2号炉	0.002	0.15以下		0.005	0.15以下	
硫黄酸化物量※2 (m ³ /h)	1号炉	5.300	73以下	煙突	16.000	50以下	煙突
	2号炉	2.700	66以下		17.000	50以下	
窒素酸化物濃度※1 (volppm)	1号炉	67	250以下	煙突	65	100以下	煙突
	2号炉	63	250以下		59	100以下	
塩化水素濃度※1 (μg/m ³)	1号炉	19.00	700以下	煙突	2.0	50以下	煙突
	2号炉	9.60	700以下		3.6	50以下	

※1、ダスト濃度、窒素酸化物濃度、塩化水素濃度は標準酸素濃度12%換算値です。
※2、硫黄酸化物量の排出基準は測定時の状況により異なります。

登米市第1最終処分場の維持管理データ(令和6年度)

埋立地	総面積	41,428㎡
	埋立面積	15,900㎡
	埋立容量	112,000㎡
浸出水処理施設	処理能力	45㎡／日

1、埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量(令和6年度)

項目		令和6年										令和7年			単位:トン
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	合計
一般廃棄物の埋立量	主灰(焼却残渣)	埋立終了													
	飛灰(ダスト)														
	流動砂														
	不燃物(粗大)														
	その他														
	計														

2、放流水、地下水の水質検査状況(令和6年度)

放流水水質等	採取年月日(採水場所:放流槽)		年 月 日	令和6年								令和7年			
				4月16日	5月21日	6月4日	7月23日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月12日
	PH	5.8～8.6	—	6.86	7.19	7.80	6.87	7.10	7.01	8.05	6.76	6.10	6.45	7.51	6.41
	BOD	60	mg/l	23.7	19.5	14.4	17.5	27.7	12.6	29.4	25.6	18.4	20.2	23.6	35.3
	COD	90	mg/l	13.4	20.6	20.0	16.8	17.7	18.6	17.7	15.7	17.4	17.2	23.4	18.4
	SS	60	mg/l	2.4	4.7	1.5	1.7	3.0	3.0	7.5	3.6	3.1	3.8	5.4	1.8
	大腸菌数	平均3000個/cm ² 以下	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周辺地下水	採取年月日		年 月 日	令和6年								令和7年			
				4月16日	5月21日	6月4日	7月23日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月12日
	※地下水1	PH	—	7.69	7.17	7.06	6.67	7.15	6.11	6.21	6.56	5.77	6.42	7.15	7.43
	採水場所(下流)	電気伝導率	ms/cm	0.952	0.606	0.829	0.931	0.538	0.994	0.817	0.946	0.919	0.521	0.723	1.056
		塩化物イオン	mg/l	257.4	178.2	198.0	316.8	99.0	297.0	198.0	277.2	277.2	138.6	198.0	277.2

2、点検状況

点検年月		令和6年										令和7年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁等の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
遮水工の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
調整池の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
浸出水処理設備の機能点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
必要な措置を講じた日・措置の内容	措置日													
	措置内容													

○:異常なし ×:異常あり

1.業務の概要

- 1) 件名
第1埋立・水質ダイオキシン類等測定業務
- 2) 測定場所
登米市一般廃棄物第1最終処分場
宮城県登米市豊里町笑沢地内
- 3) 測定(資料採取)年月日
令和6年7月12日
- 4) 測定試料数
ダイオキシン類 …… 3検体(放流水、地下水、隣接の沢)
水質 …… 6検体(浸出水、放流水、地下水、隣接の沢、雨水調整池、最終放流地点)
- 5) 測定項目及び分析方法
測定項目及び分析方法を表1-1、1-2に示す。

表1-1測定項目及び分析方法一覧表 (浸出水、放流水)

測定項目	分析方法	測定項目	分析方法
水素イオン濃度	JIS K 0102 12.1(2019)	トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
生物化学的酸素要求量	JIS K 0102 21及び32.3(2019)		
化学的酸素要求量	JIS K 0102 17(2019)	テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
浮遊物質質量	S46環告第59号付表9 (R5改正)	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	S49環告第64号付表4(R6改正)及びJIS K 0102付属書1.Ⅱ.1 (2019)	四塩化炭素	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	S49環告第64号付表4(R6改正)及びJIS K 0102付属書1.Ⅱ.2 (2019)	1, 2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
フェノール類含有量	JIS K 0102 28.1(2019)	1, 1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
銅含有量	JIS K 0102 52.5(2019)	シス-1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.4(2019)	1, 1, 1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57.2(2019)及び備考5	1, 1, 2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56.5(2019)及び備考9	1, 3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
クロム含有量	JIS K 0102 65.1.5(2019)	チウラム	S46環告第59号付表5 (R5改正)
大腸菌群数	S37厚生省・建設省令第1号別表第1(R1改正)	シマジン	S46環告第59号付表6第1 (R5改正)
アルキル水銀化合物	S46環告第59号付表3 (R5改正)	チオベンカルブ	S46環告第59号付表6第1 (R5改正)
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	S46環告第59号付表2 (R5改正)	ベンゼン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.4(2019)	セレン及びその化合物	JIS K 0102 67.4(2019)
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.4(2019)	ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47.4(2019)
有機燐化合物	S49環告第64号付表1 (R6改正)	ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.4(2019)
六価クロム化合物	JIS K 0102-3 24.3.6(2022)	1, 4-ジオキサン	S46環告第59号付表8第 (R5改正)
ひ素及びその化合物	JIS K 0102 61.4(2019)		
シアン化合物	S46環告第59号付表1 (R5改正)	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	JIS K 0102 42.1、42.343.1.1及び43.2.3(2019)
PCB	S46環告第59号付表4 (R5改正)	窒素含有量	JIS K 0102 45.2(2019)
ダイオキシン類	JIS K 0312:2020 (令和2年3月23日改正)	燐含有量	JIS K 0102 46.3.1(2019)

表1-2測定項目及び分析方法一覧表（周辺水域）

測定項目	分析方法	測定項目	分析方法
水素イオン濃度	JIS K 0102 12.1(2019)	トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
生物化学的酸素要求量	JIS K 0102 21及び32.3(2019)	テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
化学的酸素要求量	JIS K 0102 17(2019)	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
浮遊物質	S46環告第59号付表9 (R5改正)	四塩化炭素	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
大腸菌数	S46環告第59号付表10 (R5改正)	1, 2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
アルキル水銀	S46環告第59号付表3 (R5改正)	1, 1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
総水銀	S46環告第59号付表2 (R5改正)	1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
カドミウム	JIS K 0102 55.4(2019)	1, 1, 1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
鉛	JIS K 0102 54.4(2019)	1, 1, 2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
六価クロム	JIS K 0102-3 24.3.6(2022)	1, 3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
砒素	JIS K 0102 61.4(2019)	チウラム	S46環告第59号付表5 (R5改正)
全シアン	S46環告第59号付表1 (R5改正)	シマジン	S46環告第59号付表6第1 (R5改正)
PCB	S46環告第59号付表4 (R5改正)	チオベンカルブ	S46環告第59号付表6第1 (R5改正)
有機りん化合物	S49環告第64号付表1 (R6改正)	ベンゼン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	H9環告第10号付表第2 (R3改正)	セレン	JIS K 0102 67.4(2019)
1, 4-ジオキサン	S46環告第59号付表8 (R5改正)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1.2及び43.2.5(2019)
シス-1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)	ふっ素	JIS K 0102 34.4(2019)
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)	ほう素	JIS K 0102 47.4(2019)
ダイオキシン類	JIS K 0312:2020 (令和2年3月23日改正)		

2. 浸出水及び放流水測定結果

測定結果を表2-1、2-2に示す。

放流水(第1浸出水処理施設 滅菌槽)の測定結果は最終処分場に係る排水基準を満足していた。

表2-1 浸出水及び放流水測定結果一覧表

(単位:mg/L、大腸菌群数:個/cm³)

測定項目	測定結果		最終処分場に 係る排水基準
	浸出水処理施設 (原水槽)	浸出水処理施設 (滅菌槽)	
水素イオン濃度	7.3	7.3	5.8以上 8.6以下
生物化学的酸素要求量	37	9.0	60以下
化学的酸素要求量	80	16	90以下
浮遊物質量	65	3	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	—	1未満	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	—	1未満	30以下
フェノール類含有量	—	0.5未満	5以下
銅含有量	—	0.3未満	3以下
亜鉛含有量	—	0.2未満	2以下
溶解性鉄含有量	—	0.1未満	10以下
溶解性マンガン含有量	—	0.1未満	10以下
クロム含有量	—	0.2未満	2以下
大腸菌群数	76	0	日間平均 3000以下
アルキル水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
カドミウム及びその化合物	0.003未満	0.003未満	0.1以下
鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.1以下
有機りん化合物	0.1未満	0.1未満	1以下
六価クロム化合物	0.05未満	0.05未満	0.5以下
ひ素及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.1以下

表2-2 浸出水及び放流水測定結果一覧表

(単位:mg/L)

測定項目	測定結果		最終処分場に 係る排水基準
	浸出水処理施設 (原水槽)	浸出水処理施設 (滅菌槽)	
シアン化合物	0.1未満	0.1未満	1以下
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下
トリクロロエチレン	—	0.01未満	0.3以下
テトラクロロエチレン	—	0.01未満	0.1以下
ジクロロメタン	—	0.02未満	0.2以下
四塩化炭素	—	0.002未満	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	—	0.004未満	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	—	0.1未満	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	0.04未満	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	0.3未満	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	0.006未満	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	—	0.002未満	0.02以下
チウラム	—	0.006未満	0.06以下
シマジン	—	0.003未満	0.03以下
チオベンカルブ	—	0.02未満	0.2以下
ベンゼン	—	0.01未満	0.1以下
セレン及びその化合物	—	0.01未満	0.1以下
ほう素及びその化合物	—	1未満	50以下
ふっ素及びその化合物	—	0.8未満	15以下
1, 4-ジオキサン	—	0.05未満	0.5以下
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	—	5.2	200以下
窒素含有量	21	20	120
磷含有量	0.36	0.05未満	16

注) 検出されないことは、定められた測定方法の定量下限値未満をいう。

最終処分場に係る排水; 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準
を定める省令 別表1(昭和52年総理府・厚生令第1号 改正平成29年環境省令第12号)

2. 周辺水域の測定結果

測定結果を表3-1、3-2に示す。

測定を実施したすべての地点は環境基準を満足していた。

表3-1 周辺水域の測定結果一覧表

(単位:mg/L、大腸菌群数:CFU/100ml)

測定項目	測定結果				環境基準
	地下水 (雨水ピット)	隣接の沢	雨水調整池	最終 放流地点	
水素イオン濃度	7.0	7.3	7.3	7.1	—
生物化学的酸素要求量	1.2	0.5未満	2.1	1.2	—
化学的酸素要求量	4.5	4.8	6.8	8.8	—
浮遊物質	1未満	1未満	4	29	—
大腸菌群数	0	0	0	0	—
アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
鉛	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
砒素	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.01以下
全シアン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと
PCB	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
有機りん化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1, 4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	—	—	シス体とトランス体を合わせて 0.04以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	—	—	

表3-2 周辺水域の測定結果一覧表

(単位:mg/L)

測定項目	測定結果				環境基準
	地下水 (雨水ピット)	隣接の沢	雨水調整池	最終 放流地点	
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	—	—	0.01以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	—	—	0.01以下
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	—	—	0.02以下
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	—	—	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満		—	0.1以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	—	—	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	—	—	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.002以下
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	—	—	0.006以下
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	—	—	0.003以下
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	—	—	0.02以下
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	—	—	0.01以下
セレン	0.001未満	0.001未満	—	—	0.01以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1.7	0.39	—	—	10以下
ふっ素	0.08未満	0.08未満	—	—	0.8以下
ほう素	0.1未満	0.1未満	—	—	1以下
1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	—	—	0.04以下

注) 検出されないこととは、定められた測定方法の定量下限値未満をいう。

環境基準;「水質汚濁に係る環境基準について」(環境庁告示第59号:昭和46年12月28日

改正平成29年環境省告示第12号)

1. 業務概要

1-1 件名

第1埋立・水質ダイオキシン類等測定業務

1-2 測定場所

登米市一般廃棄物第1最終処分場（宮城県登米市豊里町笑沢地内）

1-3 業務委託期間

2024年4月1日～2025年3月31日

1-4 測定（試料採取）年月日

2024年7月12日

1-5 測定試料数

測定試料数を表1-1に示す。

表1-1 測定試料数一覧表

試料名	検体数
浸出水処理施設 滅菌槽	各1検体
雨水ピット	
隣接の沢	

1-6 測定項目及び分析方法

測定項目及び分析方法を表1-2に示す。

表1-2 測定項目及び分析方法一覧表

種別	測定項目	分析方法
水質	ダイオキシン類	JIS K 0312 : 2020 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の 測定方法」（令和2年3月23日改正）

2. 測定結果

2.1 放流水測定結果

1) 基準値との比較

測定結果を表 2-1 に示す。

放流水のダイオキシン類濃度は、最終処分場の維持管理基準（許容限度 10 pg-TEQ/L）を満足する結果であった。

表 2-1 ダイオキシン類測定結果

(単位：pg-TEQ/L)

試料名	ダイオキシン類濃度	最終処分場の維持管理基準
浸出水処理施設 滅菌槽	0.00043	10

最終処分場の維持管理基準：「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」

(平成 11 年 12 月 27 日 総理府令第 67 号 別表第 2)

2) 測定事例との比較

最終処分場放流水のダイオキシン類濃度の測定事例として、「県内事業場のダイオキシン類の測定結果（令和 4 年度）について 個別測定結果一覧表」（宮城県 HP 令和 5 年 11 月更新）を表 2-2 に示す。

今回の測定結果を測定事例と比較すると、放流水中のダイオキシン類濃度の検出範囲（0～0.20pg-TEQ/L）内であった。

表 2-2 宮城県内の放流水測定事例との比較

(単位：pg-TEQ/L)

測定試料	測定事例		測定結果
	最小値	最大値	浸出水処理施設 滅菌槽
放流水	0	0.20	0.00043

備考：「県内事業場のダイオキシン類の測定結果（令和 4 年度）について 個別測定結果一覧表」

(宮城県 HP 令和 5 年 11 月更新) の最終処分場 23 施設の結果を示す。

2.2 地下水測定結果

測定結果を表 2-3 に示す。

当該試料は環境基準の適用外であるが、地下水に係るダイオキシン類濃度の環境基準と比較すると、環境基準値(地下水:1pg-TEQ/L 以下)を満足する結果であった。

表 2-3 ダイオキシン類測定結果

(単位: pg-TEQ/L)

試料名	ダイオキシン類濃度	環境基準(地下水)
雨水ピット	0.0024	1 以下

環境基準(地下水): 「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む)及び土壌汚染に係る環境基準について」(平成11年12月27日 環境庁告示第68号、改正平成14年7月22日 環境省告示46号)

2.3 周辺水測定結果

1) 基準値との比較

測定結果を表 2-4 に示す。

周辺水のダイオキシン類濃度は、環境基準(公共用水域(水質) 1pg-TEQ/L 以下)を満足する結果であった。

表 2-4 ダイオキシン類測定結果

(単位 : pg-TEQ/L)

試料名	ダイオキシン類濃度	環境基準(公共用水域)
隣接の沢	0.098	1 以下

環境基準(公共用水域) : 「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む)及び土壌汚染に係る環境基準について」(平成 11 年 12 月 27 日 環境庁告示第 68 号)

2) 調査事例との比較

公共用水域(水質)のダイオキシン類の調査事例結果として、「令和 4 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果」(宮城県)を表 2-5 に示す。

今回の測定結果を調査事例と比較すると、公共用水域(水質)中のダイオキシン類濃度の調査結果の範囲内であり、平均値(0.53pg-TEQ/L)を下回る結果であった。

表 2-5 宮城県内の公共用水域(水質)調査事例との比較

(単位 : pg-TEQ/L)

環境媒体	宮城県内調査結果			測定結果
公共用水域 (水質)	平均値	最小値	最大値	隣接の沢
	0.53	0.059	2.3	0.098

出典 : 宮城県内調査結果は「令和 4 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果」(宮城県 HP 令和 5 年 11 月 13 日更新)による河川 10 地点の結果を示す。

登米市第2最終処分場の維持管理データ(令和6年度)

埋立地	総面積	約35,000㎡
	埋立容量	約100,000㎡
浸出水処理施設	処理能力	45㎡／日
	調整槽容量	1,300㎡

1、埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量(令和6年度)

項目		令和6年										令和7年			単位:トン
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
一般廃棄物の埋立量	主灰(焼却残渣)	153	174	156	167	141	150	152	72	138	177	107	123	1,710	
	飛灰(ダスト)	70	73	66	74	60	65	60	32	57	76	50	57	740	
	不燃物(粗大)	42	46	51	45	37	43	37	51	47	32	27	44	502	
	その他	17	16	19	18	18	15	17	27	20	14	21	44	246	
	計	282	309	292	304	256	273	266	182	262	299	205	268	3,198	

2、放流水、地下水の水質検査状況(令和6年度)

放流水資質等	採取年月日(採水場所:放流槽)		年 月 日	令和6年										令和7年		
				4月22日	5月21日	6月4日	7月23日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月12日	
	PH	5.8～8.6	—	7.84	7.53	7.78	7.85	7.81	7.78	6.93	6.26	7.93	6.73	7.81	7.80	
	BOD	60	mg/l	8.9	4.4	2.5	4.6	19.1	4.6	4.3	4.0	0.4	2.1	5.2	19.3	
	COD	90	mg/l	13.7	13.7	10.8	16.3	14.3	14.0	11.7	12.3	9.5	16.0	23.0	24.0	
	SS	60	mg/l	11.6	0.5	0.3	0.3	0.7	0.4	0.7	0.1	0.3	0.3	0.4	0.6	
	大腸菌数	平均3000個/cm ² 以下	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
周辺地下水	採取年月日		年 月 日	令和6年										令和7年		
				4月22日	5月21日	6月4日	7月23日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月12日	
	※地下水1 採水場所(上)	PH	—	7.35	6.62	6.94	6.82	7.01	7.05	7.83	6.26	7.88	6.52	6.99	6.70	
		電気伝導率	ms/cm	0.118	0.136	0.112	0.139	0.138	0.147	0.136	0.153	0.149	0.149	0.173	0.153	
		塩化物イオン	mg/l	19.8	29.7	9.9	9.9	19.8	29.7	39.6	39.6	29.7	29.7	29.7	19.8	
	※地下水2 採水場所(下)	PH	—	7.57	6.83	7.05	6.72	7.11	6.84	7.64	7.40	7.80	6.61	7.22	6.70	
		電気伝導率	ms/cm	1.193	0.209	0.259	0.196	0.211	0.258	0.185	0.245	0.353	0.272	0.496	0.282	
		塩化物イオン	mg/l	19.8	29.7	9.9	9.9	19.8	29.7	59.4	29.7	29.7	29.7	69.3	19.8	

2、点検状況

点検年月		令和6年										令和7年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁等の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
遮水工の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
調整池の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
浸出水処理設備の機能点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
必要な措置を講じた日・措置の内容														

○:異常なし × 異常あり △対応中

1.業務の概要

1) 件名

第2埋立・水質ダイオキシン類等測定業務

2) 測定場所

登米市一般廃棄物第2最終処分場

宮城県登米市豊里町笑沢地内

3) 測定(資料採取)年月日

令和6年7月12日

4) 測定試料数

ダイオキシン類 …… 3検体(放流水、地下水1、地下水3)

水質 …… 6検体(浸出水、放流水2、地下水3、雨水調整池、最終放流地点)

5) 測定項目及び分析方法

測定項目及び分析方法を表1-1、1-2に示す。

表1-1測定項目及び分析方法一覧表 (浸出水、放流水)

測定項目	分析方法	測定項目	分析方法
水素イオン濃度	JIS K 0102 12.1(2019)	トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
生物化学的酸素要求量	JIS K 0102 21及び32.3(2019)	テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
化学的酸素要求量	JIS K 0102 17(2019)	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
浮遊物質量	S46環告第59号付表9 (R5改正)	四塩化炭素	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	S49環告第64号付表4(R6改正)及びJIS K 0102付属書1.Ⅱ.1 (2019)	1, 2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	S49環告第64号付表4(R6改正)及びJIS K 0102付属書1.Ⅱ.2 (2019)	1, 1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
フェノール類含有量	JIS K 0102 28.1(2019)	シス-1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
銅含有量	JIS K 0102 52.5(2019)	1, 1, 1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.4(2019)	1, 1, 2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57.2(2019)及び備考5	1, 3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56.5(2019)及び備考9	チウラム	S46環告第59号付表5 (R5改正)
クロム含有量	JIS K 0102 65.1.5(2019)	シマジン	S46環告第59号付表6第1 (R5改正)
大腸菌群数	S37厚生省・建設省令第1号別表第1(R1改正)	チオベンカルブ	S46環告第59号付表6第1 (R5改正)
アルキル水銀化合物	S46環告第59号付表3 (R5改正)	ベンゼン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	S46環告第59号付表2 (R5改正)	セレン及びその化合物	JIS K 0102 67.4(2019)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.4(2019)	ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47.4(2019)
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.4(2019)	ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.4(2019)
有機燐化合物	S49環告第64号付表1 (R6改正)	1, 4-ジオキサン	S46環告第59号付表8第 (R5改正)
六価クロム化合物	JIS K 0102-3 24.3.6(2022)	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	JIS K 0102 42.1、42.2、43.1.1及び43.2.3(2019)
ひ素及びその化合物	JIS K 0102 61.4(2019)	窒素含有量	JIS K 0102 45.2(2019)
シアン化合物	S46環告第59号付表1 (R5改正)	燐含有量	JIS K 0102 46.3.1(2019)
PCB	S46環告第59号付表4 (R5改正)		
ダイオキシン類	JIS K 0312:2020 (令和2年3月23日改正)		

表1-2測定項目及び分析方法一覧表（周辺水域）

測定項目	分析方法	測定項目	分析方法
水素イオン濃度	JIS K 0102 12.1(2019)	トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
生物化学的酸素要求量	JIS K 0102 21及び32.3(2019)	テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
化学的酸素要求量	JIS K 0102 17(2019)	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
浮遊物質	S46環告第59号付表9(R5改正)	四塩化炭素	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
大腸菌群数	S46環告第59号付表10(R5改正)	1, 2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
アルキル水銀	S46環告第59号付表3(R5改正)	1, 1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
総水銀	S46環告第59号付表2(R5改正)	1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
カドミウム	JIS K 0102 55.4(2019)	1, 1, 1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
鉛	JIS K 0102 54.4(2019)	1, 1, 2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
六価クロム	JIS K 0102-3 24.3.6(2022)	1, 3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
砒素	JIS K 0102 61.4(2019)	チウラム	S46環告第59号付表5(R5改正)
全シアン	S46環告第59号付表1(R5改正)	シマジン	S46環告第59号付表6第1(R5改正)
PCB	S46環告第59号付表4(R5改正)	チオベンカルブ	S46環告第59号付表6第1(R5改正)
有機りん化合物	S49環告第64号付表1(R6改正)	ベンゼン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)
クロロエチレン	H9環告第10号付表第2(R3改正)	セレン	JIS K 0102 67.4(2019)
1, 4-ジオキサン	S46環告第59号付表8(R5改正)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1.2及び43.2.5(2019)
シス-1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)	ふっ素	JIS K 0102 34.4(2019)
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2023追補1)	ほう素	JIS K 0102 47.4(2019)
ダイオキシン類	JIS K 0312:2020 (令和2年3月23日改正)		

2. 浸出水及び放流水測定結果

測定結果を表2-1、2-2に示す。

放流水(第2浸出水処理施設 消毒槽)の測定結果は最終処分場に係る排水基準を満足していた。

表2-1 浸出水及び放流水測定結果一覧表

(単位:mg/L、大腸菌群数:個/cm³)

測定項目	測定結果		最終処分場に 係る排水基準
	第2浸出水処理施設 (流入口)	第2浸出水処理施設 (消毒槽)	
水素イオン濃度	7.1	7.4	5.8以上 8.6以下
生物化学的酸素要求量	29	1.6	60以下
化学的酸素要求量	61	27	90以下
浮遊物質	3	1	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	—	1未満	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	—	1未満	30以下
フェノール類含有量	—	0.5未満	5以下
銅含有量	—	0.3未満	3以下
亜鉛含有量	—	0.2未満	2以下
溶解性鉄含有量	—	0.1未満	10以下
溶解性マンガン含有量	—	0.1未満	10以下
クロム含有量	—	0.2未満	2以下
大腸菌群数	5	0	日間平均 3000以下
アルキル水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
カドミウム及びその化合物	0.003未満	0.003未満	0.1以下
鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.1以下
有機りん化合物	0.1未満	0.1未満	1以下
六価クロム化合物	0.05未満	0.05未満	0.5以下
ひ素及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.1以下

表2-2 浸出水及び放流水測定結果一覧表

(単位:mg/L)

測定項目	測定結果		最終処分場に 係る排水基準
	第2浸出水処理施設 (流入口)	第2浸出水処理施設 (消毒槽)	
シアン化合物	0.1未満	0.1未満	1以下
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下
トリクロロエチレン	—	0.01未満	0.3以下
テトラクロロエチレン	—	0.01未満	0.1以下
ジクロロメタン	—	0.02未満	0.2以下
四塩化炭素	—	0.002未満	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	—	0.004未満	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	—	0.1未満	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	0.04未満	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	0.3未満	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	0.006未満	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	—	0.002未満	0.02以下
チウラム	—	0.006未満	0.06以下
シマジン	—	0.003未満	0.03以下
チオベンカルブ	—	0.02未満	0.2以下
ベンゼン	—	0.01未満	0.1以下
セレン及びその化合物	—	0.01未満	0.1以下
ほう素及びその化合物	—	1未満	50以下
ふっ素及びその化合物	—	0.8未満	15以下
1, 4-ジオキサン	—	0.05未満	0.5以下
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	—	15	200以下
窒素含有量	—	21	120
磷含有量	—	0.10	16

注) 検出されないことは、定められた測定方法の定量下限値未満をいう。

最終処分場に係る排水；一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準
を定める省令 別表1(昭和52年総理府・厚生令第1号 改正平成29年環境省令第12号)

2. 周辺水域の測定結果

測定結果を表3-1、3-2に示す。

測定を実施したすべての地点は環境基準を満足していた。

表3-1 周辺水域の測定結果一覧表

(単位:mg/L、大腸菌数:CFU/100ml)

測定項目	測定結果				環境基準
	No.1モニタリング井戸	No.3モニタリング井戸	雨水調整池	最終放流地点	
水素イオン濃度	7.3	7.2	7.6	7.1	—
生物化学的酸素要求量	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	—
化学的酸素要求量	5.4	5.1	5.4	9.9	—
浮遊物質	2	1未満	1未満	16	—
大腸菌数	0	0	0	0	—
アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
鉛	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
砒素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
全シアン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと
PCB	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
有機りん化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1, 4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	—	—	シス体とトランス体を合わせて 0.04以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	—	—	

表3-2 周辺水域の測定結果一覧表

(単位:mg/L)

測定項目	測定結果				環境基準
	No.1モニタリング井戸	No.3モニタリング井戸	雨水調整池	最終放流地点	
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	—	—	0.01以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	—	—	0.01以下
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	—	—	0.02以下
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	—	—	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	—	—	0.1以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	—	—	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	—	—	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.002以下
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	—	—	0.006以下
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	—	—	0.003以下
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	—	—	0.02以下
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	—	—	0.01以下
セレン	0.001未満	0.001未満	—	—	0.01以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	0.89	1.4	—	—	10以下
ふっ素	0.08未満	0.08未満	—	—	0.8以下
ほう素	0.1未満	0.1未満	—	—	1以下
1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	—	—	0.04以下

注) 検出されないことは、定められた測定方法の定量下限値未満をいう。

環境基準;「水質汚濁に係る環境基準について」(環境庁告示第59号:昭和46年12月28日
改正平成29年環境省告示第12号)

1. 業務概要

1-1 件名

第 2 埋立・水質ダイオキシン類等測定業務

1-2 測定場所

登米市一般廃棄物第 1 最終処分場（宮城県登米市豊里町笑沢地内）

1-3 業務委託期間

2024 年 4 月 1 日～2025 年 3 月 31 日

1-4 測定（試料採取）年月日

2024 年 7 月 12 日

1-5 測定試料数

測定試料数を表 1-1 に示す。

表 1-1 測定試料数一覧表

試料名	検体数
浸出水処理施設 消毒槽	各 1 検体
No.1 モニタリング井戸	
No.3 モニタリング井戸	

1-6 測定項目及び分析方法

測定項目及び分析方法を表 1-2 に示す。

表 1-2 測定項目及び分析方法一覧表

種別	測定項目	分析方法
水質	ダイオキシン類	JIS K 0312 : 2020 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の 測定方法」（令和 2 年 3 月 23 日 改正）

2. 測定結果

2.1 放流水測定結果

1) 基準値との比較

測定結果を表 2-1 に示す。

放流水のダイオキシン類濃度は、最終処分場の維持管理基準（許容限度 10 pg-TEQ/L）を満足する結果であった。

表 2-1 ダイオキシン類測定結果

(単位：pg-TEQ/L)

試料名	ダイオキシン類濃度	最終処分場の維持管理基準
浸出水処理施設 消毒槽	0.00016	10

最終処分場の維持管理基準：「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」

(平成 11 年 12 月 27 日 総理府令第 67 号 別表第 2)

2) 測定事例との比較

最終処分場放流水のダイオキシン類濃度の測定事例として、「県内事業場のダイオキシン類の測定結果（令和 4 年度）について 個別測定結果一覧表」（宮城県 HP 令和 5 年 11 月更新）を表 2-2 に示す。

今回の測定結果を測定事例と比較すると、放流水中のダイオキシン類濃度の検出範囲（0～0.20pg-TEQ/L）内であった。

表 2-2 宮城県内の放流水測定事例との比較

(単位：pg-TEQ/L)

測定試料	測定事例		測定結果
	最小値	最大値	浸出水処理施設 滅菌槽
放流水	0	0.20	0.00016

備考：「県内事業場のダイオキシン類の測定結果（令和 4 年度）について 個別測定結果一覧表」

(宮城県 HP 令和 5 年 11 月更新) の最終処分場 23 施設の結果を示す。

2.2 地下水測定結果

測定結果を表 2-3 に示す。

当該試料は環境基準の適用外であるが、地下水に係るダイオキシン類濃度の環境基準と比較すると、環境基準値(地下水:1pg-TEQ/L 以下)を満足する結果であった。

表 2-3 ダイオキシン類測定結果

(単位：pg-TEQ/L)

試料名	ダイオキシン類濃度	環境基準(地下水)
No.1 モニタリング井戸	0.28	1 以下
No.3 モニタリング井戸	0.00021	

環境基準(地下水)：「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む)及び土壌汚染に係る環境基準について」(平成11年12月27日 環境庁告示第68号、改正平成14年7月22日 環境省告示46号)