

登米市クリーンセターの維持管理データ(平成30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

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計
1号炉	1,075	955	895	967	1,005	707	980	502	812	1,044	644	989	10,575
2号炉	628	1,040	1,045	894	1,053	902	1,032	1,111	1,089	757	662	733	10,945
計	1,703	1,995	1,940	1,861	2,058	1,609	2,012	1,613	1,901	1,801	1,306	1,722	21,520

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		平成 30年 9月 3日	維持管理 基準値	排ガス 採取位置
測定結果の得られた年月日		平成 30年 10月 8日		
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³)	1号炉	0.039	5	煙突

排ガスを採取した年月日		平成 30年 9月12日	維持管理 基準値	排ガス 採取位置
測定結果の得られた年月日		平成 30年 10月 8日		
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³)	2号炉	0.64	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	測定結果の得られた年月日	平成30年6月29日・7月3日	排出基準	排ガス採取位置	平成30年12月25日・26日	排出基準	排ガス採取位置
		平成 31年 3月29日			平成 31年 3月29日		
ダスト濃度※1 (g/m ³)	1号炉	0.005	0.15以下	煙突	0.029	0.15以下	煙突
	2号炉	0.008	0.15以下		0.030	0.15以下	
硫黄酸化物濃度※2 (m ³ /h)	1号炉	0.14未満	75以下	煙突	0.095未満	75以下	煙突
	2号炉	0.13未満	84以下		0.15未満	77以下	
窒素酸化物濃度※1 (volppm)	1号炉	32	250以下	煙突	25	250以下	煙突
	2号炉	69	250以下		76	250以下	
塩化水素濃度※1 (μg/m ³)	1号炉	22	700以下	煙突	8.9	700以下	煙突
	2号炉	8	700以下		59	700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(平成30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(平成29年度)

単位:トン

項目	平成30年										平成31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	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(平成29年度)

採取年月日(採水場所:放流槽)	年月日	平成30年										平成31年		
		4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日	1月9日	2月6日	3月5日	
PH	5.8~8.6	—	8.11	7.89	7.99	7.32	8.18	6.60	7.87	7.57	施設停止中	7.14	7.37	8.08
BOD	60	mg/l	3.9	1.8	5.1	1.8	5.0	3.1	15.5	16.2		24.9	28.5	19.6
COD	90	mg/l	10.9	8.3	7.5	7.5	8.0	7.7	13.8	16.6		17.1	17.7	13.3
SS	60	mg/l	5.1	14.9	5.3	6.3	8.3	4.6	14.7	2.6		3.9	3.7	3.2
大腸菌数	平均3000個/cm ² 以下	mg/l	0	0	5	0	0	2	6	0		0	0	0
採取年月日	年月日	平成30年										平成31年		
		4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日	1月9日	2月6日	3月5日	
※地下水1	PH	—	7.33	7.73	7.85	7.59	7.06	6.85	6.62	7.77	7.13	8.01	7.39	7.28
採水場所(下流)	電気伝導率	ms/cm	0.679	0.864	0.286	0.866	0.880	0.665	0.731	0.576	0.345	0.555	0.602	0.574
	塩化物イオン	mg/l	217.8	277.2	257.4	198.0	1029.7	514.9	138.6	79.2	178.2	202.0	222.2	484.8

2、点検状況

点検年月		平成30年										平成31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

水質測定結果一覧表

計量項目	1. 放流水の検査												2. 周縁水域の検査						3. 浸出水の検査	
	②放流水 (第1浸出水処理施設 減菌槽)		③雨水ピット (地下水)		④隣接の沢		⑤雨水調整池		⑥最終放流地点		⑦浸出水 (第1浸出水処理施設 原水槽)									
	分析結果	非水基準 ^{※1}	分析結果	環境基準 ^{※2}	分析結果	環境基準 ^{※2}	分析結果	環境基準 ^{※2}	分析結果	環境基準 ^{※2}	分析結果	基準								
水素イオン濃度 (pH)	—	7.2	5.8以上8.6以下	7.5	—	7.3	—	7.4	—	6.6	—	7.4								
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	20.0	60以下	0.8	—	1.5	—	3.3	—	2.8	—	54								
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	22	90以下	5.3	—	1.9	—	1.9	—	8.4	—	31								
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	8	60以下	1未満	—	1	—	3	—	15	—	19								
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	(mg/L)	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)	(mg/L)	1未満	30以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
フェノール類含有量	(mg/L)	0.5未満	5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
銅含有量	(mg/L)	0.02未満	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
亜鉛含有量	(mg/L)	0.02	2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.02未満	10以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.01未満	10以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
クロム含有量	(mg/L)	0.02未満	2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
大腸菌群数	(個/cm ³)	0	日間平均 3000以下	22	—	920	—	12	—	1300	—	59								
アルキル水銀化合物	(mg/L)	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満								
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	0.0006未満	0.005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満								
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.1以下	0.001未満	0.003以下	0.001	0.003以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満								
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.003以下	0.001未満	0.003以下	0.002								
有機リン化合物	(mg/L)	0.1未満	1以下	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.01未満	0.01以下	0.01未満								
六価クロム化合物	(mg/L)	0.04未満	0.5以下	0.04未満	0.05以下	0.01未満	0.05以下	0.01未満	0.05以下	0.01未満	0.05以下	0.1未満								
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.05以下	0.01未満	0.05以下	0.04未満								
シアン化合物	(mg/L)	0.1未満	1以下	0.1未満	検出されないこと	0.1未満	検出されないこと	0.001未満	0.01以下	0.002	0.01以下	0.01未満								
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	(mg/L)	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.1未満	検出されないこと	0.1未満	検出されないこと	0.1未満								
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.3以下	0.001未満	検出されないこと	0.001未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満								
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	—	—	—	—	—								
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02未満	0.2以下	0.002未満	0.01以下	0.002未満	0.01以下	—	—	—	—	—								
四塩化炭素	(mg/L)	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	—	—	—	—	—								
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.004以下	0.004未満	0.004以下	—	—	—	—	—								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1未満	1以下	0.01未満	0.1以下	0.004未満	0.04以下	—	—	—	—	—								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	—	—	—	—	—								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04未満	0.4以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	—	—	—	—	—								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	0.004未満	シス体とトランス体 合わせて0.04以下	0.004未満	シス体とトランス体 合わせて0.04以下	—	—	—	—	—								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3未満	3以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	—	—	—	—	—								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006未満	0.06以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	—	—	—	—	—								
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.002未満	0.02以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	—	—	—	—	—								
テトラム	(mg/L)	0.006未満	0.06以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	—	—	—	—	—								
シマジン	(mg/L)	0.003未満	0.03以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	—	—	—	—	—								
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02未満	0.2以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	—	—	—	—	—								
ベンゼン	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	—	—	—	—	—								
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	—	—	—	—	—								
ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.5	50以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	—	—	—	—	—								
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満	15以下	0.008未満	0.08以下	0.008未満	0.08以下	—	—	—	—	—								
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05未満	0.5以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	—	—	—	—	—								
クロロエチレン	(mg/L)	—	—	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	—	—	—	—	—								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
アモニウム化合物及び亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/L)	14	200以下	—	—	0.2	10以下	—	—	—	—	—								
窒素含有量	(mg/L)	38	120以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
窒素含有量	(mg/L)	0.006	16以下	—	—	—	—	—	—	—	—	44								

※1排水基準：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62年総理府・厚生省令第1号 改正平成26年環境省令第3号)
 ※2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16年環境省告示第123号)

水質測定結果一覧表

4. ダイオキシン類の検査						
計量項目	放流水		雨水ピット (地下水)		隣接の沢	
	(第1段出水処理施設 減菌槽)					
	分析結果	維持管理基準※1	分析結果	環境基準※2	分析結果	環境基準※2
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.00027	10	0.043	1以下	0.043	1以下

※1 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 環境基準：「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」

水質測定結果一覧表

計量項目	5. 大腸菌群数の検査		
	採水日	放流水 (第1段出水処理施設 減菌槽)	排水基準※1
大腸菌群数 (個 / cm ³)	4月20日	0	日間平均 8000
	5月9日	0	
	6月13日	5	
	7月3日	0	
	8月13日	0	
	9月11日	2	
	10月3日	6	
11月28日	0		
12月18日	0		
1月25日	0		
2月18日	0		
3月6日	0		

※1 排水基準：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政令第1の基準を定める省令 別表1(昭和52年総理府・厚生省令第1号改正平成29年環境省令第8号)

登米市第2最終処分場の維持管理データ(平成30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(平成29年度)

単位:トン

項目	平成30年										平成31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	合計	
一般廃棄物の埋立量	主灰(焼却残渣)	27	33	33	34	30	24	30	25	27	26	19	27	335
	飛灰(ダスト)	107	122	113	118	119	95	118	101	113	113	84	116	1,319
	流動砂	17	42	27	19	25	18	26	40	16	15	25	12	282
	不燃物(粗大)	63	61	63	57	52	56	66	59	56	42	56	54	685
	その他	23	42	29	28	21	19	20	41	24	19	58	17	341
計	237	300	265	256	247	212	260	266	236	215	242	226	2,962	

2、放流水、地下水の水質検査状況(平成29年度)

採取年月日(採水場所:放流槽)	年 月 日	平成30年										平成31年			
		4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日	1月9日	2月6日	3月5日		
放流水資質等	PH	5.8~8.6	—	6.39	7.52	6.23	7.02	7.90	7.57	7.57	6.47	6.49	6.86	7.72	7.82
	BOD	60	mg/l	0.8	0.4	1.0	1.0	2.2	1.5	1.4	1.4	2.8	1.1	0.8	0.8
	COD	90	mg/l	3.3	2.0	7.6	2.0	8.0	2.2	4.7	12.7	11.4	5.8	3.6	3.3
	SS	60	mg/l	1.4	1.5	1.1	1.9	1.7	0.7	1.7	2.0	3.5	2.3	7.7	2.9
	大腸菌数	平均3000個/cm ² 以下	mg/l	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
採取年月日	年 月 日	平成30年										平成31年			
		4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日	1月9日	2月6日	3月5日		
周辺地下水	※地下水1 採水場所(上)	PH	—	6.89	7.69	7.47	7.41	7.55	7.53	7.18	7.98	6.77	7.54	7.71	7.78
		電気伝導率	ms/cm	0.170	0.182	0.150	0.149	0.149	0.131	0.131	0.167	0.189	0.168	0.183	0.195
		塩化物イオン	mg/l	19.8	39.6	39.6	19.8	39.6	7.9	19.8	59.4	30.3	16.2	20.2	70.7
	※地下水2 採水場所(下)	PH	—	7.09	7.71	7.46	7.94	7.28	7.32	7.35	7.90	6.62	8.01	7.61	7.71
		電気伝導率	ms/cm	0.305	0.293	0.358	0.368	0.249	0.436	0.254	0.314	0.225	0.327	0.324	0.326
		塩化物イオン	mg/l	39.6	19.8	39.6	19.8	39.6	39.6	19.8	19.8	20.2	12.1	10.1	121.2

2、点検状況

点検年月	点検結果	平成30年										平成31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

水質測定結果一覧表

計 量 項 目	1. 放流水の検査				2. 周縁水域の検査						3. 浸出水の検査	
	②放流水 (第2浸出水処理施設 消毒槽)		③No. 2モニタリング井戸		③No. 3モニタリング井戸		⑥雨水調整池		⑥最終放流地点		①浸出水 (第2浸出水処理施設 流入口)	
	分析結果	排水基準 ^{※1}	分析結果	環境基準 ^{※2}	分析結果	環境基準 ^{※2}	分析結果	環境基準 ^{※2}	分析結果	環境基準 ^{※2}	分析結果	基準
水素イオン濃度 (pH)	—	7.0	5.8以上8.6以下	7.8	—	7.1	—	7.8	—	6.6	—	7.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8	60以下	0.5未満	—	0.9	—	0.5未満	—	2.9	—	5.7
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.7	90以下	5.9	—	2.9	—	3.4	—	8.8	—	20
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	1未満	60以下	19	—	5	—	11	—	15	—	19
ノルマルヘキサン抽出物含有量 (飲油類含有量)	(mg/L)	1未満	5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油類含有量)	(mg/L)	1未満	30以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	(mg/L)	0.5未満	5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	(mg/L)	0.02未満	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	(mg/L)	0.09	2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.02未満	10以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.12	10以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	(mg/L)	0.02未満	2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	(個/cm ³)	0	日間平均 3000以下	330	—	14	—	1700	—	490	—	0
アルキル水銀化合物	(mg/L)	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.1以下	0.001未満	0.003以下	0.001未満	0.003以下	0.001未満	0.003以下	0.001未満	0.003以下	0.003
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.01未満
有機リン化合物	(mg/L)	0.1未満	1以下	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.04未満	0.5以下	0.01未満	0.05以下	0.01未満	0.05以下	0.01未満	0.05以下	0.01未満	0.05以下	0.04未満
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.002	0.01以下	0.01未満
シアン化合物	(mg/L)	0.1未満	1以下	0.1未満	検出されないこと	0.1未満	検出されないこと	0.1未満	検出されないこと	0.1未満	検出されないこと	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	(mg/L)	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.3以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	—	—	0.01以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	—	—	0.01以下
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02未満	0.2以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	—	—	0.02以下
四塩化炭素	(mg/L)	0.002未満	0.02以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	—	—	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004未満	0.04以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	—	—	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1未満	1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	—	—	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	—	—	0.04以下
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04未満	0.4以下	0.004未満	シス体とトランス体 合わせて0.04以下	0.004未満	シス体とトランス体 合わせて0.04以下	0.004未満	シス体とトランス体 合わせて0.04以下	—	—	シス体とトランス体 合わせて0.04以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3未満	3以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	—	—	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006未満	0.06以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	—	—	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002未満	0.02以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	—	—	0.002以下
チウラム	(mg/L)	0.006未満	0.06以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	—	—	0.006以下
シマジン	(mg/L)	0.003未満	0.03以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	—	—	0.003以下
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02未満	0.2以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	—	—	0.02以下
ベンゼン	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	—	—	0.01以下
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.1以下	0.001	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	—	—	0.01以下
ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.3	50以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	—	—	1以下
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満	15以下	0.08未満	0.8以下	0.08未満	0.8以下	0.08未満	0.8以下	—	—	0.8以下
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05未満	0.5以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	—	—	0.05以下
クロロエチレン	(mg/L)	—	—	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	—	—	0.5	10以下	0.2未満	10以下	—	—	—	—	—
7モノ、7モノハ化合物及び亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/L)	30	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
窒素含有量	(mg/L)	33	120以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
窒素含有量	(mg/L)	0.015	16以下	—	—	—	—	—	—	—	—	37

※1排水基準：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62年総理府・厚生省令第1号 改正平成26年環境省令第3号)

※2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15年環境省告示第123号)

水質測定結果一覧表

4. ダイオキシンの検査						
計量項目	放流水		No.2モニタリング井戸		No.3モニタリング井戸	
	(第2浸出水処理施設・消毒槽)		分析結果	検査基準 ^{※2}	分析結果	検査基準 ^{※2}
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0	10	0.0000066	1以下	0.00019	.1以下
分析結果	維持管理基準 ^{※1}					

※1 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 検査基準：「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む)及び土壌の汚染に係る検査基準について」

水質測定結果一覧表

計量項目	5. 大腸菌群数の検査		
	採水日	放流水 (第2浸出水処理施設・消毒槽)	排水基準 ^{※1}
大腸菌群数 (個 / cm ³)	4月20日	0	日間平均 3000
	5月9日	0	
	6月13日	0	
	7月3日	1	
	8月13日	0	
	9月11日	0	
	10月3日	0	
	11月28日	0	
	12月18日	0	
	1月25日	0	
2月18日	0		
3月6日	0		

※1 排水基準：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・厚生省令第1号改正平成25年環境省令第3号)