

目 次（新設汚水処理施設）

< ページ >

I. 浸出水処理施設

1. 放流水の水質検査結果（排水基準等に係る項目）	1
2. 放流水の水質検査結果（pH・SS・COD・BOD）	2
3. 汚水調整池（原水）の水質検査結	3
4. 放流水のダイオキシン類の水質検査結果	4

II. 周縁地下水

1. 地下水等検査項目の水質検査結果	5
2. 電気伝導率及び塩化物イオン濃度	6
3. ダイオキシン類の水質検査結果	7

[添 付 資 料]

- 採 水 地 点 図

汚水処理施設の放流水の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

有害物質	基準値(以下)	検査結果
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ	
シアン化合物	1mg/ℓ	
有機リン化合物	1mg/ℓ	
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ	
六価クロム	0.2mg/ℓ	
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ	
水銀アルキル水銀その他水銀化合物	0.005mg/ℓ	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	
P C B	0.003mg/ℓ	
トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ	
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ	
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ	
四塩化炭素	0.02mg/ℓ	
1・2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ	
1・1-ジクロロエチレン	1mg/ℓ	
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	
1・1・1-トリクロロエタン	3mg/ℓ	
1・1・2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ	
1・3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ	
チウラム	0.06mg/ℓ	
シマジン	0.03mg/ℓ	
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ	
ベンゼン	0.1mg/ℓ	
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ	
1・4-ジオキサン	10mg/ℓ	

有害物質以外の項目	基準値(以下)	検査結果
ノルマルヘキサン（鉱油類）	5mg/ℓ	
〃（動植物油脂類）	30mg/ℓ	
フェノール類	5mg/ℓ	
銅	3mg/ℓ	
亜鉛	2mg/ℓ	
溶解性鉄	10mg/ℓ	
溶解性マンガン	10mg/ℓ	
クロム	2mg/ℓ	
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ	
大腸菌数	800 コロニー 形成単位/cm ³	
全窒素	120mg/ℓ	
全リン	16mg/ℓ	
ほう素及びその化合物	50mg/ℓ	
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	200mg/ℓ	

備考：1・4-ジオキサンは既存施設(H25.6.1現在)の暫定基準である。

汚水処理施設の放流水の水質検査結果（検査頻度：月1回以上）

項目 実施年月日		原水 の 検 査 結 果					放流水（処理水）の検査結果					
		透視度 (cm)	pH	SS (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	法定 基準値	5.8~8.6 の範囲内	60mg/ℓ 以下	90mg/ℓ 以下	60mg/ℓ 以下	800 コロ ニー形成 単位/cm ³ 以下
							維持管理 設定値		10mg/ℓ 以下		20mg/ℓ 以下	
透視度 (cm)	pH	SS (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	大腸菌数 CFU/mL							
4月	2026. 4. 23	30 以上	7. 8	7. 0	5. 8	3. 2	30 以上	7. 7	1 未満	2. 8	0. 3	0
	2026. 4. 30											
5月												
6月												
7月												
8月												
9月												
10月												
11月												
12月												
1月												
2月												
3月												

注) 実施年月日の各月欄において、上段は試料採取年月日、下段は検査結果を得た年月日を表す。

汚水処理施設調整池処理前の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	室 温	水 温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

検 査 項 目		検 査 結 果
C d	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	
P b	鉛及びその化合物 (mg/l)	
C N	シアン化合物 (mg/l)	
H g	水銀アルキル水銀その他水銀化合物 (mg/l)	

放流水のダイオキシン類の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

採水地点の状況		
採水方法及び採水量		
試料容器		
分析機関		
検査項目	検査結果	
参考項目	pH	
	SS (mg/l)	
	電気伝導度 (mS/m)	
	透視度 (cm)	
	色相	
ダイオキシン類	排水基準値	
	10 (pg-TEQ/l)	

地下水等検査項目の水質検査結果 (検査頻度 : 年 1 回以上)

採水状況	採水地点	気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

検査項目	基準値(以下)	検査結果		
		井戸A	井戸B	放流口
アルキル水銀化合物	検出されないこと			
総水銀	0.0005mg/ℓ			
カドミウム	0.003mg/ℓ			
鉛	0.01mg/ℓ			
六価クロム	0.02mg/ℓ			
全シアン	検出されないこと			
砒素	0.01mg/ℓ			
P C B	検出されないこと			
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ			
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ			
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ			
四塩化炭素	0.002mg/ℓ			
1・2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ			
1・1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ			
1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ			
1・1・1-トリクロロエタン	1mg/ℓ			
1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ			
1・3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ			
チウラム	0.006mg/ℓ			
シマジン	0.003mg/ℓ			
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ			
ベンゼン	0.01mg/ℓ			
セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ			
1・4-ジオキサン	0.05mg/ℓ			
クロロエチレン	0.002mg/ℓ			

電気伝導率及び塩化物イオン濃度の水質検査結果（検査頻度：月1回以上）

採水地点及び 検査項目 実施年月日		検査結果											
		上流部地下水モニタリング (井戸A)				上流部地下水モニタリング (井戸B)				下流部地下水モニタリング (放流口)			
		気温 (°C)	水温 (°C)	電気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃度 (mg/l)	気温 (°C)	水温 (°C)	電気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃度 (mg/l)	気温 (°C)	水温 (°C)	電気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃度 (mg/l)
4月	2026. 4. 23	13.6	8.9	6.19	6.9	10.8	11.0	24.1	10.0	15.5	9.6	29.8	21.0
	2026. 4. 30												
5月													
6月													
7月													
8月													
9月													
10月													
11月													
12月													
1月													
2月													
3月													

注) 実施年月日の各月欄において、上段は試料採取年月日、下段は検査結果を得た年月日を表す。

地下水のダイオキシン類の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

項目		検査結果		
採水地点の状況				
採水方法及び採水量				
試料容器				
分析機関				
参考項目	pH			
	SS (mg/ℓ)			
	電気伝導率 (mS/m)			
	透視度 (cm)			
	色相			
ダイオキシン類	環境基準値			
	1 (pg-TEQ/ℓ)			

目 次（既設汚水処理施設）

< ページ >

I. 浸出水処理施設

1. 放流水の水質検査結果（排水基準等に係る項目）	1
2. 放流水の水質検査結果（pH・SS・COD・BOD）	2
3. 汚水調整池（原水）の水質検査結	3
4. 放流水のダイオキシン類の水質検査結果	4

II. 周縁地下水

1. 地下水等検査項目の水質検査結果	5
2. 電気伝導率及び塩化物イオン濃度	6
3. ダイオキシン類の水質検査結果	7

[添 付 資 料]

- 採 水 地 点 図

汚水処理施設の放流水の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

有害物質	基準値(以下)	検査結果
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ	
シアン化合物	1mg/ℓ	
有機リン化合物	1mg/ℓ	
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ	
六価クロム	0.2mg/ℓ	
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ	
水銀アルキル水銀その他水銀化合物	0.005mg/ℓ	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	
P C B	0.003mg/ℓ	
トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ	
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ	
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ	
四塩化炭素	0.02mg/ℓ	
1・2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ	
1・1-ジクロロエチレン	1mg/ℓ	
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	
1・1・1-トリクロロエタン	3mg/ℓ	
1・1・2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ	
1・3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ	
チウラム	0.06mg/ℓ	
シマジン	0.03mg/ℓ	
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ	
ベンゼン	0.1mg/ℓ	
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ	
1・4-ジオキサン	10mg/ℓ	

有害物質以外の項目	基準値(以下)	検査結果
ノルマルヘキサン（鉱油類）	5mg/ℓ	
〃（動植物油脂類）	30mg/ℓ	
フェノール類	5mg/ℓ	
銅	3mg/ℓ	
亜鉛	2mg/ℓ	
溶解性鉄	10mg/ℓ	
溶解性マンガン	10mg/ℓ	
クロム	2mg/ℓ	
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ	
大腸菌数	800 コロニー形成単位/cm ³	
全窒素	120mg/ℓ	
全リン	16mg/ℓ	
ほう素及びその化合物	50mg/ℓ	
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	200mg/ℓ	

備考：1・4-ジオキサンは既存施設(H25.6.1現在)の暫定基準である。

汚水処理施設の放流水の水質検査結果（検査頻度：月1回以上）

実施年月日	項目	原水 の 検 査 結 果					放流水（処理水）の検査結果					
		透視度 (cm)	pH	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	法定 基準値	5.8~8.6 の範囲内	60mg/l 以下	90mg/l 以下	60mg/l 以下	800 コロ ニー形成 単位/cm ² 以下
							維持管理 設定値		10mg/l 以下		20mg/l 以下	
透視度 (cm)	pH	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	大腸菌数 CFU/mL							
4月	2026. 4. 23	4.5	7.7	51.0	27.0	4.7	30 以上	8.0	1.0	23.0	1.1	0
	2026. 4. 30											
5月												
6月												
7月												
8月												
9月												
10月												
11月												
12月												
1月												
2月												
3月												

注) 実施年月日の各月欄において、上段は試料採取年月日、下段は検査結果を得た年月日を表す。

汚水処理施設調整池処理前の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	室 温	水 温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

検 査 項 目		検 査 結 果
C d	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	
P b	鉛及びその化合物 (mg/l)	
C N	シアン化合物 (mg/l)	
H g	水銀アルキル水銀その他水銀化合物 (mg/l)	

放流水のダイオキシン類の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

採水地点の状況		
採水方法及び採水量		
試料容器		
分析機関		
検査項目	検査結果	
参考項目	pH	
	SS (mg/l)	
	電気伝導度 (mS/m)	
	透視度 (cm)	
	色相	
ダイオキシン類	排水基準値	
	10 (pg-TEQ/l)	

地下水等検査項目の水質検査結果 (検査頻度 : 年 1 回以上)

採水状況	採水地点	気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

検査項目	基準値(以下)	検査結果		
		地下水 No. 1 (B 地点)	地下水 No. 1 (C 地点)	地下水 No. 1 (D 地点)
アルキル水銀化合物	検出されないこと			
総水銀	0.0005mg/ℓ			
カドミウム	0.003mg/ℓ			
鉛	0.01mg/ℓ			
六価クロム	0.02mg/ℓ			
全シアン	検出されないこと			
砒素	0.01mg/ℓ			
P C B	検出されないこと			
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ			
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ			
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ			
四塩化炭素	0.002mg/ℓ			
1・2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ			
1・1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ			
1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ			
1・1・1-トリクロロエタン	1mg/ℓ			
1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ			
1・3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ			
チウラム	0.006mg/ℓ			
シマジン	0.003mg/ℓ			
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ			
ベンゼン	0.01mg/ℓ			
セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ			
1・4-ジオキサン	0.05mg/ℓ			
クロロエチレン	0.002mg/ℓ			

電気伝導率及び塩化物イオン濃度の水質検査結果 (検査頻度: 月 1 回以上)

目 採水地点及び 検査項 実施年月日		検 査 結 果											
		地下水 No. 1 (B地点)				地下水 No. 2 (C地点)				地下水 No. 3 (D地点)			
		気温 (°C)	水温 (°C)	電 気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/l)	気温 (°C)	水温 (°C)	電 気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/l)	気温 (°C)	水温 (°C)	電 気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/l)
4 月	2026. 4. 23 2026. 4. 30	11.7	11.4	117.0	290.0	14.8	9.2	14.9	13.0	11.6	7.7	8.02	9.8
5 月													
6 月													
7 月													
8 月													
9 月													
10 月													
11 月													
12 月													
1 月													
2 月													
3 月	2026. 3. 19												

注) 実施年月日の各月欄において、上段は試料採取年月日、下段は検査結果を得た年月日を表す。

地下水のダイオキシン類の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日

項目		検査結果		
区分				
採水地点の状況				
採水方法及び採水量				
試料容器				
分析機関				
参考項目	pH			
	SS (mg/l)			
	電気伝導度 (mS/m)			
	透視度 (cm)			
	色相			
ダイオキシン類	環境基準値			
	1 (pg-TEQ/l)			