

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
	A地点	16.0°C	12.7°C	10:10	2025.6.5	2025.7.22

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	0.001未満
シアノ化合物	1mg/l	0.1未満
有機リン化合物	1mg/l	0.02未満
鉛及びその化合物	0.1mg/l	0.005未満
六価クロム	0.2mg/l	0.02未満
砒素及びその化合物	0.1mg/l	0.001
水銀アルキル水銀その他水銀化合物	0.005mg/l	0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未満
P C B	0.003mg/l	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.3mg/l	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.1mg/l	0.002未満
ジクロロメタン	0.2mg/l	0.002未満
四塩化炭素	0.02mg/l	0.002未満
1・2-ジクロロエタン	0.04mg/l	0.002未満
1・1-ジクロロエチレン	1mg/l	0.002未満
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.4mg/l	0.002未満
1・1・1-トリクロロエタン	3mg/l	0.002未満
1・1・2-トリクロロエタン	0.06mg/l	0.002未満
1・3-ジクロロプロパン	0.02mg/l	0.002未満
チウラム	0.06mg/l	0.001未満
シマジン	0.03mg/l	0.001未満
チオベンカルブ	0.2mg/l	0.002未満
ベンゼン	0.1mg/l	0.002未満
セレン及びその化合物	0.1mg/l	0.001未満
1・4-ジオキサン	10mg/l	0.005未満

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。

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	1未満
〃(動植物油脂類)	30mg/l	
フェノール類	5mg/l	0.2未満
銅	3mg/l	0.005未満
亜鉛	2mg/l	0.005未満
溶解性鉄	10mg/l	0.03
溶解性マンガン	10mg/l	5.4
クロム	2mg/l	0.005未満
ふつ素及びその化合物	15mg/l	0.3
大腸菌数	800コロニー 形成単位/cm ³	0
全窒素	120mg/l	84
全リン	16mg/l	0.020
ほう素及びその化合物	50mg/l	0.51
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	33

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 ² 以下
						維持管理 設定値	10mg/l 以下	20mg/l 以下	大腸菌数 CFU/mL	大腸菌数 CFU/mL	
4月	2024.4.25	4.5	7.6	57.0	29.0	10.0	30以上	8.0	1未満	22.0	0.7
	2024.5.7										
5月	2024.5.9	4.5	7.8	55.0	29.0	6.6	30以上	8.0	1未満	20.0	0.4
	2024.5.17										
6月	2025.6.5	5.0	7.4	80.0	25.0	12.0	30以上	7.9	1未満	20.0	1.4
	2025.6.16										
7月	2025.7.10	4.0	7.6	75.0	30.0	5.9	30以上	7.6	1未満	27.0	1.6
	2025.7.22										
8月	2025.8.21	5.0	7.6	68.0	36.0	5.6	30以上	7.5	1未満	35.0	2.5
	2025.9.2										
9月	2025.9.4	4.0	7.7	54.0	32.0	8.4	30以上	7.3	1未満	49.0	2.2
	2025.9.12										
10月	2025.10.16	3.0	7.6	100.0	33.0	9.9	30以上	7.1	5.0	28.0	0.7
	2025.10.28										
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
	16.3°C	15.1°C	10:20	2025.6.5	2025.7.22

検査項目			検査結果
Cd	カドミウム及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満
Pb	鉛及びその化合物 (mg/l)		0.005 未満
CN	シアン化合物 (mg/l)		0.1 未満
Hg	水銀アルキル水銀その他水銀化合物 (mg/l)		0.0005 未満

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	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	A地点	℃	℃	:	2025(令和7)年 月 日	2026(令和8)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	(特定計量証明事業登録 第号)		
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
	地下水No.1	B 地点	17.6°C	10.3°C	10:00	2025.6.5	2025.7.22
	地下水No.2	C 地点	18.9°C	10.8°C	9:15		
	地下水No.3	D 地点	13.4°C	10.8°C	8:10		

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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	0.0005mg/ℓ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	0.003mg/ℓ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
鉛	0.01mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.003
六価クロム	0.02mg/ℓ	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満
砒素	0.01mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001
P C B	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素	0.002mg/ℓ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1・2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1・1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1・1・1-トリクロロエタン	1mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1・3-ジクロロプロパン	0.002mg/ℓ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006mg/ℓ	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.003mg/ℓ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.01mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1・4-ジオキサン	0.05mg/ℓ	0.005未満	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	0.002mg/ℓ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

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												
	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	2025.4.24	14.5	10.5	83.8	190.0	15.2	9.3	13.8	11.0	14.2	9.6	7.30	9.1
	2025.5.8												
5月	2025.5.8	12.2	10.6	89.2	210.0	13.6	9.4	13.5	10.0	12.7	10.2	7.52	9.3
	2025.5.19												
6月	2025.6.5	17.6	10.3	91.0	180.0	18.9	10.8	15.8	10.0	13.4	10.8	8.65	8.2
	2025.6.16												
7月	2025.7.10	18.1	12.6	212.0	620.0	17.1	10.6	15.1	16.0	18.7	12.5	10.4	12.0
	2025.7.22												
8月	2025.8.21	24.5	13.2	218.0	600.0	27.2	14.9	16.4	11.0	24.6	18.2	12.6	7.5
	2025.9.2												
9月	2025.9.4	23.1	14.1	197.0	590.0	23.6	13.3	18.3	11.0	21.6	17.2	10.3	8.8
	2025.9.12												
10月	2025.10.16	12.0	12.6	195.0	510.0	10.9	9.9	15.8	11.0	11.2	11.1	9.47	9.3
	2025.10.28												
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
	地下水No.1	B地点	°C	°C	:	2025(R7) ..	2026(R8) ..
	地下水No.2	C地点	°C	°C	:	2025(R7) ..	2026(R8) ..
	地下水No.3	D地点	°C	°C	:	2025(R7) ..	2026(R8) ..

項目	区分			検査結果		
	地下水No.1(B)		地下水No.2(C)		地下水No.3(D)	
採水地点の状況	マンホール内の地下水を採取		マンホール内の地下水を採取		有孔塩ビ管内の地下水を採取	
採水方法及び採水量	ステンレス製バケツ及びロートを用いて採水(リットル)		ステンレス製ひしゃく及びロートを用いて採水(リットル)		ステンレス製ペイラー、バケツ及びロートを用いて採水(リットル)	
試料容器	アセトン洗浄済褐色ガラス瓶(容量3.4リットル、スクリューキャップ)4本		アセトン洗浄済褐色ガラス瓶(容量3.4リットル、スクリューキャップ)4本		アセトン洗浄済褐色ガラス瓶(容量3.4リットル、スクリューキャップ)4本	
分析機関	(特定濃度計量証明事業者認定番号 - - -) (計量証明事業登録 県 第 号)					
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)					

目 次

<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）の水質検査結果	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