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	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
状況	新設汚水処理 施設放流口	18.2°C	15.8℃	9:30	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/Q	0.001 未満
シアン化合物	1mg/0	0.1 未満
有機リン化合物	1mg/0	0.02 未満
鉛及びその化合物	0.1mg/0	0.005 未満
六価クロム化合物	0.2mg/0	0.02 未満
砒素及びその化合物	0.1mg/Q	0.001 未満
水銀アルキル水銀その他水銀化合物	0.005mg/Q	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
РСВ	0.003mg/Q	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.3mg/Q	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.1mg/Q	0.002 未満
ジクロロメタン	0.2mg/Q	0.002 未満
四塩化炭素	0.02mg/Q	0.002 未満
1・2-ジクロロエタン	0.04mg/Q	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/0	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/Q	0.002 未満
1・3-ジクロロプロペン	0.02mg/@	0.002 未満
チウラム	0.06mg/Q	0.001 未満
シマジン	0.03mg/@	0.001 未満
チオベンカルプ	0. 2mg/Q	0.002 未満
ベンゼン	0.1mg/Q	0.002 未満
セレン及びその化合物	0.1mg/0	0.001 未満
1・4-ジオキサン	10mg/@	0.005 未満

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 -1->#:
" (動植物油脂類)	30mg/0	1 未満
フェノール類	5mg/ℓ	0.2 未満
銅	3mg/ℓ	0.005 未満
亜鉛	2mg/ℓ	0.028
溶解性鉄	10mg/ℓ	0.02 未満
溶解性マンガン	10mg/ℓ	0.01
クロム	2mg/ℓ	0.005 未満
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ	0.1
大腸菌群数	800 コロニー 形成単位/cm²	0
全窒素	120mg/0	0.68
全リン	16mg/0	0.041
ほう素及びその化合物	50mg/0	0.10
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/0	0.32

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	原	水の)検	査 結	果	放流水(処理水)の検査結果							
実	│ 目						法 定 基準値	5.8~8.6 の範囲内	60mg/Q 以下	90mg/l 以下	60mg/l 以下	3000 個/ cmi以下		
施年月		透視度 (c m)	рΗ	$\begin{array}{c} S \ S \\ (mg/\ell) \end{array}$	$\begin{array}{c} C\ O\ D \\ (mg/\ell) \end{array}$	$\begin{array}{c} B O D \\ (mg/\ell) \end{array}$	維持管理 設 定 値		10mg/Q 以下		20mg/@ 以下			
日							透視度 (c m)	рΗ	SS (mg/l)	COD (mg/ℓ)	BOD (mg/ ℓ)	大腸菌 個/㎝		
4 月	2025. 4. 24	30以上	7.6	3. 0	5. 4	2. 2	30 以上	7.8	1未満	3.8	0.4	0		
5 月	2025. 5. 8 2025. 5. 19	30以上	7. 7	4. 0	5.9	2.8	30 以上	7.8	1 未満	3. 5	0.3	0		
6 月	2025. 6. 5 2025. 6. 16	30以上	7. 9	4. 0	4.6	2. 3	30 以上	7.8	1 未満	3. 1	0.5	0		
7 月	2025. 7. 10 2025. 7. 22	30 以上	7. 6	7. 0	6.6	3. 9	30 以上	7.6	1.0	4. 9	0.3	0		
8 月														
9 月														
10 月														
11 月														
12 月														
1 月														
2 月														
3 月														

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	室 温	水 温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
状況	18. 2℃	15. 7℃	9:40	2025. 6. 5	2025. 7. 22

検	查	項	目	検	查	結	果
C d	カドミウム及びその化	合物	(mg/ϱ)			0.	001 未満
Рb	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
Н д	水銀アルキル水銀その	他水銀化合物	(mg/ℓ)			0.0	005 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	採水	地	点	室	温	水	温	採水時刻	採	水	年	月	目	結果を得た年月日
状況	新設汚施設力				$^{\circ}$		$^{\circ}$:	20	25 J	(令和 月	17) ∃	年	2026(令和8)年月日

採	水	地	点	の	状	況								
採	水	方 法	及	びき	采 水	量								
試		料		容		器								
分		析		機		関		(特)	定計量記	正明事訓	業登録	県	第	号)
	検		3	査		項		目		検	査	結	果	
							рΗ							
							S S (mg/	Q)						
参		考		項		目	電気伝導	度(mS/m)						
							透視度(cr	m)						
							色相							
H	,	-	مد	3.7) /	本元	排水基	 基準値						
ダ	1	才	+	ン		類	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	地	点	気	温	水	温	採水時刻	採水	年 月	目	結果を得た年月 日
採水	上流部モニタ	地下水リング	井戸	A	17.	8℃	8.8	$^{\circ}$	9:01				
状況		上流部地下水 モニタリング				3℃	10.6℃		8:40	20	25. 6. 5		2025. 7. 22
	下流部モニタ	地下水リング	放流	П	23.	1℃	9. 5	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9:40				

₩ ★ ₩ ₩	甘 淮 法(以工)	検	查	果	
検 査 項 目	基準値(以下)	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
総水銀	0.0005mg/Q	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
カドミウム	0.003mg/Q	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未清	
鉛	0.01mg/@	0.002	0.001 未満	0.001 未満	
六価クロム	0.02mg/Q	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/Q	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
РСВ	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/@	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
テトラクロロエチレン	0.01mg/Q	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/Q	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
四塩化炭素	0.002mg/@	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
1・2-ジクロロエタン	0.004mg/Q	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	
1・1-ジクロロエチレン	0.02mg/@	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/Q	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
1・1・1-トリクロロエタン	1mg/0	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/Q	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	
1・3-ジクロロプロペン	0.002mg/@	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
チウラム	0.006mg/Q	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	
シマジン	0.003mg/@	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
チオベンカルブ	0.02mg/Q	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ベンゼン	0.01mg/@	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未溢	
セレン及びその化合物	0.01mg/0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
1・4-ジオキサン	0.05mg/Q	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
クロロエチレン	0.002mg/0	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)

	전국·비·누고 7 8		杉			査			結		į	果	
目	深水地点及び 検査項	上流		モニタリ ■A)	ング	上流		モニタリ ∍B)	ング	下流		モニタリ 流口)	ング
実施	5年月日	気 温 (℃)	水 温 (℃)	電 気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/0)	気 温 (℃)	水 温 (℃)	電 気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/0)	気 温 (℃)	水 温 (℃)	電 気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/0)
4 月	2025. 4. 24 2025. 5. 8	13. 2	7. 0	5. 90	5.8	12.3	12. 1	10.9	4. 0	14.6	8.6	28. 6	8.2
5 月	2025. 5. 8 2025. 5. 19	13. 1	7. 6	4. 96	5. 5	13. 1	11. 1	16. 2	6.8	14. 4	9. 3	26. 6	8. 2
6 月	2025. 6. 5	17.8	8.8	6. 61	6. 1	14. 3	10.6	16. 4	4. 6	23. 1	9. 5	41.0	7. 0
7 月	2025. 7. 10	19. 5	9.7	6. 82	7. 1	16. 3	12. 7	26. 3	8. 5	17. 2	9. 7	27. 1	7.8
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	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	上流部地下水 モニタリング		井戸A		$^{\circ}$ C		$^{\circ}$:	2025 (R7)		2026 (R8)
状況	上流部地下水 モニタリング		井戸	≓B °C		${\mathbb C}$:	2025	(R7)	2026 (R8)	
	下流部モニタ	地下水 リング	放流	П	°C		$^{\circ}$:	2025	(R7)	2026 (R8)

		検	査結	果
項目	区分	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
採水地点	の状況	有孔塩ビ管内の 地下水を採取	有孔塩ビ管内の 地下水を採取	マンホール放流口の 地下水を採取
採水方法及	び採水量	ステンレス製ベイラー、 バケツ及びロートを用 いて採水 (リットル)	ステンレス製ベイラー、 バケツ及びロートを用い て採水 (リットル)	ステンレス製バケツ及びロ 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 %、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 %、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 ぱ、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	На			
	SS (mg/Q)			
	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

/	\sim \sim	33	\
\	• \	/	/

т	<u> </u>	٦.
1	浸出水処理施設	_
1 .	ノマー・ノン メッナ ハドロシ	Z

 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$

2. 放流水の水質検査結果(pH・SS・COD・BOD) 3. 汚水調整池(原水)の水質検査結	1 2 3
. 周縁地下水	
 地下水等検査項目の水質検査結果 電気伝導率及び塩化物イオン濃度 ダイオキシン類の水質検査結果 	5 6

[添付資料]

• 採 水 地 点 図