

水処理施設の維持管理に関する記録 (放流水)

採取場所 放流水採取口 採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日 測定結果日 平成 年 月 日
 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 試験結果 下記参照

分析項目	数値	単位	分析項目	数値	単位
カドミウム及びその化合物		mg/L	ベンゼン		mg/L
シアン化合物		mg/L	セレン及びその化合物		mg/L
有機燐化合物		mg/L	水素イオン濃度(pH)		—
鉛及びその化合物		mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
六価クロム化合物		mg/L	浮遊物質質量(SS)		mg/L
砒素及びその化合物		mg/L	窒素(T-N)		mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/L	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		mg/L
アルキル水銀化合物		mg/L	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)		mg/L
PCB		mg/L	フェノール類		mg/L
トリクロロエチレン		mg/L	銅		mg/L
テトラクロロエチレン		mg/L	亜鉛		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	溶解性鉄		mg/L
四塩化炭素		mg/L	溶解性マンガン		mg/L
1,2-ジクロロエタン		mg/L	クロム		mg/L
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	大腸菌群数		個/cm ³
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	燐(T-P)		mg/L
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	ふっ素及びその化合物		mg/L
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	ほう素及びその化合物		mg/L
1,3-ジクロロプロペン		mg/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		mg/L
チウラム		mg/L	1,4-ジオキサン		mg/L
シマジン		mg/L			
チオベンカルブ		mg/L			

採取場所 放流水採取口 採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日 測定結果日 平成 年 月 日
 pg-TEQ/L 試験結果 下記参照

分析項目	数値	単位	分析項目	数値	単位
カドミウム及びその化合物		mg/L	ベンゼン		mg/L
シアン化合物		mg/L	セレン及びその化合物		mg/L
有機燐化合物		mg/L	水素イオン濃度(pH)		—
鉛及びその化合物		mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
六価クロム化合物		mg/L	浮遊物質質量(SS)		mg/L
砒素及びその化合物		mg/L	窒素(T-N)		mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/L	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		mg/L
アルキル水銀化合物		mg/L	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)		mg/L
PCB		mg/L	フェノール類		mg/L
トリクロロエチレン		mg/L	銅		mg/L
テトラクロロエチレン		mg/L	亜鉛		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	溶解性鉄		mg/L
四塩化炭素		mg/L	溶解性マンガン		mg/L
1,2-ジクロロエタン		mg/L	クロム		mg/L
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	大腸菌群数		個/cm ³
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	燐(T-P)		mg/L
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	ふっ素及びその化合物		mg/L
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	ほう素及びその化合物		mg/L
1,3-ジクロロプロペン		mg/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		mg/L
チウラム		mg/L	1,4-ジオキサン		mg/L
シマジン		mg/L			
チオベンカルブ		mg/L			

水処理施設の維持管理に関する記録 (放流水)

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成29年 4月 6日
 測定結果日 平成29年 4月24日

水素イオン濃度(pH)	7.2	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	mg/L
浮遊物質質量(SS)	< 1	mg/L
窒素(T-N)	13	mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日

水素イオン濃度(pH)		—
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L
浮遊物質質量(SS)		mg/L
窒素(T-N)		mg/L

必要な措置を講じた年月日・内容

年月日	4月	5月	6月	7月
内容	無			
年月日	8月	9月	10月	11月
内容				
年月日	12月	1月	2月	3月
内容				

残余容量

測定年月日	平成28年3月31日
測定結果	168,989.8 m ³

地下水水質検査記録(年1回) (地下水)

採取場所 地下水B (上部)採取口 測定結果日 平成 年 月 日
 採取年月日 平成 年 月 日 溶出試験結果 下記参照

分析項目	数値	単位	分析項目	数値	単位
カドミウム		mg/L	1.1.1-トリクロロエタン		mg/L
全シアン		mg/L	1.1.2-トリクロロエタン		mg/L
鉛		mg/L	トリクロロエチレン		mg/L
六価クロム		mg/L	テトラクロロエチレン		mg/L
砒素		mg/L	1.3-ジクロロプロペン		mg/L
総水銀		mg/L	チウラム		mg/L
アルキル水銀		mg/L	シマジン		mg/L
PCB		mg/L	チオベンカルブ		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	ベンゼン		mg/L
四塩化炭素		mg/L	セレン		mg/L
1.2-ジクロロエタン		mg/L	1.4-ジオキサン		mg/L
1.1-ジクロロエチレン		mg/L	塩化ビニルモノマー		mg/L
1.2-ジクロロエチレン		mg/L			

採取場所 地下水B (上部)採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日
 ダイオキシン類 pg-TEQ/L

採取場所 地下水A (下部)採取口 測定結果日 平成 年 月 日
 採取年月日 平成 年 月 日 溶出試験結果 下記参照

分析項目	数値	単位	分析項目	数値	単位
カドミウム		mg/L	1.1.1-トリクロロエタン		mg/L
全シアン		mg/L	1.1.2-トリクロロエタン		mg/L
鉛		mg/L	トリクロロエチレン		mg/L
六価クロム		mg/L	テトラクロロエチレン		mg/L
砒素		mg/L	1.3-ジクロロプロペン		mg/L
総水銀		mg/L	チウラム		mg/L
アルキル水銀		mg/L	シマジン		mg/L
PCB		mg/L	チオベンカルブ		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	ベンゼン		mg/L
四塩化炭素		mg/L	セレン		mg/L
1.2-ジクロロエタン		mg/L	1.4-ジオキサン		mg/L
1.1-ジクロロエチレン		mg/L	塩化ビニルモノマー		mg/L
1.2-ジクロロエチレン		mg/L			

採取場所 地下水A (下部)採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日
 ダイオキシン類 pg-TEQ/L

地下水水質検査記録(年1回) (地下水)

採取場所 地下水D 採取口 測定結果日 平成 年 月 日
 採取年月日 平成 年 月 日 溶出試験結果 下記参照

分析項目	数値	単位	分析項目	数値	単位
カドミウム		mg/L	1.1.1-トリクロロエタン		mg/L
全シアン		mg/L	1.1.2-トリクロロエタン		mg/L
鉛		mg/L	トリクロロエチレン		mg/L
六価クロム		mg/L	テトラクロロエチレン		mg/L
砒素		mg/L	1.3-ジクロロプロペン		mg/L
総水銀		mg/L	チウラム		mg/L
アルキル水銀		mg/L	シマジン		mg/L
PCB		mg/L	チオベンカルブ		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	ベンゼン		mg/L
四塩化炭素		mg/L	セレン		mg/L
1.2-ジクロロエタン		mg/L	1.4-ジオキサン		mg/L
1.1-ジクロロエチレン		mg/L	塩化ビニルモノマー		mg/L
1.2-ジクロロエチレン		mg/L			

採取場所 地下水D 採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日
 ダイオキシン類 pg-TEQ/L

採取場所 地下水E 採取口 測定結果日 平成 年 月 日
 採取年月日 平成 年 月 日 溶出試験結果 下記参照

分析項目	数値	単位	分析項目	数値	単位
カドミウム		mg/L	1.1.1-トリクロロエタン		mg/L
全シアン		mg/L	1.1.2-トリクロロエタン		mg/L
鉛		mg/L	トリクロロエチレン		mg/L
六価クロム		mg/L	テトラクロロエチレン		mg/L
砒素		mg/L	1.3-ジクロロプロペン		mg/L
総水銀		mg/L	チウラム		mg/L
アルキル水銀		mg/L	シマジン		mg/L
PCB		mg/L	チオベンカルブ		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	ベンゼン		mg/L
四塩化炭素		mg/L	セレン		mg/L
1.2-ジクロロエタン		mg/L	1.4-ジオキサン		mg/L
1.1-ジクロロエチレン		mg/L	塩化ビニルモノマー		mg/L
1.2-ジクロロエチレン		mg/L			

採取場所 地下水E 採取口
 採取年月日 平成 年 月 日
 測定結果日 平成 年 月 日
 ダイオキシン類 pg-TEQ/L

地下水水質検査記録(毎月)

(地下水) Cl⁻:塩化物イオン ・ EC:電気伝導率

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成29年 4月 6日	平成29年 4月 6日	平成29年 4月 6日	平成29年 4月 6日
測定結果日	平成29年 4月 24日	平成29年 4月 24日	平成29年 4月 24日	平成29年 4月 24日
塩化物イオン mg/L	70.6	9.9	9.9	7.4
電気伝導率 mS/m	44.0	21.8	21.4	17.1

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

地下水水質検査記録(毎月)

(地下水) Cl⁻:塩化物イオン ・ EC:電気伝導率

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

採取場所	地下水A	地下水B	地下水D	地下水E
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
塩化物イオン mg/L				
電気伝導率 mS/m				

焼却炉検査記録

採取場所		煙道		採取場所		煙道	
採取年月日	平成	年	月 日	採取年月日	平成	年	月 日
測定結果日	平成	年	月 日	測定結果日	平成	年	月 日
測定時間		~		測定時間		~	

ダイオキシン類(排ガス)	ng-TEQ/m ³
ダイオキシン類(焼却灰)	ng-TEQ/g
ダイオキシン類(ばいじん)	ng-TEQ/g
硫黄酸化物濃度	volppm
ばいじん濃度	g/m ³ N 以下
塩化水素濃度	mg/m ³ N
窒素酸化物濃度	volppm

ダイオキシン類(排ガス)	—
ダイオキシン類(焼却灰)	—
ダイオキシン類(ばいじん)	—
硫黄酸化物濃度	volppm
ばいじん濃度	g/m ³ N
塩化水素濃度	mg/m ³ N
窒素酸化物濃度	volppm

ばいじんの除去の実施状況

項 目	冷却設備	排ガス処理設備(バグフィルター)
ばいじんの除去日		
平成29年 4月 1日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日	バキューム車を使用し 清掃 を行う	毎日
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		

施設管理シート

平成 29 年 4 月

点検者：安全環境整備室 笠井 賢示

場 所	管理項目	評価 (○/×)	作業日	備 考
門扉	動作確認	○	4/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	4/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	4/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	4/3	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	4/4・4/11 4/18・4/25	散水車による清掃を実施。
	構造物状況	○		
	粉塵の飛散状況	○		
遮水シート	シート溶着部のはがれ	○	4/3	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	4/3	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	4/15	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	4/15	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
水処理施設	施設劣化・破損状況	○	4/15	問題なし。
	設備の動作状況	○		
防凍のための 処置 *1	劣化・破損状況	—	—	—
侵入防止・敷地 境界フェンス	劣化・破損状況	○	4/22	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	4/22	問題なし。

* 1 凍結による破損のおそれのある部分がある場合に限る。