

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
アルキル水銀化合物		mg/L	ベンゼン		mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/L	セレン及びその化合物		mg/L
カドミウム及びその化合物		mg/L	ほう素及びその化合物		—
鉛及びその化合物		mg/L	ふっ素及びその化合物		mg/L
有機燐化合物		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
六価クロム化合物		mg/L	ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)		mg/L
砒素及びその化合物		mg/L	ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)		mg/L
シアン化合物		mg/L	フェノール類		mg/L
PCB		mg/L	銅含有量		mg/L
トリクロロエチレン		mg/L	亜鉛含有量		mg/L
テトラクロロエチレン		mg/L	溶解性鉄含有量		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	溶解性マンガン含有量		mg/L
四塩化炭素		mg/L	クロム含有量		mg/L
1,2-ジクロロエタン		mg/L	大腸菌群数		個/cm <sup>3</sup>
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	燐含有量		mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1,4-ジオキサン		mg/L
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	水素イオン濃度 (pH)		mg/L
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/L
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	化学的酸素要求量 (COD)		mg/L
チウラム		mg/L	浮遊物質 (SS)		mg/L
シマジン		mg/L	窒素 (T-N)		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	数値
アルキル水銀化合物		mg/L	ベンゼン		mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/L	セレン及びその化合物		mg/L
カドミウム及びその化合物		mg/L	ほう素及びその化合物		mg/L
鉛及びその化合物		mg/L	ふっ素及びその化合物		mg/L
有機燐化合物		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
六価クロム化合物		mg/L	ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)		mg/L
砒素及びその化合物		mg/L	ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)		mg/L
シアン化合物		mg/L	フェノール類		mg/L
PCB		mg/L	銅含有量		mg/L
トリクロロエチレン		mg/L	亜鉛含有量		mg/L
テトラクロロエチレン		mg/L	溶解性鉄含有量		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	溶解性マンガン含有量		mg/L
四塩化炭素		mg/L	クロム含有量		mg/L
1,2-ジクロロエタン		mg/L	大腸菌群数		mg/L
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	燐含有量		mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1,4-ジオキサン		mg/L
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	水素イオン濃度 (pH)		mg/L
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/L
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	化学的酸素要求量 (COD)		mg/L
チウラム		mg/L	浮遊物質 (SS)		mg/L
シマジン		mg/L	窒素 (T-N)		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30年 4月 5日  
 測定結果日 平成29年 4月16日

水素イオン濃度(pH)	7.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	mg/L
浮遊物質質量(SS)	< 1	mg/L
窒素(T-N)	16	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30年3月31日
測定結果	測量調査中 m <sup>3</sup>

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-ジクロロエチレン		mg/L
全シアン		mg/L	1.2-ジクロロエチレン		mg/L
鉛		mg/L	1.2-ジクロロエタン		mg/L
六価クロム		mg/L	1.3-ジクロロプロペン		mg/L
砒素		mg/L	ベンゼン		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
トリクロロエチレン		mg/L	セレン		mg/L
テトラクロロエチレン		mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L
四塩化炭素		mg/L	ふっ素		mg/L
1.1.1-トリクロロエタン		mg/L	ほう素		mg/L
1.1.2-トリクロロエタン		mg/L	1.4-ジオキサン		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)		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-ジクロロエチレン		mg/L
全シアン		mg/L	1.2-ジクロロエチレン		mg/L
鉛		mg/L	1.2-ジクロロエタン		mg/L
六価クロム		mg/L	1.3-ジクロロプロペン		mg/L
砒素		mg/L	ベンゼン		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
トリクロロエチレン		mg/L	セレン		mg/L
テトラクロロエチレン		mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L
四塩化炭素		mg/L	ふっ素		mg/L
1.1.1-トリクロロエタン		mg/L	ほう素		mg/L
1.1.2-トリクロロエタン		mg/L	1.4-ジオキサン		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)		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-ジクロロエチレン		mg/L
全シアン		mg/L	1.2-ジクロロエチレン		mg/L
鉛		mg/L	1.2-ジクロロエタン		mg/L
六価クロム		mg/L	1.3-ジクロロプロペン		mg/L
砒素		mg/L	ベンゼン		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
トリクロロエチレン		mg/L	セレン		mg/L
テトラクロロエチレン		mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L
四塩化炭素		mg/L	ふっ素		mg/L
1.1.1-トリクロロエタン		mg/L	ほう素		mg/L
1.1.2-トリクロロエタン		mg/L	1.4-ジオキサン		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)		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	mg/L
カドミウム		mg/L	1.1-ジクロロエチレン		mg/L
全シアン		mg/L	1.2-ジクロロエチレン		mg/L
鉛		mg/L	1.2-ジクロロエタン		mg/L
六価クロム		mg/L	1.3-ジクロロプロペン		mg/L
砒素		mg/L	ベンゼン		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
トリクロロエチレン		mg/L	セレン		mg/L
テトラクロロエチレン		mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L
四塩化炭素		mg/L	ふっ素		mg/L
1.1.1-トリクロロエタン		mg/L	ほう素		mg/L
1.1.2-トリクロロエタン		mg/L	1.4-ジオキサン		mg/L
ジクロロメタン		mg/L	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)		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<sup>-</sup>: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30年 4月 5日	平成30年 4月 5日	平成30年 4月 5日	平成30年 4月 5日
測定結果日	平成30年 4月 16日	平成30年 4月 16日	平成30年 4月 16日	平成30年 4月 16日
塩化物イオン mg/L	91.2	19.8	17.8	12.0
電気伝導率 mS/m	50.1	11.9	26.7	18.3

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<sup>-</sup>: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				



## 施設管理シート

平成 30 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	○	4/2	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	4/2	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	4/2	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	4/7	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	4/2・4/9 4/16・4/23	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	○	4/7	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	4/7	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	4/14	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	4/14	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	○	4/14	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	○	4/21	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	4/21	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。