

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 令和元年 6月 日 採取年月日 令和元年 6月 日
 測定結果日 令和元年 6月 日 測定結果日 令和元年 6月 日
 ダイオキシン類 0.000076 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
カリ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 ³
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 令和元年12月 日 採取年月日 令和元年12月 日
 測定結果日 令和元年12月 日 測定結果日 令和元年12月 日
 0 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
カリ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31年 4月 4日
 測定結果日 平成31年 4月11日

水素イオン濃度(pH)	7.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	mg/L
浮遊物質質量(SS)	< 1	mg/L
窒素(T-N)	19	mg/L

採取場所 放流水採取口
 採取年月日 令和元年10月 日
 測定結果日 令和元年10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 令和元年 5月 日
 測定結果日 令和元年 5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 令和元年11月 日
 測定結果日 令和元年11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 令和元年 6月 日
 測定結果日 令和元年 6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 令和元年12月 日
 測定結果日 令和元年12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 令和元年 7月 日
 測定結果日 令和元年 7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 令和2年 1月 日
 測定結果日 令和2年 1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 令和元年 8月 日
 測定結果日 令和元年 8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 令和2年 2月 日
 測定結果日 令和2年 2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 令和元年 9月 日
 測定結果日 令和元年 9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 令和2年 3月 日
 測定結果日 令和2年 3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	103, 676.5 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 令和元年 6月 日
 採取年月日 令和元年 6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 令和元年 6月 日
 測定結果日 令和元年 6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 令和元年 6月 日
 採取年月日 令和元年 6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 令和元年 6月 日
 測定結果日 令和元年 6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 令和元年 6月 日
 採取年月日 令和元年 6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 令和元年 6月 日
 測定結果日 令和元年 6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 令和元年 6月 日
 採取年月日 令和元年 6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 令和元年 6月 日
 測定結果日 令和元年 6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31年 4月 4日	平成31年 4月 4日	平成31年 4月 4日	平成31年 4月 4日
測定結果日	平成30年 4月11日	平成30年 4月11日	平成30年 4月11日	平成30年 4月11日
塩化物イオン mg/L	59.1	13.5	16.2	16.3
電気伝導率 mS/m	46.1	23.1	24.9	22.9

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	令和元年 5月 日	令和元年 5月 日	令和元年 5月 日	令和元年 5月 日
測定結果日	令和元年 5月 日	令和元年 5月 日	令和元年 5月 日	令和元年 5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	令和元年 6月 日	令和元年 6月 日	令和元年 6月 日	令和元年 6月 日
測定結果日	令和元年 6月 日	令和元年 6月 日	令和元年 6月 日	令和元年 6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	令和元年 7月 日	令和元年 7月 日	令和元年 7月 日	令和元年 7月 日
測定結果日	令和元年 7月 日	令和元年 7月 日	令和元年 7月 日	令和元年 7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	令和元年 8月 日	令和元年 8月 日	令和元年 8月 日	令和元年 8月 日
測定結果日	令和元年 8月 日	令和元年 8月 日	令和元年 8月 日	令和元年 8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	令和元年 9月 日	令和元年 9月 日	令和元年 9月 日	令和元年 9月 日
測定結果日	令和元年 9月 日	令和元年 9月 日	令和元年 9月 日	令和元年 9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	令和元年10月 日	令和元年10月 日	令和元年10月 日	令和元年10月 日
測定結果日	令和元年10月 日	令和元年10月 日	令和元年10月 日	令和元年10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	令和元年11月 日	令和元年11月 日	令和元年11月 日	令和元年11月 日
測定結果日	令和元年11月 日	令和元年11月 日	令和元年11月 日	令和元年11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	令和元年12月 日	令和元年12月 日	令和元年12月 日	令和元年12月 日
測定結果日	令和元年12月 日	令和元年12月 日	令和元年12月 日	令和元年12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	令和 2年 1月 日	令和 2年 1月 日	令和 2年 1月 日	令和 2年 1月 日
測定結果日	令和 2年 1月 日	令和 2年 1月 日	令和 2年 1月 日	令和 2年 1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	令和 2年 2月 日	令和 2年 2月 日	令和 2年 2月 日	令和 2年 2月 日
測定結果日	令和 2年 2月 日	令和 2年 2月 日	令和 2年 2月 日	令和 2年 2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	令和 2年 3月 日	令和 2年 3月 日	令和 2年 3月 日	令和 2年 3月 日
測定結果日	令和 2年 3月 日	令和 2年 3月 日	令和 2年 3月 日	令和 2年 3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
採取年月日	令和元年 9月 日
測定結果日	令和元年 9月 日
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
硫酸化物濃度	volppm
ばいじん濃度	ℓ/m ³ 以下
塩化水素濃度	mg/m ³
窒素酸化物濃度	volppm
水銀濃度(ガス状水銀)	μg/m ³
水銀濃度(粒子状水銀)	μg/m ³

採取場所	煙道
採取年月日	令和 2年 3月 日
測定結果日	令和 2年 3月 日
測定時間	~
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)	—
硫酸化物濃度	volppm
ばいじん濃度	ℓ/m ³ 以下
塩化水素濃度	mg/m ³
窒素酸化物濃度	volppm
水銀濃度(ガス状水銀)	μg/m ³
水銀濃度(粒子状水銀)	μg/m ³

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	バキューム車を使用し清掃を行う	毎日
平成31年 4月 1日		
令和元年 5月 日		
令和元年 6月 日		
令和元年 7月 日		
令和元年 8月 日		
令和元年 9月 日		
令和元年10月 日		
令和元年11月 日		
令和元年12月 日		
令和 2年 1月 日		
令和 2年 2月 日		
令和 2年 3月 日		

施設管理シート

平成 31 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	○	4/6	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	4/3・4/10 4/17・4/24	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	○	4/6	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	4/6	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	4/13	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	4/13	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	○	4/13	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	○	4/20	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	4/20	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。