

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30年 6月 7日	採取年月日	平成30年 6月 7日
測定結果日	平成30年 6月 28日	測定結果日	平成30年 7月 2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	不検出	mg/L	ベンゼン	<0.01	mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	mg/L	セレン及びその化合物	<0.01	mg/L
カドミウム及びその化合物	<0.001	mg/L	ほう素及びその化合物	0.3	—
鉛及びその化合物	<0.01	mg/L	ふっ素及びその化合物	<0.08	mg/L
有機燐化合物	<0.1	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	5.9	mg/L
六価クロム化合物	<0.05	mg/L	ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	<0.5	mg/L
砒素及びその化合物	<0.01	mg/L	ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	<0.5	mg/L
シアン化合物	<0.1	mg/L	フェノール類	<0.5	mg/L
PCB	<0.0005	mg/L	銅含有量	<0.02	mg/L
トリクロロエチレン	<0.01	mg/L	亜鉛含有量	0.02	mg/L
テトラクロロエチレン	<0.01	mg/L	溶解性鉄含有量	0.05	mg/L
ジクロロメタン	<0.02	mg/L	溶解性マンガン含有量	0.04	mg/L
四塩化炭素	<0.002	mg/L	クロム含有量	<0.02	mg/L
1,2-ジクロロエタン	<0.004	mg/L	大腸菌群数	0	個/cm ³
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/L	燐含有量	0.007	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	mg/L	1,4-ジオキサン	<0.05	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	mg/L	水素イオン濃度 (pH)	7.5	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	mg/L	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.9	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	mg/L	化学的酸素要求量 (COD)	5.8	mg/L
チウラム	<0.006	mg/L	浮遊物質 (SS)	1	mg/L
シマジン	<0.003	mg/L	窒素 (T-N)	15	mg/L
チオベンカルブ	<0.02	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	採取場所	放流水採取口
採取年月日	平成30年 4月 5日	採取年月日	平成 年 月 日
測定結果日	平成29年 4月16日	測定結果日	平成 年 月 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	mg/L
浮遊物質質量(SS)	< 1	mg/L	mg/L
窒素(T-N)	16	mg/L	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30年 5月10日	採取年月日	平成 年 月 日
測定結果日	平成29年 5月17日	測定結果日	平成 年 月 日
水素イオン濃度(pH)	7.5	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	mg/L	mg/L
浮遊物質質量(SS)	< 1	mg/L	mg/L
窒素(T-N)	18	mg/L	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30年 6月 7日	採取年月日	平成 年 月 日
測定結果日	平成30年 7月 2日	測定結果日	平成 年 月 日
水素イオン濃度(pH)	7.5	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	mg/L	mg/L
浮遊物質質量(SS)	1	mg/L	mg/L
窒素(T-N)	15	mg/L	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30年 7月 5日	採取年月日	平成 年 月 日
測定結果日	平成30年 7月13日	測定結果日	平成 年 月 日
水素イオン濃度(pH)	7.6	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	mg/L	mg/L
浮遊物質質量(SS)	< 1	mg/L	mg/L
窒素(T-N)	4.9	mg/L	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30年 8月 2日	採取年月日	平成 年 月 日
測定結果日	平成30年 8月10日	測定結果日	平成 年 月 日
水素イオン濃度(pH)	7.5	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	mg/L	mg/L
浮遊物質質量(SS)	< 1	mg/L	mg/L
窒素(T-N)	24	mg/L	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30年 9月 3日	採取年月日	平成 年 月 日
測定結果日	平成30年 9月14日	測定結果日	平成 年 月 日
水素イオン濃度(pH)	7.4	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.5	mg/L	mg/L
浮遊物質質量(SS)	1	mg/L	mg/L
窒素(T-N)	20	mg/L	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	無	無	無
年月日	8月	9月	10月	11月
内容	無	無		
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 平成30年 7月 2日
 採取年月日 平成30年 6月 7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	<0.001	mg/L	1.1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L
全シアン	不検出	mg/L	1.2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L
鉛	<0.005	mg/L	1.2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L
六価クロム	<0.02	mg/L	1.3-ジクロロプロペン	<0.0002	mg/L
砒素	<0.005	mg/L	ベンゼン	<0.001	mg/L
総水銀	<0.0005	mg/L	チウラム	<0.0006	mg/L
アルキル水銀	不検出	mg/L	シマジン	<0.0003	mg/L
PCB	不検出	mg/L	チオベンカルブ	<0.002	mg/L
トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	セレン	<0.005	mg/L
テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.32	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	ふっ素	<0.08	mg/L
1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	mg/L	ほう素	<0.1	mg/L
1.1.2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L	1.4-ジオキサン	<0.005	mg/L
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	<0.0002	mg/L

採取場所 地下水B (上部)採取口
 採取年月日 平成30年 6月 7日
 測定結果日 平成30年 6月 28日
 ダイオキシン類 0.073 pg-TEQ/L

採取場所 地下水A (下部)採取口 測定結果日 平成30年 7月 2日
 採取年月日 平成30年 6月 7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	<0.001	mg/L	1.1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L
全シアン	不検出	mg/L	1.2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L
鉛	<0.005	mg/L	1.2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L
六価クロム	<0.02	mg/L	1.3-ジクロロプロペン	<0.0002	mg/L
砒素	<0.005	mg/L	ベンゼン	<0.001	mg/L
総水銀	<0.0005	mg/L	チウラム	<0.0006	mg/L
アルキル水銀	不検出	mg/L	シマジン	<0.0003	mg/L
PCB	不検出	mg/L	チオベンカルブ	<0.002	mg/L
トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	セレン	<0.005	mg/L
テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	ふっ素	<0.08	mg/L
1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	mg/L	ほう素	<0.1	mg/L
1.1.2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L	1.4-ジオキサン	<0.005	mg/L
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	<0.0002	mg/L

採取場所 地下水A (下部)採取口
 採取年月日 平成30年 6月 7日
 測定結果日 平成30年 6月 28日
 ダイオキシン類 0.061 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30年 7月 2日
 採取年月日 平成30年 6月 7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	<0.001	mg/L	1.1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L
全シアン	不検出	mg/L	1.2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L
鉛	<0.005	mg/L	1.2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L
六価クロム	<0.02	mg/L	1.3-ジクロロプロペン	<0.0002	mg/L
砒素	<0.005	mg/L	ベンゼン	<0.001	mg/L
総水銀	<0.0005	mg/L	チウラム	<0.0006	mg/L
アルキル水銀	不検出	mg/L	シマジン	<0.0003	mg/L
PCB	不検出	mg/L	チオベンカルブ	<0.002	mg/L
トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	セレン	<0.005	mg/L
テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.33	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	ふっ素	<0.08	mg/L
1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	mg/L	ほう素	<0.1	mg/L
1.1.2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L	1.4-ジオキサン	<0.005	mg/L
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	<0.0002	mg/L

採取場所 地下水D 採取口
 採取年月日 平成30年 6月 7日
 測定結果日 平成30年 6月 28日
 ダイオキシン類 0.056 pg-TEQ/L

採取場所 地下水E 採取口 測定結果日 平成30年 7月 2日
 採取年月日 平成30年 6月 7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	<0.001	mg/L	1.1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L
全シアン	不検出	mg/L	1.2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L
鉛	<0.005	mg/L	1.2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L
六価クロム	<0.02	mg/L	1.3-ジクロロプロペン	<0.0002	mg/L
砒素	<0.005	mg/L	ベンゼン	<0.001	mg/L
総水銀	<0.0005	mg/L	チウラム	<0.0006	mg/L
アルキル水銀	不検出	mg/L	シマジン	<0.0003	mg/L
PCB	不検出	mg/L	チオベンカルブ	<0.002	mg/L
トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	セレン	<0.005	mg/L
テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.65	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	ふっ素	<0.08	mg/L
1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	mg/L	ほう素	<0.1	mg/L
1.1.2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L	1.4-ジオキサン	<0.005	mg/L
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	<0.0002	mg/L

採取場所 地下水E 採取口
 採取年月日 平成30年 6月 7日
 測定結果日 平成30年 6月 28日
 ダイオキシン類 0.056 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30年 5月10日	平成30年 5月10日	平成30年 5月10日	平成30年 5月10日
測定結果日	平成30年 5月17日	平成30年 5月17日	平成30年 5月17日	平成30年 5月17日
塩化物イオン mg/L	81.7	14.1	15.1	10.3
電気伝導率 mS/m	50.4	20.8	23.4	23.6

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 6月 7日	平成30年 6月 7日	平成30年 6月 7日	平成30年 6月 7日
測定結果日	平成30年 7月 2日	平成30年 7月 2日	平成30年 7月 2日	平成30年 7月 2日
塩化物イオン mg/L	65.6	12.3	2.6	9.6
電気伝導率 mS/m	46.4	23.2	8.5	21.8

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 7月 5日	平成30年 7月 5日	平成30年 7月 5日	平成30年 7月 5日
測定結果日	平成30年 7月13日	平成30年 7月13日	平成30年 7月13日	平成30年 7月13日
塩化物イオン mg/L	88.5	10.3	9.1	10.1
電気伝導率 mS/m	51.9	19.2	15.5	18.8

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 8月 2日	平成30年 8月 2日	平成30年 8月 2日	平成30年 8月 2日
測定結果日	平成30年 8月10日	平成30年 8月10日	平成30年 8月10日	平成30年 8月10日
塩化物イオン mg/L	85.1	12.0	12.7	15.7
電気伝導率 mS/m	52.0	20.1	21.5	26.1

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30年 9月 3日	平成30年 9月 3日	平成30年 9月 3日	平成30年 9月 3日
測定結果日	平成30年 9月14日	平成30年 9月14日	平成30年 9月14日	平成30年 9月14日
塩化物イオン mg/L	87.5	14.5	17.0	17.2
電気伝導率 mS/m	51.2	23.8	26.2	26.1

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
採取年月日	平成30年 9月 3日
測定結果日	平成30年 9月21日
測定時間	9:10 ~ 13:30
ダイオキシン類(排ガス)	1.5 ng-TEQ/m ³
ダイオキシン類(焼却灰)	0.0017 ng-TEQ/g
ダイオキシン類(ばいじん)	0.045 ng-TEQ/g
硫黄酸化物濃度	337 volppm
ばいじん濃度	<0.01 g/m ³ 以下
塩化水素濃度	<1 mg/m ³
窒素酸化物濃度	34 volppm
水銀濃度(ガス状水銀)	1.2 μg/m ³
水銀濃度(粒子状水銀)	<0.1 μg/m ³

採取場所	煙道
採取年月日	平成 年 月 日
測定結果日	平成 年 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)	—
硫黄酸化物濃度	volppm
ばいじん濃度	g/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30年 4月 2日		
平成30年 5月 1日		
平成30年 6月 1日		
平成30年 7月 2日		
平成30年 8月 1日		
平成30年 8月27・28日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		