

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29年 6月 8日	採取年月日	平成29年 6月 8日
測定結果日	平成29年 6月28日	測定結果日	平成29年 6月20日
ダイオキシン類	0.000079 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	6.2	mg/L
六価クロム化合物	<0.05	mg/L	ノ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	ノ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	0.08	mg/L
テトラクロロエチレン	<0.01	mg/L	溶解性鉄含有量	0.08	mg/L
ジクロロメタン	<0.02	mg/L	溶解性マンガン含有量	0.27	mg/L
四塩化炭素	<0.002	mg/L	クロム含有	<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	0.020	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)	4.7	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)	7.6	mg/L
チウラム	<0.006	mg/L	浮遊物質質量(SS)	1	mg/L
シマジン	<0.003	mg/L	窒素(T-N)	14	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	ノ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	ノ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		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	浮遊物質質量(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29年 4月 6日	採取年月日	平成 年 月 日
測定結果日	平成29年 4月24日	測定結果日	平成 年 月 日
水素イオン濃度(pH)	7.2	水素イオン濃度(pH)	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7 mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L
浮遊物質(SS)	< 1 mg/L	浮遊物質(SS)	mg/L
窒素(T-N)	13 mg/L	窒素(T-N)	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29年 5月11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	水素イオン濃度(pH)	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5 mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L
浮遊物質(SS)	< 1 mg/L	浮遊物質(SS)	mg/L
窒素(T-N)	15 mg/L	窒素(T-N)	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29年 6月 8日	採取年月日	平成 年 月 日
測定結果日	平成29年 6月20日	測定結果日	平成 年 月 日
水素イオン濃度(pH)	7.5	水素イオン濃度(pH)	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.7 mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L
浮遊物質(SS)	1 mg/L	浮遊物質(SS)	mg/L
窒素(T-N)	14 mg/L	窒素(T-N)	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
水素イオン濃度(pH)	—	水素イオン濃度(pH)	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L
浮遊物質(SS)	mg/L	浮遊物質(SS)	mg/L
窒素(T-N)	mg/L	窒素(T-N)	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
水素イオン濃度(pH)	—	水素イオン濃度(pH)	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L
浮遊物質(SS)	mg/L	浮遊物質(SS)	mg/L
窒素(T-N)	mg/L	窒素(T-N)	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
水素イオン濃度(pH)	—	水素イオン濃度(pH)	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L
浮遊物質(SS)	mg/L	浮遊物質(SS)	mg/L
窒素(T-N)	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	無	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29年 6月20日
 採取年月日 平成29年 6月 8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	0.39	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29年 6月 8日
 測定結果日 平成29年 6月28日
 ダイオキシン類 0.050 pg-TEQ/L

採取場所 地下水A (下部)採取口 測定結果日 平成29年 6月20日
 採取年月日 平成29年 6月 8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	0.98	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29年 6月 8日
 測定結果日 平成29年 6月28日
 ダイオキシン類 0.054 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29年 6月20日
 採取年月日 平成29年 6月 8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	0.41	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29年 6月 8日
 測定結果日 平成29年 6月28日
 ダイオキシン類 0.048 pg-TEQ/L

採取場所 地下水E 採取口 測定結果日 平成29年 6月20日
 採取年月日 平成29年 6月 8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	0.45	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29年 6月 8日
 測定結果日 平成29年 6月28日
 ダイオキシン類 0.077 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29年 5月11日	平成29年 5月11日	平成29年 5月11日	平成29年 5月11日
測定結果日	平成29年 5月17日	平成29年 5月17日	平成29年 5月17日	平成29年 5月17日
塩化物イオン mg/L	44.0	11.2	17.2	16.0
電気伝導率 mS/m	34.5	18.8	25.6	24.0

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 6月 8日	平成29年 6月 8日	平成29年 6月 8日	平成29年 6月 8日
測定結果日	平成29年 6月20日	平成29年 6月20日	平成29年 6月20日	平成29年 6月20日
塩化物イオン mg/L	32.0	12.1	17.0	16.3
電気伝導率 mS/m	36.3	23.0	31.4	32.2

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				

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。

施設管理シート

平成 29 年 5 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	○	5/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	5/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	5/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	5/13	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	5/2・5/9 5/19・5/24	散水車による清掃。
	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	○	5/13	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	5/13	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	5/15	5/15 外周水路・集水枡の清掃を 実施。 5/19 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○	5/19	
調整池	劣化・破損状況	○	5/26	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	○	5/26	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	○	5/30	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	5/30	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。

施設管理シート

平成 29 年 6 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	○	6/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	6/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	6/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	6/6	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	6/6・6/13 6/20・6/27	散水車による清掃。
	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	○	6/6	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	6/6	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	6/8	外周水路清掃を実施。 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○	6/11	
調整池	劣化・破損状況	○	6/1 - 6/3	沈砂槽の清掃を実施。 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○	6/11	
水処理施設	施設劣化・破損状況	○	6/11	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	○	6/18	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	6/18	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。