

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 4年 7月 4日	採取年月日	令和 4年 6月30日
測定結果日	令和 4年 7月20日	測定結果日	令和 4年 7月26日
ダイオキシン類	0.00060 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	2.3	—
鉛及びその化合物	<0.01	mg/L	ふっ素及びその化合物	0.20	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	0.49	mg/L
六価クロム化合物	<0.01	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	フェノール類含有量	<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	0.87	mg/L
テトラクロロエチレン	<0.01	mg/L	溶解性鉄含有量	0.36	mg/L
ジクロロメタン	<0.02	mg/L	溶解性マンガン含有量	0.07	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 <sup>3</sup>
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/L	燐含有量	0.012	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)	7.7	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)	2.8	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)	4.1	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)	0.86	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	令和 5年 1月12日	採取年月日	令和 5年 1月12日
測定結果日	令和 5年 1月27日	測定結果日	令和 5年 1月31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	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	<0.1	mg/L
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	5.4	mg/L
六価クロム化合物	<0.01	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	フェノール類含有量	<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	<0.02	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	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/L	燐含有量	0.053	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)	7.0	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)	1.1	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)	3.4	mg/L
チウラム	<0.006	mg/L	浮遊物質 (SS)	3	mg/L
シマジン	<0.003	mg/L	窒素 (T-N)	11	mg/L
チオベンカルブ	<0.02	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 令和 4年 4月 7日  
 測定結果日 令和 4年 4月18日

水素イオン濃度(pH)	7.1	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	mg/L
浮遊物質質量(SS)	2	mg/L
窒素(T-N)	5	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 4年 5月12日  
 測定結果日 令和 4年 5月23日

水素イオン濃度(pH)	7.4	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	mg/L
浮遊物質質量(SS)	2	mg/L
窒素(T-N)	6.6	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 4年 6月23日  
 測定結果日 令和 4年 6月30日

水素イオン濃度(pH)	7.9	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.7	mg/L
浮遊物質質量(SS)	1	mg/L
窒素(T-N)	3.5	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 4年 7月21日  
 測定結果日 令和 4年 7月28日

水素イオン濃度(pH)	7.0	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	mg/L
浮遊物質質量(SS)	2	mg/L
窒素(T-N)	5.5	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 4年 8月 4日  
 測定結果日 令和 4年 8月16日

水素イオン濃度(pH)	7.1	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.6	mg/L
浮遊物質質量(SS)	2	mg/L
窒素(T-N)	7.9	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 4年 9月 7日  
 測定結果日 令和 4年 9月16日

水素イオン濃度(pH)	6.7	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	mg/L
浮遊物質質量(SS)	2	mg/L
窒素(T-N)	5.0	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 4年10月 6日  
 測定結果日 令和 4年10月13日

水素イオン濃度(pH)	7.4	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	mg/L
浮遊物質質量(SS)	2	mg/L
窒素(T-N)	14	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 4年11月10日  
 測定結果日 令和 4年11月21日

水素イオン濃度(pH)	6.6	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	mg/L
浮遊物質質量(SS)	1	mg/L
窒素(T-N)	9.1	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 4年12月 8日  
 測定結果日 令和 4年12月20日

水素イオン濃度(pH)	6.8	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	mg/L
浮遊物質質量(SS)	4	mg/L
窒素(T-N)	11	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 5年 1月12日  
 測定結果日 令和 5年 1月27日

水素イオン濃度(pH)	7.0	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	mg/L
浮遊物質質量(SS)	3	mg/L
窒素(T-N)	11	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 5年 2月 8日  
 測定結果日 令和 5年 2月16日

水素イオン濃度(pH)	7.6	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.1	mg/L
浮遊物質質量(SS)	<1	mg/L
窒素(T-N)	1.1	mg/L

採取場所 放流水採取口  
 採取年月日 令和 5年 3月 2日  
 測定結果日 令和 5年 3月13日

水素イオン濃度(pH)	7.3	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.4	mg/L
浮遊物質質量(SS)	2	mg/L
窒素(T-N)	14	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	無	無
年月日	12月	1月	2月	3月
内容	無	無	無	無

※放流水水質検査: 令和3年1月より停止。増設工事のため。

残余容量

測定年月日	令和4年3月31日
測定結果	247, 334. 5 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 令和 4年 7月 日  
 採取年月日 令和 4年 7月 4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	<0.0003	mg/L	1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	mg/L
全シアン	不検出	mg/L	1.1.2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L
鉛	<0.005	mg/L	トリクロロエチレン	<0.001	mg/L
六価クロム	<0.02	mg/L	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L
砒素	<0.005	mg/L	1.3-ジクロロプロペン	<0.0002	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
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	ベンゼン	<0.001	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	セレン	<0.005	mg/L
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	<0.0002	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	mg/L
1.2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L	ふっ素	<0.08	mg/L
1.1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L	ほう素	<0.1	mg/L
1.2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L	1.4-ジオキサン	<0.005	mg/L

採取場所 地下水B (上部)採取口  
 採取年月日 令和 4年 7月 4日  
 測定結果日 令和 4年 7月20日  
 ダイオキシン類 0.079 pg-TEQ/L

採取場所 地下水A (下部)採取口 測定結果日 令和 4年 7月 日  
 採取年月日 令和 4年 7月 4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	<0.0003	mg/L	1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	mg/L
全シアン	不検出	mg/L	1.1.2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L
鉛	<0.005	mg/L	トリクロロエチレン	<0.001	mg/L
六価クロム	<0.02	mg/L	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L
砒素	<0.005	mg/L	1.3-ジクロロプロペン	<0.0002	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
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	ベンゼン	<0.001	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	セレン	<0.005	mg/L
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	<0.0002	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	mg/L
1.2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L	ふっ素	<0.08	mg/L
1.1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L	ほう素	<0.1	mg/L
1.2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L	1.4-ジオキサン	<0.005	mg/L
			有機燐化合物		mg/L

採取場所 地下水A (下部)採取口  
 採取年月日 令和 4年 7月 4日  
 測定結果日 令和 4年 7月20日  
 ダイオキシン類 0.078 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 4年 7月 日  
 採取年月日 令和 4年 7月 4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	<0.0003	mg/L	1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	mg/L
全シアン	不検出	mg/L	1.1.2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L
鉛	<0.005	mg/L	トリクロロエチレン	<0.001	mg/L
六価クロム	<0.02	mg/L	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L
砒素	<0.005	mg/L	1.3-ジクロロプロペン	<0.0002	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
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	ベンゼン	<0.001	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	セレン	<0.005	mg/L
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	<0.0002	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	mg/L
1.2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L	ふっ素	<0.08	mg/L
1.1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L	ほう素	<0.1	mg/L
1.2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L	1.4-ジオキサン	<0.005	mg/L

採取場所 地下水D 採取口  
 採取年月日 令和 4年 7月 4日  
 測定結果日 令和 4年 7月20日  
 ダイオキシン類 0.079 pg-TEQ/L

採取場所 地下水E 採取口 測定結果日 令和 4年 7月 日  
 採取年月日 令和 4年 7月 4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	<0.0003	mg/L	1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	mg/L
全シアン	不検出	mg/L	1.1.2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L
鉛	<0.005	mg/L	トリクロロエチレン	<0.001	mg/L
六価クロム	<0.02	mg/L	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L
砒素	<0.005	mg/L	1.3-ジクロロプロペン	<0.0002	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
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	ベンゼン	<0.001	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	セレン	<0.005	mg/L
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	<0.0002	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	mg/L
1.2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L	ふっ素	<0.08	mg/L
1.1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L	ほう素	<0.1	mg/L
1.2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L	1.4-ジオキサン	<0.005	mg/L

採取場所 地下水E 採取口  
 採取年月日 令和 4年 7月 4日  
 測定結果日 令和 4年 7月20日  
 ダイオキシン類 0.076 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	令和 4年 4月 7日	令和 4年 4月 7日	令和 4年 4月 7日	令和 4年 4月 7日
測定結果日	令和 4年 4月18日	令和 4年 4月18日	令和 4年 4月18日	令和 4年 4月18日
塩化物イオン mg/L	1.2	1.2	1.3	1.5
電気伝導率 mS/m	5.9	5.9	5.9	5.9

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 4年 5月12日	令和 4年 5月12日	令和 4年 5月12日	令和 4年 5月12日
測定結果日	令和 4年 5月23日	令和 4年 5月23日	令和 4年 5月23日	令和 4年 5月23日
塩化物イオン mg/L	2.2	2.2	2.5	2.6
電気伝導率 mS/m	6.8	6.6	6.8	6.8

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	令和 4年 6月23日	令和 4年 6月23日	令和 4年 6月23日	令和 4年 6月23日
測定結果日	令和 4年 6月30日	令和 4年 6月30日	令和 4年 6月30日	令和 4年 6月30日
塩化物イオン mg/L	1.5	1.1	1.4	1.2
電気伝導率 mS/m	6.5	6.4	6.4	6.4

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 4年 7月21日	令和 4年 7月21日	令和 4年 7月21日	令和 4年 7月21日
測定結果日	令和 4年 7月28日	令和 4年 7月28日	令和 4年 7月28日	令和 4年 7月28日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	5.6	5.6	5.6	5.6

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	令和 4年 8月 4日	令和 4年 8月 4日	令和 4年 8月 4日	令和 4年 8月 4日
測定結果日	令和 4年 8月16日	令和 4年 8月16日	令和 4年 8月16日	令和 4年 8月16日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	7.0	6.9	6.9	6.9

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 4年 9月 7日	令和 4年 9月 7日	令和 4年 9月 7日	令和 4年 9月 7日
測定結果日	令和 4年 9月16日	令和 4年 9月16日	令和 4年 9月16日	令和 4年 9月16日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	5.0	5.6	5.4	5.4

## 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	令和 4年10月 6日	令和 4年10月 6日	令和 4年10月 6日	令和 4年10月 6日
測定結果日	令和 4年10月13日	令和 4年10月13日	令和 4年10月13日	令和 4年10月13日
塩化物イオン mg/L	2.8	2.9	2.9	2.8
電気伝導率 mS/m	6.1	6.0	6.1	6.1

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	令和 4年11月10日	令和 4年11月10日	令和 4年11月10日	令和 4年11月10日
測定結果日	令和 4年11月21日	令和 4年11月21日	令和 4年11月21日	令和 4年11月21日
塩化物イオン mg/L	3.3	3.3	3.3	3.3
電気伝導率 mS/m	10.7	10.6	10.7	10.7

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 4年12月 8日	令和 4年12月 8日	令和 4年12月 8日	令和 4年12月 8日
測定結果日	令和 4年12月20日	令和 4年12月20日	令和 4年12月20日	令和 4年12月20日
塩化物イオン mg/L	3.6	3.6	3.2	3.0
電気伝導率 mS/m	15.3	15.2	15.2	15.1

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	令和 5年 1月12日	令和 5年 1月12日	令和 5年 1月12日	令和 5年 1月12日
測定結果日	令和 5年 1月24日	令和 5年 1月24日	令和 5年 1月24日	令和 5年 1月24日
塩化物イオン mg/L	4.2	4.4	4.3	4.3
電気伝導率 mS/m	14.6	14.6	14.7	14.5

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 5年 2月 8日	令和 5年 2月 8日	令和 5年 2月 8日	令和 5年 2月 8日
測定結果日	令和 5年 2月16日	令和 5年 2月16日	令和 5年 2月16日	令和 5年 2月16日
塩化物イオン mg/L	4.1	8.7	11.3	3.0
電気伝導率 mS/m	11.4	16.6	17.5	11.1

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	令和 5年 3月 2日	令和 5年 3月 2日	令和 5年 3月 2日	令和 5年 3月 2日
測定結果日	令和 5年 3月13日	令和 5年 3月13日	令和 5年 3月13日	令和 5年 3月13日
塩化物イオン mg/L	9.3	9.0	9.5	9.2
電気伝導率 mS/m	20.2	20.2	20.2	20.3

焼却炉検査記録

採取場所 煙道  
 採取年月日 令和 4年10月 4日  
 測定結果日 令和 4年10月24日  
 測定時間 8:30 ~ 11:16

ダイオキシン類(排ガス)	0.22 ng-TEQ/m <sup>3</sup>
ダイオキシン類(焼却灰)	0.0045 ng-TEQ/g
ダイオキシン類(ばいじん)	0.053 ng-TEQ/g
硫黄酸化物濃度	<0.5 volppm
ばいじん濃度	0.02 g/m <sup>3</sup> 以下
塩化水素濃度	<0.8 mg/m <sup>3</sup>
窒素酸化物濃度	31 volppm
水銀濃度(ガス状水銀)	0.32 μg/m <sup>3</sup>
水銀濃度(粒子状水銀)	<0.1 μg/m <sup>3</sup>
全水銀濃度(ガス+粒子状水銀)	0.32 μg/m <sup>3</sup>

採取場所 煙道  
 採取年月日 令和 5年 3月 9日  
 測定結果日 令和 5年 3月13日  
 測定時間 8:17 ~ 10:10

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	1.1 volppm
ばいじん濃度	<0.01 g/m <sup>3</sup> 以下
塩化水素濃度	3.2 mg/m <sup>3</sup>
窒素酸化物濃度	32 volppm
水銀濃度(ガス状水銀)	0.31 μg/m <sup>3</sup>
水銀濃度(粒子状水銀)	<0.1 μg/m <sup>3</sup>
全水銀濃度(ガス+粒子状水銀)	0.31 μg/m <sup>3</sup>

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

## 施設管理シート

令和 4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	○	4/2	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	4/5・4/12 4/19・4/26	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	○	4/2	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	4/2	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	4/10	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	4/9	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	○	4/9	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	○	4/9	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	4/16	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

令和4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	○	5/2	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	5/2	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	5/2	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	5/7	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	5/6・5/12 5/19・5/27	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	○	5/7	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	5/7	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	5/14	外周水路・集水柵の清掃を実施。 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	5/14	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	○	5/14	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	○	5/21	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	5/21	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。

# 施設管理シート

令和4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	○	6/4	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	○	6/4	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	6/4	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	6/11	外周水路清掃を実施。 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	6/11	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	○	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。

# 施設管理シート

令和4年7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	○	7/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	7/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	7/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	7/2	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	7/5・7/13 7/20・7/27	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	○	7/2	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	7/2	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	7/9	外周水路清掃を実施。 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	7/9	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	○	7/9	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	○	7/16	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	7/16	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

令和4年8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	○	8/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	8/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	8/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	8/6	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	7/5・7/13 7/20・7/27	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	○	8/6	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	8/6	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	8/10	外周水路清掃を実施。 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	8/10	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	○	8/10	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	○	8/20	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	8/20	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。

# 施設管理シート

令和 4 年 9 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	○	9/1	9/1 問題なし。
	劣化・破損状況	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
計量設備	計測部の作動	○	9/1	9/1 問題なし。
	コンピュータの作動	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
洗車設備	設備の動作	○	9/1	9/1 問題なし。
	給水・排水	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
ガス抜き管	破損	○	9/7	9/7 問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
道路施設	路面状況	○	9/5・9/12 9/22・9/29	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	○	9/7	9/7 問題なし。
	シートの破損	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	9/7	9/7 問題なし。
	傾斜・高さ	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	9/10	9/10 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
調整池	劣化・破損状況	○	9/10	9/10 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
水処理施設	施設劣化・破損状況	○	9/10	9/10 問題なし。
	設備の動作状況	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
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	○	9/20	9/20 台風 14 号(9/18-9/19)に伴う 臨時点検。 問題なし。
			9/26	9/25 問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	9/26	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

令和 4 年 10 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	○	10/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	10/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	10/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	10/8	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	10/3・10/11 10/17・10/24	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	○	10/8	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	10/8	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	10/15	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	10/15	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	○	10/15	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	○	10/22	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	10/22	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

令和4年11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	○	11/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	11/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	11/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	11/4	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	11/2・11/10 11/17・11/24	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	○	11/4	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	11/4	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	11/11	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	11/11	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	○	11/11	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	○	11/18	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	11/18	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。

# 施設管理シート

令和4年12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	○	12/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	12/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	12/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	12/3	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	12/5・12/12 12/19・12/26	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	○	12/3	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	12/3	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	12/10	外周水路・集水枡 の清掃を実施
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	12/10	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	○	12/10	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	○	12/17	問題なし。
侵入防止・敷地 境界フェンス	劣化・破損状況	○	12/17	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	12/17	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

令和 5 年 1 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	○	1/5	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	1/5	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	1/5	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	1/7	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	1/6・1/13 1/19・1/27	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	○	1/7	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	1/7	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	1/14	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	1/14	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	○	1/14	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	○	1/21	問題なし。
侵入防止・敷地境 界フェンス	劣化・破損状況	○	1/21	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	1/21	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。

# 施設管理シート

令和5年2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	○	2/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	2/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	2/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	2/4	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	2/1・2/8 2/15・2/22	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	○	2/4	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	2/4	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	2/10	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	2/10	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	○	2/10	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	○	2/18	問題なし。
侵入防止・敷地 境界フェンス	劣化・破損状況	○	2/18	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	2/18	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。

# 施設管理シート

令和5年3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	○	3/1	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	3/1	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	3/1	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	3/4	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	3/1・3/8 3/17・3/24	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	○	3/4	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	3/4	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	3/11	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	3/11	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	○	3/11	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	○	3/18	問題なし。
侵入防止・敷地境 界フェンス	劣化・破損状況	○	3/18	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	3/18	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。