

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 6年 7月25日	採取年月日	令和 6年 7月25日
測定結果日	令和 6年 8月21日	測定結果日	令和 6年 8月19日
ダイオキシン類	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	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	2.2	—
鉛及びその化合物	<0.01	mg/L	ふっ素及びその化合物	0.14	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	2.9	mg/L
六価クロム化合物	<0.01	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	1.5	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	0.05	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	1	個/cm ³
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	mg/L	燐含有量	0.023	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)	7.8	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)	3.0	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)	3.1	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 6年12月 3日	採取年月日	令和 6年12月 3日
測定結果日	令和 7年12月23日	測定結果日	令和 6年12月12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	3.5	mg/L
鉛及びその化合物	<0.01	mg/L	ふっ素及びその化合物	0.12	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	1.9	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	0.26	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	0.13	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	大腸菌群数	<1	CFU/mL
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	mg/L	燐含有量	0.130	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	mg/L	1,4-ジオキサン	<0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	mg/L	水素イオン濃度(pH)	8.0	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	mg/L
チウラム	<0.006	mg/L	化学的酸素要求量(COD)	3.6	mg/L
シマジン	<0.003	mg/L	浮遊物質(SS)	<1	mg/L
チオベンカルブ	<0.02	mg/L	窒素(T-N)	2.1	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 6年 4月 4日
測定結果日	令和 6年 4月12日
水素イオン濃度(pH)	8.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5 mg/L
浮遊物質質量(SS)	<1 mg/L
窒素(T-N)	1.2 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 6年10月 3日
測定結果日	令和 6年10月18日
水素イオン濃度(pH)	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0 mg/L
浮遊物質質量(SS)	1 mg/L
窒素(T-N)	4.2 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 6年 5月 1日
測定結果日	令和 6年 5月10日
水素イオン濃度(pH)	8.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1 mg/L
浮遊物質質量(SS)	1 mg/L
窒素(T-N)	2.2 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 6年11月 7日
測定結果日	令和 6年11月18日
水素イオン濃度(pH)	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5 mg/L
浮遊物質質量(SS)	<1 mg/L
窒素(T-N)	2.3 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 6年 6月20日
測定結果日	令和 6年 6月28 日
水素イオン濃度(pH)	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8 mg/L
浮遊物質質量(SS)	<1 mg/L
窒素(T-N)	3.2 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 6年12月 3日
測定結果日	令和 6年12月12日
水素イオン濃度(pH)	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6 mg/L
浮遊物質質量(SS)	<1 mg/L
窒素(T-N)	2.1 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 6年 7月25日
測定結果日	令和 6年 8月19日
水素イオン濃度(pH)	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1 mg/L
浮遊物質質量(SS)	<1 mg/L
窒素(T-N)	3.1 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 7年 1月23日
測定結果日	令和 7年 2月 6日
水素イオン濃度(pH)	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5 mg/L
浮遊物質質量(SS)	<1 mg/L
窒素(T-N)	2.4 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 6年 8月15日
測定結果日	令和 6年 8月27日
水素イオン濃度(pH)	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.2 mg/L
浮遊物質質量(SS)	1 mg/L
窒素(T-N)	3.6 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 7年 2月 日
測定結果日	令和 7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 6年 9月 5日
測定結果日	令和 6年 9月17日
水素イオン濃度(pH)	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 mg/L
浮遊物質質量(SS)	<1 mg/L
窒素(T-N)	5.2 mg/L

採取場所	放流水採取口
採取年月日	令和 7年 3月 日
測定結果日	令和 7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	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		

残余容量

測定年月日	令和5年3月31日
測定結果	701,056 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 6年 8月19日
 採取年月日 令和 6年 7月25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	<0.01	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	0.043	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 6年 7月25日
 測定結果日 令和 6年 8月21日
 ダイオキシン類 0.083 pg-TEQ/L

採取場所 地下水A (下部)採取口 測定結果日 令和 6年 8月19日
 採取年月日 令和 6年 7月25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	<0.01	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	0.043	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 6年 7月25日
 測定結果日 令和 6年 8月21日
 ダイオキシン類 0.081 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 6年 8月19日
 採取年月日 令和 6年 7月25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-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	<0.01	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	0.043	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 6年 7月25日
 測定結果日 令和 6年 8月21日
 ダイオキシン類 0.075 pg-TEQ/L

採取場所 地下水E 採取口 測定結果日 令和 6年 8月19日
 採取年月日 令和 6年 7月25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	<0.01	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	0.043	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 6年 7月25日
 測定結果日 令和 6年 8月21日
 ダイオキシン類 0.075 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	令和 6年 4月 4日	令和 6年 4月 4日	令和 6年 4月 4日	令和 6年 4月 4日
測定結果日	令和 6年 4月12日	令和 6年 4月12日	令和 6年 4月12日	令和 6年 4月12日
塩化物イオン mg/L	<1	1.2	<1	<1
電気伝導率 mS/m	10.0	9.5	9.9	9.6

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 6年 5月 1日	令和 6年 5月 1日	令和 6年 5月 1日	令和 6年 5月 1日
測定結果日	令和 6年 5月10日	令和 6年 5月10日	令和 6年 5月10日	令和 6年 5月10日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	11.0	11.0	11.0	11.0

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	令和 6年 6月20日	令和 6年 6月20日	令和 6年 6月20日	令和 6年 6月20日
測定結果日	令和 6年 6月28日	令和 6年 6月28日	令和 6年 6月28日	令和 6年 6月28日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	8.1	8.1	8.3	8.1

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 6年 7月25日	令和 6年 7月25日	令和 6年 7月25日	令和 6年 7月25日
測定結果日	令和 6年 7月 日	令和 6年 7月 日	令和 6年 7月 日	令和 6年 7月 日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	8.1	8.0	8.1	8.1

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 6年 8月15日	令和 6年 8月15日	令和 6年 8月15日	令和 6年 8月15日
測定結果日	令和 6年 8月27日	令和 6年 8月27日	令和 6年 8月27日	令和 6年 8月27日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	8.7	8.8	8.8	8.8

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 6年 9月 5日	令和 6年 9月 5日	令和 6年 9月 5日	令和 6年 9月 5日
測定結果日	令和 6年 9月17日	令和 6年 9月17日	令和 6年 9月17日	令和 6年 9月17日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	7.9	8.0	8.1	8.0

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 6年10月 3日	令和 6年10月 3日	令和 6年10月 3日	令和 6年10月 3日
測定結果日	令和 6年10月18日	令和 6年10月18日	令和 6年10月18日	令和 6年10月18日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	7.9	7.9	7.9	7.9

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 6年11月 7日	令和 6年11月 7日	令和 6年11月 7日	令和 6年11月 7日
測定結果日	令和 6年11月18日	令和 6年11月18日	令和 6年11月18日	令和 6年11月18日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	6.9	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 6年12月 3日	令和 6年12月 3日	令和 6年12月 3日	令和 6年12月 3日
測定結果日	令和 6年12月12日	令和 6年12月12日	令和 6年12月12日	令和 6年12月12日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	7.2	7.2	7.2	7.3

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	令和 7年 1月23日	令和 7年 1月23日	令和 7年 1月23日	令和 7年 1月23日
測定結果日	令和 7年 2月 6日	令和 7年 2月 6日	令和 7年 2月 6日	令和 7年 2月 6日
塩化物イオン mg/L	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 mS/m	7.0	6.9	7.0	7.0

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	令和 7年 2月 日	令和 7年 2月 日	令和 7年 2月 日	令和 7年 2月 日
測定結果日	令和 7年 2月 日	令和 7年 2月 日	令和 7年 2月 日	令和 7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 7年 3月 日	令和 7年 3月 日	令和 7年 3月 日	令和 7年 3月 日
測定結果日	令和 7年 3月 日	令和 7年 3月 日	令和 7年 3月 日	令和 7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 6年 9月 5日
測定結果日	令和 6年10月 3日
測定時間	8:20 ~ 11:00
ダイオキシン類(排ガス)	0.32 ng-TEQ/m ³
ダイオキシン類(焼却灰)	0.0029 ng-TEQ/g
ダイオキシン類(ばいじん)	0.18 ng-TEQ/g
硫黄酸化物濃度	444 volppm
ばいじん濃度	0.01 g/m ³ 以下
塩化水素濃度	1.8 mg/m ³
窒素酸化物濃度	27 volppm
水銀濃度(ガス状水銀)	1.0 μg/m ³
水銀濃度(粒子状水銀)	<0.1 μg/m ³
全水銀濃度(ガス+粒子状水銀)	1.0 μg/m ³

採取場所	煙道
採取年月日	令和 7年 3月 日
測定結果日	令和 7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
全水銀濃度(ガス+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
令和 6年 4月29日		
令和 6年 5月27日		
令和 6年 6月24日		
令和 6年 7月29日		
令和 6年 8月26日		
令和 6年 9月 2日		
令和 6年10月25日		
令和 6年11月 1日		
令和 6年12月 2日		
令和 7年 1月27日		
令和 7年 2月 日		
令和 7年 3月 日		

施設管理シート

令和 6 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	○	4/4・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	○	4/6	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	○	4/8	4/8 外周水路清掃。
	土砂等の堆積状況	○	4/12	4/12 問題なし。
調整池	劣化・破損状況	○	4/12	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	○	4/12	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	○	4/12	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	4/19	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6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	○	5/7	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	5/7・5/15 5/22・5/30	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	○	5/11	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	5/11	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	○	5/11	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	○	5/17	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	5/17	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 6 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	○	6/3	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	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	○	6/3	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	6/3	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	6/7	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	6/7	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	○	6/7	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	○	6/15	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	6/15	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 6 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	○	7/5	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	7/2・7/12 7/19・7/26	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	○	7/5	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	7/5	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	7/12	外周水路清掃を実施。(7/12) 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	7/12	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	○	7/12	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	○	7/12	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	7/19	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 6 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	8/1 問題なし。
	劣化・破損状況	○	8/31	8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。
計量設備	計測部の作動	○	8/1	8/1 問題なし。
	コンピュータの作動	○	8/31	8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。
洗車設備	設備の動作	○	8/1	8/1 問題なし。
	給水・排水	○	8/31	8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。
ガス抜き管	破損	○	8/5	8/5 問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○	8/31	8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。
道路施設	路面状況	○	8/1・8/9 8/19・8/26	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	○	8/5	8/5 問題なし。
	シートの破損	○	8/31	8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	8/5	8/5 問題なし。
	傾斜・高さ	○	8/31	8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	8/10	8/10 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○	8/31	8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。
調整池	劣化・破損状況	○	8/10	8/10 問題なし。
	土砂等の堆積状況	○	8/31	8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。
水処理施設	施設劣化・破損状況	○	8/10	8/10 問題なし。
	設備の動作状況	○	8/31	8/31 台風 10 号(8/29~8/31)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	○	8/10 8/31	8/19 問題なし。 8/31 台風 10 号(8/29~8/31)に伴う 臨時点検。 問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	8/19	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 6 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	○	9/2	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	9/2	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	9/2	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	9/7	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	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	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	9/7	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	9/20	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	9/20	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	○	9/20	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	○	9/27	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	9/27	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6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	○	10/5	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	10/4・10/15 10/21・10/28	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	○	10/5	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	10/5	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	10/10	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	10/10	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	○	10/10	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	○	10/19	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	10/19	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 6 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	○	11/2	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	11/5・11/12 11/19・11/26	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	○	11/2	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	11/2	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	11/16	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	11/16	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	○	11/16	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	○	11/21	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	11/21	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6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	○	12/2	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	12/2	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	12/2	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	12/7	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	12/3・12/11 12/19・12/25	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	○	12/7	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	12/7	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	12/12	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	○	12/12	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	○	12/12	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	○	12/21	問題なし。
侵入防止・敷地 境界フェンス	劣化・破損状況	○	12/21	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	12/21	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7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	○	1/6	問題なし。
	劣化・破損状況	○		
計量設備	計測部の作動	○	1/6	問題なし。
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○	1/6	問題なし。
	給水・排水	○		
ガス抜き管	破損	○	1/11	問題なし。
	目詰まり等による機能低下	○		
道路施設	路面状況	○	1/7・1/15 1/21・1/28	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	○	1/11	問題なし。
	シートの破損	○		
擁壁・堰堤	堤体の沈下	○	1/11	問題なし。
	傾斜・高さ	○		
雨水集排水施設	劣化・破損状況	○	1/18	問題なし。
	土砂等の堆積状況	○		
調整池	劣化・破損状況	○	1/18	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	○	1/18	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	○	1/25	問題なし。
侵入防止・敷地境 界フェンス	劣化・破損状況	○	1/25	問題なし。
衛生害虫	目視による監視 即日覆土	○	1/25	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。