

# 令和3年度 一般廃棄物処理施設 維持管理記録簿

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の三に基づき、維持管理の状況に関する情報の公表を行います。

施設名	エコクリーンプラザみやざき(最終処分場)
住 所	宮崎市大字大瀬町字倉谷6176番1、6176番24、6176番25

## 1. 処分した一般廃棄物 (令和3年4月から令和4年3月まで)

一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	01. 不燃ごみ	1,032.22	1,934.30	1,625.77	1,496.86	1,507.35	1,392.08	1,422.53	1,557.99	1,995.91	1,330.27	975.04	1,581.82
計	1,032.22	1,934.30	1,625.77	1,496.86	1,507.35	1,392.08	1,422.53	1,557.99	1,995.91	1,330.27	975.04	1,581.82	17,852.14

## 2. 処分した産業廃棄物 (公共産業廃棄物) (令和3年4月から令和4年3月まで)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	01. 燃え殻	4.94	4.50	5.43	4.98	5.12	5.37	4.43	5.04	5.06	1.86	2.70	4.89
02. 汚泥	2.98	2.54	3.28	2.96	3.28	39.22	3.14	3.43	3.76	3.57	2.79	18.99	89.94
03. 廃油(カルビ ッフ)													
04. ゴムくず													
05. 金属くず													
06. ガラス ~ 陶磁器くず		0.13		0.01		0.01	0.12		0.04		0.08	0.47	0.86
07. 鉱さい													
08. がれき類				0.08									0.08
09. ばいじん													
10. 廃プラスチック類													
11. 紙くず													
12. 木くず													
13. 繊維くず													
14. 動植物性残さ													
15. 13号廃棄物													
16. 蛍光管		0.12		0.17			0.01	0.01	0.16	0.04		0.18	0.69
17. 乾電池				0.14					0.11	0.08		0.07	0.40
18. 不燃性混合廃棄物													
計	7.92	7.29	8.71	8.34	8.40	44.60	7.70	8.48	9.13	5.55	5.57	24.60	146.29

## 3. 埋め立て状況

- 埋立残余量 251,762.80 m<sup>3</sup> (測定年月日: 令和3年4月1日)
- 242,828.20 m<sup>3</sup> (測定年月日: 令和3年10月1日)

#### 4. 地下水の状況

排出源等モニタリング

項目：地下水水質調査(しゃ水機能モニタリング)

調査地点：しゃ水機能モニタリング枡

調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	評価基準	調査回数
試料採取日	R3. 4. 22	R3. 5. 13	R3. 6. 15	R3. 7. 8	R3. 8. 12	R3. 9. 9	R3. 10. 14	R3. 11. 11	R3. 12. 9	R4. 1. 13	R4. 2. 10	R4. 3. 3		
測定結果が得られた年月日	R3. 5. 13	R3. 5. 31	R3. 6. 28	R3. 7. 26	R3. 8. 18	R3. 9. 24	R3. 10. 28	R3. 11. 25	R3. 12. 22	R4. 1. 28	R4. 2. 28	R4. 3. 17		
天候	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴		
気温 ℃	25.8	21.9	24.5	33.8	24.8	32.0	28.0	17.5	13.9	10.8	8.5	13.1		
水温 ℃	20.8	21.0	21.5	22.8	22.6	22.3	21.4	20.0	19.6	15.8	11.4	11.7		
検査項目													評価基準	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)	7.2	7.1	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	7.5	8.0	8.0	7.9	8.2	(参考値)	
02. 電気伝導度(EC) mS/m	30	32	30	28	32	28	23	27	27	28	35	58	(参考値)	月1回
03. 塩化物イオン mg/L	5.9	7.1	6.2	5.4	7.2	7.4	6.3	7.2	6.9	8.2	47.0	19.0	(参考値)	
04. カドミウム mg/L	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 mg/L 以下	
05. 全シアン mg/L	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
06. 鉛 mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.01 mg/L 以下	年4回
07. 六価クロム mg/L	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.05 mg/L 以下	
08. 砒素 mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
09. 総水銀 mg/L	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005 mg/L 以下	
10. アルキル水銀 mg/L	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
11. ポリ塩化ビフェニル mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
12. ジクロロメタン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 mg/L 以下	
13. 四塩化炭素 mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 mg/L 以下	
14. クロロエチレン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 mg/L 以下	
15. 1,2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004 mg/L 以下	
16. 1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.1 mg/L 以下	
17. 1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.04 mg/L 以下	
18. 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	1 mg/L 以下	
19. 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 mg/L 以下	
20. トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	年2回
21. テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
22. 1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 mg/L 以下	
23. チウラム mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 mg/L 以下	
24. シマジン mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 mg/L 以下	
25. チオベンカルブ mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 mg/L 以下	
26. ベンゼン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
27. セレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
28. 1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.05 mg/L 以下	
29. ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	0.00016	—	—	—	—	—	0.00018	—	—	1 pg-TEQ/L 以下	
※「未満」と表示されている値は、定量限界を下回ることです。 ※「検出されないこと」とは、その結果が該当測定方法の定量限界を下回ることをいいます。														

排出源等モニタリング
項目：地下水水質調査(しゃ水機能モニタリング)
調査地点：しゃ水機能井戸(南井戸)

調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	評価基準	調査回数
試料採取日	R3.4.22	R3.5.13	R3.6.15	R3.7.8	R3.8.12	R3.9.9	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.9	R4.1.13	R4.2.10	R4.3.3		
測定結果が得られた年月日	R3.5.13	R3.5.31	R3.6.28	R3.7.26	R3.8.18	R3.9.24	R3.10.28	R3.11.25	R3.12.22	R4.1.28	R4.2.28	R4.3.17		
天候	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴		
気温	25.8	21.0	25.5	31.0	28.5	29.0	29.6	16.8	6.9	7.1	9.5	11.0		
水温	19.9	19.8	23.8	26.5	25.0	26.8	23.5	16.5	7.4	3.3	8.3	9.1		
検査項目													評価基準	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)	7.2	7.1	7.2	7.8	6.9	7.7	7.3	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	(参考値)	月1回
02. 電気伝導度(EC)	38	34	34	38	30	38	34	43	43	43	44	41	(参考値)	
03. 塩化物イオン	3.9	3.4	2.5	2.2	2.0	2.3	2.4	2.5	2.8	2.9	2.9	3	(参考値)	
04. カドミウム	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 mg/L 以下	年4回
05. 全シアン	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
06. 鉛	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
07. 六価クロム	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.05 mg/L 以下	
08. 砒素	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
09. 総水銀	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005 mg/L 以下	年2回
10. アルキル水銀	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
11. ボリ塩化ビフェニル	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
12. ジクロロメタン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 mg/L 以下	
13. 四塩化炭素	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 mg/L 以下	
14. クロロエチレン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 mg/L 以下	
15. 1,2-ジクロロエタン	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004 mg/L 以下	
16. 1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.1 mg/L 以下	
17. 1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.04 mg/L 以下	
18. 1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	1 mg/L 以下	
19. 1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 mg/L 以下	
20. トリクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
21. テトラクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
22. 1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 mg/L 以下	
23. チウラム	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 mg/L 以下	
24. シマジン	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 mg/L 以下	
25. チオベンカルブ	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 mg/L 以下	
26. ベンゼン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
27. セレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
28. 1,4-ジオキサン	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.05 mg/L 以下	
29. ダイオキシン類	—	—	—	0.00019	—	—	—	—	—	0.00022	—	—	1 pg-TEQ/L 以下	

※「未満」と表示されている値は、定量限界を下回ることです。  
 ※「検出されないこと」とは、その結果が該当測定方法の定量限界を下回ることをいいます。

排出源等モニタリング
項目：地下水水質調査(しゃ水機能モニタリング)
調査地点：しゃ水機能井戸(北西井戸)

調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	評価基準	調査回数
試料採取日	R3.4.22	R3.5.13	R3.6.15	R3.7.8	R3.8.12	R3.9.9	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.9	R4.1.13	R4.2.10	R4.3.3		
測定結果が得られた年月日	R3.5.13	R3.5.31	R3.6.28	R3.7.26	R3.8.18	R3.9.24	R3.10.28	R3.11.25	R3.12.22	R4.1.28	R4.2.28	R4.3.17		
天候	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴		
気温	26.8	20.9	25.5	32.3	25.9	29.2	29.6	16.1	12.3	9.2	9.5	11.3		
水温	21.9	20.7	23.5	25.9	23.6	24.8	23.0	18.0	18.1	16.9	15.3	17.4		
検査項目													評価基準	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)	8.0	8.0	8.1	8.1	7.7	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	(参考値)	月1回
02. 電気伝導度(EC)	19	17	19	20	20	20	19	20	20	20	21	18	(参考値)	
03. 塩化物イオン	3.8	3.3	3.4	3.2	3.4	3.5	3.5	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	(参考値)	
04. カドミウム	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 mg/L 以下	年4回
05. 全シアン	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
06. 鉛	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
07. 六価クロム	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.05 mg/L 以下	
08. 砒素	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
09. 総水銀	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005 mg/L 以下	年2回
10. アルキル水銀	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
11. ボリ塩化ビフェニル	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
12. ジクロロメタン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 mg/L 以下	
13. 四塩化炭素	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 mg/L 以下	
14. クロロエチレン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 mg/L 以下	年2回
15. 1,2-ジクロロエタン	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004 mg/L 以下	
16. 1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.1 mg/L 以下	
17. 1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.04 mg/L 以下	
18. 1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	1 mg/L 以下	
19. 1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 mg/L 以下	
20. トリクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
21. テトラクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
22. 1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 mg/L 以下	
23. チウラム	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 mg/L 以下	
24. シマジン	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 mg/L 以下	
25. チオベンカルブ	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 mg/L 以下	
26. ベンゼン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
27. セレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 mg/L 以下	
28. 1,4-ジオキサン	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.05 mg/L 以下	
29. ダイオキシン類	—	—	—	0.000031	—	—	—	—	—	0.0000240	—	—	1 pg-TEQ/L 以下	

※「未満」と表示されている値は、定量限界を下回ることです。  
 ※「検出されないこと」とは、その結果が該当測定方法の定量限界を下回ることをいいます。

## 5. 放流水の状況

排出源等モニタリング
項目：処理水及び排出水水質調査
調査地点：浸出水処理施設処理水

調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	評価基準	調査回数
試料採取日	R3. 4. 22	R3. 5. 13	R3. 6. 15	R3. 7. 8	R3. 8. 12	R3. 9. 9	R3. 10. 14	R3. 11. 11	R3. 12. 9	R4. 1. 13	R4. 2. 10	R4. 3. 3		
測定結果が得られた年月日	R3. 5. 13	R3. 5. 31	R3. 6. 28	R3. 7. 26	R3. 9. 8	R3. 9. 30	R3. 10. 28	R3. 12. 14	R3. 12. 22	R4. 1. 28	R4. 3. 2	R4. 3. 17		
天候	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴		
気温	21.6	23.5	24.6	33.5	24.8	29.9	28.2	17.8	14.4	8.8	8.3	13.8		
水温	20.3	22.6	25.2	27.9	28.0	26.8	28.0	22.1	18.8	15.5	14.4	14.9		
検査項目													評価基準	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)													5.8以上 8.6以下 (海域以外の公共用水域) (参考値)	
02. 電気伝導度(EC)	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8		
03. 生物化学的酸素要求量(BOD)	1,300	1,400	1,500	1,300	1,500	1,500	1,400	1,500	1,400	1,600	1,700	1,400		月1回
04. 浮遊物質(S.S)	7.5	0.5	4.5	3.6	1.0	2.1	2.4	3.4	5.4	0.9	3.6	2.0	60 mg/L以下	
05. 大腸菌群数	1未満	2	1	1未満	3	1	2	1未満	2	1未満	2	1未満	60 mg/L以下	
06. 窒素含有量	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	日間平均3,000 個/cm <sup>3</sup> 以下 120(日間平均60) mg/L以下	
07. ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	1.0	1.7	1.8	1.7	0.7	1.8	1	1.3	1.7	1.6	1.8	1.8	5 mg/L以下	
08. ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	0.5未満	—	—	30 mg/L以下	
09. フェノール類含有量	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	—	—	5 mg/L以下	
10. 銅含有量	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—	—	3 mg/L以下	
11. 亜鉛含有量	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—	—	2 mg/L以下	
12. 溶解性鉄含有量	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	0.1未満	—	—	10 mg/L以下	
13. 溶解性マンガン含有量	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.03	—	—	10 mg/L以下	
14. クロム含有量	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	—	—	2 mg/L以下	
15. カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.03 mg/L以下	
16. シアン化合物	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	0.1未満	—	—	1 mg/L以下	
17. 有機燐化合物(「アザイ、アザノ、アザノ、アザノ」及び「アザイ、アザノ」に限る)	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	0.1未満	—	—	1 mg/L以下	
18. 鉛及びその化合物	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.1 mg/L以下	
19. 六価クロム化合物	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—	—	0.5 mg/L以下	
20. 砒素及びその化合物	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.1 mg/L以下	
21. 水銀及びその化合物	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.005 mg/L以下	
22. アルキル水銀化合物	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
23. ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.003 mg/L以下	
24. トリクロロエチレン	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.1 mg/L以下	
25. テトラクロロエチレン	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.1 mg/L以下	
26. ジクロロメタン	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.2 mg/L以下	
27. 四塩化炭素	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 mg/L以下	
28. 1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.04 mg/L以下	
29. 1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	1 mg/L以下	
30. シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.4 mg/L以下	
31. 1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	3 mg/L以下	
32. 1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.06 mg/L以下	
33. 1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.02 mg/L以下	
34. テトラム	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	0.006未満	—	—	0.06 mg/L以下	
35. シマジン	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	0.003未満	—	—	0.03 mg/L以下	
36. テオベンガルブ	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—	—	0.2 mg/L以下	
37. ベンゼン	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.1 mg/L以下	
38. セレン及びその化合物	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.1 mg/L以下	
39. ほう素及びその化合物	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—	0.33	—	—	10 mg/L以下	
40. 砒素及びその化合物	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	0.08未満	—	—	8 mg/L以下	
41. 1,4-ジオキサン	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.5 mg/L以下	
42. アンモニウム・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	—	—	—	—	0.52	—	—	—	—	1.6	—	—	アンモニウム性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量が100 mg/L以下	
43. 燐含有量	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	0.03未満	—	—	16(日間平均8) mg/L以下	
44. ダイオキシン類	—	—	—	—	—	0.00003	—	—	—	—	—	—	10 pg-TEQ/L以下	年1回

備考

※「未満」と表示されている値は、定量限界を下回ることで、  
※「検出されないこと」とは、その結果が該当測定方法の定量限界を下回ることをいいます。

6. 定期点検状況

(令和3年4月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	有	無	無	無
2日	無	有	無	無	無
3日	無	有	無	無	無
4日	無	有	無	無	無
5日	無	有	無	無	無
6日	無	有	無	無	無
7日	無	有	無	無	無
8日	無	有	無	無	無
9日	無	有	無	無	無
10日	無	有	無	無	無
11日	無	有	無	無	無
12日	無	有	無	無	無
13日	無	有	無	無	無
14日	無	有	無	無	無
15日	無	有	無	無	無
16日	無	有	無	無	無
17日	無	有	無	無	無
18日	無	有	無	無	無
19日	無	有	無	無	無
20日	無	有	無	無	無
21日	無	有	無	無	無
22日	無	有	無	無	無
23日	無	有	無	無	無
24日	無	有	無	無	無
25日	無	有	無	無	無
26日	無	有	無	無	無
27日	無	有	無	無	無
28日	無	有	無	無	無
29日	無	有	無	無	無
30日	無	有	無	無	無
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年2月15日以降に確認された遮水工の異状について、補修工事を継続中				

6. 定期点検状況

(令和3年5月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	有	無	無	無
2日	無	有	無	無	無
3日	無	有	無	無	無
4日	無	有	無	無	無
5日	無	有	無	無	無
6日	無	有	無	無	無
7日	無	有	無	無	無
8日	無	有	無	無	無
9日	無	有	無	無	無
10日	無	有	無	無	無
11日	無	有	無	無	無
12日	無	有	無	無	無
13日	無	有	無	無	無
14日	無	有	無	無	無
15日	無	有	無	無	無
16日	無	有	無	無	無
17日	無	有	無	無	無
18日	無	有	無	無	無
19日	無	有	無	無	無
20日	無	有	無	無	無
21日	無	有	無	無	無
22日	無	有	無	無	無
23日	無	有	無	無	無
24日	無	有	無	無	無
25日	無	有	無	無	無
26日	無	有	無	無	無
27日	無	有	無	無	無
28日	無	有	無	無	無
29日	無	有	無	無	無
30日	無	有	無	無	無
31日	無	有	無	無	無
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年2月15日以降に確認された遮水工の異状について、補修工事を継続中				

6. 定期点検状況

(令和3年6月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	有	無	無	無
2日	無	有	無	無	無
3日	無	有	無	無	無
4日	無	有	無	無	無
5日	無	有	無	無	無
6日	無	有	無	無	無
7日	無	有	無	無	無
8日	無	有	無	無	無
9日	無	有	無	無	無
10日	無	無	無	無	無
11日	無	無	無	無	無
12日	無	無	無	無	無
13日	無	無	無	無	無
14日	無	無	無	無	無
15日	無	無	無	無	無
16日	無	無	無	無	無
17日	無	無	無	無	無
18日	無	無	無	無	無
19日	無	無	無	無	無
20日	無	無	無	無	無
21日	無	無	無	無	無
22日	無	無	無	無	無
23日	無	無	無	無	無
24日	無	無	無	無	無
25日	無	無	無	無	無
26日	無	無	無	無	無
27日	無	無	無	無	無
28日	無	無	無	無	無
29日	無	無	無	無	無
30日	無	無	無	無	無
31日	無	無	無	無	無
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年2月15日以降に確認された遮水工の異状について、遮水シートの張替え、部分補修を実施し、6月9日に補修工事を完了した。				



6. 定期点検状況

(令和3年7月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	有	無	無	無
2日	無	有	無	無	無
3日	無	有	無	無	無
4日	無	有	無	無	無
5日	無	有	無	無	無
6日	無	有	無	無	無
7日	無	有	無	無	無
8日	無	有	無	無	無
9日	無	有	無	無	無
10日	無	無	無	無	無
11日	無	無	無	無	無
12日	無	無	無	無	無
13日	無	無	無	無	無
14日	無	無	無	無	有
15日	無	無	無	無	有
16日	無	無	無	無	有
17日	無	無	無	無	有
18日	無	無	無	無	有
19日	無	無	無	無	有
20日	無	無	無	無	有
21日	無	無	無	無	有
22日	無	無	無	無	有
23日	無	無	無	無	有
24日	無	無	無	無	有
25日	無	無	無	無	有
26日	無	無	無	無	有
27日	無	無	無	無	有
28日	無	無	無	無	有
29日	無	無	無	無	有
30日	無	無	無	無	有
31日	無	無	無	無	有
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年7月14日の落雷により処理運転を制御するための電気設備が故障 ○令和3年7月16日応急復旧済、補修工事を発注予定				

6. 定期点検状況

(令和3年8月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	有	無	無	有
2日	無	有	無	無	有
3日	無	有	無	無	有
4日	無	有	無	無	有
5日	無	有	無	無	有
6日	無	有	無	無	有
7日	無	有	無	無	有
8日	無	有	無	無	有
9日	無	有	無	無	有
10日	無	無	無	無	有
11日	無	無	無	無	有
12日	無	無	無	無	有
13日	無	無	無	無	有
14日	無	無	無	無	有
15日	無	無	無	無	有
16日	無	無	無	無	有
17日	無	無	無	無	有
18日	無	無	無	無	有
19日	無	無	無	無	有
20日	無	無	無	無	有
21日	無	無	無	無	有
22日	無	無	無	無	有
23日	無	無	無	無	有
24日	無	無	無	無	有
25日	無	無	無	無	有
26日	無	無	無	無	有
27日	無	無	無	無	有
28日	無	無	無	無	有
29日	無	無	無	無	有
30日	無	無	無	無	有
31日	無	無	無	無	有
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年7月14日の落雷により処理運転を制御するための電気設備が故障 ○令和3年7月16日応急復旧済、補修工事を発注予定				

6. 定期点検状況

(令和3年9月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	無	無	無	有
2日	無	無	無	無	有
3日	無	無	無	無	有
4日	無	無	無	無	有
5日	無	無	無	無	有
6日	無	無	無	無	有
7日	無	無	無	無	有
8日	無	無	無	無	有
9日	無	無	無	無	有
10日	無	無	無	無	有
11日	無	無	無	無	有
12日	無	無	無	無	有
13日	無	無	無	無	有
14日	無	無	無	無	有
15日	無	無	無	無	有
16日	無	無	無	無	有
17日	無	無	無	無	有
18日	無	無	無	無	有
19日	無	無	無	無	有
20日	無	無	無	無	有
21日	無	無	無	無	有
22日	無	無	無	無	有
23日	無	無	無	無	有
24日	無	無	無	無	有
25日	無	無	無	無	有
26日	無	無	無	無	有
27日	無	無	無	無	有
28日	無	無	無	無	有
29日	無	無	無	無	有
30日	無	無	無	無	有
31日					
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年7月14日の落雷により処理運転を制御するための電気設備が故障 ○令和3年7月16日応急復旧済、現在、補修工事中				

6. 定期点検状況

(令和3年10月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	無	無	無	有
2日	無	無	無	無	有
3日	無	無	無	無	有
4日	無	無	無	無	有
5日	無	無	無	無	有
6日	無	無	無	無	有
7日	無	無	無	無	有
8日	無	無	無	無	有
9日	無	無	無	無	有
10日	無	無	無	無	有
11日	無	無	無	無	有
12日	無	無	無	無	有
13日	無	無	無	無	有
14日	無	無	無	無	有
15日	無	無	無	無	有
16日	無	無	無	無	有
17日	無	無	無	無	有
18日	無	無	無	無	有
19日	無	無	無	無	有
20日	無	無	無	無	有
21日	無	無	無	無	有
22日	無	無	無	無	有
23日	無	無	無	無	有
24日	無	無	無	無	有
25日	無	無	無	無	有
26日	無	無	無	無	有
27日	無	無	無	無	有
28日	無	無	無	無	有
29日	無	無	無	無	有
30日	無	無	無	無	有
31日	無	無	無	無	有
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年7月14日の落雷により処理運転を制御するための電気設備が故障 ○令和3年7月16日応急復旧済、現在、補修工事中				

6. 定期点検状況

(令和3年11月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	無	無	無	有
2日	無	無	無	無	有
3日	無	無	無	無	有
4日	無	無	無	無	有
5日	無	無	無	無	有
6日	無	無	無	無	有
7日	無	無	無	無	有
8日	無	無	無	無	有
9日	無	無	無	無	有
10日	無	無	無	無	有
11日	無	無	無	無	有
12日	無	無	無	無	有
13日	無	無	無	無	有
14日	無	無	無	無	有
15日	無	無	無	無	有
16日	無	無	無	無	有
17日	無	無	無	無	有
18日	無	無	無	無	有
19日	無	無	無	無	有
20日	無	無	無	無	有
21日	無	無	無	無	有
22日	無	無	無	無	有
23日	無	無	無	無	有
24日	無	無	無	無	有
25日	無	無	無	無	有
26日	無	無	無	無	有
27日	無	無	無	無	有
28日	無	無	無	無	有
29日	無	無	無	無	有
30日	無	無	無	無	有
31日					
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年7月14日の落雷により処理運転を制御するための電気設備が故障 ○令和3年7月16日応急復旧済、現在、補修工事中				

6. 定期点検状況

(令和3年12月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	無	無	無	有
2日	無	無	無	無	有
3日	無	無	無	無	有
4日	無	無	無	無	有
5日	無	無	無	無	有
6日	無	無	無	無	有
7日	無	無	無	無	有
8日	無	無	無	無	有
9日	無	無	無	無	有
10日	無	無	無	無	有
11日	無	無	無	無	有
12日	無	無	無	無	有
13日	無	無	無	無	有
14日	無	無	無	無	有
15日	無	無	無	無	有
16日	無	無	無	無	有
17日	無	無	無	無	有
18日	無	無	無	無	有
19日	無	無	無	無	有
20日	無	無	無	無	有
21日	無	無	無	無	有
22日	無	無	無	無	有
23日	無	無	無	無	有
24日	無	無	無	無	有
25日	無	無	無	無	有
26日	無	無	無	無	有
27日	無	無	無	無	有
28日	無	無	無	無	有
29日	無	無	無	無	有
30日	無	無	無	無	有
31日	無	無	無	無	有
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年7月14日の落雷により処理運転を制御するための電気設備が故障 ○令和3年7月16日応急復旧済、現在、補修工事中				

6. 定期点検状況

(令和4年1月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	無	無	無	有
2日	無	無	無	無	有
3日	無	無	無	無	有
4日	無	無	無	無	有
5日	無	無	無	無	有
6日	無	無	無	無	有
7日	無	無	無	無	有
8日	無	無	無	無	有
9日	無	無	無	無	有
10日	無	無	無	無	有
11日	無	無	無	無	有
12日	無	無	無	無	有
13日	無	無	無	無	有
14日	無	無	無	無	有
15日	無	無	無	無	有
16日	無	無	無	無	有
17日	無	無	無	無	有
18日	無	無	無	無	有
19日	無	無	無	無	有
20日	無	無	無	無	有
21日	無	無	無	無	有
22日	無	無	無	無	有
23日	無	無	無	無	有
24日	無	無	無	無	有
25日	無	無	無	無	有
26日	無	無	無	無	有
27日	無	無	無	無	有
28日	無	無	無	無	有
29日	無	無	無	無	有
30日	無	無	無	無	有
31日	無	無	無	無	有
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	○令和3年7月14日の落雷により処理運転を制御するための電気設備が故障 ○令和3年7月16日応急復旧済、現在、補修工事中				

6. 定期点検状況

(令和4年2月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	無	無	無	有
2日	無	無	無	無	有
3日	無	無	無	無	有
4日	無	無	無	無	有
5日	無	無	無	無	有
6日	無	無	無	無	有
7日	無	無	無	無	有
8日	無	無	無	無	有
9日	無	無	無	無	有
10日	無	無	無	無	有
11日	無	無	無	無	有
12日	無	無	無	無	有
13日	無	無	無	無	有
14日	無	無	無	無	有
15日	無	無	無	無	有
16日	無	無	無	無	有
17日	無	無	無	無	有
18日	無	無	無	無	無
19日	無	無	無	無	無
20日	無	無	無	無	無
21日	無	無	無	無	無
22日	無	無	無	無	無
23日	無	無	無	無	無
24日	無	無	無	無	無
25日	無	無	無	無	無
26日	無	無	無	無	無
27日	無	無	無	無	無
28日	無	無	無	無	無
29日					
30日					
31日					
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和3年7月14日の落雷により処理運転を制御するための電気設備が故障</li> <li>○令和3年7月16日応急復旧済、現在、補修工事中</li> <li>○令和4年2月17日補修工事完了</li> </ul>				



6. 定期点検状況

(令和4年3月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	無	無	無	無
2日	無	無	無	無	無
3日	無	無	無	無	無
4日	無	無	無	無	無
5日	無	無	無	無	無
6日	無	無	無	無	無
7日	無	無	無	無	無
8日	無	無	無	無	無
9日	無	無	無	無	無
10日	無	無	無	無	無
11日	無	無	無	無	無
12日	無	無	無	無	無
13日	無	無	無	無	無
14日	無	無	無	無	無
15日	無	無	無	無	無
16日	無	無	無	無	無
17日	無	無	無	無	無
18日	無	無	無	無	無
19日	無	無	無	無	無
20日	無	無	無	無	無
21日	無	無	無	無	無
22日	無	無	無	無	無
23日	無	無	無	無	無
24日	無	無	無	無	無
25日	無	無	無	無	無
26日	無	無	無	無	無
27日	無	無	無	無	無
28日	無	無	無	無	無
29日	無	無	無	無	無
30日	無	無	無	無	無
31日	無	無	無	無	無
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3/2 前処理棟希釈水槽水道排水管フランジ部パッキンより水漏れ（微量）パッキン交換復旧。</li> <li>・3/4 水処理施設活性炭吸着塔活性炭入替工事。</li> <li>・3/4 Na1吸着原水ポンプ汲上不良、ポンプ交換にて復旧。</li> <li>・3/10 前処理施設一括故障発生。調整池第2槽排砂ポンプ故障。ポンプ交換にて復旧。</li> <li>・3/14～3/18 調整池第2槽浚渫工事。</li> <li>・3/14～3/25 調整池地下水水質計測計装機器設置工事。</li> <li>・3/15～3/18 水処理施設UPSバッテリー交換工事。</li> <li>・3/17、24 凝集膜ろ過装置外部塗装工事。</li> <li>・3/18、19 処分場A区画ガス抜き管立上工事。</li> <li>・3/23～3/25 中央監視装置点検整備工事。</li> <li>・3/29、30 各ポンプ、ブロワー油脂・Vベルト交換。</li> </ul>				