

令和5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	宮崎市大宇大瀬町字倉谷6176番1、6176番24、6176番25

1. 処分した一般廃棄物 (令和5年4月から令和6年3月まで)

単位:ト

	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	736.28	2,061.50	1,436.80	1,096.98	1,370.05	1,134.53	1,254.66	1,231.16	1,437.89	1,058.93	860.54	885.12	14,564.44

2. 処分した産業廃棄物 (公共産業廃棄物) (令和5年4月から令和6年3月まで)

単位:ト

	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	2.82	5.11	5.74	4.90	5.48	4.44	4.76	4.99	4.75	1.87	2.92	3.80	51.58
02. 汚泥	2.97	3.24	21.90	17.06	4.85	9.47	3.39	2.85	6.20	3.55	5.58	5.06	86.12
03. 廃油(カービッチ)													
04. ゴムくず													
05. 金属くず													
06. ガラス ~ 陶磁器くず				0.06	0.14	0.12			0.19		0.09	0.24	0.84
07. 鋳さい													
08. がれき類										0.19			0.19
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			0.01	0.26	0.08	0.06			0.19	1.01	0.90	0.18	2.69
17. 乾電池		0.01		0.10	0.01	0.08			0.12	0.50	0.32	0.06	1.20
18. 不燃性混合廃棄物													
計	5.79	8.36	27.65	22.38	10.56	14.17	8.15	7.84	11.45	7.12	9.81	9.34	142.62

3. 埋め立て状況

○埋立残余量

222,352.50 m3 (測定年月日: 令和5年4月1日)

215,269.80 m3 (測定年月日: 令和5年10月2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柵

令和5年度 しゃ水機能モニタリング柵の調査結果

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	基準値	調査回数
試料採取日	R5.4.25	R5.5.18	R5.6.16	R5.7.13	R5.8.10	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.9	R5.12.14	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.14		
天候	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴		
気温 °C	15.8	18.7	28.2	34.6	32.1	31.9	23.7	19.3	18.5	10.7	9.8	14.5		
水温 °C	20.0	19.7	21.4	22.8	24.1	21.4	21.8	20.4	19.6	16.5	13.1	18.8		
検査項目													基準値	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)	7.0	7.3	7.0	6.7	6.7	6.7	7.0	7.7	8.0	8.2	8.1	8.0	-	月1回
02. 電気伝導度(EC) mS/m	30	30	33	31	32	32	31	29	30	32	44	31	-	
03. 塩化物イオン mg/L	5.6	8.6	6.0	5.6	4.2	4.7	5.7	5.8	5.5	6.5	5.0	6.9	-	年4回
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 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 以下	
07. 六価クロム mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.02 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 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 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. 透視度 cm	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	-	
12. PCB mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
13. ジクロロメタン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 以下	年2回
14. 四塩化炭素 mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
15. クロロエチレン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
16. 1,2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004 以下	
17. 1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.1 以下	
18. 1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.04 以下	
19. 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	1 以下	
20. 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 以下	
21. トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
22. テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
23. 1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
24. チウラム mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 以下	
25. シマジン mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 以下	
26. チオベンカルブ mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 以下	
27. ベンゼン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
28. セレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
29. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	—	—	—	0.56	—	—	—	—	—	0.35	—	—	10 以下	
30. ぶつ素 mg/L	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	0.8 以下	
31. ほう素 mg/L	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.02	—	—	1 以下	
32. 1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.05 以下	
33. ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	0.00012	—	—	—	—	—	0.0010	—	—	1 以下	
備考	※基準値は、廃棄物処理法、地下水の水質汚濁に係る環境基準について、ダイオキシン類対策特別措置法を準用しています。 ※「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。 ※ダイオキシン類の調査は7月25日(1回目)、令和6年1月12日(2回目)に実施しました。													

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)

令和5年度 しゃ水機能モニタリング南井戸の調査結果

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	基準値	調査回数
試料採取日	R5.4.25	R5.5.18	R5.6.16	R5.7.13	R5.8.10	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.9	R5.12.14	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.14		
天候	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴		
気温 °C	16.0	20.2	25.5	30.8	29.4	30.3	26.8	19.1	16.5	8.1	6.3	14.7		
水温 °C	14.6	20.1	23.3	28.0	25.6	25.8	20.8	16.3	13.1	6.2	8.5	11.4		
検査項目													基準値	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)	7.1	7.4	7.4	7.8	7.2	7.2	7.4	8.2	7.4	8.0	7.6	7.5	-	月1回
02. 電気伝導度(EC) mS/m	39	41	40	44	33	42	46	48	51	54	51	41	-	
03. 塩化物イオン mg/L	3.3	2.6	1.9	1.3	2.2	2.0	2.9	2.8	2.3	2.3	2.2	2.4	-	
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 以下	年4回
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 以下	
07. 六価クロム mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.02 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 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 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. 透視度 cm	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	-	年2回
12. PCB mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
13. ジクロロメタン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 以下	
14. 四塩化炭素 mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
15. クロロエチレン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
16. 1,2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004 以下	
17. 1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.1 以下	
18. 1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.04 以下	
19. 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	1 以下	
20. 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 以下	
21. トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
22. テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
23. 1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
24. チウラム mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 以下	
25. シマジン mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 以下	
26. チオベンカルブ mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 以下	
27. ベンゼン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
28. セレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
29. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	0.11	—	—	10 以下	
30. ふっ素 mg/L	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	0.11	—	—	0.8 以下	
31. ほう素 mg/L	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	1 以下	
32. 1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.05 以下	
33. ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	0.00026	—	—	—	—	—	0.00080	—	—	1 以下	
備考	※基準値は、廃棄物処理法、地下水の水質汚濁に係る環境基準について、ダイオキシン類対策特別措置法を準用しています。 ※「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。 ※ダイオキシン類の調査は7月25日(1回目)、令和6年1月12日(2回目)に実施しました。													

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)

令和5年度 しゃ水機能モニタリング北西井戸の調査結果

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	基準値	調査回数
試料採取日	R5.4.25	R5.5.18	R5.6.16	R5.7.13	R5.8.10	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.9	R5.12.14	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.14		
天候	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴		
気温 °C	16.0	20.0	26.5	31.0	29.7	30.1	26.9	19.6	16.5	9.5	9.0	14.6		
水温 °C	14.8	23.3	25.7	30.6	28.1	29.4	24.1	18.0	16.5	9.6	9.9	12.2		
検査項目													基準値	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	-	月1回
02. 電気伝導度(EC) mS/m	22	22	24	24	20	21	22	24	24	25	24	22	-	
03. 塩化物イオン mg/L	2.8	2.6	6.8	4.2	3.7	3.1	3.1	3.2	2.7	2.8	2.3	2.8	-	
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 以下	年4回
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 以下	
07. 六価クロム mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.02 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 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 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. 透視度 cm	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	-	
12. PCB mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
13. ジクロロメタン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 以下	
14. 四塩化炭素 mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
15. クロロエチレン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
16. 1,2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004 以下	
17. 1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.1 以下	
18. 1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.04 以下	
19. 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	1 以下	
20. 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 以下	
21. トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
22. テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
23. 1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	年2回
24. チウラム mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 以下	
25. シマジン mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 以下	
26. チオベンカルブ mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 以下	
27. ベンゼン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
28. セレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
29. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.8	—	—	10 以下	
30. ふっ素 mg/L	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	0.13	—	—	0.8 以下	
31. ぼう素 mg/L	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	0.09	—	—	1 以下	
32. 1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.05 以下	
33. ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	0.000021	—	—	—	—	—	0.00019	—	—	1 以下	
備考	※基準値は、廃棄物処理法、地下水の水質汚濁に係る環境基準について、ダイオキシン類対策特別措置法を準用しています。 ※「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。 ※ダイオキシン類の調査は7月25日(1回目)、令和6年1月12日(2回目)に実施しました。													

5. 放流水の状況(公共下水道への送水)

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

令和5年度 浸出水処理施設処理水の調査結果

調査月	試料採取日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値		調査回数
		R5.4.25	R5.5.18	R5.6.16	R5.7.13	R5.8.10	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.9	R5.12.14	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.14	廃棄物処理法	下水道法	
天候		雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴			
気温	℃	15.7	18.0	27.5	33.3	31.2	30.7	25.0	19.2	18.6	13.5	9.6	12.9			
水温	℃	20.1	22.2	25.2	27.9	29.1	29.1	27.3	23.6	20.8	16.8	15.0	16.2			
検査項目															調査回数	
01. 水素イオン濃度(pH)		7.6	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	5.8以上8.6以下		5を超え9未満
02. 電気伝導度(EC)	mS/m	1,800	1,700	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	1,700	2,000	2,100	2,100	2,100	-	-	
03. 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8	1.3	1.4	3.7	1.9	0.5未満	0.7	2.0	0.5未満	0.8	0.9	2.0	60	600	
04. 浮遊物質(SS)	mg/L	1	1未満	1	1未満	4	1未満	1未満	1未満	2	1	1未満	1	60	600	
05. 大腸菌群数	個/cm ³	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以下	-	
06. 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.4	2.9	4.1	6.6	1.7	3.1	3.7	5.4	2.4	3.5	4.0	5.5	[90]	-	
07. 窒素含有量	mg/L	1.3	1.1	2.1	2.6	0.81	1.2	1.2	2.4	0.94	1.1	1.3	1.3	[120(日間平均60)以下]	-	
08. 透明度	cm	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	-	-	
09. 鉱油類含有量	mg/L	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	5以下	5以下	
10. 動植物油類含有量	mg/L	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	30以下	30以下	
11. フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	0.05未満	-	-	5以下	5以下	
12. 銅含有量	mg/L	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	3以下	3以下	
13. 亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	2以下	2以下	
14. 溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	10以下	10以下	
15. 溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	10以下	10以下	
16. クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	0.05未満	-	-	2以下	2以下	
17. カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.03以下	0.03以下	
18. シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	1以下	1以下	
19. 有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る)	mg/L	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	1以下	1以下	
20. 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.1以下	0.1以下	
21. 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	0.5以下	0.5以下	
22. 砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.1以下	0.1以下	
23. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.005以下	0.005以下	
24. アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	検出されないこと	検出されないこと	
25. ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.003以下	0.003以下	
26. トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.1以下	0.1以下	
27. テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.1以下	0.1以下	
28. ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.2以下	0.2以下	
29. 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	0.02以下	0.02以下	
30. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	0.04以下	0.04以下	
31. 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	1以下	1以下	
32. シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.4以下	0.4以下	
33. 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	3以下	3以下	
34. 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	0.06以下	0.06以下	
35. 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	0.02以下	0.02以下	
36. チウラム	mg/L	-	-	-	-	0.006未満	-	-	-	-	0.006未満	-	-	0.06以下	0.06以下	
37. シマジン	mg/L	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	0.003未満	-	-	0.03以下	0.03以下	
38. チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.2以下	0.2以下	
39. ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.1以下	0.1以下	
40. セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.1以下	0.1以下	
41. ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	0.38	-	-	50以下	10以下	
42. ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	0.08未満	-	-	15以下	8以下	
43. 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.5以下	0.5以下	
44. 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	mg/L	-	-	-	-	0.45	-	-	-	-	0.03未満	-	-	アンモニア性窒素に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200以下	-	
45. よう素消費量	mg/L	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	220以下	
46. リン含有量	mg/L	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	0.03未満	-	-	[16(日間平均8)以下]	-	
47. ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.000039	-	-	-	-	-	-	10以下 (ダイオキシン類対策特別措置法)	-	
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。 ※ダイオキシン類の調査は9月25日に実施しました。														

48. 塩化物イオン	mg/L	7,300	5,900	7,100	5,500	6,800	6,300	6,600	6,900	6,900	7,100	6,900	6,900	9,500以下(宮崎市上下水道局との接続許可条件)
------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------------------------

6. 定期点検状況

(令和5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	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
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5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	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					

(令和5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	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
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5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	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	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	<p>○令和5年7月18日に確認された遮水工の異状について、補修工事を実施中 異状箇所：埋立を行っていないD区画3層目</p>				

(令和5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	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	<p>○令和5年7月18日に確認された遮水工の異状について、補修工事を実施中</p> <p>異状箇所：埋立を行っていないD区画3層目</p>				

(令和4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	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	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	<p>○令和5年7月18日に確認された遮水工の異状について、補修工事が完了し、強度試験により性能を満足していることを確認。</p> <p>異状箇所：埋立を行っていないD区画3層目 補修期間：8月23日～9月29日</p>				

(令和5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	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	有
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	○令和5年10月6日に確認された浸出水処理施設での異状について、原因となる故障ポンプの交換を同日中に実施し、補修工事が完了。 異状箇所：移送（浸出水処理施設→焼却施設）ポンプ 補修期間：10月6日				

(令和5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	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
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5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	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					

(令和6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	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					

(令和6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	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
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6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	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	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
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	<p>○令和6年3月8日に地下共同溝内の水処理後の送水配管から少量の漏水が確認された。 送水が一時的に停止される14日に仮補修完了。地下浸透及び施設外への漏洩がないことを確認済み。</p> <p>異状箇所：浸出水処理施設（地下共同溝） 補修期間：3月8日～3月14日</p>				