

## 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		13,679.32

### 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		47.78
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		81.06
03. 廃油(カービツ)													
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		0.60
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		2.51
17. 乾電池		0.01		0.10	0.01	0.08			0.12	0.50	0.32		1.14
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		133.28

### 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枡

#### 令和5年度 しゃ水機能モニタリング枡の調査結果

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			
測定結果が得られた年月日	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 6. 26	R5. 8. 2	R5. 8. 21	R5. 10. 4	R5. 10. 23	R5. 11. 20	R5. 12. 21	R6. 1. 26	R6. 2. 16			
天候	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇			
気温	15.8	18.7	28.2	34.6	32.1	31.9	23.7	19.3	18.5	10.7	9.8			
水温	20.0	19.7	21.4	22.8	24.1	21.4	21.8	20.4	19.6	16.5	13.1			
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		-	月1回
02. 電気伝導度(EC)	30	30	33	31	32	32	31	29	30	32	44		-	
03. 塩化物イオン	5.6	8.6	6.0	5.6	4.2	4.7	5.7	5.8	5.5	6.5	5.0		-	
04. カドミウム	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	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 以下	
07. 六価クロム	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—		0.02 以下	
08. 砒素	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.001未満	—		0.01 以下	
09. 総水銀	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	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—		検出されないこと	
11. 透視度	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—		-	
12. PCB	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—		検出されないこと	年2回
13. ジクロロメタン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—		0.02 以下	
14. 四塩化炭素	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—		0.002 以下	
15. クロロエチレン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—		0.002 以下	
16. 1,2-ジクロロエタン	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—		0.004 以下	
17. 1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—		0.1 以下	
18. 1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—		0.04 以下	
19. 1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—		1 以下	
20. 1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—		0.006 以下	
21. トリクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—		0.01 以下	
22. テトラクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—		0.01 以下	
23. 1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—		0.002 以下	
24. チウラム	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—		0.006 以下	
25. シマジン	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—		0.003 以下	
26. チオベンカルブ	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—		0.02 以下	
27. ベンゼン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—		0.01 以下	
28. セレン	—	—	—	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	—	—	—	0.56	—	—	—	—	—	0.35	—		10 以下	
30. ふっ素	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	0.08未満	—		0.8 以下	
31. ほう素	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.02	—		1 以下	
32. 1,4-ジオキサソ	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—		0.05 以下	
33. ダイオキシソソ類	—	—	—	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、ダイオキシソソ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。 ※ダイオキシソソ類調査：(1回目)試料採取日：7月25日 測定結果が得られた年月日：9月6日、(2回目)試料採取日：1月12日 測定結果が得られた年月日：2月21日													

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			
測定結果が得られた年月日	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 6. 26	R5. 8. 2	R5. 8. 21	R5. 10. 4	R5. 10. 23	R5. 11. 20	R5. 12. 21	R6. 1. 26	R6. 2. 16			
天候	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇			
気温	16.0	20.2	25.5	30.8	29.4	30.3	26.8	19.1	16.5	8.1	6.3			
水温	14.6	20.1	23.3	28.0	25.6	25.8	20.8	16.3	13.1	6.2	8.5			
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		-	
02. 電気伝導度(EC)	39	41	40	44	33	42	46	48	51	54	51		-	月1回
03. 塩化物イオン	3.3	2.6	1.9	1.3	2.2	2.0	2.9	2.8	2.3	2.3	2.2		-	
04. カドミウム	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	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 以下	
07. 六価クロム	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—		0.02 以下	
08. 砒素	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.001未満	—		0.01 以下	
09. 総水銀	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	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—		検出されないこと	
11. 透視度	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—		-	
12. PCB	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—		検出されないこと	年2回
13. ジクロロメタン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—		0.02 以下	
14. 四塩化炭素	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—		0.002 以下	
15. クロロエチレン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—		0.002 以下	
16. 1,2-ジクロロエタン	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—		0.004 以下	
17. 1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—		0.1 以下	
18. 1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—		0.04 以下	
19. 1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—		1 以下	
20. 1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—		0.006 以下	
21. トリクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—		0.01 以下	
22. テトラクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—		0.01 以下	
23. 1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—		0.002 以下	
24. チウラム	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—		0.006 以下	
25. シマジン	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—		0.003 以下	
26. チオベンカルブ	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—		0.02 以下	
27. ベンゼン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—		0.01 以下	
28. セレン	—	—	—	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	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	0.11	—		10 以下	
30. ふっ素	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	0.11	—		0.8 以下	
31. ほう素	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	0.02	—		1 以下	
32. 1,4-ジオキサン	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—		0.05 以下	
33. ダイオキシシン類	—	—	—	0.00026	—	—	—	—	—	0.00080	—		1 以下	
備考	<p>※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。</p> <p>※「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。</p> <p>※ダイオキシシン類調査：(1回目)試料採取日：7月25日 測定結果が得られた年月日：9月6日、(2回目)試料採取日：1月12日 測定結果が得られた年月日：2月21日</p>													

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			
測定結果が得られた年月日	R5.5.11	R5.6.1	R5.6.26	R5.8.2	R5.8.21	R5.10.4	R5.10.23	R5.11.20	R5.12.21	R6.1.26	R6.2.16			
天候	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇			
気温	16.0	20.0	26.5	31.0	29.7	30.1	26.9	19.6	16.5	9.5	9.0			
水温	14.8	23.3	25.7	30.6	28.1	29.4	24.1	18.0	16.5	9.6	9.9			
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	8.3	-	月1回
02. 電気伝導度(EC)	22	22	24	24	20	21	22	24	24	25	24	24	-	月1回
03. 塩化物イオン	2.8	2.6	6.8	4.2	3.7	3.1	3.1	3.2	2.7	2.8	2.3	2.3	-	月1回
04. カドミウム	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	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 以下	
07. 六価クロム	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.02 以下	
08. 砒素	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
09. 総水銀	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	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
11. 透視度	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—	—	-	
12. PCB	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	
13. ジクロロメタン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 以下	
14. 四塩化炭素	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
15. クロロエチレン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
16. 1,2-ジクロロエタン	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004 以下	
17. 1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.1 以下	
18. 1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.04 以下	
19. 1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	1 以下	
20. 1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 以下	
21. トリクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
22. テトラクロロエチレン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
23. 1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002 以下	
24. チウラム	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006 以下	
25. シマジン	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003 以下	
26. チオベンカルブ	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02 以下	
27. ベンゼン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01 以下	
28. セレン	—	—	—	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	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.8	—	—	10 以下	
30. ふっ素	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.13	—	—	0.8 以下	
31. ほう素	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	0.09	—	—	1 以下	
32. 1,4-ジオキサン	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.05 以下	
33. ダイオキシシン類	—	—	—	0.000021	—	—	—	—	—	0.00019	—	—	1 以下	
備考	<p>※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。</p> <p>※「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。</p> <p>※ダイオキシシン類調査：(1回目)試料採取日：7月25日 測定結果が得られた年月日：9月6日、(2回目)試料採取日：1月12日 測定結果が得られた年月日：2月21日</p>													

5. 放流水の状況（公共下水道へ送水）

令和5年度 浸出水処理施設処理水の調査結果

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	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	廃棄物処理法	
測定結果が得られた年月日	R5.5.11	R5.5.29	R5.6.29	R5.8.2	R5.8.29	R5.10.4	R5.10.26	R5.11.20	R5.12.25	R6.1.29	R6.2.19				
天気	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇				
気温	15.7	18.0	27.5	33.3	31.2	30.7	25.0	19.2	18.6	13.5	9.6				
水温	20.1	22.2	25.2	27.9	29.1	29.1	27.3	23.6	20.8	16.8	15.0				
検査項目															
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		5.8以上8.6以下	5を超え9未満	月1回
02. 電気伝導度(EC)	mS/m	1,800	1,700	2,100	2,100	2,000	2,000	1,700	2,000	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	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	60	600	
05. 大腸菌数	個/cm	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2,000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	[90]		
07. 窒素含有量	mg/L	1.3	1.1	2.1	2.6	0.8	1.2	1.2	2.4	0.94	1.1	1.3	[120 (日間平均)以下]		
08. 透視度	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			
09. 鉱油類含有量	mg/L					0.5未満				0.5未満			5以下	5以下	
10. 動物油脂類含有量	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(パリン酸、チホパリン酸、メチルパリン酸及びPEPN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. 水銀及び有機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. ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロペン	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. ほう素及びその化合物	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					0.45				0.03未満			アンモニア性窒素に0.41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)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。 ※ダイオキシン類調査 試料採取日：9月25日 測定結果が得られた年月日：11月13日														

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	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  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	<p>○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。</p> <p>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</p>				

(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					