

明治池観測井調査結果表

(令和7年度)

採水地点名				1号井	2号井
採水日				令和7年5月12日	令和7年5月12日
	項目名	単位	地下水環境基準値	測定値	
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと ^{※1}	不検出	不検出
2	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
3	カドミウム	mg/L	0.003	0.0007	0.0003未満
4	鉛	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
5	六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	0.01未満
6	砒素	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
7	全シアン	mg/L	検出されないこと ^{※2}	不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと ^{※3}	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
12	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01未満	0.01未満
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
18	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
19	チウラム	mg/L	0.006	0.0005未満	0.0005未満
20	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
22	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
23	セレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満
25	クロロエチレン	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
備考					
<p>※1「検出されないこと」とは、その結果が0.0005mg/Lを下回ることをいう。 ※2「検出されないこと」とは、その結果が0.01mg/Lを下回ることをいう。 ※3「検出されないこと」とは、その結果が0.0005mg/Lを下回ることをいう。 結果取得日：令和7年5月27日</p>					

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	4月21日	基準値
		測定結果	4月21日	
保有水	pH	—	—	
	BOD(mg/L)	—	—	
	COD(mg/L)	—	—	
	SS(mg/L)	—	—	
	T-N	—	—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	19		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	17		
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	—		
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	—		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		4月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量: 5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日: 平成29年10月 残余容量の測定結果: 5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	4月21日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	4月21日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	5月16日	基準値
		測定結果	5月16日	
保有水	pH	—	—	
	BOD(mg/L)	—	—	
	COD(mg/L)	—	—	
	SS(mg/L)	—	—	
	T-N	—	—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	19		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	18		
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	—		
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	—		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		5月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日:平成29年10月 残余容量の測定結果:5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	5月16日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	5月16日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	6月27日	基準値
		測定結果	6月27日	
保有水	pH	—	—	
	BOD(mg/L)	—	—	
	COD(mg/L)	—	—	
	SS(mg/L)	—	—	
	T-N	—	—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	20		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	17		
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	—		
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	—		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		6月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量: 5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日: 平成29年10月 残余容量の測定結果: 5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	6月27日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	6月27日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	7月16日	基準値
		測定結果	7月16日	
保有水	pH	—	—	
	BOD(mg/L)	—	—	
	COD(mg/L)	—	—	
	SS(mg/L)	—	—	
	T-N	—	—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	20		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	18		
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	—		
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	—		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		7月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量: 5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日: 平成29年10月 残余容量の測定結果: 5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	7月16日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	7月16日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	8月15日	基準値
		測定結果	8月15日	
保有水	pH	—	—	
	BOD(mg/L)	—	—	
	COD(mg/L)	—	—	
	SS(mg/L)	—	—	
	T-N	—	—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	20		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	18		
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	—		
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	—		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		8月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量: 5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日: 平成29年10月 残余容量の測定結果: 5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	8月15日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	8月15日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	9月30日	基準値
		測定結果	9月30日	
保有水	pH		—	
	BOD(mg/L)		—	
	COD(mg/L)		—	
	SS(mg/L)		—	
	T-N		—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		20	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		17	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		—	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		—	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		9月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量: 5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日: 平成29年10月 残余容量の測定結果: 5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	9月30日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	9月30日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	10月29日	基準値
		測定結果	10月29日	
保有水	pH	—	—	
	BOD(mg/L)	—	—	
	COD(mg/L)	—	—	
	SS(mg/L)	—	—	
	T-N	—	—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	19		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	17		
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	—		
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	—		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		10月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量: 5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日: 平成29年10月 残余容量の測定結果: 5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	10月29日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	10月29日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	11月21日	基準値
		測定結果	11月21日	
保有水	pH	—	—	
	BOD(mg/L)	—	—	
	COD(mg/L)	—	—	
	SS(mg/L)	—	—	
	T-N	—	—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	20		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	17		
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	—		
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	—		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		11月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日:平成29年10月 残余容量の測定結果:5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	11月21日	異常なし
②地下水集排水施設管理	11月21日	異常なし
③地下水観測井の管理	11月21日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	11月21日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	12月10日	基準値
		測定結果	12月10日	
保有水	pH	—	—	
	BOD(mg/L)	—	—	
	COD(mg/L)	—	—	
	SS(mg/L)	—	—	
	T-N	—	—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	21		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	17		
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	—		
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	—		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		12月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日:平成29年10月 残余容量の測定結果:5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	12月10日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	12月10日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	1月19日	基準値
		測定結果	1月19日	
保有水	pH		—	
	BOD(mg/L)		—	
	COD(mg/L)		—	
	SS(mg/L)		—	
	T-N		—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		19	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		17	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		—	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		—	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		1月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日:平成29年10月 残余容量の測定結果:5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	1月19日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	1月19日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	2月24日	基準値
		測定結果	2月24日	
保有水	pH	—	—	
	BOD(mg/L)	—	—	
	COD(mg/L)	—	—	
	SS(mg/L)	—	—	
	T-N	—	—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	18		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	17		
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	—		
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	—		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		2月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量: 5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日: 平成29年10月 残余容量の測定結果: 5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	2月24日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	2月24日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		

明治池最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市上下水道局
施設名	明治池最終処分場
施設所在地	加古川市神野町福留760-2

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	3月17日	基準値
		測定結果	3月17日	
保有水	pH		—	
	BOD(mg/L)		—	
	COD(mg/L)		—	
	SS(mg/L)		—	
	T-N		—	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		18	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		17	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		—	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		—	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
備考 電気伝導率は、1か月に1回実施。 詳細な水質検査は、1年に1回実施。				

◎埋立状況

項目		3月埋立状況
種類	浄水汚泥	0.0 t
	埋立量合計(t)	0.0 t
埋立量合計(m ³)		0.0 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		0.0 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,462.2 m ³
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m ³		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 残余容量の測定年月日:平成29年10月 残余容量の測定結果:5,765.9m ³		

◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	—	—
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	3月17日	異常なし
④その他設備の管理 ・廃棄物搬入路 ・フェンス ・土堤 ・看板 等	3月17日	異常なし
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考 ①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。 ②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。 ③地下水観測井の管理は、原則1か月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1か月に1回実施。		