

# 明治池監視調査結果表(詳細)

(令和4年度)

採水地点名			1号井	2号井
採水日			令和4年5月31日	令和4年5月31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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	9.2	4.2
ふっ素	mg/L	—	0.08未満	0.08未満
ほう素	mg/L	—	0.01未満	0.01未満

## 備考

※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4年6月15日

## 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27日	基準値
		測定結果	4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)	24		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	21		
	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ヵ月に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 <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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27日	無
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11日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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31日	基準値
		測定結果	5月31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)		24	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		20	
	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ヵ月に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 <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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	5月31日	無
③地下水観測井の管理	5月31日	無
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9日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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28日	基準値
		測定結果	6月28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)	22		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	20		
	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ヵ月に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 <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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28日	無
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10日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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20日	基準値
		測定結果	7月20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	20	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	20	20	
	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ヵ月に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 <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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20日	無
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11日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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23日	基準値
		測定結果	8月23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)	23		
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	21		
	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ヵ月に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 <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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23日	無
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	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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27日	基準値
		測定結果	9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)	18	18	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	18	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ヵ月に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 <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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	9月30日	無
③地下水観測井の管理	9月27日	無
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	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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18日	基準値
		測定結果	10月18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ヵ月に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 <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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18日	無
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28日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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30日	基準値
		測定結果	11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)		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ヵ月に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 <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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	11月30日	無
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25日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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20日	基準値
		測定結果	12月20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ヵ月に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 <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎点検状況

項目	点検日	異常の有無
①周辺地盤の管理	12月26日	無
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	12月20日	無
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26日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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31日	基準値
		測定結果	1月31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ヵ月に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 <sup>3</sup> )	0.0 m <sup>3</sup>
	覆土量(t)	0.0 t
	覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0 m <sup>3</sup>
	埋立容量(m <sup>3</sup> )	0.0 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	6,002.0 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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31日	無
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16日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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21日	基準値
		測定結果	2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)		17	
	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ヵ月に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	-344.5 t
	埋立量合計(t)	-344.5 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	-313.2 m <sup>3</sup>
	覆土量(t)	0.0 t
	覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0 m <sup>3</sup>
	埋立容量(m <sup>3</sup> )	-313.2 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	6,315.2 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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21日	無
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27日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に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28日	基準値
		測定結果	3月28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)		16	
	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ヵ月に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	-161.7 t
	埋立量合計(t)	-161.7 t
埋立量合計(m <sup>3</sup> )		-147.0 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		-147.0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		6,462.2 m <sup>3</sup>
※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>		
※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 <sup>3</sup>		

## ◎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28日	無
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28日	無
※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ヵ月に1回実施。 ④その他設備の管理は、原則1ヵ月に1回実施。		