

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	基準値
		4月26日	
		測定結果	4月26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)	32	
	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 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)		5,542.3 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26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12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	基準値
		5月25日	
		測定結果	5月25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)	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 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)		5,542.3 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	5月25日	無
③地下水観測井の管理	5月25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	基準値
		6月15日	
		測定結果	6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)	23	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	22	
	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 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)		5,542.3 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15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	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)		22	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		24	
	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 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)		5,542.3 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8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	基準値
		8月24日	
		測定結果	8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)	23	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	31	
	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 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)		5,542.3 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24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13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	基準値
		測定結果	
保有水	pH	9月27日	—
	BOD(mg/L)	9月27日	—
	COD(mg/L)	9月27日	—
	SS(mg/L)	9月27日	—
	T-N	9月27日	—
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	26	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	42	
	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 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) 5,542.3 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	基準値
		10月29日	
		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)	28	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	40	
	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 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)		5,542.3 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	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	基準値
		11月25日	
		測定結果	11月25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)	27	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	28	
	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 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)		5,542.3 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12日	無
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	11月25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12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	基準値
		12月20日	
		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)	26	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	26	
	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 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)		5,542.3 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8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	基準値
		1月26日	
		測定結果	1月26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)	26	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	24	
	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	-145.9 t
	埋立量合計(t)	-145.9 t
埋立量合計(m ³)		-132.6 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		-132.6 m ³
埋立残余容量(m ³)		5,674.9 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26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7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	基準値
		2月22日 測定結果	
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)	25	
	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		2月埋立状況
種類	浄水汚泥	-359.9 t
	埋立量合計(t)	-359.9 t
埋立量合計(m ³)		-327.1 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		-327.1 m ³
埋立残余容量(m ³)		6,002.0 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22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	基準値
		3月24日	
		測定結果	3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)	25	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	22	
	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	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)		6,002.0 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24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。		