

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7日	
		測定結果	4月7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)	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 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)	5,206.4 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7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6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26日	
		測定結果	5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)	22	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	23	
	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)		5,206.4 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26日	無
③地下水観測井の管理	5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	5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
		6月23日	
		測定結果	6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)	21	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	23	
	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)		5,206.4 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	6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
		7月28日	
		測定結果	7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)	20	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	27	
	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)		5,206.4 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	7月17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25日	
		測定結果	8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)	25	
	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)		5,206.4 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	8月6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24日	—
	BOD(mg/L)	9月24日	—
	COD(mg/L)	9月24日	—
	SS(mg/L)	9月24日	—
	T-N	9月24日	—
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	25	
	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	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) 5,206.4 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	9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
		10月26日	
		測定結果	10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)	23	
	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		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)		5,206.4 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	10月8日	無
②地下水集排水施設管理	—	—
③地下水観測井の管理	10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	10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	11月24日	基準値
		測定結果	11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)		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		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)		5,206.4 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	11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	11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
		12月21日	
		測定結果	12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)	23	
	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		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)		5,206.4 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	12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	1月21日	基準値
		測定結果	1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)	23		
	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	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)		5,206.4 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	1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	2月17日	基準値
		測定結果	2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)		24	
	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		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)		5,206.4 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17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23日	
		測定結果	3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)	18	
	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		3月埋立状況
種類	浄水汚泥	-369.4 t
	埋立量合計(t)	-369.4 t
埋立量合計(m ³)		-335.9 m ³
覆土量(t)		0.0 t
覆土量(m ³)		0.0 m ³
埋立容量(m ³)		-335.9 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	3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	3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。		