

## 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。		