

## 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

## ◎埋立状況

項目		9月埋立状況
種類	浄水汚泥	7.4 t
	埋立量合計(t)	7.4 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	6.7 m <sup>3</sup>
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
	埋立容量(m <sup>3</sup> )	6.7 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	5,284.0 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		
残余容量の測定を行った年月日:平成 29年 10月		
残余容量の測定を行った結果: 5,765.9m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成30年9月21日	基準値
		測定結果	平成30年9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)		27	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		38	
	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				
注1) 地下水測定 1ヵ月/1回 年間12回実施。				
注2) 地下水は年1回の地下水等水質検査を行う。 結果については別紙にて報告する。				