

## 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		4月埋立状況
種類	浄水汚泥	73.2 t
	埋立量合計(t)	73.2 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	66.5 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> )	66.5 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	8,197.7 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年4月15日	基準値
		測定結果	平成28年4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)		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。				

## 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		5月埋立状況
種類	浄水汚泥	60.2 t
	埋立量合計(t)	60.2 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	54.7 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> )	54.7 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	8,143.0 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年5月20日	基準値
		測定結果	平成28年5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)		27	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		39	
	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。				

## 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		6月埋立状況
種類	浄水汚泥	142.8 t
	埋立量合計(t)	142.8 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	129.8 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> )	129.8 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	8,013.2 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年6月30日	基準値
		測定結果	平成28年6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)		23	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		36	
	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。				

## 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		7月埋立状況
種類	浄水汚泥	171.9 t
	埋立量合計(t)	171.9 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	156.3 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> )	156.3 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	7,856.9 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年7月27日	基準値
		測定結果	平成28年7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)		29	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		43	
	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。				

## 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		8月埋立状況
種類	浄水汚泥	159.2 t
	埋立量合計(t)	159.2 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	144.7 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> )	144.7 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	7,712.2 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年8月30日	基準値
		測定結果	平成28年8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)		27	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		36	
	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。				

## 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	165.2 t
	埋立量合計(t)	165.2 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	150.2 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> )	150.2 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	7,562.0 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年9月29日	基準値
		測定結果	平成28年9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)		26	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		30	
	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。				

## 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		10月埋立状況
種類	浄水汚泥	101.8 t
	埋立量合計(t)	101.8 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	92.5 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> )	92.5 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	7,469.5 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	基準値
		平成28年10月26日	
		測定結果	平成28年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)	39	
	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。			

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		11月埋立状況
種類	浄水汚泥	59.9 t
	埋立量合計(t)	59.9 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	54.5 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> )	54.5 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	7,415.0 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年11月24日	基準値
		測定結果	平成28年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)		28	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		35	
	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。				



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		12月埋立状況
種類	浄水汚泥	71.2 t
	埋立量合計(t)	71.2 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	64.7 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> )	64.7 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	7,350.3 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年12月20日	基準値
		測定結果	平成28年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)		25	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		25	
	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。				

## 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		1月埋立状況
種類	浄水汚泥	126.4 t
	埋立量合計(t)	126.4 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	114.9 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> )	114.9 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	7,235.4 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成29年1月30日	基準値
		測定結果	平成29年1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)		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				
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。				

## 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		2月埋立状況
種類	浄水汚泥	114.5 t
	埋立量合計(t)	114.5 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	104.1 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> )	104.1 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	7,131.3 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成29年2月28日	基準値
		測定結果	平成29年2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)		26	
	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				
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。				

## 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		3月埋立状況
種類	浄水汚泥	295.7 t
	埋立量合計(t)	295.7 t
	埋立量合計(m <sup>3</sup> )	268.8 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> )	268.8 m <sup>3</sup>
	埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	6,862.5 m <sup>3</sup>
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m <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 21年 6月		
残余容量の測定を行った結果: 17,563m <sup>3</sup>		

## ◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成29年3月24日	基準値
		測定結果	平成29年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)		27	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		25	
	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。				