

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	95.0 t
	埋立量合計(t)	95.0 t
	埋立量合計(m ³)	86.4 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	86.4 m ³
	埋立残余容量(m ³)	9,309.0 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成27年4月8日	基準値
		測定結果	平成27年4月8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)		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				
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	118.3 t
	埋立量合計(t)	118.3 t
	埋立量合計(m ³)	107.5 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	107.5 m ³
	埋立残余容量(m ³)	9,201.5 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成27年5月13日	基準値
		測定結果	平成27年5月13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)		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		6月埋立状況
種類	浄水汚泥	143.3 t
	埋立量合計(t)	143.3 t
	埋立量合計(m ³)	130.3 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	130.3 m ³
	埋立残余容量(m ³)	9,071.2 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成27年6月10日	基準値
		測定結果	平成27年6月10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)		33	
	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	146.7 t
	埋立量合計(t)	146.7 t
	埋立量合計(m ³)	133.4 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	133.4 m ³
	埋立残余容量(m ³)	8,937.8 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成27年7月8日	基準値
		測定結果	平成27年7月8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)		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				
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	139.5 t
	埋立量合計(t)	139.5 t
	埋立量合計(m ³)	126.8 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	126.8 m ³
	埋立残余容量(m ³)	8,811.0 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成27年8月14日	基準値
		測定結果	平成27年8月14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)		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				
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	133.7 t
	埋立量合計(t)	133.7 t
	埋立量合計(m ³)	121.5 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	121.5 m ³
	埋立残余容量(m ³)	8,689.5 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成27年9月16日	基準値
		測定結果	平成27年9月16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)		45	
	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	132.1 t
	埋立量合計(t)	132.1 t
	埋立量合計(m ³)	120.1 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	120.1 m ³
	埋立残余容量(m ³)	8,569.4 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成27年10月14日	基準値
		測定結果	平成27年10月14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)		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		11月埋立状況
種類	浄水汚泥	96.9 t
	埋立量合計(t)	96.9 t
	埋立量合計(m ³)	88.1 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	88.1 m ³
	埋立残余容量(m ³)	8,481.3 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成27年11月11日	基準値
		測定結果	平成27年11月11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)		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		12月埋立状況
種類	浄水汚泥	78.7 t
	埋立量合計(t)	78.7 t
	埋立量合計(m ³)	71.5 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	71.5 m ³
	埋立残余容量(m ³)	8,409.8 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成27年12月9日	基準値
		測定結果	平成27年12月9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)		37	
	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	61.6 t
	埋立量合計(t)	61.6 t
	埋立量合計(m ³)	56.0 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	56.0 m ³
	埋立残余容量(m ³)	8,353.8 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年1月6日	基準値
		測定結果	平成28年1月6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)		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		2月埋立状況
種類	浄水汚泥	43.7 t
	埋立量合計(t)	43.7 t
	埋立量合計(m ³)	39.7 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	39.7 m ³
	埋立残余容量(m ³)	8,314.1 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年2月3日	基準値
		測定結果	平成28年2月3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)		48	
	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	54.9 t
	埋立量合計(t)	54.9 t
	埋立量合計(m ³)	49.9 m ³
	覆土量(t)	0 t
	覆土量(m ³)	0 m ³
	埋立容量(m ³)	49.9 m ³
	埋立残余容量(m ³)	8,264.2 m ³
※平成 21年 6月埋立残余容量:17,563m 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 ³		

◎地下水、保有水の状況

項目	日付	採取日	平成28年3月2日	基準値
		測定結果	平成28年3月2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)		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。				