

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	4月埋立状況
種類 不燃物	375.28 t
埋立量合計(t)	375.28 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	341 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	680 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A + B)	1,021 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	4,835 m <sup>3</sup>
※令和3年3月埋立残余容量:	5,856 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m <sup>3</sup>	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付 採取日 測定結果	令和3年4月7日	令和3年4月21日
		令和3年4月12日	令和3年4月26日
浸出水	pH	6.9	6.9
	BOD(mg/L)	1	<1
	COD(mg/L)	2	2
	SS(mg/L)	2	<1
	T-N(mg/L)	1	<1
	大腸菌群数	<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	23.4	22.2
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	21.5	21.9
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	18.1	18.1
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	36.1	43.3
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
									○							
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
		○	○	○	○	○			○	○	○		○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	5月埋立状況
種類 不燃物	351.97 t
埋立量合計(t)	351.97 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	320 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	680 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A + B)	1,000 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	3,835 m <sup>3</sup>
※令和3年4月埋立残余容量:	4,835 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m <sup>3</sup>	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付 採取日 測定結果	令和3年5月12日	令和3年5月26日
		令和3年5月17日	令和3年5月31日
浸出水	pH	6.8	6.9
	BOD(mg/L)	<1	<1
	COD(mg/L)	3	3
	SS(mg/L)	3	3
	T-N(mg/L)	1	2
	大腸菌群数	<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	22.3	22.5
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	35.2	36.9
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	25.3	36.1
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	86.7	86.7
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場地下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
									○							
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○					○	○			○	○	○	○	○			
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	6月埋立状況
種類 不燃物	297.93 t
埋立量合計(t)	297.93 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	271 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	680 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A+B)	951 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	2,884 m <sup>3</sup>
※令和3年5月埋立残余容量:	3,835 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m <sup>3</sup>	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付 採取日 測定結果	令和3年6月9日	令和3年6月23日
		令和3年6月14日	令和3年6月28日
浸出水	pH	6.6	6.7
	BOD(mg/L)	<1	3
	COD(mg/L)	3	2
	SS(mg/L)	4	2
	T-N(mg/L)	1	<1
	大腸菌群数	<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	24.8	30.2
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	40.6	40.7
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	36.1	39.7
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	86.7	101.1
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
												○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	7月埋立状況
種類 不燃物	332.71 t
埋立量合計(t)	332.71 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	302 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	680 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A + B)	982 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	1,902 m <sup>3</sup>
※令和3年6月埋立残余容量:	2,884 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m <sup>3</sup>	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和3年7月7日	令和3年7月14日
	採取日 測定結果	令和3年7月12日	令和3年7月19日
浸出水	pH	6.7	7.1
	BOD(mg/L)	2	2
	COD(mg/L)	2	2
	SS(mg/L)	7	2
	T-N(mg/L)	1	1
	大腸菌群数	<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	29.3	20.2
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	42.3	24.8
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	39.7	32.5
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	93.9	72.2
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認														
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検														
点検は平日に実施。 点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
		○	○	○					○	○	○	○	○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	8月埋立状況
種類 不燃物	324.26 t
埋立量合計(t)	324.26 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	295 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	680 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A + B)	975 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	927 m <sup>3</sup>
※令和3年7月埋立残余容量:	1,902 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m <sup>3</sup>	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和3年8月12日	令和3年8月25日
	測定結果	令和3年8月17日	令和3年8月30日	
浸出水	pH		6.7	7.0
	BOD(mg/L)		2	<1
	COD(mg/L)		3	2
	SS(mg/L)		4	3
	T-N(mg/L)		1	<1
	大腸菌群数		<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		22.5	23.4
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		27.8	33.4
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		25.3	28.9
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		51.1	57.8
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽				
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場地下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。				

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
																○
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
	○	○	○	○	○				○	○	○	○			○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	9月埋立状況
種類 不燃物	259.53 t
埋立量合計(t)	259.53 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	236 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	680 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A + B)	916 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	11 m <sup>3</sup>
※令和3年8月埋立残余容量:	927 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m <sup>3</sup>	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付 採取日 測定結果	令和3年9月1日	令和3年9月16日
		令和3年9月6日	令和3年9月21日
浸出水	pH	6.7	6.8
	BOD(mg/L)	<1	<1
	COD(mg/L)	3	3
	SS(mg/L)	3	4
	T-N(mg/L)	<1	<1
	大腸菌群数	<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	21.7	24.6
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	32.7	33.2
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	32.5	47.0
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	57.8	57.8
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場地下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
												○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○				○	○	○	○			○	○	○	○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	10月埋立状況
種類 不燃物	304.31 t
埋立量合計(t)	304.31 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	277 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	680 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A+B)	957 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
※令和3年9月埋立残余容量:	11 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8.071m <sup>3</sup> 埋立残余容量について、0m <sup>3</sup> を下回った場合は0m <sup>3</sup> と記載する。	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和3年10月6日	令和3年10月20日
		測定結果	令和3年10月11日	令和3年10月25日
浸出水	pH		6.5	6.5
	BOD(mg/L)		1	<1
	COD(mg/L)		3	3
	SS(mg/L)		2	3
	T-N(mg/L)		1	<1
	大腸菌群数		<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		26.5	30.1
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		32.3	32.5
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		39.7	28.9
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		57.8	65.0
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽				
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。				

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	11月埋立状況
種類 不燃物	60.70 t
埋立量合計(t)	60.70 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	55 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	340 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A+B)	395 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
※令和3年10月埋立残余容量:	0 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8.071m <sup>3</sup> 埋立残余容量について、0m <sup>3</sup> を下回った場合は0m <sup>3</sup> と記載する。	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付 採取日 測定結果	令和3年11月10日	令和3年11月24日
		令和3年11月15日	令和3年11月29日
浸出水	pH	6.5	6.6
	BOD(mg/L)	<1	1
	COD(mg/L)	2	3
	SS(mg/L)	4	1
	T-N(mg/L)	<1	<1
	大腸菌群数	<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	30.5	23.8
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	33.0	39.0
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	25.3	25.3
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	57.8	65.0
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○		○	○			○	○	○	○	○			○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○	○	○			○		○	○	○			○	○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																



加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	12月埋立状況
種類 不燃物	152.76 t
埋立量合計(t)	152.76 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	139 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	340 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A + B)	479 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
※令和3年11月埋立残余容量:	0 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8.071m <sup>3</sup> 埋立残余容量について、0m <sup>3</sup> を下回った場合は0m <sup>3</sup> と記載する。	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和3年12月8日	令和3年12月22日
	測定結果		令和3年12月13日	令和3年12月27日
浸出水	pH		6.6	6.7
	BOD(mg/L)		1	1
	COD(mg/L)		2	2
	SS(mg/L)		4	2
	T-N(mg/L)		1	<1
地下水	大腸菌群数		<30	<30
	電気伝導率 (ms/m) (上流)		34.4	30.3
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		53.0	44.0
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		25.3	21.7
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		93.9	72.2
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽				
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。				

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○																
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○			○	○	○	○	○			○	○					
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	1月埋立状況
種類 不燃物	173.95 t
埋立量合計(t)	173.95 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	158 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	1,130 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A + B)	1,288 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
※令和3年12月埋立残余容量:	0 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m <sup>3</sup> 埋立残余容量について、0m <sup>3</sup> を下回った場合は0m <sup>3</sup> と記載する。	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年1月12日	令和4年1月26日
	測定結果		令和4年1月17日	令和4年1月31日
浸出水	pH		6.6	6.6
	BOD(mg/L)		1	<1
	COD(mg/L)		2	2
	SS(mg/L)		3	2
	T-N(mg/L)		<1	<1
	大腸菌群数		<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		30.2	29.8
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		30.9	28.7
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		18.1	18.1
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		57.8	50.6
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽				
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1か月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場地下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。				

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1か月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○																
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	2月埋立状況
種類 不燃物	0.00 t
埋立量合計(t)	0.00 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	685 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A + B)	685 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
※令和4年1月埋立残余容量:	0 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m <sup>3</sup> 埋立残余容量について、0m <sup>3</sup> を下回った場合は0m <sup>3</sup> と記載する。	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年2月2日	令和4年2月16日
		測定結果	令和4年2月7日	令和4年2月21日
浸出水	pH		6.7	6.8
	BOD(mg/L)		<1	<1
	COD(mg/L)		2	2
	SS(mg/L)		<1	1
	T-N(mg/L)		<1	<1
	大腸菌群数		<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		30.9	30.8
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		29.3	27.6
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		21.7	21.7
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		50.6	50.6
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽				
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。				

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日					
							○									
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○	○			○	○	○	○				○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日					
○	○			○	○		○	○			○					
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

加古川市竜ヶ池灰埋立最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	加古川市
施設名	竜ヶ池灰埋立最終処分場
施設所在地	加古川市上荘町小野657-1

◎埋立状況

項目	3月埋立状況
種類 不燃物	0.00 t
埋立量合計(t)	0.00 t
埋立量合計 A (m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
覆土搬入量 B (m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> ) (A + B)	0 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>
※令和4年2月埋立残余容量:	0 m <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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m <sup>3</sup> 埋立残余容量について、0m <sup>3</sup> を下回った場合は0m <sup>3</sup> と記載する。	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年3月2日	令和4年3月23日
		測定結果	令和4年3月7日	令和4年3月28日
浸出水	pH		6.6	6.3
	BOD(mg/L)		2	<1
	COD(mg/L)		2	3
	SS(mg/L)		<1	2
	T-N(mg/L)		<1	<1
	大腸菌群数		<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		29.3	26.0
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		26.0	20.3
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		18.1	25.3
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		50.6	43.3
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
浸出水を採取した場所: 原水槽 地下水を採取した場所: 浸透水槽				
備考 注1) 浸出水及び地下水水質測定 2回/1ヵ月 年間24回実施。なお、平成30年2月に竜ヶ池処理場地下水接続工事が完了したため、平成30年2月以降は浸出水の測定を実施。 注2) 浸出水は年4回、地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については別紙にて報告する。				

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地(堰堤、遮水シート)点検項目	堰堤の状況、遮水シートの状況等を目視確認															
点検は1ヵ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整槽の状況、浸出水処理設備等の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○				○	○	○	○			○	○	○	○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																