

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	0.00 t
埋立量合計(t)	0.00 t
埋立量合計 A (m ³)	0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	0 m ³
埋立容量(m ³) (A+B)	0 m ³
埋立残余容量(m ³)	0 m ³
※令和4年3月埋立残余容量:	0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
備考	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年4月13日
	測定結果	令和4年4月18日	
浸出水	pH	-	
	BOD(mg/L)	-	
	COD(mg/L)	-	
	SS(mg/L)	-	
	T-N(mg/L)	-	
	大腸菌群数	-	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	24.2	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	19.2	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	25.3	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	43.3	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考			
注1) 地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。			
注2) 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	0.00 t
	埋立量合計(t)	0.00 t
埋立量合計 A (m ³)		0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)		0 m ³
埋立容量(m ³) (A+B)		0 m ³
埋立残余容量(m ³)		0 m ³
※令和4年4月埋立残余容量:		0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考		

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年5月18日	
		測定結果	令和4年5月23日	
浸出水	pH		-	
	BOD(mg/L)		-	
	COD(mg/L)		-	
	SS(mg/L)		-	
	T-N(mg/L)		-	
	大腸菌群数		-	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		25.3	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		35.4	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		25.3	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		72.2	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
地下水を採取した場所:浸透水槽				
備考				
注1)地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。				
注2)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	0.00 t
埋立量合計(t)	0.00 t
埋立量合計 A (m ³)	0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	0 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	0 m ³
埋立残余容量(m ³)	0 m ³
※令和4年5月埋立残余容量:	0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
備考	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年6月15日
	測定結果	令和4年6月20日	
浸出水	pH	-	
	BOD(mg/L)	-	
	COD(mg/L)	-	
	SS(mg/L)	-	
	T-N(mg/L)	-	
	大腸菌群数	-	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	21.7	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	28.1	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	28.9	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	65.0	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考			
注1) 地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。 注2) 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	0.00 t
埋立量合計(t)	0.00 t
埋立量合計 A (m ³)	0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	0 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	0 m ³
埋立残余容量(m ³)	0 m ³
※令和4年6月埋立残余容量:	0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
備考	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年7月6日
	測定結果		令和4年7月11日
浸出水	pH		-
	BOD(mg/L)		-
	COD(mg/L)		-
	SS(mg/L)		-
	T-N(mg/L)		-
	大腸菌群数		-
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		31.2
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		34.6
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		28.9
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		79.5
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考			
注1) 地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。 注2) 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	0.00 t
埋立量合計(t)	0.00 t
埋立量合計 A (m ³)	0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	0 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	0 m ³
埋立残余容量(m ³)	0 m ³
※令和4年7月埋立残余容量:	0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
備考	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年8月17日
	測定結果		令和4年8月22日
浸出水	pH		-
	BOD(mg/L)		-
	COD(mg/L)		-
	SS(mg/L)		-
	T-N(mg/L)		-
	大腸菌群数		-
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		30.1
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		35.6
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		25.1
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		71.6
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考			
注1)地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。			
注2)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	0.00 t
埋立量合計(t)		0.00 t
埋立量合計 A (m ³)		0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)		0 m ³
埋立容量(m ³) (A+B)		0 m ³
埋立残余容量(m ³)		0 m ³
※令和4年8月埋立残余容量:		0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考		

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年9月15日	令和4年9月20日
	測定結果			
浸出水	pH		-	
	BOD(mg/L)		-	
	COD(mg/L)		-	
	SS(mg/L)		-	
	T-N(mg/L)		-	
	大腸菌群数		-	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		29.7	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		39.6	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		21.5	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		71.6	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
地下水を採取した場所: 浸透水槽				
備考				
注1) 地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。 注2) 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	0.00 t
埋立量合計(t)	0.00 t
埋立量合計 A (m ³)	0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	0 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	0 m ³
埋立残余容量(m ³)	0 m ³
※令和4年9月埋立残余容量:	0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
備考	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年10月19日	
	測定結果		令和4年10月24日	
浸出水	pH		-	
	BOD(mg/L)		-	
	COD(mg/L)		-	
	SS(mg/L)		-	
	T-N(mg/L)		-	
	大腸菌群数		-	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		21.2	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		43.1	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		28.6	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		71.6	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
地下水を採取した場所: 浸透水槽				
備考				
注1) 地下水水質測定 1回/1か月 年間12回実施。 注2) 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	11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 ³)	0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	0 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	0 m ³
埋立残余容量(m ³)	0 m ³
※令和4年10月埋立残余容量:	0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
備考	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年11月16日	
		測定結果	令和4年11月21日	
浸出水	pH		-	
	BOD(mg/L)		-	
	COD(mg/L)		-	
	SS(mg/L)		-	
	T-N(mg/L)		-	
	大腸菌群数		-	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		32.2	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		49.3	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		25.1	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		71.6	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等				
地下水を採取した場所: 浸透水槽				
備考				
注1) 地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。 注2) 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	0.00 t
埋立量合計(t)	0.00 t
埋立量合計 A (m ³)	0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	0 m ³
埋立容量(m ³) (A+B)	0 m ³
埋立残余容量(m ³)	0 m ³
※令和4年11月埋立残余容量:	0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
備考	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和4年12月14日
	測定結果		令和4年12月19日
浸出水	pH	-	-
	BOD(mg/L)	-	-
	COD(mg/L)	-	-
	SS(mg/L)	-	-
	T-N(mg/L)	-	-
	大腸菌群数	-	-
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	31.5	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	73.7	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	25.1	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	100.3	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考			
注1) 地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。			
注2) 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	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 ³)	0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	0 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	0 m ³
埋立残余容量(m ³)	0 m ³
※令和5年1月埋立残余容量:	0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
備考	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和5年2月15日
	測定結果	令和5年2月20日	
浸出水	pH	-	
	BOD(mg/L)	-	
	COD(mg/L)	-	
	SS(mg/L)	-	
	T-N(mg/L)	-	
	大腸菌群数	-	
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	32.3	
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	105.7	
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	21.9	
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	153.2	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考			
注1) 地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。			
注2) 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 ³)	0 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	0 m ³
埋立容量(m ³) (A+B)	0 m ³
埋立残余容量(m ³)	0 m ³
※令和5年2月埋立残余容量:	0 m ³
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
備考	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	採取日	令和5年3月15日
	測定結果		令和5年3月20日
浸出水	pH		-
	BOD(mg/L)		-
	COD(mg/L)		-
	SS(mg/L)		-
	T-N(mg/L)		-
	大腸菌群数		-
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		33.6
	電気伝導率 (ms/m) (下流)		116.7
	塩化物イオン (mg/L) (上流)		18.2
	塩化物イオン (mg/L) (下流)		153.2
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
地下水を採取した場所: 浸透水槽			
備考			
注1) 地下水水質測定 1回/1ヵ月 年間12回実施。			
注2) 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																