

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	282.45 t
埋立量合計(t)	282.45 t
埋立量合計 A (m ³)	257 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	407 m ³
埋立残余容量(m ³)	8,062 m ³
※令和2年3月埋立残余容量:	8,469 m 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31年2月 残余容量の測定を行った結果:15,491m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和2年4月8日	令和2年4月22日
	採取日 測定結果	令和2年4月13日	令和2年4月27日
浸出水	pH	7.3	7.2
	BOD(mg/L)	2	1
	COD(mg/L)	2	2
	SS(mg/L)	<1	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)	27.2	25.7
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	19.8	20.2
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	14.4	18.1
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	28.9	28.9
※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5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	369.18 t
埋立量合計(t)	369.18 t
埋立量合計 A (m ³)	336 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	486 m ³
埋立残余容量(m ³)	7,576 m ³
※令和2年4月埋立残余容量:	8,062 m 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31年2月 残余容量の測定を行った結果:15,491m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和2年5月13日	令和2年5月20日
	採取日 測定結果	令和2年5月18日	令和2年5月20日
浸出水	pH	6.9	7.2
	BOD(mg/L)	1	1
	COD(mg/L)	4	3
	SS(mg/L)	8	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)	28.8	28.6
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	27.7	22.3
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	18.1	18.1
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	43.3	36.1
※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5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	341.00 t
埋立量合計(t)	341.00 t
埋立量合計 A (m ³)	310 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	460 m ³
埋立残余容量(m ³)	7,116 m ³
※令和元年5月埋立残余容量:	7,576 m 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31年2月 残余容量の測定を行った結果:15,491m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和2年6月10日	令和2年6月24日
	採取日 測定結果	令和2年6月15日	令和2年6月29日
浸出水	pH	6.9	7.0
	BOD(mg/L)	<1	1
	COD(mg/L)	2	3
	SS(mg/L)	6	7
	T-N(mg/L)	2	2
	大腸菌群数	<30	<30
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	22.5	14.8
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	18.2	18.8
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	18.1	21.9
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	28.9	29.2
※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5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	321.38 t
埋立量合計(t)	321.38 t
埋立量合計 A (m ³)	292 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	442 m ³
埋立残余容量(m ³)	6,674 m ³
※令和元年6月埋立残余容量:	7,116 m 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31年2月 残余容量の測定を行った結果:15,491m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和2年7月8日	令和2年7月15日
	採取日 測定結果	令和2年7月13日	令和2年7月20日
浸出水	pH	7.2	7.6
	BOD(mg/L)	<1	2
	COD(mg/L)	2	2
	SS(mg/L)	3	5
	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)	14.8	11.5
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	17.7	39.7
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	21.9	21.9
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	29.2	65.7
※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5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	309.39 t
埋立量合計(t)	309.39 t
埋立量合計 A (m ³)	281 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	431 m ³
埋立残余容量(m ³)	6,243 m ³
※令和元年7月埋立残余容量:	6,674 m 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31年2月 残余容量の測定を行った結果:15,491m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和2年8月6日	令和2年8月19日
	採取日 測定結果	令和2年8月11日	令和2年8月24日
浸出水	pH	7.1	6.9
	BOD(mg/L)	2	1
	COD(mg/L)	3	5
	SS(mg/L)	5	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)	20.2	17.0
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	67.4	71.5
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	21.9	21.9
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	153.2	153.2
※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5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	304.60 t
埋立量合計(t)	304.60 t
埋立量合計 A (m ³)	277 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	427 m ³
埋立残余容量(m ³)	5,816 m ³
※令和元年8月埋立残余容量:	6,243 m 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31年2月 残余容量の測定を行った結果:15,491m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和2年9月9日	令和2年9月24日
	採取日 測定結果	令和2年9月14日	令和2年9月29日
浸出水	pH	7.0	6.8
	BOD(mg/L)	2	<1
	COD(mg/L)	2	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)	25.5	27.6
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	39.3	34.3
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	21.9	18.2
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	73.0	36.5
※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5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	261.47 t
埋立量合計(t)	261.47 t
埋立量合計 A (m ³)	238 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	388 m ³
埋立残余容量(m ³)	8,071 m ³
※令和元年9月埋立残余容量:	5,816 m 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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和2年10月7日	令和2年10月21日
	採取日 測定結果	令和2年10月12日	令和2年10月26日
浸出水	pH	6.8	6.6
	BOD(mg/L)	2	<1
	COD(mg/L)	2	3
	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)	26.8	24.0
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	31.0	31.1
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	18.2	18.2
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	51.1	51.1
※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5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	359.56 t
埋立量合計(t)	359.56 t
埋立量合計 A (m ³)	327 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	477 m ³
埋立残余容量(m ³)	7,594 m ³
※令和元年10月埋立残余容量:	8,071 m 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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和2年11月11日	令和2年11月25日
	採取日 測定結果	令和2年11月16日	令和2年11月30日
浸出水	pH	6.8	6.8
	BOD(mg/L)	<1	1
	COD(mg/L)	2	2
	SS(mg/L)	1	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)	28.3	25.5
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	29.7	37.9
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	18.2	18.1
	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5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	334.18 t
埋立量合計(t)	334.18 t
埋立量合計 A (m ³)	304 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	454 m ³
埋立残余容量(m ³)	7,140 m ³
※令和元年11月埋立残余容量:	7,594 m 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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和2年12月2日	令和2年12月16日
	採取日 測定結果	令和2年12月7日	令和2年12月21日
浸出水	pH	6.9	6.8
	BOD(mg/L)	2	<1
	COD(mg/L)	2	3
	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)	24.2	23.2
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	66.8	69.0
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	14.4	18.1
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	115.6	115.6
※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5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	284.79 t
埋立量合計(t)	284.79 t
埋立量合計 A (m ³)	259 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	409 m ³
埋立残余容量(m ³)	6,731 m ³
※令和元年12月埋立残余容量:	7,140 m 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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和3年1月7日	令和3年1月20日
	採取日 測定結果	令和3年1月12日	令和3年1月25日
浸出水	pH	6.8	7.0
	BOD(mg/L)	1	<1
	COD(mg/L)	2	2
	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)	24.2	27.6
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	60.9	49.8
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	18.1	18.1
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	101.1	79.5
※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5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	2月埋立状況
種類 不燃物	334.98 t
埋立量合計(t)	334.98 t
埋立量合計 A (m ³)	305 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	455 m ³
埋立残余容量(m ³)	6,276 m ³
※令和3年1月埋立残余容量:	6,731 m 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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和3年2月3日	令和3年2月17日
	採取日 測定結果	令和3年2月8日	令和3年2月22日
浸出水	pH	7.1	6.8
	BOD(mg/L)	1	<1
	COD(mg/L)	2	2
	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)	24.2	24.7
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	45.1	33.6
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	18.1	14.4
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	79.5	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5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			
							○								
※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	296.64 t
埋立量合計(t)	296.64 t
埋立量合計 A (m ³)	270 m ³
覆土搬入量 B (m ³)	150 m ³
埋立容量(m ³) (A + B)	420 m ³
埋立残余容量(m ³)	5,856 m ³
※令和3年2月埋立残余容量:	6,276 m 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: 令和2年10月 残余容量の測定を行った結果: 8,071m ³	

◎地下水、浸出水等の状況

項目	日付	令和3年3月3日	令和3年3月17日
	採取日 測定結果	令和3年3月8日	令和3年3月22日
浸出水	pH	6.8	7.0
	BOD(mg/L)	<1	<1
	COD(mg/L)	3	1
	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)	20.6	24.7
	電気伝導率 (ms/m) (下流)	26.6	23.4
	塩化物イオン (mg/L) (上流)	14.4	18.1
	塩化物イオン (mg/L) (下流)	50.6	36.1
※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5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															