

● 令和3年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報 (施行規則第12条の7の2)

令和3年4月～令和4年3月

○ 管理型最終処分場 (第8号)

○ 処分場の名称 新赤平処分場

○ 許可番号 空環生第1368-2号

○ 設置場所 赤平市共和町556番138、139、140、141、142、143、235、236

(単位: t)

区分	種類	令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月	令和3年9月	令和3年10月	令和3年11月	令和3年12月	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3月
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	1 燃えがら	251	257	141	226	255	121	195	238			
		2 汚泥	36	109	38	106	225	107	176	143			
		3 発プラスチック	70	87	85	97	96	124	92	124			
		4 紙くず	11	1	2	7	1	4	4	3			
		5 木くず	0	0	2	1	1	0	0	0			
		6 短繊維くず	0	2	1	1	10	2	0	5			
		7 動植物性残さ	0	10	0	5	0	0	0	0			
		8 ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0			
		9 金属くず	1	0	0	0	0	0	0	4			
		10 ガラスくず・セラミックス及び陶磁器くず	424	356	471	407	380	442	451	297			
		11 灰さい	56	95	46	103	62	40	89	34			
		12 がれき類	54	89	115	115	89	54	117	133			
		13 ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0			
		14 塵埃(タールピッチに類する)	21	44	59	35	19	97	106	76			
		15 処分するために処理した物	0	0	2	0	0	1	0	0			
		16 廃石焼写	0	3	1	3	15	4	1	2			
			計	926	1,052	963	1,107	1,154	995	1,232	1,059		
ロ	点検と措置	調査	令和3年度点検日	4月19日	5月23日	6月21日	7月26日	8月23日	9月20日	10月25日	11月22日		
			調査の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
		排水工	令和3年度点検日	4月19日	5月23日	6月21日	7月26日	8月23日	9月20日	10月25日	11月22日		
	調査の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
ニ	水質検査	地下水(埋立前)	地下水2.3項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧									
			ダイオキシソ類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧									
			電気伝導率	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧									
		地下水(埋立後)	地下水2.3項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧									
			ダイオキシソ類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧									
			電気伝導率	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧									
		放流水(埋立後)	地下水2.5項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)									
			ダイオキシソ類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)									
			排水基準42項目	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。									
			ダイオキシソ類	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。									
ホ	必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果 該当なし										
		排水工	調査年月日、調査結果 該当なし										
ト	点検と措置	調整池	令和3年度点検日	4月5日	5月3日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日		
			調査の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
		排水処理設備	令和3年度点検日	4月5日	5月3日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日		
チ	排水管又は配管の防凍措置	調査の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
		異常の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
リ	埋立残容量	残容量の測定	61,865 m <sup>3</sup> (令和3年9月30日現在)										

● 維持管理の状況に関する情報の公表

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及び(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 前条第1号ロ及びニ、第2号ロ及びニ、第3号ロ及びニ、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及びニ、第7号ロハ及びホ並びに第8号ロ及びニに掲げる事項  
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びハ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びハ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項  
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 前条第6号ハ、ホ(2)及びヘ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 前条第7号ニ(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

● 令和2年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報 (施行規則第12条の7の2)

令和2年4月～令和3年3月

○ 管理型最終処分場 (第8号)

○ 処分場の名称 新赤平処分場

○ 許可番号 空環生第1368-2号

○ 設置場所 赤平市共和町556番138、139、140、141、142、143、235、236

(単位: t)

区分	種類	令和2年4月	令和2年5月	令和2年6月	令和2年7月	令和2年8月	令和2年9月	令和2年10月	令和2年11月	令和2年12月	令和3年1月	令和3年2月	令和3年3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	1 燃えがら	282	334	176	170	329	376	561	337	167	285	354	307	
		2 汚泥	86	336	319	143	83	44	25	192	29	18	121	29	
		3 廃プラスチック	77	452	260	392	524	450	333	94	56	156	289	67	
		4 紙くず	3	1	0	1	0	1	8	2	1	0	3	1	
		5 木くず	1	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
		6 繊維くず	4	0	1	0	0	2	13	0	6	0	0	5	
		7 動植物性残さ	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
		8 ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		9 金属くず	7	0	0	0	5	2	0	0	0	2	0	0	
		10 ガラスくず・セラミックス及び陶磁器くず	475	328	421	399	433	554	525	464	493	301	241	589	
		11 藍さい	149	52	56	37	45	69	54	53	72	59	28	61	
		12 がれき類	21	7	21	103	62	60	157	35	14	67	1	21	
		13 ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		14 塵埃(タルビッチに属)	52	64	44	31	30	74	50	31	30	50	32	0	
		15 処分するために処理した物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		16 飛石塊等	2	2	4	4	24	5	14	2	2	5	6	2	
	計	1,158	1,583	1,302	1,291	1,535	1,636	1,740	1,210	869	942	1,077	1,083		
ロ	点検と措置	崩壁	令和2年度点検日	4月20日	5月18日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月23日	12月21日	1月25日	2月22日	3月22日
		崩壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ハ	返水工	令和2年度点検日	4月20日	5月18日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月23日	12月21日	1月25日	2月22日	3月22日	
		崩壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ニ	水質検査	地下水(埋立前)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
			ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
			電気伝導率	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		地下水(埋立後)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
			ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
			電気伝導率	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		放流水(埋立後)	地下水25項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)											
			ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)											
			排水原水42項目	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
			PH	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
ホ	必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果 該当なし												
		汚染防止	調査年月日、調査結果 該当なし												
ヘ	点検と措置	調整池	令和2年度点検日	4月6日	5月4日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日
		崩壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		浸出液処理設備	令和2年度点検日	4月6日	5月4日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日
		異常の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
チ	雨水管又は貯留施設の汚濁措置	令和2年度点検日	毎週点検を行っている。(詳細な年月日は事務所内閲覧)												
		異常の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
リ	埋立残容量	残容量の測定	68,352 m <sup>3</sup> (令和3年3月31日現在)												

● 維持管理の状況に関する情報の公表

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及び二(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 前条第1号ロ及び二、第2号ロ及び二、第3号ロ及び二、第4号ロから二まで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ハ及びホ並びに第8号二及びリに掲げる事項  
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びハ、第5号二、第6号ホ(1)及びハ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項  
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 前条第6号ハ、ホ(2)及びヘ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 前条第7号二(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

● 平成31年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報 (施行規則第12条の7の2)

平成31年4月～令和2年3月

○ 管理型最終処分場 (第8号)

○ 処分場の名称 新赤平処分場

○ 許可番号 空環生第1368-2号

○ 設置場所 赤平市共和町556番138、139、140、141、142、143、235、236

(単位: t)

分類	種類	平成31年4月	令和1年5月	令和1年6月	令和1年7月	令和1年8月	令和1年9月	令和1年10月	令和1年11月	令和1年12月	令和2年1月	令和2年2月	令和2年3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物(焼却、取)	1 燃えがら	318	279	196	234	304	132	257	315	295	211	318	327	
		2 汚泥	82	129	82	25	86	22	129	182	26	26	93	23	
		3 廃プラスチック	167	198	144	207	204	264	260	266	277	251	314	234	
		4 紙くず	1	1	1	1	5	1	6	2	2	2	3	4	
		5 木くず	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	
		6 繊維くず	7	0	13	0	10	16	3	12	7	6	1	0	
		7 粉砕物性残さ	0	12	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
		8 ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		9 金属くず	0	0	0	0	2	0	1	3	0	1	1	2	
		10 ガラスくず・珪藻土くず及び陶磁器くず	550	362	578	637	620	724	638	551	455	346	322	385	
		11 灰さい	58	47	63	61	38	61	54	39	61	43	54	60	
		12 がれき類	131	101	113	42	44	57	43	26	20	4	4	3	
		13 はいじん	35	32	21	38	0	0	0	0	0	0	0	0	
		14 灰浴(タールピッチに類)	19	205	16	58	51	27	37	27	77	9	24	20	
		15 処分するために処理した物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		16 灰石等	0	0	0	1	8	3	6	7	3	0	0	3	
	計	1,369	1,367	1,227	1,304	1,373	1,308	1,458	1,431	1,223	901	1,135	1,060		
ロ	点検と措置	調査	平成31年度点検月日	4月22日	5月20日	6月24日	7月22日	8月26日	9月23日	10月21日	11月18日	12月23日	1月20日	2月17日	3月23日
		措置の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ハ	点検と措置	調査	平成31年度点検月日	4月22日	5月20日	6月24日	7月22日	8月26日	9月23日	10月21日	11月18日	12月23日	1月20日	2月17日	3月23日
		措置の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ニ	水質検査	地下水(埋立前)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
			ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		地下水(埋立後)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
			ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		地下水(埋立後)	地下水25項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)											
			ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)											
		放流水(埋立後)	排水量42項目	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
			PH	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
			BOD	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
			COD	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
SS	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。														
窒素含有量	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。														
ホ	必要な措置	調査	調査年月日、調査結果 該当なし												
		措置	調査年月日、調査結果 該当なし												
ト	点検と措置	調査	平成31年度点検月日	4月1日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日
		措置の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		調査	平成31年度点検月日	4月1日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日
チ	点検と措置	調査	異常の有無												
		措置	平成31年度点検月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
リ	埋立残容量	残容量の測定	81,944 m <sup>3</sup> (令和2年3月31日現在)												

● 維持管理の状況に関する情報の公表

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及びニ(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 前条第1号ロ及び二、第2号ロ及び二、第3号ロ及び二、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ハ及びホ並びに第8号ロ及びリに掲げる事項  
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びハ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びハ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ハ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項  
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 前条第6号ハ、ホ(2)及びハ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ハ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 前条第7号ニ(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

● 平成30年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報 (施行規則第12条の7の2)

平成30年4月～平成31年3月

○ 管理型最終処分場 (第8号)

○ 処分場の名称 新赤平処分場

○ 許可番号 空環生第1368-2号

○ 設置場所 赤平市共和町556番138、139、140、141、142、143、235、236

(単位: t)

分類	種類	平成30年4月	平成30年5月	平成30年6月	平成30年7月	平成30年8月	平成30年9月	平成30年10月	平成30年11月	平成30年12月	平成31年1月	平成31年2月	平成31年3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物(塊状、散置)	1 燃えがら	265	250	225	270	238	192	309	370	321	277	292	247	
	2 汚泥	77	26	115	268	55	236	24	22	29	30	286	30		
	3 廃プラスチック	244	344	292	237	175	273	325	321	476	255	361	198		
	4 瓶くず	1	2	1	7	3	3	7	2	2	10	5	2		
	5 木くず	0	0	2	0	0	5	1	1	0	2	0	0		
	6 繊維くず	2	2	1	8	9	3	15	3	1	0	1	0		
	7 動植物性残さ	0	9	36	5	2	7	8	0	0	0	0	0		
	8 ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	9 金属くず	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3		
	10 繊維くず	478	467	524	425	662	590	639	553	410	263	288	516		
	11 紙さい	57	43	256	58	57	58	39	88	57	40	47	66		
	12 がれき類	29	13	64	98	44	11	16	27	42	4	5	103		
	13 ばいじん	32	36	24	34	38	22	29	33	32	24	29	25		
	14 灰塵(タールピッチを除く)	19	79	11	41	48	28	53	26	48	2	10	6		
	15 処分するために処理した物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
	16 廃石綿等	1	0	3	3	2	8	3	4	3	1	2	1		
	計	1,208	1,275	1,557	1,456	1,336	1,438	1,470	1,451	1,421	909	1,327	1,198		
ロ	点検と措置	埋立	平成30年度点検月日	4月23日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月24日	10月22日	11月19日	12月24日	1月21日	2月18日	3月25日
		損壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		逆水工	平成30年度点検月日	4月23日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月24日	10月22日	11月19日	12月24日	1月21日	2月18日	3月25日
		損壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ニ	水質検査	地下水(埋立前)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
			ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前)【別紙1】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		地下水(埋立後)	電気伝導率	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
			塩化物イオン	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月)【別紙2】 採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		放流水(埋立後)	地下水25項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)											
			ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)											
			排水基準42項目	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
			PH	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
			BOD	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
			COD	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。											
		SS	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。												
		揮発性有機	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。												
ホ	必要な措置	巡回検査	地下水の水質が悪化した場合 調査年月日、調査結果 該当なし												
		必要措置	調査年月日、調査結果 該当なし												
ト	点検と措置	調整池	平成30年度点検月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
		損壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		浸出液処理設備	平成30年度点検月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
		異常の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
チ		専水管又は配管の防凍措置	毎週点検を行っている。(詳細な年月日は事務所内閲覧)												
		異常の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	97,124 m <sup>3</sup> (平成31年3月30日現在)												

● 維持管理の状況に関する情報の公表

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及び二(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 前条第1号ロ及び二、第2号ロ及び二、第3号ロ及び二、第4号ロから二まで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ハ及びホ並びに第8号ロ及び二に掲げる事項  
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ハ及びハ、第5号二、第6号ホ(1)及びハ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ハ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項  
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 前条第6号ハ、ホ(2)及びハ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ハ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 前条第7号二(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

別紙2 令和3年度 水質検査記録簿(地下水)

1. 地下水等検査項目

試料採取箇所			新上流	下流
試料採取年月日			R3年4月28日	R3年4月28日
分析結果が得られた日			R3年5月25日	R3年5月25日
測定項目	単位	基準	新上流	下流
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/l	0.01	0.007	0.003
六価クロム	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.01	0.002未満	0.002未満
全シアン	mg/l	不検出	ND(<0.1未満)	ND(<0.1未満)
PGB	mg/l	不検出	ND(<0.0005未満)	ND(<0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.1	0.2
ふっ素	mg/l	0.8	0.08未満	0.08未満
ほう素	mg/l	1	0.02未満	0.02未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.14	0.090

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示す。

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

	1回目		2回目		3回目		4回目		5回目		6回目	
試料採取年月日	R3年4月8日		R3年5月11日		R3年6月9日		R3年7月9日		R3年8月5日		R3年9月13日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R3年4月16日		R3年5月18日		R3年6月18日		R3年7月16日		R3年8月23日		R3年9月29日	
塩化物イオン	R3年4月14日		R3年5月18日		R3年6月15日		R3年7月19日		R3年8月24日		R3年9月29日	
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	260	240	290	170	210	230	210	210	230	240	260	240
塩化物イオン	23	35	31	36	14	23	14	30	17	37	26	35
	7回目		8回目		9回目		10回目		11回目		12回目	
試料採取年月日	R3年10月14日		R3年11月8日									
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R3年10月27日		R3年11月16日									
塩化物イオン	R3年10月27日		R3年11月17日									
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	210	220	230	270								
塩化物イオン	16	34	22	45								

単位: 電気伝導率は  $\mu$  S/cm、塩化物イオンはmg/lで記載すること

別紙2 令和2年度 水質検査記録簿(地下水)

1. 地下水等検査項目

試料採取箇所			新上流	下流
試料採取年月日			R2年5月26日	R2年5月26日
分析結果が得られた日			R2年6月12日	R2年6月12日
測定項目	単位	基準	新上流	下流
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/l	0.01	0.004	0.003
六価クロム	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.01	0.002未満	0.002未満
全シアン	mg/l	不検出	ND(<0.1未満)	ND(<0.1未満)
PCB	mg/l	不検出	ND(<0.0005未満)	ND(<0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.3	0.2
ふっ素	mg/l	0.8	0.08未満	0.08未満
ほう素	mg/l	1	0.03	0.02未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.071	0.063

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示す。

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

	1回目		2回目		3回目		4回目		5回目		6回目	
試料採取年月日	R2年4月13日		R2年5月12日		R2年6月5日		R2年7月10日		R2年8月7日		R2年9月4日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R2年4月20日		R2年5月18日		R2年6月11日		R2年7月21日		R2年8月18日		R2年9月11日	
塩化物イオン	R2年4月20日		R2年5月18日		R2年6月11日		R2年7月21日		R2年8月19日		R2年9月14日	
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	310	210	250	200	300	220	310	240	240	210	290	220
塩化物イオン	16	24	37	22	38	31	39	30	24	24	33	25
	7回目		8回目		9回目		10回目		11回目		12回目	
試料採取年月日	R2年10月9日		R2年11月9日		R2年12月4日		R3年1月15日		R3年2月15日		R3年3月10日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R2年10月16日		R2年11月16日		R2年12月14日		R3年1月20日		R3年2月24日		R3年3月19日	
塩化物イオン	R2年10月21日		R2年11月17日		R2年12月9日		R3年1月25日		R3年2月26日		R3年3月19日	
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	290	240	250	230	260	210	300	250	250	190	250	250
塩化物イオン	33	32	28	29	26	24	29	37	21	22	19	34

単位:電気伝導率はμS/cm、塩化物イオンはmg/lで記載すること

別紙2 平成31年度&令和1年度 水質検査記録簿(地下水)

1. 地下水等検査項目

試料採取箇所			新上流	下流
試料採取年月日			R1年5月15日	R1年5月15日
分析結果が得られた日			R1年6月7日	R1年6月7日
測定項目	単位	基準	新上流	下流
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND(<0.0005未満)	ND(<0.0005)
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/l	0.01	0.002	0.002
六価クロム	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.01	0.002未満	0.002未満
全シアン	mg/l	不検出	ND(<0.1)	ND(<0.1未満)
PCB	mg/l	不検出	ND(<0.0005)	ND(<0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.2	0.2
ふっ素	mg/l	0.8	0.08未満	0.08未満
ほう素	mg/l	1	0.02未満	0.02未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.082	0.085

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示す。

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

	1回目		2回目		3回目		4回目		5回目		6回目	
試料採取年月日	H31年4月4日		R1年5月10日		R1年6月7日		R1年7月11日		R1年8月6日		R1年9月5日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H31年4月17日		R1年5月22日		R1年6月19日		R1年7月24日		R1年8月20日		R1年9月20日	
塩化物イオン	H31年4月17日		R1年5月22日		R1年6月19日		R1年7月24日		R1年8月20日		R1年9月20日	
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	370	200	280	210	280	200	320	210	360	200	340	210
塩化物イオン	60	18	38	20	34	20	50	24	50	17	51	21
	7回目		8回目		9回目		10回目		11回目		12回目	
試料採取年月日	R1年10月3日		R1年11月8日		R2年12月12日		R2年1月10日		R2年2月10日		R2年3月10日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R1年10月9日		R1年11月14日		R2年12月18日		R2年1月16日		R2年2月17日		R2年3月13日	
塩化物イオン	R1年10月10日		R1年11月22日		R2年12月24日		R2年1月17日		R2年2月18日		R2年3月19日	
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	350	230	330	200	280	230	230	220	250	210	320	220
塩化物イオン	51	24	46	22	26	20	14	22	21	35	37	22

単位:電気伝導率はμS/cm、塩化物イオンはmg/lで記載すること

別紙2 平成30年度 水質検査記録簿(地下水)

1. 地下水等検査項目

試料採取箇所			新上流	下流
試料採取年月日			H30年5月25日	H30年5月25日
分析結果が得られた日			H30年6月13日	H30年6月13日
測定項目	単位	基準	新上流	下流
アルキル水銀	mg/l	不検出	ND(<0.0005未満)	ND(<0.0005)
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/l	0.01	0.002	0.005
六価クロム	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.01	0.002未満	0.002未満
全シアン	mg/l	不検出	ND(<0.1)	ND(<0.1未満)
PCB	mg/l	不検出	ND(<0.0005)	ND(<0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.3	0.2
ふっ素	mg/l	0.8	0.08未満	0.08未満
ほう素	mg/l	1	0.02未満	0.02未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.074	0.077

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示す。

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

	1回目		2回目		3回目		4回目		5回目		6回目	
試料採取年月日	H30年4月6日		H30年5月11日		H30年6月7日		H30年7月9日		H30年8月6日		H30年9月5日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H30年4月19日		H30年5月24日		H30年6月14日		H30年7月13日		H30年8月10日		H30年9月18日	
塩化物イオン	H30年4月19日		H30年5月21日		H30年6月15日		H30年7月19日		H30年8月22日		H30年9月26日	
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	260	160	480	170	540	170	310	180	350	220	380	190
塩化物イオン	25	24	70	13	75	14	37	15	44	22	51	17
	7回目		8回目		9回目		10回目		11回目		12回目	
試料採取年月日	H30年10月3日		H30年11月7日		H30年12月11日		H31年1月8日		H31年2月6日		H31年3月7日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H30年10月15日		H30年11月15日		H30年12月17日		H31年1月11日		H31年2月13日		H31年3月18日	
塩化物イオン	H30年10月15日		H30年11月15日		H30年12月17日		H31年1月11日		H31年2月13日		H31年3月18日	
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	330	220	210	220	270	240	280	200	300	210	320	220
塩化物イオン	46	23	9	20	25	23	33	16	38	21	42	21

単位:電気伝導率はμS/cm、塩化物イオンはmg/lで記載すること



別紙2 平成29年度 水質検査記録簿(地下水)

1. 地下水等検査項目

試料採取箇所			新上流	下流
試料採取年月日				
分析結果が得られた日				
測定項目	単位	基準	新上流	下流
アルキル水銀	mg/l	不検出		
総水銀	mg/l	0.0005		
カドミウム	mg/l	0.003		
鉛	mg/l	0.01		
六価クロム	mg/l	0.05		
ヒ素	mg/l	0.01		
全シアン	mg/l	不検出		
PCB	mg/l	不検出		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		
ジクロロメタン	mg/l	0.02		
四塩化炭素	mg/l	0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002		
チウラム	mg/l	0.006		
シマジン	mg/l	0.003		
チオベンカルブ	mg/l	0.02		
ベンゼン	mg/l	0.01		
セレン	mg/l	0.01		
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10		
ふっ素	mg/l	0.8		
ほう素	mg/l	1		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		
クロロエチレン	mg/l	0.002		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1		

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示す。

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

	1回目		2回目		3回目		4回目		5回目		6回目	
試料採取年月日	H29年6月9日		H29年7月6日		H29年8月4日		H29年9月6日		H29年10月10日		H29年11月13日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H29年6月20日		H29年7月18日		H29年8月22日		H29年9月19日		H29年10月25日		H29年11月21日	
塩化物イオン	H29年6月20日		H29年7月18日		H29年8月17日		H29年9月12日		H29年10月25日		H29年11月21日	
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	470	220	190	280	200	210	270	210	380	220	220	220
塩化物イオン	50	23	11	59	13	20	32	21	41	22	8.8	22
	7回目		8回目		9回目		10回目		11回目		12回目	
試料採取年月日	H29年12月11日		H30年1月15日		H30年2月7日		H30年3月8日					
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H29年12月21日		H30年1月19日		H30年2月21日		H30年3月16日					
塩化物イオン	H29年12月21日		H30年1月19日		H30年2月21日		H30年3月16日					
試料採取箇所	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流	新上流	下流
電気伝導率	270	180	290	230	1300	210	550	200				
塩化物イオン	18	15	36	24	250	21	22	17				

単位：電気伝導率はμS/cm、塩化物イオンはmg/lで記載すること