

● 令和7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) (第1号)

- 名 称 第2期 赤平処分場
- 所 在 地 赤平市共和町556番138,139,140,141,142,143,235,236
- 許 可 年 月 日、番 号 平成27年1月30日、空環生第1368-2号
- 処 理 能 力 面積：11,500㎡ 容量：126,744㎡

令和7年4月～令和8年3月

(単位：t)

分 類	種 類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物 (種類、数量)	010 燃え殻	260	224	104	168	229	98	193	200	302	228	230	215	
		020 汚泥	25	12	102	18	12	116	12	11	16	15	7	33	
		030 廃油(ナフタ系)	85	217	98	144	53	122	48	32	34	5	45	10	
		060 廃プラスチック類	155	81	134	215	147	104	163	73	58	24	32	46	
		070 紙くず	1	0	0	3	1	1	2	2	1	0	0	6	
		080 木くず	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		090 繊維くず	1	1	2	2	2	2	6	2	0	1	0	10	
		100 動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		110 ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		120 金属くず	3	6	2	1	3	1	2	0	1	1	2	2	
		130 びんくず、ガラスくず及び陶磁器くず	311	313	302	391	235	339	344	222	287	223	211	202	
		140 草さい	7	7	6	28	3	3	47	32	7	1	0	6	
		150 がれき類	83	241	62	59	74	88	78	54	103	53	108	30	
		180 はいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		190 13号廃棄物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
740 廃石綿等	1	1	8	0	4	7	1	0	2	1	6	0			
	計	932	1,103	828	1,030	765	880	895	627	813	552	641	559		
ロ	点検と措置	掘削	点検月日	4月21日	5月19日	6月23日	7月21日	8月18日	9月22日	10月20日	11月17日	12月22日	1月19日	2月23日	3月23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
ハ	点検と措置	運水工	点検月日	4月21日	5月19日	6月23日	7月21日	8月18日	9月22日	10月20日	11月17日	12月22日	1月19日	2月23日	3月23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	
		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。											
			ダイオキシン類												
			PH												
			BOD												
COD															
ホ	必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果 該当なし												
		砂害の発生	調査年月日、調査結果 該当なし												
ヘ	点検と措置	掘削池	点検月日	4月7日	5月5日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月3日	12月8日	1月5日	2月9日	3月9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	点検月日	4月7日	5月5日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月3日	12月8日	1月5日	2月9日	3月9日
チ	点検と措置	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	
		専水蓋又は配管の防護措置	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	
リ	埋立残容量	残容量の測定	21,366m ³ (令和8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。

- 1 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
- 2 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
- 3 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
- 4 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、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
- 5 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

● 令和6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) (第1号)

- 名称 第2期 赤平処分場
- 所在地 赤平市共和町556番138,139,140,141,142,143,235,236
- 許可年月日、番号 平成27年1月30日、空環生第1368-2号
- 処理能力 面積：11,500㎡ 容量：126,744㎡

令和6年4月～令和7年3月

(単位：t)

分類	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	010 燃え殻	176	232	181	163	226	100	201	170	289	260	312	274	
		020 汚泥	25	99	182	73	38	84	106	12	14	14	12	9	
		030 廃油(引火性不燃)	10	31	62	50	65	50	75	88	28	67	25	13	
		060 プラスチック類	93	151	350	196	147	134	189	162	112	97	90	233	
		070 紙くず	2	2	1	4	2	5	11	4	2	0	3	1	
		080 木くず	0	0	4	1	1	7	0	0	0	0	0	0	
		090 繊維くず	1	1	1	2	6	7	4	3	2	0	0	4	
		100 動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		110 ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		120 金属くず	5	0	0	1	0	28	6	22	14	2	1	5	
		130 びんくず、ガラスくず及び陶磁器くず	230	223	349	394	378	596	382	708	472	332	382	446	
		140 藍さい	74	19	4	7	12	1	18	9	10	3	0	13	
		150 がれき類	202	73	55	111	105	208	100	158	46	36	105	43	
		180 ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		190 13号廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
740 焼石砕等	2	0	2	1	1	0	0	3	3	3	0	1			
	計	818	831	1,191	1,001	1,001	1,219	1,091	1,339	991	813	931	1,043		
ロ	点検と措置	腐壁	点検月日	4月22日	5月20日	6月24日	7月22日	8月19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17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
ハ	点検と措置	冠水工	点検月日	4月22日	5月20日	6月24日	7月22日	8月19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17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											
		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												
		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(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												
	地下水(埋立後)	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/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/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。													
ホ	必要な措置	原因調査	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												
		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												
			調査年月日、調査結果 該当なし												
ヘ	点検と措置	調整池	点検月日	4月8日	5月6日	6月3日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月4日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3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	点検月日	4月8日	5月6日	6月3日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月4日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3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	雨水管又は配管の乾燥設備	点検月日	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	埋立残余容量	残余容量の測定	31,273m ³ (令和7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。

- 1 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
- 2 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
- 3 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)、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
- 4 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
- 5 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

● 令和5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) (第1号)

- 名称 第2期 赤平処分場
- 所在地 赤平市共和町556番138,139,140,141,142,143,235,236
- 許可年月日、番号 平成27年1月30日、空環生第1368-2号
- 処理能力 面積：11,500㎡ 容量：126,744㎡

令和5年4月～令和6年3月

(単位：t)

分類	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
イ	埋め立てた産業廃棄物(埋却、取置)	010 燃え殻	184	246	146	192	243	108	160	195	325	229	237	236		
		020 汚泥	84	150	84	142	85	135	28	29	26	17	25	127		
		030 廃油(その他(注))	43	53	15	26	40	58	49	43	29	9	6	29		
		060 廃プラスチック類	97	80	100	122	525	146	167	225	146	50	31	58		
		070 紙くず	49	11	2	3	2	5	5	3	2	0	1	7		
		080 木くず	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
		090 繊維くず	13	3	12	4	6	3	3	7	1	0	0	2		
		100 動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		110 ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		120 金属くず	2	3	1	3	7	3	2	2	1	2	13	1		
		130 びんくず、ガラスくず及び陶磁器くず	265	242	349	390	382	486	392	437	297	124	196	213		
		140 土	62	34	42	28	46	24	50	47	2	15	4	40		
		150 がれき類	59	69	40	36	362	217	63	261	87	22	38	57		
		180 ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		190 13号廃棄物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
		740 飛石塊等	0	2	2	4	2	11	1	3	2	1	0	1		
	計	858	893	795	950	1,699	1,197	923	1,252	917	468	550	770			
ロ	点検と措置	漏壁	点検月日	4月24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月23日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月18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	
ハ	迎水工	点検月日	4月24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月23日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月18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/年)【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。												
			ダイオキシン類													
			PH													
			BOD													
COD																
SS																
窒素含有量																
ホ	必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果 該当なし													
		必要な措置	調査年月日、調査結果 該当なし													
ト	点検と措置	調整池	点検月日	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5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	点検月日	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日	
チ	排水管又は配管の防凍措置	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		
		点検月日	毎週点検を行っている。(詳細な年月日は事務所内閲覧)													
リ	埋立残容量	残容量の測定	45,265㎡(令和5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)及びハ(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

● 令和4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) (第1号)

- 名称 第2期 赤平処分場
- 所在地 赤平市共和町556番138,139,140,141,142,143,235,236
- 許可年月日、番号 平成27年1月30日、空環生第1368-2号
- 処理能力 面積：11,500㎡ 容量：126,744㎡

令和4年4月～令和5年3月

(単位：t)

分類	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	010 燃え殻	278	233	167	249	219	134	236	286	268	254	291	293	
		020 汚泥	31	126	27	119	32	186	28	186	22	29	22	25	
		030 廃油(非水質汚濁)	13	13	22	68	42	44	45	72	12	9	20	7	
		060 廃プラスチック類	68	80	146	154	127	158	100	109	107	41	105	105	
		070 紙くず	11	23	24	11	5	11	9	6	13	1	0	3	
		080 木くず	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	0	
		090 繊維くず	0	1	2	9	18	11	2	2	0	0	0	11	
		100 動物性残渣	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		110 ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		120 金属くず	1	1	2	0	3	0	3	4	7	1	7	2	
		130 びんくず、ガラスくず及び陶磁器くず	211	171	309	415	322	329	329	308	207	166	152	194	
		140 灰塵	11	19	22	6	12	18	75	41	16	0	10	7	
		150 げれき類	55	30	98	80	135	88	59	74	108	7	5	13	
		180 ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		190 13号廃棄物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
740 死動物等	0	0	1	3	17	8	5	2	1	1	0	11			
	計	680	706	821	1,114	936	988	891	1,091	760	509	614	672		
ロ	点検と措置	調整池	点検月日	4月18日	5月23日	6月20日	7月25日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月20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	取水工	調整池	点検月日	4月18日	5月23日	6月20日	7月25日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月20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											
			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(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/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/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。														
ダイオキシン類	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。														
ホ	必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果 該当なし												
		必要な措置	調査年月日、調査結果 該当なし												
ヘ	調整池	調整池	点検月日	4月4日	5月2日	5月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6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	点検月日	4月4日	5月2日	5月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6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	導水管又は配管の防凍措置	点検月日	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	
リ	埋立残容量	残容量の測定	48,363m ³ (令和5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7年度 水質検査記録簿(地下水) 第2期赤平処分場

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			R7年4月30日	R7年4月30日
分析結果が得られた日			R7年5月22日	R7年5月22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	0.001 未満	0.001 未満
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)
PCB	mg/l	不検出	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
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	0.4
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	0.054	0.042

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
試料採取年月日	R7年4月4日		R7年5月12日		R7年6月6日		R7年7月7日		R7年8月6日		R7年9月5日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R7年4月17日		R7年5月23日		R7年6月19日		R7年7月18日		R7年8月25日		R7年9月19日	
塩化物イオン	R7年4月17日		R7年5月23日		R7年6月19日		R7年7月18日		R7年8月25日		R7年9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	180	180	200	210	190	170	270	230	210	200	200	220
塩化物イオン	7.8	16	9.3	18	9.8	13	12	19	10	20	10	25
	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
試料採取年月日	R7年10月24日		R7年11月14日		R7年12月10日		R8年1月8日		R8年2月6日		R8年3月9日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R7年11月7日		R7年11月28日		R7年12月24日		R8年1月22日		R8年2月20日		R8年3月23日	
塩化物イオン	R7年11月7日		R7年11月28日		R7年12月24日		R8年1月22日		R8年2月20日		R8年3月23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	150	150	340	320	220	200	210	320	220	270	210	260
塩化物イオン	7.0	13	17	18	10	14	10	48	10	31	10	33

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

別紙2 令和6年度 水質検査記録簿(地下水) 第2期赤平処分場

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			R6年4月30日	R6年4月30日
分析結果が得られた日			R6年5月30日	R6年5月30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	0.002	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)
PCB	mg/l	不検出	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
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	0.4
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	0.042	0.041

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
試料採取年月日	R6年4月9日		R6年5月10日		R6年6月7日		R6年7月5日		R6年8月9日		R6年9月6日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R6年4月16日		R6年5月17日		R6年6月17日		R6年7月17日		R6年8月28日		R6年9月20日	
塩化物イオン	R6年4月16日		R6年5月17日		R6年6月17日		R6年7月17日		R6年8月28日		R6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	190	170	160	210	200	230	150	150	160	140	220	250
塩化物イオン	9.9	14	8.1	29	9.2	25	7.2	12	8.3	12	15	35
	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
試料採取年月日	R6年10月3日		R6年11月8日		R6年12月6日		R7年1月9日		R7年2月7日		R7年3月10日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R6年10月17日		R6年11月21日		R6年12月19日		R7年1月23日		R7年3月6日		R7年3月24日	
塩化物イオン	R6年10月17日		R6年11月21日		R6年12月19日		R7年1月23日		R7年3月6日		R7年3月24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	160	170	190	190	200	210	190	230	170	150	190	230
塩化物イオン	8.8	19	10	16	10	25	9.6	33	7.4	12	8.7	31

単位: 電気伝導率は μ S/cm、塩化物イオンはmg/lで記載すること

別紙2 令和6年度 水質検査記録簿(地下水) 第2期赤平処分場

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			R6年4月30日	R6年4月30日
分析結果が得られた日			R6年5月30日	R6年5月30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	0.002	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)
PCB	mg/l	不検出	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
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	0.4
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	0.042	0.041

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
試料採取年月日	R6年4月9日		R6年5月10日		R6年6月7日		R6年7月5日		R6年8月9日		R6年9月6日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R6年4月16日		R6年5月17日		R6年6月17日		R6年7月17日		R6年8月28日		R6年9月20日	
塩化物イオン	R6年4月16日		R6年5月17日		R6年6月17日		R6年7月17日		R6年8月28日		R6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	190	170	160	210	200	230	150	150	160	140	220	250
塩化物イオン	9.9	14	8.1	29	9.2	25	7.2	12	8.3	12	15	35
	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
試料採取年月日	R6年10月3日		R6年11月8日		R6年12月6日		R7年1月9日		R7年2月7日			
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R6年10月17日		R6年11月21日		R6年12月19日		R7年1月23日		R7年3月6日			
塩化物イオン	R6年10月17日		R6年11月21日		R6年12月19日		R7年1月23日		R7年3月6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	160	170	190	190	200	210	190	230	170	150		
塩化物イオン	8.8	19	10	16	10	25	9.6	33	7.4	12		

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 令和5年度 水質検査記録簿(地下水) 第2期赤平処分場

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			R5年4月22日	R5年4月28日
分析結果が得られた日			R5年5月22日	R5年5月22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	0.002	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)
PCB	mg/l	不検出	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
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	0.064	0.066

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
試料採取年月日	R5年4月6日		R5年5月16日		R5年6月8日		R5年7月19日		R5年8月9日		R5年9月13日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R5年4月17日		R5年5月19日		R5年6月15日		R5年7月26日		R5年8月29日		R5年9月28日	
塩化物イオン	R5年4月18日		R5年5月24日		R5年6月13日		R5年7月26日		R5年8月29日		R5年9月28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	350	190	160	180	230	180	260	230	250	170	340
塩化物イオン	18	21	8.8	14	9.6	30	12	40	9.9	22	7.5	46
	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
試料採取年月日	R5年10月9日		R5年11月9日		R5年12月7日		R6年1月15日		R6年2月9日		R6年3月8日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R5年10月18日		R5年11月22日		R5年12月15日		R6年1月22日		R6年2月19日		R6年3月18日	
塩化物イオン	R5年10月18日		R5年11月22日		R5年12月15日		R6年1月22日		R6年2月19日		R6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	250	220	210	240	270	290	280	290	280	310	280	280
塩化物イオン	11	20	9.4	24	12	22	13	24	13	36	12	18

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 令和4年度 水質検査記録簿(地下水) 第2期赤平処分場

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			R4年4月25日	R4年4月25日
分析結果が得られた日			R4年5月20日	R4年5月20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	不検出	不検出
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	0.003	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	不検出	不検出
PCB	mg/l	不検出	不検出	不検出
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	0.10	0.072

「～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

	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
試料採取年月日	R4年4月8日		R4年5月12日		R4年6月13日		R4年7月8日		R4年8月17日		R4年9月12日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R4年4月18日		R4年5月17日		R4年6月21日		R4年7月19日		R4年8月22日		R4年9月20日	
塩化物イオン	R4年4月18日		R4年5月17日		R4年6月21日		R4年7月21日		R4年8月29日		R4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	320	270	260	240	210	240	290	210	310	660	220
塩化物イオン	16	48	17	41	13	26	14	46	11	53	39	28
	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
試料採取年月日	R4年10月7日		R4年11月7日		R4年12月20日		R5年1月17日		R5年2月8日		R5年3月8日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R4年10月20日		R4年11月11日		R4年12月26日		R5年1月24日		R5年2月17日		R5年3月14日	
塩化物イオン	R4年10月14日		R4年11月11日		R4年12月26日		R5年1月24日		R5年2月15日		R5年3月15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	200	250	210	210	340	420	250	240	290	310	300	290
塩化物イオン	9.6	38	12	25	14	39	14	22	13	31	17	23

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 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)
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	0.1	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		R3年12月9日		R4年1月13日		R4年2月9日		R4年3月7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		R3年12月14日		R4年1月18日		R4年2月17日		R4年3月14日	
塩化物イオン	R3年10月27日		R3年11月17日		R3年12月20日		R4年1月17日		R4年2月17日		R4年3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	210	220	230	270	210	260	220	250	230	270	230	320
塩化物イオン	16	34	22	45	17	40	16	38	16	39	16	48

単位: 電気伝導率は $\mu\text{S}/\text{cm}$ 、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