

● 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1期 赤平処分場
- 所 在 地 赤平市共和町556番9,10,11,17,18,19,132,184,186,235,236,260,261,262
- 許 可 年 月 日 、 番 号 平成18年9月13日、空環生第890-3号
- 处 理 能 力 面積：17,644m<sup>2</sup> 容量：126,000t

令和5年4月～令和6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)	O10 煙え船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O20 汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O60 廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O70 紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O80 木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O90 磨耗くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O100 動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O110 ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O120 金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O130 リスくず、コリートく ず、セメントくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O140 茶色い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O150 がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O160 はいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O170 13号焼却物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口	点検と指置	損壊	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18日	10月23日			
ハ		損壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
二 水質検査	地下水 (埋立前)	点検	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18日	10月23日			
		損壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
		返水工	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18日	10月23日			
		損壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
	地下水 (埋立後)	地盤	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	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	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			
	水質検査	地盤	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11】						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	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11】						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	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11】						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	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	ダイオキシン類										
		排水基準42項目	排水基準42項目										
木	原因調査	排水基準42項目	排水基準42項目										
ダイオキシン類		ダイオキシン類											
ト ト ト リ	原因調査	PH	PH										
		BOD	BOD										
	原因調査	COD	COD										
		SS	SS										
	原因調査	窒素含有量	窒素含有量										
木	原因調査	地下水の水質が悪化した場合	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									
		ダウブン	ダウブン	調査年月日、調査結果 該当なし									
ト ト ト リ	原因調査	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			
		損壊の恐れ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
	原因調査	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			
		異常の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
	原因調査	導水管又は配管の防漏措置	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)									
	原因調査	防漏措置の異常の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
リ	埋立残余容量	残余容量の測定		0 m <sup>3</sup> (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。

- 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  
翌年の末日
- 2 前条第1号口及び二、第2号口及び二、第3号口及び二、第4号口から二まで、第5号口、ハ及びホ、第6号口及び二、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年の末日
- 3 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びヘ、第5号二、第6号ホ（1）及びヘ（1）、第7号口（1）並びに第8号口（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年の末日
- 4 前条第6号ハ、ホ（2）及びヘ（2）、第7号口（2）及びヘ並びに第8号口（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年の末日
- 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年の末日

● 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1期 赤平処分場
- 所 在 地 赤平市共和町556番9,10,11,17,18,19,132,184,186,235,236,260,261,262
- 許 可 年 月 日 、 番 号 平成18年9月13日、空環生第890-3号
- 处 理 能 力 面積：17,644m<sup>2</sup> 容量：126,000m<sup>3</sup>

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	020 汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	060 塑プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	070 木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	080 木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	090 磨きくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100 焼き物性残さ	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	130 びくす、コンクリートく び及び陶磁器くす	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	140 施工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	150 がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ロ	点検と措置	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
ハ		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
二 水質検査	地下水 (埋立前)	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
		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
		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
		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
	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(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11】										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11】										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11】										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	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)											
		PH	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)											
木	必要な措置	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。												
		原因調査	調査年月日、調査結果 該当なし											
ヘ ト チ	点検と措置	地下水中の水質が悪化した場合	調査年月日、調査結果 該当なし											
		調整池	4月4日	5月2日	6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
		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	
		浸出液処理設備	4月4日	5月2日	6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
リ	埋立残余容量	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)											
		点検月日	O m' (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。

- 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号口及び二、第2号口及び二、第3号口及び二、第4号口から二まで、第5号口、ハ及びホ、第6号口及び二、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号ホ及びヘ、第5号二、第6号ホ（1）及びヘ（1）、第7号口（1）並びに第8号口（2）、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）及びヘ（2）、第7号口（2）及びヘ並びに第8号口（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 赤平処分場

○ 許可番号 空環生第890-3号

○ 設置場所 赤平市共和町556番9、10、11、17、18、19、132、184、186、235、236、260、261、262

(単位:t)

分類	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、改 正)	1燃えがら	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	3ぬプラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	4紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	5木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	6繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	7動植物性残渣	0	0	0	0	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金屬くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	10ガラスくず・ガラス片 す及び瓦礫くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	11鉛さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	12がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	13ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	14動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	16区分するため 処理した物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ロ 点検と措置 ハ	掘削	令和3年度 点検日	4月19日	5月24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	12月20日	1月24日	2月21日	3月21日	
	返水工	令和3年度 点検日	4月19日	5月24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	12月20日	1月24日	2月21日	3月21日	
二 水質検査	地下水 (埋立 前)	地下水2.3項目 ダイオキシン類 電気伝導率 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2.3項目 ダイオキシン類 電気伝導率 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2.3項目 ダイオキシン類 電気伝導率 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11】	採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		地下水2.5項目 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11】	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 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(氯気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)												
		排水量424項目 ダイオキシン類 PH BOD COD SS 窒素含有量	本管理型最終処分場は、放流を行っていない。												
		点検と措置	地下水の水質 が変化した場 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											
		調査池	令和3年度 点検日	4月6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	12月3日	1月10日	2月7日	3月7日
		浸出液 処理設備	令和3年度 点検日	4月6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	12月3日	1月10日	2月7日	3月7日
		調査池 又は記 載の有 無	調査の有無	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	0 m <sup>3</sup> (令和3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。

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号口及び二、第2号口及び二、第3号口及び二、第4号口から二まで、第5号口、ハ及びホ、第6号口及び二、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号ハ及びヘ、第5号二、第6号ホ(1)及びヘ(1)、第7号口(1)並びに第8号口(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)及びヘ(2)、第7号口(2)及びヘ並びに第8号口(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  
当該付看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)

分類		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	
埋め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		1 燐えがら	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		2 芳烴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		3 塑チック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		4 振くず	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		5 木くず	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		6 塵埃くず	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		7 動植物性残さ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		8 ゴムくず	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		9 金屬くず	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		10 ガラスくず・コクリートくず及び鉄筋丸くず	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		11 鑿さい	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		12 がれき類	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		13 はいじん	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		14 動物のふん尿	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		15 動物の死体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		16 組分けるために 処理した場	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理め立てた産業廃棄物 (接着、改質)		計	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
八	点検と措置	地下水2年度 占據日目	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	
		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	
八	点検と措置	地下水2年度 占據日目	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	
		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	
二	水質検査	地下水23項目 地下水(埋立前)	2以上	地下水を採取した場所、採取年月日、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													
		電気伝導率	2以上	地下水を採取した場所、採取年月日、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													
		地下水23項目 地下水(埋立後)	2以上	地下水を採取した場所、採取年月日、結果(1回以上/年)【別紙11】	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													
		電気伝導率	2以上	地下水を採取した場所、採取年月日、結果(1回以上/月)【別紙11】	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													
		地下水25項目 地下水(埋立後)	2以上	地下水を採取した場所、採取年月日、結果(月)、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)	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													
木	必要な措置	地下水の水質 が悪化した場 合													
		原因調査	調査年月日	調査結果	該当なし										
ハ	点検と措置	地下水の水質 が悪化した場 合	220111	調査年月日	調査結果	該当なし									
		調整池	令和2年虞 占據日目	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
		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	令和2年虞 占據日目	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		海水管 又は配管 の防 止措置	令和2年虞 占據日目												
		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	残余容量の判定													

● 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号イ及びヘ(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 前条第1号ロ及びヘ、第2号ロ及びヘ、第3号ロ及びヘ、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及びヘ、第7号ハ及びホ並びに第8号ニ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号ホ及びヘ、第5号ホ(1)及びヘ(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)及びヘ(2)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

## 別紙11 令和5年度 水質検査記録簿(地下水) 第1期赤平処分場

### 1. 地下水等検査項目

試料採取箇所			上流	下流
試料採取年月日			R5年4月28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24日
測定項目	単位	基準	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	0.002
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未満	0.2
ふつ素	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	0.079	0.066

「～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	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19日		R5年8月29日		R5年9月28日	
塩化物イオン	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	310	350	330	160	340	230	230	260	240	250	290	340
塩化物イオン	22	21	28	14	28	30	31	40	19	22	36	46
	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	R5年10月9日											
分析結果が得られた日												
電気伝導率	R5年10月18日											
塩化物イオン	R5年10月18日											
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	330	220										
塩化物イオン	22	20										

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

別紙11 令和4年度 水質検査記録簿(地下水) 第1期赤平処分場

1. 地下水等検査項目

試料採取箇所			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	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	0.001未満		0.002	
六価クロム	mg/l	0.05	0.001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	0.1未満		0.2	
ふつ素	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	0.40		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

	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	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	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	170	320	260	260	400	210	330	290	160	310	420	220
塩化物イオン	22	48	26	41	17	26	11	46	20	53	30	28
	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	R4年10月7日		R4年11月7日		R4年12月26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	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	240	250	260	210	370	420	310	240	470	310	320	290
塩化物イオン	23	38	23	25	18	39	21	22	37	31	23	23

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

## 別紙11 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			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	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	0.003
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未満	0.2
ふつ素	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	0.87	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11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	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	170	260	140	170	230	250
塩化物イオン	20	23	9.9	36	23	39
	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7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	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	270	220	270	270	260	490
塩化物イオン	48	34	12	45	29	40

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

## 別紙11 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			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5月26日	R2年5月26日
測定項目	単位	基準	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	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
ふつ素	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	0.3	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	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	220	210	150	200	300	220	230	240	190	210	290	220
塩化物イオン	41	24	14	22	23	31	21	30	13	24	18	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16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	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	220	240	180	230	220	210	300	250	200	190	230	250
塩化物イオン	19	32	19	29	15	24	23	37	15	22	22	34

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

別紙11 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			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	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	0.002
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-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チラム	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未満	0.2
ふつ素	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	0.36	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	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	170	200	180	210	300	200	310	210	250	200	190	210
塩化物イオン	17	18	14	20	13	20	19	24	13	17	13	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	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	190	230	200	200	230	230	250	220	360	210	330	220
塩化物イオン	15	24	14	22	20	26	17	22	16	35	17	22

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

別紙11 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			上流	下流
試料採取年月日			H30年5月31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	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	0.005
六価クロム	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.01	0.004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-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チラム	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未満	0.2
ふつ素	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	0.23	0.077

※ダイオキシン類の採取年月日は上流がH30年5月31日、下流がH30年5月25日 「～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	260	150	220	170	340	170	130	180	330	220	290	190
塩化物イオン	25	12	10	13	11	14	9.1	15	14	22	11	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8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	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	320	220	310	220	290	240	340	200	340	210	240	220
塩化物イオン	16	23	21	20	14	23	12	16	16	21	15	21

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

## 別紙11 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			上流	下流
試料採取年月日			H29年5月29日	H29年5月29日
分析結果が得られた日			H29年6月13日	H29年6月13日
測定項目	単位	基準	上流	下流
アルキル水銀	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<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	0.002未満
全シアン	mg/l	不検出	N.D(<0.1)	N.D(<0.1)
PCB	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<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
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.1未満	0.1
ふつ素	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
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
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.15	0.19

※ダイオキシン類の採取年月日は下流がH29年5月12日、上流がH29年5月31日

「～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4月14日		H29年5月24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	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	220	210	320	220	390	220	360	280	380	210	550	210
塩化物イオン	11	35	15	25	16	23	12	59	18	20	14	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	H29年10月10日		H29年11月13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	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	470	220	230	220	410	180	310	230	390	210	220	200
塩化物イオン	15	22	14	22	12	15	27	24	17	21	21	17

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10 平成28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			上流	下流
試料採取年月日			H28年5月10日	H28年5月10日
分析結果が得られた日			H28年5月27日	H28年5月27日
測定項目	単位	基準	上流	下流
アルキル水銀	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<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	N.D(<0.1)	N.D(<0.1)
PCB	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.003未満	0.003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
チカラム	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
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.1未満	0.1未満
ふつ素	mg/l	0.8	0.08未満	0.08未満
ほう素	mg/l	1	0.02未満	0.02
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.4	0.074

「～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	H28年4月4日		H28年5月9日		H28年6月8日		H28年7月4日		H28年8月3日		H28年9月6日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H28年4月13日		H28年5月19日		H28年6月14日		H28年7月14日		H28年8月16日		H28年9月16日	
塩化物イオン	H28年4月13日		H28年5月19日		H28年6月14日		H28年7月14日		H28年8月16日		H28年9月16日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	130	230	350	190	340	210	280	380	370	200	390	190
塩化物イオン	9.6	25.0	23.0	15.0	23.0	18.0	7.7	57	15.0	18.0	27.0	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	H28年10月4日		H28年11月9日		H28年12月4日		H29年1月14日		H29年2月6日		H29年3月14日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H28年10月19日		H28年11月24日		H28年12月26日		H29年1月20日		H29年2月9日		H29年3月23日	
塩化物イオン	H28年10月19日		H28年11月24日		H28年12月26日		H29年1月20日		H29年2月9日		H29年3月23日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	370	190	230	310	550	220	370	330	410	230	460	240
塩化物イオン	25.0	21	15	40	20	18	7.9	48	19	29	19	25

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

## 別紙9 平成27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			上流	下流
試料採取年月日			H27年5月8日	H27年5月8日
分析結果が得られた日			H27年6月12日	H27年6月12日
測定項目	単位	基準	上流	下流
アルキル水銀	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<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	N.D(<0.1)	N.D(<0.1)
PCB	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	0.003未満	0.003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
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.055未満	0.16
ふつ素	mg/l	0.8	0.17	0.18
ほう素	mg/l	1	0.02未満	0.02未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.59	0.18

「～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	H27年4月8日		H27年5月20日		H27年6月4日		H27年7月8日		H27年8月5日		H27年9月9日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H27年4月14日		H27年5月25日		H27年6月10日		H27年7月14日		H27年8月11日		H27年9月17日	
塩化物イオン	H27年4月14日		H27年5月25日		H27年6月10日		H27年7月14日		H27年8月11日		H27年9月17日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	140	200	340	210	290	180	130	250	140	130	290	260
塩化物イオン	5.8	15.0	6.6	17.0	6.0	9.4	5.8	33	5.5	5.5	6.0	30
	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	H27年10月5日		H27年11月10日		H27年12月8日		H28年1月9日		H28年2月9日		H28年3月7日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H27年10月9日		H27年11月16日		H27年12月8日		H28年1月19日		H28年2月16日		H28年3月15日	
塩化物イオン	H27年10月9日		H27年11月16日		H27年12月8日		H28年1月19日		H28年2月16日		H28年3月15日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	230	340	560	420	340	390	400	210	480	280	320	230
塩化物イオン	7.8	52	13	65	24	60	15	19	24	36	9.8	24

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

## 別紙8 平成26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			上流	下流
試料採取年月日			H26年4月28日	H26年4月28日
分析結果が得られた日			H26年5月21日	H26年5月21日
測定項目	単位	基準		
アルキル水銀	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<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	0.001未満	0.001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	0.003
全シアン	mg/l	不検出	N.D(<0.1)	N.D(<0.1)
PCB	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.0005未満	0.0005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	0.002未満	0.002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-ジクロロプロベン	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	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.055未満	0.055未満
ふつ素	mg/l	0.8	0.24	0.24
ほう素	mg/l	1	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.075	0.56

「～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	H26年4月7日		H26年5月13日		H26年6月9日		H26年7月14日		H26年8月6日		H26年9月10日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H26年4月17日		H26年5月19日		H26年6月13日		H26年7月22日		H26年8月13日		H26年9月17日	
塩化物イオン	H26年4月17日		H26年5月19日		H26年6月13日		H26年7月22日		H26年8月13日		H26年9月17日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	120	150	290	160	280	180	130	350	180	200	180	170
塩化物イオン	6.1	9.5	6.0	7.9	6.4	13.0	5.8	53.0	7.3	16.0	6.5	10.0
	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	H26年10月6日		H26年11月12日		H26年12月2日		H27年1月6日		H27年2月3日		H27年3月4日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H26年10月14日		H26年11月18日		H26年12月9日		H27年1月15日		H27年2月10日		H27年3月10日	
塩化物イオン	H26年10月14日		H26年11月18日		H26年12月9日		H27年1月15日		H27年2月10日		H27年3月10日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	420	170	210	180	270	200	400	200	370	180	360	190
塩化物イオン	7.0	10.0	5.7	12.0	6.2	18	6.0	18.0	6.5	11.0	6.2	13

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

## 別紙7 平成25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			上流	下流
試料採取年月日			H25年5月30日	H25年5月30日
分析結果が得られた日			H25年6月26日	H25年6月26日
測定項目	単位	基準		
アルキル水銀	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<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	0.001未満	0.001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	N.D(<0.1)	N.D(<0.1)
PCB	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.0005未満	0.0005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	0.002未満	0.002未満
シス-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-ジクロロプロペソ	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チラム	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	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.19	0.055未満
ふつ素	mg/l	0.8	0.1	0.15
ほう素	mg/l	1	0.02未満	0.02未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.64(採取7/8、結果8/1)	0.47(採取7/8、結果8/1)

「～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	H25年4月8日		H25年5月7日		H25年6月3日		H25年7月2日		H25年8月5日		H25年9月25日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H25年4月15日		H25年5月14日		H25年6月11日		H25年7月9日		H25年8月12日		H25年9月30日	
塩化物イオン	H25年4月15日		H25年5月14日		H25年6月11日		H25年7月9日		H25年8月12日		H25年9月30日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	290	190	200	170	420	250	130	160	130	180	280	170
塩化物イオン	6.1	20	5.9	9.0	6.8	30	6.1	8.8	5.5	14	8.1	11
	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	H25年10月7日		H25年11月5日		H25年12月4日		H26年1月6日		H26年2月3日		H26年3月5日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H25年10月17日		H25年11月11日		H25年12月10日		H26年1月14日		H26年2月7日		H26年3月12日	
塩化物イオン	H25年10月17日		H25年11月11日		H25年12月4日		H26年1月14日		H26年2月7日		H26年3月12日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	620	220	380	230	430	190	330	240	340	160	340	160
塩化物イオン	6.3	23	5.8	23	6.3	17	6.2	28.0	5.8	11	5.6	8.1

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

## 別紙6 平成24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			上流	下流
試料採取年月日			H24年5月29日	H24年5月29日
分析結果が得られた日			H24年6月11日	H24年6月11日
測定項目	単位	基準		
アルキル水銀	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
六価クロム	mg/l	0.01	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	N.D(<0.1)	N.D(<0.1)
PCB	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.0005未満	0.0005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	0.02	0.002未満	0.002未満
シス-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	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.1未満	0.1
ふつ素	mg/l	0.8	0.14	0.24
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	0.76	0.087

「～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	H24年4月9日	分析結果が得られた日	H24年5月8日	H24年6月7日	H24年7月9日	H24年8月6日	H24年9月11日	電気伝導率	H24年4月13日	H24年5月17日	H24年6月21日	H24年7月18日	H24年8月17日	H24年9月19日				
塩化物イオン	H24年4月13日	H24年5月17日	H24年6月21日	H24年7月18日	H24年8月17日	H24年9月19日	試料採取箇所	上流 下流	上流 下流	上流 下流	上流 下流	上流 下流	上流 下流	上流 下流					
電気伝導率	200	160	230	160	260	190	120	220	130	220	120	190	塩化物イオン	11 9.2					
	11	9.2	6.4	8.5	6.3	16	2.8	12	5.4	16	5.2	14							
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	H24年10月10日	H24年11月6日	H24年12月11日	H25年1月7日	H25年2月4日	H25年3月5日	
分析結果が得られた日													電気伝導率	H24年10月16日	H24年11月13日	H24年12月20日	H25年1月15日	H25年2月14日	H25年3月12日
塩化物イオン													試料採取箇所	上流 下流	上流 下流	上流 下流	上流 下流	上流 下流	上流 下流
電気伝導率	150	200	140	180	220	130	300	210	290	110	370	120	塩化物イオン	5.6 10	6.9 25	6.1 35	5.8 37.0	6.5 7.7	5.8 11

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

## 別紙5 平成23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			上流	下流
試料採取年月日			H23年6月3日	H23年6月3日
分析結果が得られた日			H23年6月24日	H23年6月24日
測定項目	単位	基準		
アルキル水銀	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
六価クロム	mg/l	0.01	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	N.D(<0.1)	N.D(<0.1)
PCB	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.0005未満	0.0005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	0.02	0.002未満	0.002未満
シス-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
チカラム	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	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.006	0.019
ふつ素	mg/l	0.8	0.08未満	0.14
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	0.31	0.25

「～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	H23年4月6日		H23年5月11日		H23年6月7日		H23年7月5日		H23年8月5日		H23年9月6日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	150	240	200	160	320	170	410	140	120	160	100	190
塩化物イオン	6.3	12	5.7	7.3	6.5	7.2	6.8	6.5	5.4	7.1	4.9	7.6
	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	H23年10月11日		H23年11月7日		H23年12月6日		H24年1月10日		H24年2月6日		H24年3月5日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	H23年10月20日		H23年11月15日		H23年12月16日		H24年1月17日		H24年2月15日		H24年3月13日	
塩化物イオン	H23年10月20日		H23年11月15日		H23年12月16日		H24年1月17日		H24年2月15日		H24年3月13日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	250	180	450	170	250	160	450	170	470	170	440	160
塩化物イオン	6.1	7.9	6.4	7.4	5.6	7.7	6.4	8.0	6.5	8.4	6	8.6

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

## 別紙4 水質検査記録簿(地下水)

平成22年度

## 1. 地下水等検査項目

試料採取箇所			上流	下流
試料採取年月日			H22年4月8日	H22年4月8日
分析結果が得られた日			H22年4月22日	H22年4月22日
測定項目	単位	基準		
アルキル水銀	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
六価クロム	mg/l	0.01	0.005未満	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.01	0.002未満	0.005
全シアン	mg/l	不検出	N.D(<0.1)	N.D(<0.1)
PCB	mg/l	不検出	N.D(<0.0005)	N.D(<0.0005)
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.0005未満	0.0005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	0.02	0.002未満	0.002未満
シス-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	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.055未満	0.075
ふつ素	mg/l	0.8	0.08未満	0.08未満
ほう素	mg/l	1	0.33	0.20
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.14	0.17

「～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	2010年4月8日		2010年5月11日		2010年6月10日		2010年7月7日		2010年8月3日		2010年9月8日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	4月13日		5月25日		6月18日		7月13日		8月10日		9月17日	
塩化物イオン	4月21日		5月21日		6月21日		7月20日		8月18日		9月17日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	130	190	330	200	490	160	340	150	150	150	140	170
塩化物イオン	8.1	6.8	6.6	7.3	7.2	6.5	6.4	6.2	6.6	6.2	6.1	9.6
	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	2010年10月7日		2010年11月10日		2010年12月8日		2010年1月5日		2010年2月8日		2011年3月14日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	10月13日		11月24日		12月20日		1月13日		2月17日		3月24日	
塩化物イオン	10月13日		11月24日		12月20日		1月13日		2月17日		3月24日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	440	160	420	160	300	170	540	160	570	190	260	190
塩化物イオン	7	6.4	7.4	6.9	7.9	6.4	7.7	7	6.7	7.5	11	8.6

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3 水質検査記録簿(地下水)

### 1. 地下水等檢查項目

「～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	4月8日		5月12日		6月9日		7月9日		8月5日		9月9日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	4月14日		5月22日		6月23日		7月16日		8月17日		9月15日	
塩化物イオン	4月21日		5月22日		6月23日		7月16日		8月18日		9月25日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	140	210	710	190	180	210	540	210	510	220	160	200
塩化物イオン	8.1	6.5	7.4	6.1	6	5.8	7	6.5	7.2	6.4	6.4	6.9
	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	10月9日		11月10日		12月2日		1月14日		2月5日		3月3日	
分析結果が得られた日												
電気伝導率	10月15日		11月19日		12月8日		1月21日		2月10日		3月5日	
塩化物イオン	10月21日		11月18日		12月8日		1月26日		2月17日		3月9日	
試料採取箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	160	180	440	150	420	190	680	190	350	190	190	200
塩化物イオン	6.3	6.6	15	13	7.6	6.5	7.2	6.7	6.6	6.8	7.4	6.8

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

別紙1 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			上流	下流
試料採取年月日			H19年11月26日	H19年11月26日
分析結果が得られた日			H19年12月21日	H19年12月21日
測定項目	単位	基準		
アルキル水銀	mg/l	不検出	0.0002未満	0.0002未満
総水銀	mg/l	0.0005	0.0002未満	0.0002未満
カドミウム	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/l	0.01	0.008	0.004未満
六価クロム	mg/l	0.01	0.005未満	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.01	0.004	0.001
全シアン	mg/l	不検出	0.1未満	0.1未満
PCB	mg/l	不検出	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	0.003未満	0.003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	0.0005未満	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.001未満	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満
シス-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	0.01未満	0.01未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002	0.001未満	0.001未満
チラム	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005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
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	0.12*	0.33

\*「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示す。

※試料採取年月日:H20.1.15~18、21、22

※分析結果が得られた日:H20.2.16

2. 電気伝導率又は塩化物イオン

試料採取箇所	1回目		2回目		3回目		4回目		5回目		6回目	
	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
電気伝導率	640	170										
塩化物イオン	7.1	6.3										
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												
分析結果が得られた日												
電気伝導率												
塩化物イオン												
試料採取箇所		上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流
電気伝導率												
塩化物イオン												

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