

● 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
- 処理能力 面積：17,644㎡ 容量：126,000㎡

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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 020 汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 060 廃プラスチック類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 070 紙くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 080 木くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 090 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 100 動物性残渣 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 110 ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 120 金属くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 130 びんくず、コップ・トング及び陶磁器くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 140 塩さし | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 150 がれき類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 180 ばいじん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 190 13号廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ロ | 点検と措置 | 崩壁 | 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 | | | | |
| | | 損壊の恐れ | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | | | |
| ハ | 点検と措置 | 漏水 | 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 | | | | |
| | | 損壊の恐れ | 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 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/月)【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 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 | |
| | | 成坑水(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 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。 | | | | | | | | | | |
| ホ | 必要な措置 | 原因調査 | 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | 損壊の恐れ | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | | |
| | | 流出源処理設備 | 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 | | | | |
| | | | 異常の有無 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | | | |
| チ | 湧水管又は貯留槽の防凍措置 | 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 | | | | | |
| リ | 埋立残容量 | 残容量の測定 | 0 m ³ (令和6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
- 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
- 処理能力 面積：17,644㎡ 容量：126,000㎡

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(種類、数量) | 010 燃え殻 | 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 廃プラスチック類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 070 紙くず | 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 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 100 動植物性残渣 | 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 びんくず、3リットル未満及び5リットル未満のびんくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 140 ガラス | 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 | 調整 | 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 | 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 | なし |
| ハ | 点検と措置 | 取水工 | 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 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | | 排水(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。 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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。 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | なし |
| | | 提出済処理設備 | 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 | 水質検査 | 取水工 | 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 | なし |
| リ | 埋立残余容量 | 残余容量の測定 | 0㎡(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
- 処理能力 面積：17,644㎡ 容量：126,000㎡

令和4年4月～令和5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 | 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 | | |
| | | 060 廃プラスチック類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 070 紙くず | 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 | | |
| | | 090 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 100 動物性残さ | 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 | | |
| | | 120 金属くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 130 びんくず、ペットくず及び高純度くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 140 磁さい | 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 | | |
| | | 180 ばいじん | 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 | | |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ロ | 点検と措置 | 雨樋 | 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 | なし |
| ハ | 点検と措置 | 逆水工 | 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 | 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11】 | | | | | | | | | | 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/月)【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/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。 | | | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | | | |
| ホ | 必要な措置 | 原因調査 | 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 | | | | | | | | | | | |
| ヘ | 点検と措置 | 調整池 | 点検月日 | 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 | なし |
| | | 埋立調整池設備 | 点検月日 | 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 |
| | | | 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 | 埋立調整池設備 | 排水管又は排水管の乾燥措置 | 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 | 埋立残余容量 | 残余容量の測定 | 0 m 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。

- 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
- 4 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
- 5 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、数量) | 1 燃えから | 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 | | |
| | | 3 純プラスチック | 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 | | |
| | | 5 木くず | 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 | | |
| | | 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 金属くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 10 オラスくず・フカ・くず及び瓦類くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 11 塵さい | 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 処分するために収集した物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ロ | 点検と措置 | 調査 | 令和3年度点検月日 | 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 |
| | | 調査の恐れ | 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 | 令和3年度点検月日 | 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 |
| | | 調査の恐れ | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水(埋立後) | 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。 | | | | | | | | | | | | | | |
| ホ | 必要な措置 | 調査項目 | 地下水の水質が劣化した場合 | | | | | | | | | | 調査年月日、調査結果 該当なし | | |
| | | 調査項目 | 調査年月日、調査結果 該当なし | | | | | | | | | | | | |
| ヘ | 点検と措置 | 調整池 | 令和3年度点検月日 | 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 |
| | | 調整池 | 調査の恐れ | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| | | 調整池 | 調査の恐れ | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| ト | 点検と措置 | 流出液処理設備 | 令和3年度点検月日 | 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 |
| | | 流出液処理設備 | 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 | 点検と措置 | 調査項目 | 令和3年度点検月日 | 毎週点検を行っている。(詳細な年月日は事務所内閲覧) | | | | | | | | | | | |
| | | 調査項目 | 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 |
| リ | 埋立残容量 | 残容量の測定 | 0 m ³ (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。

- 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)、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

別紙11 令和6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 | | | 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 | 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 | 0.4 |
| 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 | 0.071 | 0.041 |

「～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 | 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 | 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 | 210 | 170 | 230 | 210 | 370 | 230 | 260 | 150 | 160 | 140 | 320 | 250 |
| 塩化物イオン | 24 | 14 | 22 | 29 | 30 | 25 | 24 | 12 | 14 | 12 | 33 | 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 | R6年10月3日 | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | R6年10月17日 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | R6年10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 | 220 | 170 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 14 | 19 | | | | | | | | | | |

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 | 0.079 | 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 | R5年4月18日 | | R5年5月24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 | |
| 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 | 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 | | 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11月22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 | 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 | 280 | 240 | 330 | 290 | 390 | 290 | 460 | 310 | 430 | 280 |
| 塩化物イオン | 22 | 20 | 22 | 24 | 23 | 22 | 14 | 24 | 33 | 36 | 21 | 18 |

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 | 0.40 | 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 | 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 | 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 μ S/cm、塩化物イオンはmg/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 | 0.87 | 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 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | 170 | 260 | 140 | 170 | 230 | 250 | 340 | 210 | 220 | 240 | 180 | 240 |
| 塩化物イオン | 20 | 23 | 9.9 | 36 | 23 | 39 | 40 | 30 | 26 | 37 | 19 | 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 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | 270 | 220 | 270 | 270 | 270 | 260 | 490 | 250 | 570 | 270 | 300 | 230 |
| 塩化物イオン | 48 | 34 | 12 | 45 | 29 | 40 | 27 | 38 | 28 | 39 | 19 | 32 |

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 | 0.3 | 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μS/cm、塩化物イオンはmg/l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 | 0.36 | 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 μ S/cm、塩化物イオンはmg/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 | 0.23 | 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 | 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 | 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 | 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μS/cm、塩化物イオンは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 | 0.1未満 | 0.1 |
| 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 |
| 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 | H29年4月20日 | | H29年6月1日 | | H29年6月20日 | | H29年7月18日 | | H29年8月22日 | | H29年9月19日 | |
| 塩化物イオン | H29年4月20日 | | H29年5月31日 | | H29年6月20日 | | H29年7月18日 | | H29年8月17日 | | H29年9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 | 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 | H29年10月25日 | | H29年11月21日 | | 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10月25日 | | H29年11月21日 | | 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 | 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μS/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未満 |
| 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 |
| 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μS/cm、塩化物イオンはmg/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 |
| ふっ素 | 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μS/cm、塩化物イオンはmg/l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 | 0.002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 |
| ふっ素 | 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μS/cm、塩化物イオンはmg/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 | 0.19 | 0.055未満 |
| ふっ素 | 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μS/cm、塩化物イオンはmg/l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 | 0.002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 |
| ふっ素 | 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 | | 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 | |
| 分析結果が得られた日 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | 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 | 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 | |
| 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μS/cm、塩化物イオンはmg/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 | 0.006 | 0.019 |
| ふっ素 | 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 | H23年4月12日 | | H23年5月18日 | | H23年6月14日 | | H23年7月14日 | | H23年8月18日 | | H23年9月13日 | |
| 塩化物イオン | H23年4月12日 | | H23年5月18日 | | H23年6月14日 | | H23年7月14日 | | H23年8月17日 | | H23年9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 | 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 μ S/cm、塩化物イオンは mg/l 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-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | 0.001未満 | 0.001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 | 0.0005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

| | 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 | 11月26日 | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた日 | 12月21日 | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | 12月21日 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 12月21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 | 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 | 下流 |
| 電気伝導率 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |

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