

● 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 美原処分場
- 所在地 江別市美原1515-1
- 許可年月日、番号 平成22年12月2日、石環生第3803号
- 処理能力 面積：16,075㎡ 容量：47,121㎡

令和6年4月～令和7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) | | | | | | | | | | | | | |
| | 060 廃プラスチック類 | 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、リットルくず及び陶磁器くず | 33 | 14 | 7 | 32 | 19 | 16 | 14 | 23 | 10 | 17 | 12 | | |
| | 150 がれき類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | | 33 | 14 | 7 | 32 | 19 | 16 | 14 | 23 | 10 | 17 | 12 | |
| ロ | 点検と措置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 点検月日 | 4月12日 | 5月16日 | 6月14日 | 7月19日 | 8月16日 | 9月13日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月13日 | | |
| | 擁壁損壊のおそれ | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | |
| ハ | 埋立残余容量 | 残余容量の測定 | | 測定年月日、令和6年9月30日 測定結果 2,421㎡ | | | | | | | | | | |
| ニ | 展開検査 | 実施回数 | | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | 安定型物以外の付着・混入年月日 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| ホ | 水質検査 | 地下水(埋立前) | 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(埋立前)【別紙1-1】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) | 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(1回以上/年)【別紙2-2】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧 | | | | | | | | | | |
| | | 浸透水(埋立後) | 25項目 | 浸透水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-3】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧 | | | | | | | | | | |
| | | 浸透水(埋立後) | 測定月日 | 4月12日 | 5月16日 | 6月17日 | 7月22日 | 8月19日 | 9月17日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月13日 |
| | | | 4月22日 | 5月27日 | 6月25日 | 7月30日 | 8月27日 | 9月27日 | 10月28日 | 11月27日 | 12月23日 | 1月20日 | 2月26日 | |
| | BOD(00m) | 09 | 06 | 11 | 05 | 12 | 12 | 57 | 07 | 09 | 不検出 | 05 | | |
| ハ | 必要な措置 | 原因調査 | } | | | | | | | | | | | |
| | | 必要な措置 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | | 撤入及び埋立中止 | 措置年月日、措置内容 該当なし | | | | | | | | | | | |
| | 必要な措置 | (地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目(25項目)の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが200ppmを超過又はCODが400ppmを超過の場合) | | | | | | | | | | | | |

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

● 令和5年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報

(施行規則第12条の7の2)

(第1号)

- 名 称 美原処分場
- 所在地 江別市美原1515-1
- 許可年月日、番号 平成22年12月2日、石環生第3803号
- 処理能力 面積：16,075㎡ 容量：47,121㎡

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 | 060 廃プラスチック類 | 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 紙くず、コップ・トクズ及び陶磁器くず | 23 | 38 | 26 | 32 | 19 | 28 | 17 | 24 | 16 | 18 | 29 | 15 | |
| | 150 がれき類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | 23 | 38 | 26 | 32 | 19 | 28 | 17 | 24 | 16 | 18 | 29 | 15 | |
| ロ | 点検と措置 | 点検月日 | 4月14日 | 5月13日 | 6月17日 | 7月14日 | 8月17日 | 9月15日 | 10月18日 | 11月16日 | 12月13日 | 1月18日 | 2月16日 | 3月21日 |
| | 異常損壊のおそれ | 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 | 埋立残余容量 | 残余容量の測定 | 測定年月日、令和5年9月30日 測定結果 3,243㎡ | | | | | | | | | | | |
| ニ | 展開検査 | 実施回数 | 7 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | 安定型物以外の付着・混入年月日 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| ホ | 水質検査 | 地下水（埋立前） | 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（埋立前）【別紙1-1】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） | 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（1回以上/年）【別紙2-2】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧 | | | | | | | | | | |
| | | 浸透水（埋立後） | 25項目 | 浸透水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果（1回以上/年）【別紙2-3】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧 | | | | | | | | | | |
| | | 浸透水（埋立後） | 測定月日 | 4月17日 | 5月22日 | 6月19日 | 7月18日 | 8月21日 | 9月19日 | 10月23日 | 11月20日 | 12月20日 | 1月18日 | 2月16日 |
| | | 4月26日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月28日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月30日 | 11月27日 | 12月28日 | 1月29日 | 2月26日 | 4月1日 | |
| | BOD (ppm) | 不検出 | 17 | 不検出 | 不検出 | 09 | 74 | 15 | 15 | 07 | 12 | 05 | 09 | |
| ハ | 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 | | | | | | | | | | | |
| | | 撤入及び埋立中止 | 措置年月日、措置内容 該当なし | | | | | | | | | | | |
| | | 必要な措置 | (地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目（25項目）の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが20ppmを超過又はCODが40ppmを超過の場合) | | | | | | | | | | | |

● 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同じ、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号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ハ及びホ並びに第8号ロ及び二に掲げる事項
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 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 美原処分場
- 所在地 江別市美原1515-1
- 許可年月日、番号 平成22年12月2日、石環生第3803号
- 処理能力 面積：16,075㎡ 容量：47,121㎡

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 | 060 廃プラスチック類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 7 | 2 | 39 | 7 | 16 | 2 | 0 | | |
| | 120 金属くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 130 びんくず、ペットくず及び陶磁器くず | 108 | 88 | 121 | 94 | 152 | 75 | 115 | 133 | 67 | 53 | 99 | 59 | | |
| | 150 がれき類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 9 | 0 | 0 | 20 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | 108 | 88 | 121 | 94 | 222 | 94 | 116 | 181 | 73 | 69 | 121 | 59 | |
| ロ | 点検と措置 | 点検月日 | 4月13日 | 5月19日 | 6月17日 | 7月14日 | 8月10日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月18日 | 12月14日 | 1月13日 | 2月8日 | 3月16日 | |
| | 隔壁損壊のおそれ | 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 | 埋立残容量 | 残容量の測定 | 測定年月日、令和5年3月30日 測定結果 3,386㎡ | | | | | | | | | | | | |
| ニ | 展開検査 | 実施回数 | 14 | 9 | 15 | 12 | 29 | 11 | 16 | 22 | 11 | 10 | 19 | 3 | |
| | | 安定型物以外の付着・混入年月日 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| ホ | 水質検査 | 地下水(埋立前) | 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(埋立前)【別紙1-1】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) | 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(1回以上/年)【別紙2-2】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧 | | | | | | | | | | | |
| | | 浸透水(埋立後) | 25項目 | 浸透水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-3】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧 | | | | | | | | | | | |
| | | 浸透水(埋立後) | 測定月日 | 4月18日 | 5月23日 | 6月20日 | 7月19日 | 8月22日 | 9月20日 | 10月17日 | 11月21日 | 12月19日 | 1月23日 | 2月13日 | 3月22日 |
| | 測定結果 | 4月26日 | 5月30日 | 6月28日 | 7月27日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月29日 | 12月26日 | 1月30日 | 2月21日 | 3月29日 | | |
| | BOD(00ml) | 不検出 | 17 | 07 | 13 | 1 | 38 | 08 | 19 | 17 | 14 | 05 | 不検出 | | |
| ハ | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | | 撤入及び埋立中止 | 措置年月日、措置内容 該当なし | | | | | | | | | | | | |
| | | 必要な措置 | (地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目(25項目)の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが200ppmを超過又はCODが400ppmを超過の場合) | | | | | | | | | | | | |

● 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)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 4 前条第6号ハ、ホ(2)及びハ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 5 前条第7号二(2)に掲げる事項
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

● 令和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

○ (第7号)

○ 処分場の名称 新規 美原処分場

○ 許可番号 石環生第3803号

○ 設置場所 江別市美原1515-1

(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 廃プラスチック類 | 31 | 111 | 0 | 0 | 84 | 26 | 0 | 21 | 74 | 5 | 12 | 0 | |
| | 2 金属くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 85 | 186 | 63 | 111 | 91 | 74 | 207 | 111 | 81 | 46 | 69 | 130 | |
| | 4 がれき類 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 116 | 344 | 63 | 111 | 175 | 100 | 232 | 131 | 155 | 50 | 84 | 130 | |
| ロ | 点検と措置 | 令和3年度点検月日 | 4月16日 | 5月14日 | 6月17日 | 7月17日 | 8月17日 | 9月14日 | 10月15日 | 11月13日 | 12月10日 | 1月19日 | 2月18日 | 3月11日 |
| | | 擁壁損壊のおそれ | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| ハ | 埋立残余容 | 残余容量の測定 | 測定年月日、令和4年3月31日 測定結果 7,069m ³ | | | | | | | | | | | |
| ニ | 展開検査 | 実施回数 | 15 | 37 | 6 | 11 | 22 | 13 | 29 | 36 | 20 | 9 | 11 | 15 |
| | | 安定型物以外の付着・混入年月日 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| ホ | 水質検査 | 地下水(7項目) | 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(埋立前)【別紙1-1】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧 | | | | | | | | | | |
| | | 地下水(7項目) | 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(1回以上/年)【別紙2-2】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧 | | | | | | | | | | |
| | | 浸透水(7項目) | 25項目 | 浸透水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-3】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧 | | | | | | | | | | |
| | | 測定月日 | 4月19日 | 5月24日 | 6月21日 | 7月19日 | 8月19日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月20日 | 1月20日 | 2月21日 | 3月14日 |
| | | 測定月日 | 4月26日 | 5月31日 | 6月28日 | 7月27日 | 8月26日 | 9月27日 | 10月26日 | 11月22日 | 12月27日 | 1月27日 | 3月2日 | 3月22日 |
| | BOD(ppm) | 5.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2.5 | 2.3 | 3.1 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | |
| ハ | 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 | | | | | | | | | | |
| | | 必要な措置 | | 調査年月日、調査結果 該当なし | | | | | | | | | | |
| | | 搬入及び埋立中止 | 地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果 | 措置年月日、措置内容 該当なし | | | | | | | | | | |
| | | 必要な措置 | | (地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目(25項目)の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが20ppmを超過又はCODが40ppmを超過の場合) | | | | | | | | | | |

● 維持管理の状況に関する情報の公表

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

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

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和6年7月19日 | | |
|------------------------------|-----------|----------|-------|
| 試料名 | 浸透水 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 令和6年7月30日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 基準 | 計量結果 |
| カドミウム (Cd) | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.01以下 | 0.001 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | 不検出 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 不検出 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 不検出 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和6年7月19日 | | |
|------------------------------|-----------|----------|------|
| 試料名 | 地下水 上流 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 令和6年7月30日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 基準 | 計量結果 |
| カドミウム (Cd) | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | 不検出 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 不検出 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 不検出 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 不検出 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 不検出 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和6年7月19日 | | |
|------------------------------|-----------|----------|-------|
| 試料名 | 地下水 下流 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 令和6年7月30日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 基準 | 計量結果 |
| カドミウム (Cd) | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.01以下 | 0.005 |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | 不検出 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 不検出 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 不検出 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 不検出 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 不検出 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和5年7月18日 | | |
|------------------------------|-----------|----------|-------|
| 試料名 | 浸透水 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 令和5年7月28日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 基準 | 計量結果 |
| カドミウム (Cd) | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.01以下 | 0.001 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | 不検出 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 不検出 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 不検出 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和5年7月18日 | | |
|------------------------------|-----------|----------|------|
| 試料名 | 地下水 上流 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 令和5年7月28日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 基準 | 計量結果 |
| カドミウム (Cd) | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | 不検出 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 不検出 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 不検出 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和5年7月18日 | | |
|------------------------------|-----------|----------|------|
| 試料名 | 地下水 下流 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 令和5年7月28日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 基準 | 計量結果 |
| カドミウム (Cd) | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | 不検出 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 不検出 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 不検出 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 不検出 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 不検出 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和4年7月19日 | | |
|------------------------------|-----------|----------|-------|
| 試料名 | 浸透水 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 令和4年7月27日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 基準 | 計量結果 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.01以下 | 0.001 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | 不検出 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 不検出 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 不検出 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |

水質関連測定結果

| 採 取 日 | 令和4年7月19日 | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|---------|
| 試 料 名 | 地下水 上流 | | |
| 採 取 場 所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測 定 結 果 日 | 令和4年7月27日 | | |
| 分 析 項 目 | 単 位 | 基 準 | 計 量 結 果 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| 全 シ ア ン (CN ⁻) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (Pb) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ひ 素 及 び そ の 化 合 物 (As) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 総 水 銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | 不検出 |
| ア ル キ ル 水 銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| 四 塩 化 炭 素 | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 0.004以下 | 不検出 |
| 1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.1以下 | 不検出 |
| 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.04以下 | 不検出 |
| 1, 1, 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 1以下 | 不検出 |
| 1, 1, 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1, 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| チ ウ ラ ム | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| シ マ ジ ン | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| チ オ ベ ン カ ル ブ | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| ベ ン ゼ ン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (Se) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1, 4 - ジ オ キ サ ン | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和4年7月19日 | | |
|------------------------------|-----------|----------|------|
| 試料名 | 地下水 下流 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 令和4年7月27日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 基準 | 計量結果 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | 不検出 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 不検出 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 不検出 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | 不検出 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 不検出 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.01以下 | 不検出 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 不検出 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 不検出 |

水質関連測定結果

| | | |
|------------------------------|-----------|----------|
| 採取日 | 令和3年7月19日 | |
| 試料名 | 浸透水 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 令和3年7月27日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6 ⁺) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.002 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|------------------------------|-----------|----------|
| 採取日 | 令和3年7月19日 | |
| 試料名 | 地下水 上流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 令和3年7月27日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6 ⁺) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|------------------------------|-----------|----------|
| 採取日 | 令和3年7月19日 | |
| 試料名 | 地下水 下流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 令和3年7月27日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6 ⁺) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.003 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和2年7月17日 | | |
|------------------------------|-----------|----------|--|
| 試料名 | 浸透水 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 令和2年8月3日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 | |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 | |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 | |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 | |
| 六価クロム化合物 (Cr6 ⁺) | mg/L | 0.02未満 | |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 | |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 | |

水質関連測定結果

| 採取日 | 令和2年7月17日 | |
|------------------------------|-----------|----------|
| 試料名 | 地下水 上流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 令和2年8月3日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001 |
| 六価クロム化合物 (Cr6 ⁺) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|
| 採 取 日 | 令和2年7月17日 | |
| 試 料 名 | 地下水 下流 | |
| 採 取 場 所 | 美原処分場(新規) | |
| 測 定 結 果 日 | 令和2年8月3日 | |
| 分 析 項 目 | 単 位 | 計 量 結 果 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 全 シ ア ン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (Cr6 ⁺) | mg/L | 0.02未満 |
| ひ 素 及 び そ の 化 合 物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 総 水 銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| ア ル キ ル 水 銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | mg/L | 0.0005未満 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | mg/L | 0.002未満 |
| 四 塩 化 炭 素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1 - トリククロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2 - トリククロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| トリククロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラククロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 3 - ジククロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| チ ウ ラ ム | mg/L | 0.0006未満 |
| シ マ ジ ン | mg/L | 0.0003未満 |
| チ オ ベ ン カ ル ブ | mg/L | 0.002未満 |
| ベ ン ゼ ン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4 - ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| 採 取 日 | 令和1年7月20日 | |
| 試 料 名 | 浸透水 | |
| 採 取 場 所 | 美原処分場(新規) | |
| 測 定 結 果 日 | 令和1年8月1日 | |
| 分 析 項 目 | 単 位 | 計 量 結 果 |
| ア ル キ ル 水 銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総 水 銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ひ 素 及 び そ の 化 合 物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全 シ ア ン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | mg/L | 0.0005未満 |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.001未満 |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | mg/L | 0.002未満 |
| 四 塩 化 炭 素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベ ン ゼ ン | mg/L | 0.001未満 |
| セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チ ウ ラ ム | mg/L | 0.0006未満 |
| シ マ ジ ン | mg/L | 0.0003未満 |
| チ オ ベ ン カ ル ブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4 - ジ オ キ サ ン | mg/L | 0.005未満 |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|-------------------|-----------|----------|
| 採取日 | 令和1年7月20日 | |
| 試料名 | 地下水 上流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 令和1年8月1日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN-) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|---------------------------|-----------|----------|
| 採 取 日 | 令和1年7月20日 | |
| 試 料 名 | 地下水 下流 | |
| 採 取 場 所 | 美原処分場(新規) | |
| 測 定 結 果 日 | 令和1年8月1日 | |
| 分 析 項 目 | 単 位 | 計 量 結 果 |
| ア ル キ ル 水 銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総 水 銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ひ 素 及 び そ の 化 合 物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全 シ ア ン (CN-) | mg/L | 0.1未満 |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | mg/L | 0.0005未満 |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.001未満 |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | mg/L | 0.002未満 |
| 四 塩 化 炭 素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベ ン ゼ ン | mg/L | 0.001未満 |
| セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チ ウ ラ ム | mg/L | 0.0006未満 |
| シ マ ジ ン | mg/L | 0.0003未満 |
| チ オ ベ ン カ ル ブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4 - ジ オ キ サ ン | mg/L | 0.005未満 |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成30年7月14日 | |
|----------------------------|------------|----------|
| 試料名 | 浸透水 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成30年7月30日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| シアニドイオン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成30年7月14日 | |
|----------------------------|------------|----------|
| 試料名 | 地下水 上流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成30年7月14日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| シアニドイオン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成30年7月14日 | |
|----------------------------|------------|----------|
| 試料名 | 地下水 下流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成30年7月30日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| シアニドイオン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成29年7月15日 | |
|-------------------------|------------|----------|
| 試料名 | 浸透水 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成29年7月19日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.002 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成29年7月15日 | |
|-------------------|------------|----------|
| 試料名 | 地下水 上流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成29年7月19日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN-) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成29年7月15日 | |
|-------------------|------------|----------|
| 試料名 | 地下水 下流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成29年7月19日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN-) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|-------------------------|------------|----------|
| 採取日 | 平成28年7月18日 | |
| 試料名 | 浸透水 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成28年7月25日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成28年7月18日 | |
|-------------------------|------------|----------|
| 試料名 | 地下水 上流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成28年7月25日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成28年7月18日 | |
|-------------------|------------|----------|
| 試料名 | 地下水 下流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成28年7月25日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.0003未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN-) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|-------------------------|------------|----------|
| 採取日 | 平成27年7月24日 | |
| 試料名 | 浸透水 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成27年8月4日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|-------------------|------------|----------|
| 採取日 | 平成27年7月24日 | |
| 試料名 | 地下水 上流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成27年8月4日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN-) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成27年7月24日 | |
|-------------------------|------------|----------|
| 試料名 | 地下水 下流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成27年8月4日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|-------------------------|------------|----------|
| 採取日 | 平成26年7月22日 | |
| 試料名 | 浸透水 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成26年7月30日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | |
|-------------------------|------------|----------|
| 採取日 | 平成26年7月22日 | |
| 試料名 | 地下水 上流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成26年7月30日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| 採取日 | 平成26年7月22日 | |
|-------------------------|------------|----------|
| 試料名 | 地下水 下流 | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | |
| 測定結果日 | 平成26年7月30日 | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 (Cr6+) | mg/L | 0.02未満 |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 |

水質関連測定結果

| | | | |
|------------------------------|------------|----------|--|
| 採取日 | 平成25年7月20日 | | |
| 試料名 | 浸透水 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 平成25年7月30日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 | |
| アルキル水銀化合物 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 | |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 | |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.02未満 | |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 | |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 | |

水質関連測定結果

| | | | |
|------------------------------|------------|----------|--|
| 採取日 | 平成25年7月20日 | | |
| 試料名 | 地下水 上流 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 平成25年7月30日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 | |
| アルキル水銀化合物 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 | |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 | |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.02未満 | |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 | |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 | |

水質関連測定結果

| | | | |
|------------------------------|------------|----------|--|
| 採取日 | 平成25年7月20日 | | |
| 試料名 | 地下水 下流 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 平成25年7月30日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 | |
| アルキル水銀化合物 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 | |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 | |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.02未満 | |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 | |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 | |

水質関連測定結果

| | | | |
|------------------------------|------------|----------|--|
| 採取日 | 平成24年7月19日 | | |
| 試料名 | 浸透水 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 平成24年7月27日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 | |
| アルキル水銀化合物 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 | |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 | |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.02未満 | |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 | |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.006 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | |

水質関連測定結果

| | | | |
|------------------------------|------------|----------|--|
| 採取日 | 平成24年7月19日 | | |
| 試料名 | 地下水 上流 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 平成24年7月27日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 | |
| アルキル水銀化合物 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 | |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001 | |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.02未満 | |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 | |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | |

水質関連測定結果

| | | | |
|------------------------------|------------|----------|--|
| 採取日 | 平成24年7月19日 | | |
| 試料名 | 地下水 下流 | | |
| 採取場所 | 美原処分場(新規) | | |
| 測定結果日 | 平成24年7月27日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 | |
| アルキル水銀化合物 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| カドミウム及びその化合物 (Cd) | mg/L | 0.001未満 | |
| 鉛及びその化合物 (Pb) | mg/L | 0.001未満 | |
| 六価クロム化合物 (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.02未満 | |
| ヒ素及びその化合物 (As) | mg/L | 0.001未満 | |
| シアン化合物 (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | |
| セレン及びその化合物 (Se) | mg/L | 0.002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | |

水質関連測定結果

| | | | |
|---------------------------|--------------|----------|--|
| 採取日 | 平成23年12月 2日 | | |
| 試料名 | 地下水 | | |
| 採取場所 | 新規 美原処分場(上流) | | |
| 測定結果日 | 平成23年12月16日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 | |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| カドミウム (Cd) | mg/L | 0.001未満 | |
| 鉛 (Pb) | mg/L | 0.007 | |
| 六価クロム (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.04未満 | |
| ヒ素 (As) | mg/L | 0.003 | |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 | |
| P C B | mg/L | 0.0005未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | |
| セレン (Se) | mg/L | 0.002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | |

水質関連測定結果

| | | | |
|---------------------------|--------------|----------|--|
| 採取日 | 平成23年12月 2日 | | |
| 試料名 | 地下水 | | |
| 採取場所 | 新規 美原処分場(下流) | | |
| 測定結果日 | 平成23年12月16日 | | |
| 分析項目 | 単位 | 計量結果 | |
| アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005未満 | |
| カドミウム (Cd) | mg/L | 0.001未満 | |
| 鉛 (Pb) | mg/L | 0.001未満 | |
| 六価クロム (Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.04未満 | |
| ヒ素 (As) | mg/L | 0.001 | |
| 全シアン (CN ⁻) | mg/L | 0.1未満 | |
| P C B | mg/L | 0.0005未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | |
| セレン (Se) | mg/L | 0.002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | |