

平成26年度 水質調査結果

[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

| 水質検査に係る地下水を採取した場所 | | | 処分場ピット水(採水設備) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|---------------|----|-------|----|-----|----|-----|----|-------|----|-----|----|--------|----|--------|----|-----|----|-----|----|-------|----|-----|-----|---|
| 採取月 | | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | |
| 水質検査に係る地下水を採取した日 | | | - | | 5月20日 | | - | | - | | 8月18日 | | - | | 10月20日 | | 11月17日 | | - | | - | | 2月16日 | | - | | |
| 水質検査の結果の得られた日 | | | - | | 5月31日 | | - | | - | | 8月28日 | | - | | 11月6日 | | 12月4日 | | - | | - | | 2月26日 | | - | | |
| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | |
| フェノール類 | 5以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 銅 | 3以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | 2以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | 0.07 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | 10以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | 0.35 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | 10以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | 0.06 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | 2以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | 15以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | 0.5 | ○ | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | 50以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | 0.4 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | 3000以下 | 個/ml | | | | | | | | | | | | | 190 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 全りん | 16(日間8)以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 0.1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | 1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 有機リン | 1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0.1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | 0.5以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 0.1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 全水銀 | 0.005以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | ※1 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| ヘキサン抽出物質(鉱物油) | 5以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| ヘキサン抽出物質(動植物油) | 30以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| セレン | 0.1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | 3以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | 0.04以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | 0.2以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| シス-1.2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | 0.06以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.3以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | 0.02以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| シマジン | 0.03以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| チウラム | 0.06以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | 0.2以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(全毒性等量) | 10以下 | pg-TEQ/l | | | | | | | | | | | | | 1.3 | ○ | | | | | | | | | | | |
| pH | 5.8~8.6 | - | | | 7.5 | ○ | | | | | | | 7.0 | ○ | | | | | | | 7.4 | ○ | | | | 7.5 | ○ |
| COD | 90 | mg/l | | | 16 | ○ | | | | | | | 8 | ○ | | | | | | | 9 | ○ | | | | 20 | ○ |
| BOD | 60 | mg/l | | | 7 | ○ | | | | | | | 4 | ○ | | | | | | | 5 | ○ | | | | 5 | ○ |
| 浮遊物質 | 60 | mg/l | | | 6 | ○ | | | | | | | 5 | ○ | | | | | | | 5 | ○ | | | | ND | ○ |
| 全窒素 | 120 | mg/l | | | 20 | ○ | | | | | | | 1.9 | ○ | | | | | | | 4.4 | ○ | | | | 22 | ○ |

※1:1リットルにつき、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量200ミリグラム以下

平成26年度 水質調査結果

[規十二条の七の二 八 二及びホ、規十二条の七の五 七 二及びホ]

| 水質検査に係る地下水を採取した場所 | | | 周縁地域地下水 No.1(上流) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|------------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-------|----|-------|----|-------|----|----|---|
| 採取月 | | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | | |
| 水質検査に係る地下水を採取した日 | | | 4月22日 | | 5月20日 | | 6月16日 | | 7月22日 | | 8月18日 | | 9月16日 | | 10月20日 | | 11月17日 | | 12月15日 | | 1月19日 | | 2月16日 | | 3月16日 | | | |
| 水質検査の結果の得られた日 | | | 4月26日 | | 5月23日 | | 6月20日 | | 7月30日 | | 8月22日 | | 9月19日 | | 11月7日 | | 11月20日 | | 12月19日 | | 1月22日 | | 2月19日 | | 3月19日 | | | |
| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | | |
| 電気伝導率 | - | ms/m | 28 | ○ | 27 | ○ | 26 | ○ | 26 | ○ | 28 | ○ | 29 | ○ | 27 | ○ | 27 | ○ | 27 | ○ | 27 | ○ | 27 | ○ | 27 | ○ | 29 | ○ |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | 0.05以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 全水銀 | 0.0005以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| セレン | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | 1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | 0.004以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | 0.006以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.03以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | 0.003以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | 0.006以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | 0.05以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(全毒性等量) | 1以下 | pg-TEQ/l | | | | | | | | | | | | | 0.0015 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1:異常が認められた場合のみ記入すること。

平成26年度 水質調査結果

[規十二条の七の二 八 二及びホ、規十二条の七の五 七 二及びホ]

| 水質検査に係る地下水を採取した場所 | | | 周縁地域地下水 No.2(下流) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|------------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-------|----|-------|----|-------|----|
| 採取月 | | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
| 水質検査に係る地下水を採取した日 | | | 4月22日 | | 5月20日 | | 6月16日 | | 7月22日 | | 8月18日 | | 9月16日 | | 10月20日 | | 11月17日 | | 12月15日 | | 1月19日 | | 2月16日 | | 3月16日 | |
| 水質検査の結果の得られた日 | | | 4月26日 | | 5月23日 | | 6月20日 | | 7月30日 | | 8月22日 | | 9月19日 | | 11月7日 | | 11月20日 | | 12月19日 | | 1月22日 | | 2月19日 | | 3月19日 | |
| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 | 計量値 | 判定 |
| 電気伝導率 | - | ms/m | 39 | ○ | 40 | ○ | 41 | ○ | 36 | ○ | 34 | ○ | 34 | ○ | 36 | ○ | 38 | ○ | 42 | ○ | 39 | ○ | 35 | ○ | 33 | ○ |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | 0.05以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | 0.001 | ○ | | | | | | | | | | |
| 全水銀 | 0.0005以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| セレン | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | 1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | 0.004以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | 0.006以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.03以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| シマジン | 0.003以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| チウラム | 0.006以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 0.01以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | 0.05以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | mg/l | | | | | | | | | | | | | ND | ○ | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(全毒性等量) | 1以下 | pg-TEQ/l | | | | | | | | | | | | | 0.0014 | ○ | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1:異常が認められた場合のみ記入すること。

平成26年度 施設点検結果

[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

| 点検月 | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
|-------------|------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
| 維持管理項目 | 点検頻度 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) | 異状の有無 |
| 擁壁等(※2) | 毎日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遮水工(※2) | 毎日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調整池(※2) | 毎日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備(※2) | 毎日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防凍措置(※2) | 毎日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1:異常が認められた場合のみ記入すること。

※2:該当しない。

残余容量(年1回)

[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------|
| 測定年月日 | 平成26年 4月 1日 |
| 測定結果 | 0m ³ |