

○施設の概要

施設の種類

令第7条第14号ロに規定する産業廃棄物安定型最終処分場

処理する産業廃棄物の種類

廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類

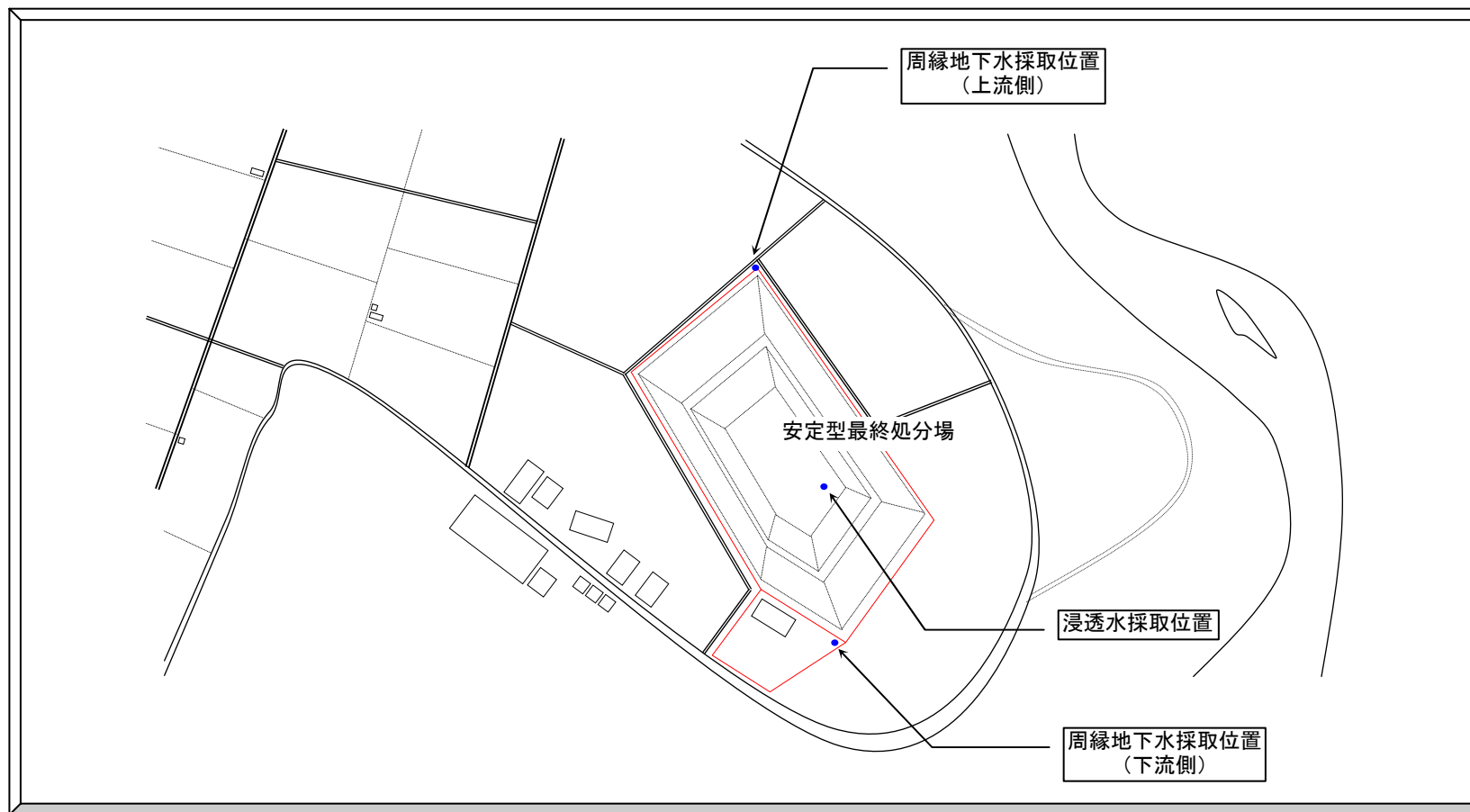
施設の設置場所

群馬県高崎市〇〇町〇番〇号

設置許可年月日

平成〇年〇月〇日(高崎市第〇号)

○周縁地下水及び浸透水の採取位置図



○埋立処分した産業廃棄物の種類及び数量(規則第12条の7の2第7号イ)

【平成 23 年度状況】(公表期日:翌月の末日)

(単位: m<sup>3</sup>)

| 産業廃棄物の種類              | 4月  | 5月  | 6月  | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 廃プラスチック類              | 60  | 40  | 20  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 廃プラスチック類(石綿)          | 120 | 170 | 148 |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 金属くず                  | 5   | 2   | 3   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ゴムくず                  | 0   | 0   | 1   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 60  | 28  | 42  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ガラスくず等(石綿)            | 63  | 80  | 38  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| がれき類                  | 240 | 250 | 200 |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| がれき類(石綿)              | 60  | 65  | 114 |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

○擁壁等の点検日及びその結果並びに措置を講じた年月日及びその措置内容(規則第12条の7の2第7号ロ(1)及び(2))

【平成 23 年度状況】(公表期日:点検を行った日の属する月の翌月の末日、措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

|     | 点検日   | 点検結果 | 措置年月日 | 措置の内容 |
|-----|-------|------|-------|-------|
| 4月  | 4月15日 | 異常なし | —     | —     |
| 5月  | 5月17日 | 異常なし | —     | —     |
| 6月  | 6月14日 | 異常なし | —     | —     |
| 7月  |       |      |       |       |
| 8月  |       |      |       |       |
| 9月  |       |      |       |       |
| 10月 |       |      |       |       |
| 11月 |       |      |       |       |
| 12月 |       |      |       |       |
| 1月  |       |      |       |       |
| 2月  |       |      |       |       |
| 3月  |       |      |       |       |

○残余容量の状況(規則第12条の7の2第7号ハ)

【平成 23 年度状況】(公表期日:測定結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

| 測定年月日 | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 埋立容量(m <sup>3</sup> ) | 進捗率(%) |
|-------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 5月30日 | 124,000               | 350,000               | 65     |

○展開検査の状況(規則第12条の7の2第7号二(1)及び(2))

【平成 23 年度状況】(公表期日:翌月の末日、付着等が認められた日の属する月の翌月の末日)

|     | 実施回数 | 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日           |
|-----|------|--|
| 4月  | 40   | 4月4日 4月13日 4月14日 4月18日 4月21日 4月26日       |
| 5月  | 38   | 5月6日 5月11日 5月16日 5月18日 5月24日 5月25日 5月30日 |
| 6月  | 44   | 6月2日 6月7日 6月9日 6月15日 6月20日 6月21日 6月29日   |
| 7月  |      |  |
| 8月  |      |  |
| 9月  |      |  |
| 10月 |      |  |
| 11月 |      |  |
| 12月 |      |  |
| 1月  |      |  |
| 2月  |      |  |
| 3月  |      |  |

○周縁地下水の水質検査記録(規則第12条の7の2第7号ホ(1)~(4))

【平成 23 年度状況】(公表期日:検査結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

| 項目              | 埋立前検査結果  |          | 検査結果[採取場所、採取年月日/検査年月日] |          |  |  |  |  |  |  |  |  | 基準値 |               |
|-----------------|----------|----------|------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---------------|
|                 | 上流井戸     | 下流井戸     | 上流井戸                   | 下流井戸     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |               |
|                 | H13.2.1  | H13.2.1  | H23.6.1                | H23.6.1  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |               |
|                 | H13.2.11 | H13.2.11 | H23.6.11               | H23.6.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |               |
| アルキル水銀          | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 検出されないこと      |
| 総水銀             | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.0005 mg/l以下 |
| カドミウム           | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.01 mg/l以下   |
| 鉛               | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.01 mg/l以下   |
| 六価クロム           | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.05 mg/l以下   |
| ひ素              | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.01 mg/l以下   |
| 全シアン            | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 検出されないこと      |
| ポリ塩化ビフェニル       | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 検出されないこと      |
| トリクロロエチレン       | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.03 mg/l以下   |
| テトラクロロエチレン      | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.01 mg/l以下   |
| ジクロロメタン         | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.02 mg/l以下   |
| 四塩化炭素           | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.002 mg/l以下  |
| 1,2-ジクロロエタン     | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.004 mg/l以下  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.02 mg/l以下   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.04 mg/l以下   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 1 mg/l以下      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.006 mg/l以下  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.002 mg/l以下  |
| チウラム            | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.006 mg/l以下  |
| シマジン            | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.003 mg/l以下  |
| チオベンカルブ         | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.02 mg/l以下   |
| ベンゼン            | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.01 mg/l以下   |
| セレン             | ND       | ND       | ND                     | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  |     | 0.01 mg/l以下   |
| ( )             |          |          |                        |          |  |  |  |  |  |  |  |  |     |               |

備考

1. 採取位置の詳細は、位置図参照。

○浸透水の水質検査記録(規則第12条の7の2第7号ホ(1)~(4))

【平成 23 年度状況】(公表期日:検査結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

| 項目              | 検査結果[採取場所、採取年月日/検査年月日] |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  | 基準値           |
|-----------------|------------------------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
|                 | 浸透水                    | 浸透水      | 浸透水      | 浸透水      |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|                 | H23.4.5                | H23.5.7  | H23.6.4  | H23.6.20 |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|                 | H23.4.10               | H23.5.17 | H23.6.14 | H23.6.30 |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 2                      | 3        | 21       | 2        |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 mg/l以下     |
| 化学的酸素要求量(COD)   | —                      | —        | —        | —        |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 mg/l以下     |
| アルキル水銀          | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 検出されないこと      |
| 総水銀             | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0005 mg/l以下 |
| カドミウム           | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 mg/l以下   |
| 鉛               | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 mg/l以下   |
| 六価クロム           | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.05 mg/l以下   |
| ひ素              | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 mg/l以下   |
| 全シアン            | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 検出されないこと      |
| ポリ塩化ビフェニル       | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 検出されないこと      |
| トリクロロエチレン       | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 mg/l以下   |
| テトラクロロエチレン      | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 mg/l以下   |
| ジクロロメタン         | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.02 mg/l以下   |
| 四塩化炭素           | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 mg/l以下  |
| 1,2-ジクロロエタン     | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 mg/l以下  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.02 mg/l以下   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.04 mg/l以下   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 mg/l以下      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.006 mg/l以下  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 mg/l以下  |
| チウラム            | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.006 mg/l以下  |
| シマジン            | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.003 mg/l以下  |
| チオベンカルブ         | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.02 mg/l以下   |
| ベンゼン            | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 mg/l以下   |
| セレン             | —                      | —        | —        | ND       |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 mg/l以下   |
| ( )             |                        |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |               |

備考

1. 採取位置の詳細は、位置図参照。

○周縁地下水又は浸透水の水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置の状況(規則第12条の7の2第7号へ(1)及び(2))

【平成 23 年度状況】(公表期日:措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

| 措置を講じた年月日 | 措置の内容   |
|-----------|---|
| H23.6.15  | 6/4採水の浸透水のBODの基準が超過したため調査を行ったところ、埋め立てた廃プラスチック類に残っていた溶液が原因であったため、これを除去した。その後6・20に水質検査を行い、基準値以内となったことを確認した。 |
|           |   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |
|           |   |