## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

| 設 | 置 | 者 | 名 | 大同特殊鋼株式会社                          |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 施 | 設 | 名 | 称 | 終処分場                               |  |  |  |  |  |
| 設 | 置 | 場 | 所 | 愛知県東海市元浜 61 番地                     |  |  |  |  |  |
| 問 | 合 | せ | 先 | 大同特殊鋼株式会社<br>知多工場 環境室 0562-33-8591 |  |  |  |  |  |

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「法」という。)の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

#### (産業廃棄物処理施設の維持管理等)

法第十五条の二の三第二項 次の産業廃棄物処理施設の設置者は、当該産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であって環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用 その他の適切な方法により公表しなければならない。

# 1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

設置又は変更の許可申請書、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に 記載すべき事項

別添のとおり

## 2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

(公表すべき維持管理の状況に関する情報)

第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、当該各号に定める事項とする。

| 環境省令の該当する号 | 施設の種類           | 公表事項   |
|------------|-----------------|--------|
| 第八号        | 管理型の産業廃棄物の最終処分場 | 以下のとおり |

イ 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(状況:2024年度分 公表の期限:翌月の末日)

| 産 | 業廃棄物種 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 |
|---|---------|----|----|----|-------|-----------|--------|-------|-----|-----|----|----|----|
|   |         |    |    |    |       |           |        |       |     |     |    |    |    |
|   |         |    |    |    |       |           |        |       |     |     |    |    |    |
|   |         |    |    | :  | 埋め立て無 | し (2008 4 | 年3月31日 | 日に埋立て | 終了) |     |    |    |    |
|   |         |    |    |    |       |           |        |       |     |     |    |    |    |
|   |         |    |    |    |       |           |        |       |     |     |    |    |    |
|   |         |    |    |    |       |           |        |       |     |     |    |    |    |

ロ 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和五十二年総理府・厚生省令第一号。 以下「最終処分場基準省令」という。)第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項 第七号の規定による点検に関する次に掲げる事項

(状況:2024年度分 公表の期限:除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

(状況: 年度分 公表の期限:措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

| 項 目                          | 点検を行った    | 点検を行った | <b>擁壁等が損壊するおそれ</b> な | があると認められた場合 |  |  |
|------------------------------|-----------|--------|----------------------|-------------|--|--|
| <b>場</b> 目                   | 年月日       | 結果     | 措置を講じた年月日            | 講じた措置の内容    |  |  |
| 埋め立てる産業廃棄物の流出を防<br>止するための擁壁等 | 2024年6月3日 | 異常なし   |                      |             |  |  |

ハ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第九号の規定による点検に関する次に掲げる事項

(状況:2024年度分 公表の期限:除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

(状況: 年度分 公表の期限:措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

| 項目                           | 点検を行った    | 点検を行った | 遮水工の遮水効果が低下するお | それがあると認められた場合 |
|------------------------------|-----------|--------|----------------|---------------|
| 块 口                          | 年月日結果     |        | 措置を講じた年月日      | 講じた措置の内容      |
| 保有水等の埋立地からの浸出を防<br>止するための遮水工 | 2024年6月3日 | 異常なし   |                |               |

二 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十号及び第十四

### 号ハ並びに維持管理基準省令第一条第一号及び第三号ロの規定による水質検査に関する次に掲げる事項

### 埋立処分開始前 (周縁井戸 A 又は地下水集排水設備)

|                | (机机,2024 干皮力 五枚0分削机,侧足  | - 1 10000                     | 1. 员队且 2. 相方1.             | プ付り40に日の周 | 1 0 11 0 75 11 00 1 |
|----------------|---|-------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------|
| 地下水の水質検査       | 基準  | 水質検査に<br>係る地下水<br>を採取した<br>場所 | 水質検査に係<br>る地下水を採<br>取した年月日 |           | 水質検査の結<br>果         |
| アルキル水銀         | 検出されないこと。   |                               |                            |           |                     |
| 総水銀            | ーリットルにつき○・○○○五ミリグラム<br>以下   |                               |                            |           |                     |
| カドミウム          | ーリットルにつき○・○○三ミリグラム以<br>下  |                               |                            |           |                     |
| 鉛              | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下   |                               |                            |           |                     |
| 六価クロム          | ーリットルにつき○・○五ミリグラム以下   |                               |                            |           |                     |
| 砒素             | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下   |                               |                            |           |                     |
| 全シアン           | 検出されないこと。   |                               |                            |           |                     |
| ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと。   |                               | 1977(昭和 52)                | 年~        |                     |
| トリクロロエチレン      | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下   |                               | 運用最終処分                     | •         |                     |
| テトラクロロエチレン     | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下   |                               | 測定実績なし                     |           |                     |
| ジクロロメタン        | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下   |                               |                            |           |                     |
| 四塩化炭素          | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以<br>下  |                               |                            |           |                     |
| 一・二一ジクロロエタン    | ーリットルにつき○・○○四ミリグラム以<br>下  |                               |                            |           |                     |
| ー・一一ジクロロエチレン   | ーリットルにつき○・一二ミリグラム以下   |                               |                            |           |                     |
| 一・二一ジクロロエチレン   | ーリットルにつきシスーー・二一ジクロロ<br>エチレン及びトランスーー・二一ジクロロ<br>エチレンの合計量○・○四ミリグラム以下 |                               |                            |           |                     |
| ー・一・一ートリクロロエタン | ーリットルにつきーミリグラム以下  |                               |                            |           |                     |

| ー・一・二一トリクロロエタン | ーリットルにつき○・○○六ミリグラム以<br>下                |               |  |           |
|----------------|---|---------------|--|-----------|
| 一・三一ジクロロプロペン   | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以<br>下                |               |  |           |
| チウラム           | ーリットルにつき○・○○六ミリグラム以<br>下                |               |  |           |
| シマジン           | ーリットルにつき○・○○三ミリグラム以<br>下                | 1977(昭和 52)年~ |  |           |
| チオベンカルブ        | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下                     | 運用最終処分        |  |           |
| ベンゼン           | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下                     | 測定実績なし        |  |           |
| セレン            | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下                     |               |  |           |
| 一・四一ジオキサン      | ーリットルにつき○・○五ミリグラム以下                     |               |  |           |
| クロロエチレン(別名塩化ビニ | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以                     |               |  |           |
| ル又は塩化ビニルモノマー)  | 下                                       |               |  |           |
| ダイオキシン類        |   |               |  |           |
| FIA. ( ) )     | 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | <br>          |  | - /I = 33 |

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあっては、六月に一回以上測定すること

埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集められた保有水等の水質に照らして地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、協議の上、減ずることができる。

### 埋立処分開始前(周縁井戸B)

| 地下水の水質検査 | 基準                    | 水質検<br>係る地<br>を採取<br>場 | 也下水<br>なした | 水質検査に係<br>る地下水を採<br>取した年月日 | 水質検査の結果<br>の得られた年月<br>日 | 水質検査の結<br>果 |
|----------|-----------------------|------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| アルキル水銀   | 検出されないこと。             |                        |            |                            |                         |             |
| 総水銀      | ーリットルにつき○・○○○五ミリグラム以下 |                        | 1977       | 7(昭和 52)年~                 |                         |             |
| カドミウム    | ーリットルにつき○・○○三ミリグラム以下  |                        |            | 最終処分場のた                    | <u>-</u> め、             |             |
|          |                       |                        | 測定         | 実績なし                       |                         |             |

| 鉛                               | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
|---------------------------------|----------------------|---|----|------------|------|---|
| 六価クロム                           | ーリットルにつき○・○五ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
| 砒素                              | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
| 全シアン                            | 検出されないこと。            |   |    |            |      |   |
| ポリ塩化ビフェニル                       | 検出されないこと。            |   |    |            |      |   |
| トリクロロエチレン                       | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
| テトラクロロエチレン                      | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
| ジクロロメタン                         | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
| 四塩化炭素                           | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以下 |   |    |            |      |   |
| 一・二一ジクロロエタン                     | ーリットルにつき○・○○四ミリグラム以下 |   |    |            |      |   |
| ー・一一ジクロロエチレン                    | ーリットルにつき○・一二ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
|                                 | ーリットルにつきシスーー・二―ジクロロ  |   |    |            |      |   |
| ー・二―ジクロロエチレン                    | エチレン及びトランスーー・二一ジクロロ  | Γ |    |            |      | ٦ |
|                                 | エチレンの合計量○・○四ミリグラム以下  |   |    | 7(昭和 52)年~ |      |   |
| ー・一・一ートリクロロエタン                  | ーリットルにつきーミリグラム以下     |   |    | ]最終処分場⊄    | )ため、 |   |
| 一・一・二―トリクロロエタン                  | ーリットルにつき○・○○六ミリグラム以下 |   | 測定 | Z実績なし      |      |   |
| 一・三一ジクロロプロペン                    | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以下 |   |    |            |      |   |
| チウラム                            | ーリットルにつき○・○○六ミリグラム以下 |   |    |            |      |   |
| シマジン                            | ーリットルにつき○・○○三ミリグラム以下 |   |    |            |      |   |
| チオベンカルブ                         | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
| ベンゼン                            | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
| セレン                             | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
| 一・四一ジオキサン                       | ーリットルにつき○・○五ミリグラム以下  |   |    |            |      |   |
| クロロエチレン(別名塩化ビニ<br>ル又は塩化ビニルモノマー) | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以下 |   |    |            |      |   |
| ダイオキシン類                         |                      |   |    |            |      |   |
|                                 |                      |   |    |            |      |   |

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあって は、六月に一回以上測定すること 埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集められた保有水等の水質に照らして地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、協議の上、減ずることができる。

### 埋立処分開始後(周縁井戸 A 又は地下水集排水設備)

| 地下水の水質検査       | 基準  | 水質検査に<br>係る地下水<br>を採取した<br>場所 | 水質検査に係<br>る地下水を採<br>取した年月日 |           | 水質検査の結<br>果   |
|----------------|---|-------------------------------|----------------------------|-----------|---------------|
| アルキル水銀         | 検出されないこと。   | 上流側                           | 2024年7月4日                  | 2024年8月9日 | 不検出           |
| 総水銀            | ーリットルにつき○・○○○五ミリグラム以下   | IJ                            | IJ.                        | 11        | 0.0005mg/L 未満 |
| カドミウム          | ーリットルにつき○・○○三ミリグラム以下  | IJ                            | II .                       | "         | 0.0003mg/L 未満 |
| 鉛              | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下   | IJ                            | "                          | 11        | 0.005mg/L 未満  |
| 六価クロム          | ーリットルにつき○・○五ミリグラム以下   | IJ                            | "                          | 11        | 0.01mg/L 未満   |
| 砒素             | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下   | IJ                            | "                          | 11        | 0.005mg/L 未満  |
| 全シアン           | 検出されないこと。   | IJ                            | "                          | "         | 不検出           |
| ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと。   | IJ                            | "                          | 11        | 不検出           |
| トリクロロエチレン      | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下   | IJ                            | "                          | 11        | 0.001mg/L 未満  |
| テトラクロロエチレン     | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下   | IJ                            | "                          | "         | 0.0005mg/L 未満 |
| ジクロロメタン        | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下   | IJ                            | "                          | 11        | 0.002mg/L 未満  |
| 四塩化炭素          | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以下  | IJ                            | "                          | 11        | 0.0002mg/L 未満 |
| 一・二一ジクロロエタン    | ーリットルにつき○・○○四ミリグラム以下  | "                             | "                          | "         | 0.0004mg/L 未満 |
| ー・――ジクロロエチレン   | ーリットルにつき○・一二ミリグラム以下   | "                             | "                          | "         | 0.01mg/L 未満   |
| ー・ニージクロロエチレン   | ーリットルにつきシスーー・二―ジクロロエ<br>チレン及びトランスーー・二―ジクロロエチ<br>レンの合計量○・○四ミリグラム以下 | JJ                            | II                         | II.       | 0.004mg/L 未満  |
| ー・一・一ートリクロロエタン | ーリットルにつきーミリグラム以下  | "                             | "                          | "         | 0.0005mg/L 未満 |
| 一・一・二―トリクロロエタン | ーリットルにつき○・○○六ミリグラム以下  | "                             | "                          | "         | 0.0006mg/L 未満 |
| 一・三―ジクロロプロペン   | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以下  | "                             | "                          | 11        | 0.0002mg/L 未満 |
| チウラム           | ーリットルにつき○・○○六ミリグラム以下  | IJ                            | IJ                         | "         | 0.0006mg/L 未満 |

| シマジン                             | 一リットルにつき○・○○三ミリグラム以下 | "  | 11 | IJ. | 0.0003mg/L 未満 |
|----------------------------------|----------------------|----|----|-----|---------------|
| チオベンカルブ                          | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下  | "  | 11 | IJ. | 0.002mg/L 未満  |
| ベンゼン                             | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下  | 11 | "  | "   | 0,001mg/L 未満  |
| セレン                              | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下  | 11 | "  | "   | 0.002mg/L 未満  |
| 一・四一ジオキサン                        | ーリットルにつき○・○五ミリグラム以下  | 11 | "  | "   | 0.005mg/L 未満  |
| クロロエチレン (別名塩化ビニ<br>ル又は塩化ビニルモノマー) | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以下 | JJ | "  | "   | 0.0002mg/L 未満 |
| ダイオキシン類                          |                      | IJ | "  | IJ. | 0.16pg=TEQ/L  |

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあって は、六月に一回以上測定すること

埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集められた保有水等の水質に照らして地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、協議の上、減ずることができる。

### 埋立処分開始後(周縁井戸 B)

|                                | (扒仇,2024 中及刀 公衣り朔似,侧足                                     | - 1 PNOX X 13/                | 八貝次且 */ 加 // *             | ンロウャルにロック内 | 2 0 11 0 Tr 11 00 |
|--------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|------------|-------------------|
| 地下水の水質検査                       | 基準  | 水質検査に<br>係る地下水<br>を採取した<br>場所 | 水質検査に係<br>る地下水を採<br>取した年月日 | '          | 水質検査の結<br>果       |
| アルキル水銀                         | 検出されないこと。   | 下流側                           | 2024年7月4日                  | 2024年8月9日  | 不検出               |
| 総水銀                            | ーリットルにつき○・○○○五ミリグラム以下                                     | "                             | II.                        | "          | 0.0005mg/L 未満     |
| カドミウム                          | ーリットルにつき○・○○三ミリグラム以下                                      | IJ                            | "                          | 11         | 0.0003mg/L 未満     |
| 鉛                              | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下                                       | "                             | "                          | "          | 0.005mg/L 未満      |
| 六価クロム                          | ーリットルにつき○・○五ミリグラム以下                                       | "                             | "                          | "          | 0.01mg/L 未満       |
| 砒素                             | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下                                       | "                             | "                          | "          | 0.005mg/L 未満      |
| 全シアン                           | 検出されないこと。   | "                             | "                          | "          | 不検出               |
| ポリ塩化ビフェニル                      | 検出されないこと。   | "                             | "                          | "          | 不検出               |
| トリクロロエチレン                      | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下                                       | "                             | "                          | "          | 0.001mg/L 未満      |
| テトラクロロエチレン                     | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下                                       | "                             | "                          | "          | 0.0005mg/L 未満     |
| ジクロロメタン                        | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下                                       | "                             | "                          | "          | 0.002mg/L 未満      |
| 四塩化炭素                          | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以下                                      | "                             | "                          | "          | 0.0002mg/L 未満     |
| 一・二一ジクロロエタン                    | ーリットルにつき○・○○四ミリグラム以下                                      | "                             | "                          | "          | 0.0004mg/L 未満     |
| ー・一一ジクロロエチレン                   | ーリットルにつき○・一二ミリグラム以下                                       | IJ                            | "                          | "          | 0.01mg/L 未満       |
| <ul><li>一・二一ジクロロエチレン</li></ul> | ーリットルにつきシスーー・二―ジクロロエチレン及びトランスーー・二―ジクロロエチレンの合計量○・○四ミリグラム以下 | II                            | II.                        | II         | 0.004mg/L 未満      |
| 一・一・一一トリクロロエタン                 | ーリットルにつきーミリグラム以下  | IJ                            | IJ                         | IJ         | 0.0005mg/L 未満     |
| 一・一・二一トリクロロエタン                 | ーリットルにつき○・○○六ミリグラム以下                                      | IJ                            | IJ                         | IJ         | 0.0006mg/L 未満     |
| 一・三一ジクロロプロペン                   | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以下                                      | IJ                            | II .                       | IJ         | 0.0002mg/L 未満     |
| チウラム                           | ーリットルにつき○・○○六ミリグラム以下                                      | IJ                            | II .                       | IJ.        | 0.0006mg/L 未満     |
| シマジン                           | ーリットルにつき○・○○三ミリグラム以下                                      | IJ                            | II.                        | IJ.        | 0.0003mg/L 未満     |
| チオベンカルブ                        | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下                                       | IJ                            | II                         | IJ         | 0.002mg/L 未満      |
| ベンゼン                           | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下                                       | IJ                            | IJ                         | "          | 0,001mg/L 未満      |

| セレン                          | ーリットルにつき○・○一ミリグラム以下  | IJ | "  | IJ | 0.002mg/L 未満  |
|------------------------------|----------------------|----|----|----|---------------|
| 一・四―ジオキサン                    | ーリットルにつき○・○五ミリグラム以下  | "  | JJ | IJ | 0.005mg/L 未満  |
| クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | ーリットルにつき○・○○二ミリグラム以下 | 11 | II | JJ | 0.0002mg/L 未満 |
| ダイオキシン類                      |                      | ]] | "  | IJ | 0.031pg-TEQ/L |

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあっては、六月に一回以上測定すること

埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集められた保有水等の水質に照らして地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、協議の上、減ずることができる。

### 埋立処分開始後(放流水)

| 放流水の水質検査   | 基準                       | 水質検査に係<br>る放流水を採<br>取した場所 | 水質検査に係<br>る放流水を採<br>取した年月日 | 水質検査の結果の<br>得られた年月日 | 水質検査の<br>結果    |
|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|
| アルキル水銀化合物  | 検出されないこと。                | C排水処理場放流口                 | 2024年4月10日                 | 2024年5月21日          | 不検出            |
| 水銀及びアルキル水銀その他の<br>水銀化合物  | ーリットルにつき水銀○・○○五ミリグラム以下   | 11                        | "                          | II.                 | 0.005mg/L 未満   |
| カドミウム及びその化合物   | 一リットルにつきカドミウム○・○三ミリグラム以下 | II.                       | "                          | JJ                  | 0.003mg/L 未満   |
| 鉛及びその化合物   | ーリットルにつき鉛○・一ミリグラム以下      | II.                       | "                          | JJ                  | 0.02 mg/L 未満   |
| 有機燐化合物(パラチオン、メ<br>チルパラチオン、メチルジメト<br>ン及びエチルパラニトロフェニ<br>ルチオノベンゼンホスホネイト<br>(別名EPN)に限る。) | ーリットルにつきーミリグラム以下         | 11                        | II                         | II                  | 0.1 mg/L 未満    |
| 六価クロム化合物   | ーリットルにつき六価クロム○・五ミリグラム以下  | IJ                        | II.                        | JJ                  | 0.01 mg/L 未満   |
| 砒素及びその化合物  | ーリットルにつき砒素○・一ミリグラム以下     | IJ                        | II.                        |                     | 0.01 mg/L 未満   |
| シアン化合物   | ーリットルにつきシアンーミリグラム以下      | II.                       | II.                        | JJ                  | 0.1 mg/L 未満    |
| ポリ塩化ビフェニル  | ーリットルにつき○・○○三ミリグラム以下     | "                         | "                          | "                   | 0.0005 mg/L 未満 |

| トリクロロエチレン                     | ーリットルにつき○・一ミリグラム以下  | "   | 11  | "   | 0.002 mg/L 未満 |
|-------------------------------|---|-----|-----|-----|---------------|
| テトラクロロエチレン                    | ーリットルにつき○・一ミリグラム以下  | "   | 11  | "   | 0.001 mg/L 未満 |
| ジクロロメタン                       | ーリットルにつき○・二ミリグラム以下  | 11  | 11  | "   | 0.02 mg/L 未満  |
| 四塩化炭素                         | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下   | "   | "   | "   | 0.002 mg/L 未満 |
| 一・二―ジクロロエタン                   | ーリットルにつき○・○四ミリグラム以下   | "   | 11  | "   | 0.004 mg/L 未満 |
| ー・――ジクロロエチレン                  | ーリットルにつきーミリグラム以下  | "   | "   | "   | 0.02 mg/L 未満  |
| シス―一・二―ジクロロエチレン               | ーリットルにつき○・四ミリグラム以下  | II  | II. | "   | 0.04 mg/L 未満  |
| ー・一・一ートリクロロエタン                | ーリットルにつき三ミリグラム以下  | "   | 11  | IJ. | 0.001 mg/L 未満 |
| ー・一・二―トリクロロエタン                | ーリットルにつき○・○六ミリグラム以下   | 11  | 11  | "   | 0.006 mg/L 未満 |
| 一・三一ジクロロプロペン                  | ーリットルにつき○・○二ミリグラム以下   | "   | "   | "   | 0.002 mg/L 未満 |
| チウラム                          | ーリットルにつき○・○六ミリグラム以下   | "   | "   | "   | 0.006 mg/L 未満 |
| シマジン                          | ーリットルにつき○・○三ミリグラム以下   | "   | 11  | IJ. | 0.003 mg/L 未満 |
| チオベンカルブ                       | ーリットルにつき○・二ミリグラム以下  | "   | "   | IJ  | 0.02 mg/L 未満  |
| ベンゼン                          | ーリットルにつき○・一ミリグラム以下  | "   | "   | "   | 0.01 mg/L 未満  |
| セレン及びその化合物                    | ーリットルにつきセレン○・一ミリグラム以<br>下   | 11  | 11  | "   | 0.01 mg/L 未満  |
| 一・四一ジオキサン                     | ーリットルにつき○・五ミリグラム以下  | 11  | 11  | IJ  | 0.05 mg/L 未満  |
| ほう素及びその化合物                    | 海域以外の公共用水域に排出されるもの一リットルにつき、当分の間、ほう素五○ミリグラム以下<br>海域に排出されるもの一リットルにつき、当分の間、ほう素二三○ミリグラム以下 | n.  | "   | II  | 1 mg/L 未満     |
| ふつ素及びその化合物                    | ーリットルにつきふつ素一五ミリグラム以下<br>(海域以外の公共用水域に排出されるもの<br>は、当分の間、適用するものとする。)                     | II. | II. | II  | 2.3 mg/L      |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | ーリットルにつき、当分の間、アンモニア性<br>窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及<br>び硝酸性窒素の合計量二○○ミリグラム以下                  | II  | II  | 11  | 1 mg/L 未満     |

| 水素イオン濃度<br>(水素指数)              | 海域以外の公共用水域に排出されるもの五・八<br>以上八・六以下 海域に排出されるもの五・○<br>以上九・○以下 | 11        | II        | II  | 7.6           |
|--------------------------------|---|-----------|-----------|-----|---------------|
| 化学的酸素供給量                       | 一リットルにつき九○ミリグラム以下   | IJ        | "         | IJ  | 2.1 mg/L      |
| 浮遊物質量                          | ーリットルにつき六○ミリグラム以下   | JJ        | <i>11</i> | IJ  | 2 mg/L        |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有<br>量(鉱油類含有量)    | ーリットルにつき五ミリグラム以下  | "         | "         | "   | 0.5 mg/L 未満   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有<br>量(動植物油脂類含有量) | ーリットルにつき三○ミリグラム以下   | <i>II</i> | "         | II. | 0.5mg/L 未満    |
| フェノール類含有量                      | ーリットルにつき五ミリグラム以下  |           | "         | "   | 0.025mg/L 未満  |
| 銅含有量                           | ーリットルにつき三ミリグラム以下  | JJ        | "         | "   | 0.01mg/L 未満   |
| 亜鉛含有量                          | ーリットルにつき二ミリグラム以下  | JJ        | <i>11</i> | IJ  | 0.23mg/L      |
| 溶解性鉄含有量                        | ーリットルにつき一○ミリグラム以下   | JJ        | <i>11</i> | IJ  | 0.1mg/L 未満    |
| 溶解性マンガン含有量                     | ーリットルにつき一○ミリグラム以下   | IJ.       | "         | "   | 0.3mg/L       |
| クロム含有量                         | ーリットルにつきニミリグラム以下  | IJ.       | "         | "   | 0.04mg/L 未満   |
| 大腸菌群数                          | 一立方センチメートルにつき日間平均三、○○<br>○個以下                             | "         | "         | "   | 130 個/mL      |
| 窒素含有量                          | ーリットルにつき一二○ (日間平均六○) ミリ<br>グラム以下                          | "         | "         | "   | 0.9mg/L       |
| 燐含有量                           | ーリットルにつき一六 (日間平均八) ミリグラ<br>ム以下                            | "         | "         | "   | 0.03mg/L      |
| ダイオキシン類                        |   | IJ        | "         | "   | 0.027pg-TEQ/L |

#### 備考

- 1 「検出されないこと」とは、最終処分基準省令第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果 が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。
- 2 「日間平均」による排水基準値は、一日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
- 3 海域及び湖沼に排出される放流水については生物化学的酸素要求量を除き、それ以外の公共用水域に排出される放流水については化 学的酸素要求量を除く。
- 4 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、○○○ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限つて適用する。

#### 埋立処分開始後(周縁井戸 A 又は地下水集排水設備)

(状況:2024年度分 公表の期限: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)

|     | 水質検査に係る地下水を採取した場 | 水質検査に係る地下水を採取<br>した年月日 | 水質検査の結果の得<br>られた年月日 | 水質検査の結<br>果 |        |
|-----|------------------|------------------------|---------------------|-------------|--------|
|     | 121              | した千万日                  | りれいに十万日             | 電気伝導率       | 塩化物イオン |
| 4月  | 上流側              | 2024年4月4日              | 2024年4月19日          | 570         | 1800   |
| 5月  | JJ               | 2024年5月9日              | 2024年5月27日          | 570         | 1800   |
| 6月  | JJ               | 2024年6月6日              | 2024年6月21日          | 580         | 1800   |
| 7月  | JJ               | 2024年7月4日              | 2024年8月9日           | 570         | 1900   |
| 8月  | JJ               | 2024年8月8日              | 2024年8月29日          | 560         | 1700   |
| 9月  | JJ               | 2024年9月5日              | 2024年9月19日          | 550         | 1800   |
| 10月 | JJ               | 2024年10月3日             | 2024年10月22日         | 560         | 1700   |
| 11月 | JJ               | 2024年11月7日             | 2024年11月26日         | 560         | 1700   |
| 12月 | JJ               | 2024年12月5日             | 2024年12月24日         | 560         | 1800   |
| 1月  | JJ               | 2025年1月9日              | 2025年1月30日          | 540         | 1800   |
| 2月  | JJ               | 2025年2月13日             | 2025年2月27日          | 560         | 1700   |
| 3月  | II.              | 2025年3月5日              | 2025年3月19日          | 560         | 1700   |

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあっては、この限りでない。

窒素含有量は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、○○○ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される場合に水質検査を行う。

#### 埋立処分開始後(周縁井戸B)

(状況:2024年度分 公表の期限: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)

|     |                     | 15514-1 63-1-1 155-1 | 1 551A - A - A - A - A | 1 5514 - 41.88 | 1      |
|-----|---------------------|----------------------|------------------------|----------------|--------|
|     | 水質検査に係る地下水を採取した場所   | 水質検査に係る地下水を採取し       | 水質検査の結果の得ら             | 水質検査の結果        |        |
|     | 小貝快車に係る地   小を休収した場所 | た年月日                 | れた年月日                  | 電気伝導率          | 塩化物イオン |
| 4月  | 下流側                 | 2024年4月4日            | 2024年4月19日             | 960            | 3300   |
| 5月  | JJ                  | 2024年5月9日            | 2024年5月27日             | 950            | 3200   |
| 6月  | JJ                  | 2024年6月6日            | 2024年6月21日             | 960            | 3300   |
| 7月  | JJ                  | 2024年7月4日            | 2024年8月9日              | 570            | 1800   |
| 8月  | JJ                  | 2024年8月8日            | 2024年8月29日             | 960            | 3000   |
| 9月  | JJ                  | 2024年9月5日            | 2024年9月19日             | 550            | 1800   |
| 10月 | JJ                  | 2024年10月3日           | 2024年10月22日            | 560            | 1700   |
| 11月 | JJ                  | 2024年11月7日           | 2024年11月26日            | 930            | 3100   |
| 12月 | JJ                  | 2024年12月5日           | 2024年12月24日            | 960            | 3300   |
| 1月  | JJ                  | 2025年1月9日            | 2025年1月30日             | 930            | 3300   |
| 2月  | JJ                  | 2025年2月13日           | 2025年2月27日             | 960            | 3300   |
| 3月  | JJ                  | 2025年3月5日            | 2025年3月19日             | 970            | 3300   |

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあっては、この限りでない。

窒素含有量は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、○○○ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される場合に水質検査を行う。

### 埋立処分開始後(放流水)

(状況:2024年度分 公表の期限: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)

|     |  |            | 水質検査の結      | く質検査の結!     | ·果                 |              |           |           |
|-----|--|------------|-------------|-------------|--------------------|--------------|-----------|-----------|
|     | 水質検査に係る放流 水質検査に係る放流 水を採取した場所 水を採取した年月日 |            | 果の得られた年月日   | 水素イオ<br>ン濃度 | 生物化学<br>的酸素要<br>求量 | 化学的酸<br>素要求量 | 浮遊物質<br>量 | 室素含有<br>量 |
| 4月  | C 排水処理場最終ピット                           | 2024年4月4日  | 2024年4月19日  | 7.2         | _                  | 1.7mg/L      | 1mg/L     | 3.9mg/L   |
| 5月  | JJ                                     | 2024年5月8日  | 2024年5月23日  | 7.5         | -                  | 1.8mg/L      | 2mg/L     | 0.6mg/L   |
| 6月  | IJ                                     | 2024年6月3日  | 2024年6月18日  | 7.2         | _                  | 1.8mg/L      | 1mg/L     | 4.9mg/L   |
| 7月  | JJ                                     | 2024年7月2日  | 2024年7月18日  | 7. 7        | -                  | 2.4mg/L      | 3 mg/L    | 1.0 mg/L  |
| 8月  | IJ                                     | 2024年8月7日  | 2024年8月21日  | 7.5         | _                  | 2.6mg/L      | 2 mg/L    | 0.7  mg/L |
| 9月  | IJ                                     | 2024年9月2日  | 2024年9月16日  | 7.3         | _                  | 4.9mg/L      | 6 mg/L    | 1.1 mg/L  |
| 10月 | IJ                                     | 2024年10月3日 | 2024年10月22日 | 7.4         | _                  | 2.7mg/L      | 3mg/L     | 0.7mg/L   |
| 11月 | IJ                                     | 2024年11月4日 | 2024年11月13日 | 7.6         | _                  | 2.3mg/L      | 4mg/L     | 0.7mg/L   |
| 12月 | II                                     | 2024年12月2日 | 2024年12月18日 | 7.5         | -                  | 1.5mg/L      | 2mg/L     | 0.6mg/L   |
| 1月  | II                                     | 2025年1月13日 | 2025年1月22日  | 7.5         | _                  | 1.8mg/L      | 2mg/L     | 0.6mg/L   |
| 2月  | II                                     | 2025年2月17日 | 2025年2月26日  | 7.8         | _                  | 1.8mg/L      | 2mg/L     | 0.8mg/L   |
| 3月  | JJ                                     | 2025年3月4日  | 2025年3月17日  | 7.4         | _                  | 1.5mg/L      | 3mg/L     | 0.5mg/L   |

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあっては、この限りでない。

窒素含有量は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、○○○ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される場合に水質検査を行う。

### ホ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十四号ロの規定 による点検に関する次に掲げる事項

(状況:2024年度分 公表の期限:除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

(状況: 年度分 公表の期限:措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

| 項目            | 点検を行った年   | 点検を行った | 浸出液処理設備の機能に異状が認められた場合 |          |  |
|---------------|-----------|--------|-----------------------|----------|--|
|               | 月日        | 結果     | 措置を講じた年月日             | 講じた措置の内容 |  |
| 浸出液処理設備の機能の状態 | 2024年6月3日 | 異常なし   |                       |          |  |