

# 令和 6年 3月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日： 令和6年4月5日

対象期間： 令和 6年 3月 1日 ~ 令和 6年 3月 31日

施設名： 邑智クリーンセンター 最終処分場

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

| 種類     | 数量 (kg) |          |
|--------|---------|----------|
| 焼却灰    | 69,260  | ( 22回/月) |
| 飛灰     | 25,350  | ( 22回/月) |
| 不燃残渣   | 13,350  | ( 17回/月) |
| 志谷苑・砂  |         | ( 回/月)   |
| 脱水ケーキ  |         | ( 回/月)   |
| その他( ) |         | ( 回/月)   |
| その他( ) |         | ( 回/月)   |
| その他( ) |         | ( 回/月)   |
| その他( ) |         | ( 回/月)   |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水                   | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |        |        |       |
| 採取日               | 令和6年3月7日              |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        | 令和6年3月19日             |        |        |       |
| 水素イオン濃度           | 7.0                   | 5.9    | 5.6    | 6.5   |
| 塩化物イオン(mg/l)      | 6100                  | 12     | 13     | 19    |
| 電気伝導率(ms/m)       | 2000                  | 7.6    | 14     | 18    |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)  | 2.6                   |        |        |       |
| 化学的酸素要求量(mg/l)    | 17.0                  |        |        |       |
| 浮遊物質(mg/l)        | 1                     |        |        |       |
| 窒素含有量(mg/l)       | 23.0                  |        |        |       |
| 異常の有無             | 無                     | 無      | 無      | 無     |
|                   | 令和年月日                 | 令和年月日  | 令和年月日  | 令和年月日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                       |        |        |       |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水                   | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |        |        |       |
| 採取年月日             |                       |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        |                       |        |        |       |
| 水質検査結果            |                       |        |        |       |
| 異常の有無             |                       |        |        |       |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                       |        |        |       |

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

|                   | 擁壁等      | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理施設 | 防凍措置 | 残余容量                 |
|-------------------|----------|-----|-----|---------|------|----------------------|
| 点検日               | 令和6年3月7日 |     |     |         |      | (年一回以上測定)            |
| 異常の有無             | 無        | 無   | 無   | 無       | 無    | 実施日                  |
|                   | 年月日      | 年月日 | 年月日 | 年月日     | 年月日  | 令和6年3月4日             |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |          |     |     |         |      | 測定結果                 |
|                   |          |     |     |         |      | 24,060m <sup>3</sup> |

# 令和 6年 2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和6年3月8日

対象期間 : 令和 6年 2月 1日 ~ 令和 6年 2月 29日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

| 種 類    | 数 量 (kg) |          |
|--------|----------|----------|
| 焼却灰    | 47,760   | ( 16回/月) |
| 飛灰     | 19,900   | ( 18回/月) |
| 不燃残渣   | 13,220   | ( 15回/月) |
| 志谷苑・砂  |          | ( 回/月)   |
| 脱水ケーキ  |          | ( 回/月)   |
| その他( ) |          | ( 回/月)   |
| その他( ) |          | ( 回/月)   |
| その他( ) |          | ( 回/月)   |
| その他( ) |          | ( 回/月)   |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水                   | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |        |        |       |
| 採取日               | 令和6年2月1日              |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        | 令和6年2月15日             |        |        |       |
| 水素イオン濃度           | 6.9                   | 6.0    | 5.7    | 6.6   |
| 塩化物イオン(mg/l)      | 4900                  | 12     | 13     | 18    |
| 電気伝導率(ms/m)       | 1800                  | 9.1    | 15     | 17    |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)  | 0.7                   | 0.6    | 0.6    | 0.7   |
| 化学的酸素要求量(mg/l)    | 13.0                  | 0.5    | 0.8    | 2.3   |
| 浮遊物質(mg/l)        | 1                     | <1     | <1     | 20    |
| 窒素含有量(mg/l)       | 17.0                  | 0.04   | 1.2    | 0.15  |
| 異常の有無             | 無                     | 無      | 無      | 無     |
|                   | 令和年月日                 | 令和年月日  | 令和年月日  | 令和年月日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                       |        |        |       |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水                   | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |        |        |       |
| 採取年月日             |                       |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        |                       |        |        |       |
| 水質検査結果            |                       |        |        |       |
| 異常の有無             |                       |        |        |       |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                       |        |        |       |

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

|                   | 擁壁等      | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理施設 | 防凍措置 | 残余容量           |
|-------------------|----------|-----|-----|---------|------|----------------|
| 点検日               | 令和6年2月1日 |     |     |         |      | (年一回以上測定)      |
| 異常の有無             | 無        | 無   | 無   | 無       | 無    | 実施日            |
|                   | 年月日      | 年月日 | 年月日 | 年月日     | 年月日  | 測定結果           |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |          |     |     |         |      | m <sup>3</sup> |





令和5年12月 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場]

| 水質の区分      |                          |                       |                    | 放流水        |                               |            |               | 放流水        |               |  |  |
|------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|------------|-------------------------------|------------|---------------|------------|---------------|--|--|
| 採取場所       |                          | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |                    | 36         | ほう素及びその化合物                    | —          | 50mg/l(海域230) | 以下         |               |  |  |
| 採取年月日      |                          | 令和5年11月16日            |                    | 37         | ふっ素及びその化合物                    | —          | 15mg/l(海域以外)  | 以下         |               |  |  |
| 測定結果が得られた日 |                          | 令和5年12月20日            |                    | 38         | 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 | —          | 合計量200mg/l    | 以下         |               |  |  |
| 1          | ダイオキシン類                  | 0.00014               | 10pg-TEQ 以下        | 39         | 1,4-ジオキサン                     | —          | 0.5mg/l       | 以下         |               |  |  |
| 2          | n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)    | —                     | 5mg/l 以下           | 地下水等       |                               |            |               |            |               |  |  |
| 3          | n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | —                     | 30mg/l 以下          |            |                               |            |               |            |               |  |  |
| 4          | フェノール類含有量                | —                     | 5mg/l 以下           | 採取場所       | 地下水①                          | 地下水②       | 地下水下流         | 基準値        |               |  |  |
| 5          | 銅含有量                     | —                     | 3mg/l 以下           | 採取年月日      | 令和5年11月16日                    | 令和5年11月16日 | 令和5年11月16日    | (1リットルにつき) |               |  |  |
| 6          | 亜鉛含有量                    | —                     | 2mg/l 以下           | 測定結果が得られた日 | 令和5年12月20日                    | 令和5年12月20日 | 令和5年12月20日    |            |               |  |  |
| 7          | 溶解性鉄含有量                  | —                     | 10mg/l 以下          | 1          | カドミウム                         | —          | —             | —          | 0.003mg/l 以下  |  |  |
| 8          | 溶解性マンガン含有量               | —                     | 10mg/l 以下          | 2          | 全シアン                          | —          | —             | —          | 検出されないこと      |  |  |
| 9          | クロム含有量                   | —                     | 2mg/l 以下           | 3          | 鉛                             | —          | —             | —          | 0.01mg/l 以下   |  |  |
| 10         | 大腸菌群数                    | —                     | 1cm3につき日間平均3000個以下 | 4          | 六価クロム                         | —          | —             | —          | 0.05mg/l 以下   |  |  |
| 11         | りん含有量                    | —                     | 16mg/l(日間平均8)      | 5          | ひ素                            | —          | —             | —          | 0.01mg/l 以下   |  |  |
| 12         | カドミウム及びその化合物             | —                     | 0.03mg/l 以下        | 6          | 総水銀                           | —          | —             | —          | 0.0005mg/l 以下 |  |  |
| 13         | シアン化合物                   | —                     | 1mg/l 以下           | 7          | アルキル水銀                        | —          | —             | —          | 検出されないこと      |  |  |
| 14         | 有機りん化合物                  | —                     | 1mg/l 以下           | 8          | ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | —          | —             | —          | 検出されないこと      |  |  |
| 15         | 鉛及びその化合物                 | —                     | 0.1mg/l 以下         | 9          | ジクロロメタン                       | —          | —             | —          | 0.02mg/l 以下   |  |  |
| 16         | 六価クロム化合物                 | —                     | 0.5mg/l 以下         | 10         | 四塩化炭素                         | —          | —             | —          | 0.002mg/l 以下  |  |  |
| 17         | ひ素及びその化合物                | —                     | 0.1mg/l 以下         | 11         | クロロエチレン                       | —          | —             | —          | 0.002mg/l 以下  |  |  |
| 18         | 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物       | —                     | 0.005mg/l/l 以下     | 12         | 1,2-ジクロロエタン                   | —          | —             | —          | 0.004mg/l 以下  |  |  |
| 19         | アルキル水銀化合物                | —                     | 検出されないこと           | 13         | 1,1-ジクロロエチレン                  | —          | —             | —          | 0.1mg/l 以下    |  |  |
| 20         | ポリ塩化ビフェニル(PCB)           | —                     | 0.003mg/l 以下       | 14         | 1,2-ジクロロエチレン                  | —          | —             | —          | 0.04mg/l 以下   |  |  |
| 21         | トリクロロエチレン                | —                     | 0.1mg/l 以下         | 15         | 1,1,1-トリクロロエタン                | —          | —             | —          | 1mg/l 以下      |  |  |
| 22         | テトラクロロエチレン               | —                     | 0.1mg/l 以下         | 16         | 1,1,2-トリクロロエタン                | —          | —             | —          | 0.006mg/l 以下  |  |  |
| 23         | ジクロロメタン                  | —                     | 0.2mg/l 以下         | 17         | トリクロロエチレン                     | —          | —             | —          | 0.01mg/l 以下   |  |  |
| 24         | 四塩化炭素                    | —                     | 0.02mg/l 以下        | 18         | テトラクロロエチレン                    | —          | —             | —          | 0.01mg/l 以下   |  |  |
| 25         | 1,2-ジクロロエタン              | —                     | 0.04mg/l 以下        | 19         | 1,3-ジクロロプロペン                  | —          | —             | —          | 0.002mg/l 以下  |  |  |
| 26         | 1,1-ジクロロエチレン             | —                     | 1mg/l 以下           | 20         | チウラム                          | —          | —             | —          | 0.006mg/l 以下  |  |  |
| 27         | シス-1,2-ジクロロエチレン          | —                     | 0.4mg/l 以下         | 21         | シマジン                          | —          | —             | —          | 0.003mg/l 以下  |  |  |
| 28         | 1,1,1-トリクロロエタン           | —                     | 3mg/l 以下           | 22         | チオベンカルブ                       | —          | —             | —          | 0.02mg/l 以下   |  |  |
| 29         | 1,1,2-トリクロロエタン           | —                     | 0.06mg/l 以下        | 23         | ベンゼン                          | —          | —             | —          | 0.01mg/l 以下   |  |  |
| 30         | 1,3-ジクロロプロペン             | —                     | 0.02mg/l 以下        | 24         | セレン及びその化合物                    | —          | —             | —          | 0.01mg/l 以下   |  |  |
| 31         | チウラム                     | —                     | 0.06mg/l 以下        | 25         | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                 | —          | —             | —          | 10mg/l 以下     |  |  |
| 32         | シマジン                     | —                     | 0.03mg/l 以下        | 26         | ふっ素及びその化合物                    | —          | —             | —          | 0.8mg/l 以下    |  |  |
| 33         | チオベンカルブ                  | —                     | 0.2mg/l 以下         | 27         | ほう素及びその化合物                    | —          | —             | —          | 1mg/l 以下      |  |  |
| 34         | ベンゼン                     | —                     | 0.1mg/l 以下         | 28         | 1,4-ジオキサン                     | —          | —             | —          | 0.05mg/l 以下   |  |  |
| 35         | セレン及びその化合物               | —                     | 0.1mg/l 以下         | 29         | ダイオキシン類                       | 0.0093     | 0.097         | 0.0096     | 1pg-TEQ/l 以下  |  |  |

# 令和 5年 11月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和5年12月12日

対象期間 : 令和 5年 11月 1日 ~ 令和 5年 11月 30日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

| 種類          | 数量 (kg) |          |
|-------------|---------|----------|
| 焼却灰         | 63,960  | ( 22回/月) |
| 飛灰          | 24,080  | ( 24回/月) |
| 不燃残渣        | 16,080  | ( 20回/月) |
| 志谷苑・砂       | 260     | ( 1回/月)  |
| 脱水ケーキ       | 100     | ( 1回/月)  |
| その他(処理困難物灰) | 2,320   | ( 1回/月)  |
| その他(泥等)     | 1,810   | ( 4回/月)  |
| その他( )      |         | ( 回/月)   |
| その他( )      |         | ( 回/月)   |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水                   | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |        |        |       |
| 採取日               | 令和5年11月16日            |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        | 令和5年12月4日             |        |        |       |
| 水素イオン濃度           | 7.3                   | 5.9    | 5.8    | 7.0   |
| 塩化物イオン(mg/l)      | 3700                  | 13     | 12     | 17    |
| 電気伝導率(ms/m)       | 1200                  | 11.0   | 15.0   | 19    |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)  | 1.9                   | 0.7    | 0.7    | 1.1   |
| 化学的酸素要求量(mg/l)    | 4.3                   | 0.5    | 0.5    | 3.0   |
| 浮遊物質(mg/l)        | <1                    | 15     | 8      | 13    |
| 窒素含有量(mg/l)       | 10.0                  | 0.08   | 1.5    | 0.27  |
| 異常の有無             | 無                     | 無      | 無      | 無     |
|                   | 令和年月日                 | 令和年月日  | 令和年月日  | 令和年月日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                       |        |        |       |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水  | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|--|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり  |        |        |       |
| 採取年月日             | 令和5年11月16日   |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        | 令和5年12月4日  |        |        |       |
| 水質検査結果            | 11月別表のとおり  |        |        |       |
| 異常の有無             | 無  | 無      | 無      | 有     |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | <p>新浸出水処理施設の建設の際に岩盤掘削を行ったため、地質による自然由来のひ素が検出されていると、島根県県央保健所とは共通解釈をしています。</p> <p>島根県県央保健所と協議の結果、ひ素は毎月地下水3地点の採水と水質検査を行い、経過観察を行うこととしています。</p> <p>上流2地点のひ素の検査結果は基準値以下となっていることから、それぞれの数値の結果を引き続き注視し、経過観察を行っています。</p> |        |        |       |

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

|                   | 擁壁等        | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理施設 | 防凍措置 | 残余容量<br>(年一回以上測定) |
|-------------------|------------|-----|-----|---------|------|-------------------|
| 点検日               | 令和5年11月16日 |     |     |         |      | 実施日               |
| 異常の有無             | 無          | 無   | 無   | 無       | 無    | 測定結果              |
|                   | 年月日        | 年月日 | 年月日 | 年月日     | 年月日  | m <sup>3</sup>    |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |            |     |     |         |      |                   |

令和5年11月 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場]

令和5年12月12日  
 呂智クリーンセンター 最終処分場

| 水質の区分      |                          | 放流水        |                    | 放流水 |                               |                |               |            |                   |            |    |
|------------|--------------------------|------------|--------------------|-----|-------------------------------|----------------|---------------|------------|-------------------|------------|----|
| 採取場所       | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり    |            |                    | 36  | ほう素及びその化合物                    | <0.2           | 50mg/l(海域230) | 以下         |                   |            |    |
| 採取年月日      | 令和5年11月16日               | 基準値        |                    | 37  | ふっ素及びその化合物                    | <0.2           | 15mg/l(海域以外)  | 以下         |                   |            |    |
| 測定結果が得られた日 | 令和5年12月4日                | (1リットルにつき) |                    | 38  | 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 | 9.4            | 合計量200mg/l    | 以下         |                   |            |    |
| 1          | ダイオキシン類                  | —          | 10pg-TEQ           | 以下  | 39                            | 1, 4-ジオキサン     | 0.008         | 0.5mg/l    | 以下                |            |    |
| 2          | n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)    | <0.5       | 5mg/l              | 以下  | 地下水等                          |                |               |            |                   |            |    |
| 3          | n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | <0.5       | 30mg/l             | 以下  |                               |                |               |            |                   |            |    |
| 4          | フェノール類含有量                | <0.5       | 5mg/l              | 以下  | 採取場所                          | 地下水①           | 地下水②          | 地下水下流      | 基準値<br>(1リットルにつき) |            |    |
| 5          | 銅含有量                     | <0.005     | 3mg/l              | 以下  | 採取年月日                         | 令和5年11月16日     | 令和5年11月16日    | 令和5年11月16日 |                   |            |    |
| 6          | 亜鉛含有量                    | 0.03       | 2mg/l              | 以下  | 測定結果が得られた日                    | 令和5年12月4日      | 令和5年12月4日     | 令和5年12月4日  |                   |            |    |
| 7          | 溶解性鉄含有量                  | <0.1       | 10mg/l             | 以下  | 1                             | カドミウム          | <0.0003       | <0.0003    | <0.0003           | 0.003mg/l  | 以下 |
| 8          | 溶解性マンガン含有量               | 0.5        | 10mg/l             | 以下  | 2                             | 全シアン           | 検出せず          | 検出せず       | 検出せず              | 検出されないこと   |    |
| 9          | クロム含有量                   | <0.1       | 2mg/l              | 以下  | 3                             | 鉛              | <0.005        | <0.005     | <0.005            | 0.01mg/l   | 以下 |
| 10         | 大腸菌群数                    | 0          | 1cm3につき日間平均3000個以下 |     | 4                             | 六価クロム          | <0.01         | <0.01      | <0.01             | 0.05mg/l   | 以下 |
| 11         | りん含有量                    | 0.01       | 16mg/l(日間平均8)      | 以下  | 5                             | ヒ素             | <0.005        | <0.005     | 0.065             | 0.01mg/l   | 以下 |
| 12         | カドミウム及びその化合物             | <0.001     | 0.03mg/l           | 以下  | 6                             | 総水銀            | <0.0005       | <0.0005    | <0.0005           | 0.0005mg/l | 以下 |
| 13         | シアン化合物                   | <0.1       | 1mg/l              | 以下  | 7                             | アルキル水銀         | 検出せず          | 検出せず       | 検出せず              | 検出されないこと   |    |
| 14         | 有機りん化合物                  | <0.1       | 1mg/l              | 以下  | 8                             | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 検出せず          | 検出せず       | 検出せず              | 検出されないこと   |    |
| 15         | 鉛及びその化合物                 | <0.005     | 0.1mg/l            | 以下  | 9                             | ジクロロメタン        | <0.002        | <0.002     | <0.002            | 0.02mg/l   | 以下 |
| 16         | 六価クロム化合物                 | <0.04      | 0.5mg/l            | 以下  | 10                            | 四塩化炭素          | <0.0002       | <0.0002    | <0.0002           | 0.002mg/l  | 以下 |
| 17         | ヒ素及びその化合物                | <0.005     | 0.1mg/l            | 以下  | 11                            | クロロエチレン        | <0.0002       | <0.0002    | <0.0002           | 0.002mg/l  | 以下 |
| 18         | 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物       | <0.0005    | 0.005mg/l/l        | 以下  | 12                            | 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004       | <0.0004    | <0.0004           | 0.004mg/l  | 以下 |
| 19         | アルキル水銀化合物                | 検出せず       | 検出されないこと           |     | 13                            | 1,1-ジクロロエチレン   | <0.01         | <0.01      | <0.01             | 0.1mg/l    | 以下 |
| 20         | ポリ塩化ビフェニル(PCB)           | <0.0005    | 0.003mg/l          | 以下  | 14                            | 1,2-ジクロロエチレン   | <0.004        | <0.004     | <0.004            | 0.04mg/l   | 以下 |
| 21         | トリクロロエチレン                | <0.01      | 0.1mg/l            | 以下  | 15                            | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.01         | <0.01      | <0.01             | 1mg/l      | 以下 |
| 22         | テトラクロロエチレン               | <0.01      | 0.1mg/l            | 以下  | 16                            | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006       | <0.0006    | <0.0006           | 0.006mg/l  | 以下 |
| 23         | ジクロロメタン                  | <0.02      | 0.2mg/l            | 以下  | 17                            | トリクロロエチレン      | <0.001        | <0.001     | <0.001            | 0.01mg/l   | 以下 |
| 24         | 四塩化炭素                    | <0.002     | 0.02mg/l           | 以下  | 18                            | テトラクロロエチレン     | <0.001        | <0.001     | <0.001            | 0.01mg/l   | 以下 |
| 25         | 1,2-ジクロロエタン              | <0.004     | 0.04mg/l           | 以下  | 19                            | 1,3-ジクロロプロペン   | <0.0002       | <0.0002    | <0.0002           | 0.002mg/l  | 以下 |
| 26         | 1,1-ジクロロエチレン             | <0.1       | 1mg/l              | 以下  | 20                            | チウラム           | <0.0006       | <0.0006    | <0.0006           | 0.006mg/l  | 以下 |
| 27         | シス-1,2-ジクロロエチレン          | <0.04      | 0.4mg/l            | 以下  | 21                            | シマジン           | <0.0003       | <0.0003    | <0.0003           | 0.003mg/l  | 以下 |
| 28         | 1,1,1-トリクロロエタン           | <0.3       | 3mg/l              | 以下  | 22                            | チオベンカルブ        | <0.002        | <0.002     | <0.002            | 0.02mg/l   | 以下 |
| 29         | 1,1,2-トリクロロエタン           | <0.006     | 0.06mg/l           | 以下  | 23                            | ベンゼン           | <0.001        | <0.001     | <0.001            | 0.01mg/l   | 以下 |
| 30         | 1,3-ジクロロプロペン             | <0.002     | 0.02mg/l           | 以下  | 24                            | セレン及びその化合物     | 0.002         | <0.002     | <0.002            | 0.01mg/l   | 以下 |
| 31         | チウラム                     | <0.006     | 0.06mg/l           | 以下  | 25                            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.01          | 1.4        | 0.05              | 10mg/l     | 以下 |
| 32         | シマジン                     | <0.003     | 0.03mg/l           | 以下  | 26                            | ふっ素及びその化合物     | <0.08         | <0.08      | 0.17              | 0.8mg/l    | 以下 |
| 33         | チオベンカルブ                  | <0.02      | 0.2mg/l            | 以下  | 27                            | ほう素及びその化合物     | <0.1          | <0.1       | <0.1              | 1mg/l      | 以下 |
| 34         | ベンゼン                     | <0.01      | 0.1mg/l            | 以下  | 28                            | 1, 4-ジオキサン     | <0.005        | <0.005     | <0.005            | 0.05mg/l   | 以下 |
| 35         | セレン及びその化合物               | <0.002     | 0.1mg/l            | 以下  | 29                            | ダイオキシン類        | —             | —          | —                 | 1pg-TEQ/l  | 以下 |













別表 [法第9条の3第6項]

令和5年6月 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場](放流水のダイオキシン類のみ測定) 令和5年7月4日 邑智クリーンセンター

| 水質の区分      |                         |                       |                    | 放流水        |                               |      |      | 地下水等  |  |               |    |
|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|------------|-------------------------------|------|------|-------|--|---------------|----|
| 採取場所       |                         | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |                    | 採取場所       |                               | 地下水① | 地下水② | 地下水下流 |  |               |    |
| 採取年月日      |                         | 令和5年5月25日             | 基準値                | 採取年月日      |                               | —    | —    | —     |  | 基準値           |    |
| 測定結果が得られた日 |                         | 令和5年6月25日             | (1リットルにつき)         | 測定結果が得られた日 |                               | —    | —    | —     |  | (1リットルにつき)    |    |
| 1          | ダイオキシン類                 | 0.00015               | 10pg-TEQ 以下        | 1          | カドミウム                         | —    | —    | —     |  | 0.003mg/l 以下  |    |
| 2          | n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)   | —                     | 5mg/l 以下           | 2          | 全シアン                          | —    | —    | —     |  | 検出されないこと      |    |
| 3          | n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量) | —                     | 30mg/l 以下          | 3          | 鉛                             | —    | —    | —     |  | 0.01mg/l 以下   |    |
| 4          | フェノール類含有量               | —                     | 5mg/l 以下           | 4          | 六価クロム                         | —    | —    | —     |  | 0.05mg/l 以下   |    |
| 5          | 銅含有量                    | —                     | 3mg/l 以下           | 5          | ひ素                            | —    | —    | —     |  | 0.01mg/l 以下   |    |
| 6          | 亜鉛含有量                   | —                     | 2mg/l 以下           | 6          | 総水銀                           | —    | —    | —     |  | 0.0005mg/l 以下 |    |
| 7          | 溶解性鉄含有量                 | —                     | 10mg/l 以下          | 7          | アルキル水銀                        | —    | —    | —     |  | 検出されないこと      |    |
| 8          | 溶解性マンガン含有量              | —                     | 10mg/l 以下          | 8          | ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | —    | —    | —     |  | 検出されないこと      |    |
| 9          | クロム含有量                  | —                     | 2mg/l 以下           | 9          | ジクロロメタン                       | —    | —    | —     |  | 0.02mg/l 以下   |    |
| 10         | 大腸菌群数                   | —                     | 1cm3につき日間平均3000個以下 | 10         | 四塩化炭素                         | —    | —    | —     |  | 0.002mg/l 以下  |    |
| 11         | りん含有量                   | —                     | 16mg/l(日間平均8)      | 11         | クロロエチレン                       | —    | —    | —     |  | 0.002mg/l 以下  |    |
| 12         | カドミウム及びその化合物            | —                     | 0.03mg/l 以下        | 12         | 1,2-ジクロロエタン                   | —    | —    | —     |  | 0.004mg/l 以下  |    |
| 13         | シアン化合物                  | —                     | 1mg/l 以下           | 13         | 1,1-ジクロロエチレン                  | —    | —    | —     |  | 0.1mg/l 以下    |    |
| 14         | 有機りん化合物                 | —                     | 1mg/l 以下           | 14         | 1,2-ジクロロエチレン                  | —    | —    | —     |  | 0.04mg/l 以下   |    |
| 15         | 鉛及びその化合物                | —                     | 0.1mg/l 以下         | 15         | 1,1,1-トリクロロエタン                | —    | —    | —     |  | 1mg/l 以下      |    |
| 16         | 六価クロム化合物                | —                     | 0.5mg/l 以下         | 16         | 1,1,2-トリクロロエタン                | —    | —    | —     |  | 0.006mg/l 以下  |    |
| 17         | ひ素及びその化合物               | —                     | 0.1mg/l 以下         | 17         | トリクロロエチレン                     | —    | —    | —     |  | 0.01mg/l 以下   |    |
| 18         | 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物      | —                     | 0.005mg/l/l 以下     | 18         | テトラクロロエチレン                    | —    | —    | —     |  | 0.01mg/l 以下   |    |
| 19         | アルキル水銀化合物               | —                     | 検出されないこと           | 19         | 1,3-ジクロロプロペン                  | —    | —    | —     |  | 0.002mg/l 以下  |    |
| 20         | ポリ塩化ビフェニル(PCB)          | —                     | 0.003mg/l 以下       | 20         | チウラム                          | —    | —    | —     |  | 0.006mg/l 以下  |    |
| 21         | トリクロロエチレン               | —                     | 0.1mg/l 以下         | 21         | シマジン                          | —    | —    | —     |  | 0.003mg/l 以下  |    |
| 22         | テトラクロロエチレン              | —                     | 0.1mg/l 以下         | 22         | チオベンカルブ                       | —    | —    | —     |  | 0.02mg/l 以下   |    |
| 23         | ジクロロメタン                 | —                     | 0.2mg/l 以下         | 23         | ベンゼン                          | —    | —    | —     |  | 0.01mg/l 以下   |    |
| 24         | 四塩化炭素                   | —                     | 0.02mg/l 以下        | 24         | セレン及びその化合物                    | —    | —    | —     |  | 0.01mg/l 以下   |    |
| 25         | 1,2-ジクロロエタン             | —                     | 0.04mg/l 以下        | 25         | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                 | —    | —    | —     |  | 10mg/l 以下     |    |
| 26         | 1,1-ジクロロエチレン            | —                     | 1mg/l 以下           | 26         | ふっ素及びその化合物                    | —    | —    | —     |  | 0.8mg/l 以下    |    |
| 27         | シス-1,2-ジクロロエチレン         | —                     | 0.4mg/l 以下         | 27         | ほう素及びその化合物                    | —    | —    | —     |  | 1mg/l 以下      |    |
| 28         | 1,1,1-トリクロロエタン          | —                     | 3mg/l 以下           | 28         | 1,4-ジオキサン                     | —    | —    | —     |  | 0.05mg/l 以下   |    |
| 29         | 1,1,2-トリクロロエタン          | —                     | 0.06mg/l 以下        | 29         | ダイオキシン類                       | —    | —    | —     |  | 1pg-TEQ/l 以下  |    |
| 30         | 1,3-ジクロロプロペン            | —                     | 0.02mg/l 以下        | 放流水        |                               |      |      |       |  |               |    |
| 31         | チウラム                    | —                     | 0.06mg/l 以下        | 36         | ほう素及びその化合物                    | —    | —    | —     |  | 50mg/l(海域230) | 以下 |
| 32         | シマジン                    | —                     | 0.03mg/l 以下        | 37         | ふっ素及びその化合物                    | —    | —    | —     |  | 15mg/l(海域以外)  | 以下 |
| 33         | チオベンカルブ                 | —                     | 0.2mg/l 以下         | 38         | 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 | —    | —    | —     |  | 合計量200mg/l    | 以下 |
| 34         | ベンゼン                    | —                     | 0.1mg/l 以下         | 39         | 1,4-ジオキサン                     | —    | —    | —     |  | 0.5mg/l       | 以下 |
| 35         | セレン及びその化合物              | —                     | 0.1mg/l 以下         |            |                               |      |      |       |  |               |    |

# 令和 5年 5月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和 5年 6月12日

対象期間: 令和5年5月1日 ~ 令和5年5月31日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

| 種類     | 数量 (kg) |          |
|--------|---------|----------|
| 焼却灰    | 69,150  | ( 22回/月) |
| 飛灰     | 24,210  | ( 24回/月) |
| 不燃残渣   | 17,540  | ( 21回/月) |
| 志谷苑・砂  |         | ( 回/月)   |
| 脱水ケーキ  |         | ( 回/月)   |
| その他( ) |         | ( 回/月)   |
| その他( ) |         | ( 回/月)   |
| その他( ) |         | ( 回/月)   |
| その他( ) |         | ( 回/月)   |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水                   | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |        |        |       |
| 採取日               | 令和5年5月25日             |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        | 令和5年6月7日              |        |        |       |
| 水素イオン濃度           | 6.8                   | 5.8    | 5.8    | 7.0   |
| 塩化物イオン(mg/l)      | 3000                  | 12     | 13     | 24    |
| 電気伝導率(ms/m)       | 990                   | 8.0    | 17     | 20    |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)  | <0.5                  | <0.5   | <0.5   | <0.5  |
| 化学的酸素要求量(mg/l)    | 4.5                   | 0.6    | 0.9    | 2.7   |
| 浮遊物質(mg/l)        | 1                     | <1     | <1     | 13    |
| 窒素含有量(mg/l)       | 7.7                   | 0.08   | 1.3    | 0.19  |
| 異常の有無             | 無                     | 無      | 無      | 無     |
|                   | 令和年月日                 | 令和年月日  | 令和年月日  | 令和年月日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                       |        |        |       |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水                   | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |        |        |       |
| 採取年月日             |                       |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        |                       |        |        |       |
| 水質検査結果            |                       |        |        |       |
| 異常の有無             |                       |        |        |       |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                       |        |        |       |

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

|                   | 擁壁等       | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理施設 | 防凍措置 | 残余容量           |
|-------------------|-----------|-----|-----|---------|------|----------------|
| 点検日               | 令和5年5月25日 |     |     |         |      | (年一回以上測定)      |
| 異常の有無             | 無         | 無   | 無   | 無       | 無    | 実施日            |
|                   | 年月日       | 年月日 | 年月日 | 年月日     | 年月日  | 測定結果           |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |           |     |     |         |      | m <sup>3</sup> |

# 令和 5年 4月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日：令和 5年 5月 2日

対象期間: 令和5年4月1日 ~ 令和5年4月30日

施設名： 邑智クリーンセンター 最終処分場

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

| 種類          | 数量 (kg) |          |
|-------------|---------|----------|
| 焼却灰         | 71,460  | ( 23回/月) |
| 飛灰          | 23,460  | ( 23回/月) |
| 不燃残渣        | 15,230  | ( 21回/月) |
| 志谷苑・砂       | 140     | ( 1回/月)  |
| 脱水ケーキ       | 150     | ( 1回/月)  |
| その他(処理困難物灰) | 1,710   | ( 1回/月)  |
| その他( )      |         | ( 回/月)   |
| その他( )      |         | ( 回/月)   |
| その他( )      |         | ( 回/月)   |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水                   | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |        |        |       |
| 採取日               | 令和5年4月13日             |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        | 令和5年4月28日             |        |        |       |
| 水素イオン濃度           | 7.1                   | 5.8    | 5.7    | 6.7   |
| 塩化物イオン(mg/l)      | 2800                  | 12     | 13     | 23    |
| 電気伝導率(ms/m)       | 930                   | 8.3    | 15     | 19    |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)  | <0.5                  |        |        |       |
| 化学的酸素要求量(mg/l)    | 3.2                   |        |        |       |
| 浮遊物質(mg/l)        | 1                     |        |        |       |
| 窒素含有量(mg/l)       | 7.1                   |        |        |       |
| 異常の有無             | 無                     | 無      | 無      | 無     |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 平成年月日                 | 平成年月日  | 平成年月日  | 平成年月日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

|                   | 放流水                   | 地下水上流1 | 地下水上流2 | 地下水下流 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| 採取場所              | 同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり |        |        |       |
| 採取年月日             |                       |        |        |       |
| 検査結果が得られた日        |                       |        |        |       |
| 水質検査結果            |                       |        |        |       |
| 異常の有無             |                       |        |        |       |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                       |        |        |       |

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

|                   | 擁壁等       | 遮水工   | 調整池   | 浸出水処理施設 | 防凍措置  | 残余容量      |
|-------------------|-----------|-------|-------|---------|-------|-----------|
| 点検日               | 令和5年4月13日 |       |       |         |       | (年一回以上測定) |
| 異常の有無             | 無         | 無     | 無     | 無       | 無     | 実施日       |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和年月日     | 令和年月日 | 令和年月日 | 令和年月日   | 令和年月日 | 測定結果      |
|                   |           |       |       |         |       | m         |