

令和7年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく浅口市金光一般廃棄物最終処分場維持管理状況公表資料

1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料

単位:トン

| 埋め立てた一般廃棄物の種類 | 4月     | 5月     | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月 | 3月 | 年度計     |
|---------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|----|---------|
| 不燃ごみ          | 13.855 | 12.655 | 7.895 | 8.640 | 8.105 | 5.625 | 12.055 | 12.160 | 91.300 | 12.505 |    |    | 184.795 |

2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ロに基づく資料

| 点検月日   | 4月20日 | 5月18日 | 6月15日 | 7月20日 | 8月17日 | 9月21日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月 日 | 3月 日 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------|------|
| 擁壁点検結果 | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |      |      |

3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ハに基づく資料

| 点検月日    | 4月20日 | 5月18日 | 6月15日 | 7月20日 | 8月17日 | 9月21日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月 日 | 3月 日 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------|------|
| 遮水工点検結果 | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |      |      |

4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料

○地下水(上部)

| 分析項目等           | 単位       | 基準値      | 4月    | 5月    | 6月     | 7月    | 8月    | 9月    | 10月    | 11月    | 12月    | 1月    | 2月  | 3月  |
|-----------------|----------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|
| 採取日             | —        | —        | 4月23日 | 5月21日 | 6月18日  | 7月17日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月12日 | 12月10日 | 1月14日 | 月 日 | 月 日 |
| 結果の得られた日        | —        | —        | 5月8日  | 6月20日 | 7月2日 日 | 8月4日  | 9月2日  | 10月2日 | 11月10日 | 11月27日 | 1月6日   | 1月30日 | 月 日 | 月 日 |
| 水温              | ℃        | —        | 12.6  | 15.3  | 17.9   | 19.2  | 22.5  | 21.2  | 21.7   | 18.3   | 16.2   | 13.5  |     |     |
| カドミウム           | mg/l     | 0.01以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 全シアン            | mg/l     | 検出されないこと |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 鉛               | mg/l     | 0.01以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 六価クロム           | mg/l     | 0.02以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| ヒ素              | mg/l     | 0.01以下   |       |       |        |       |       |       | 0.008  |        |        |       |     |     |
| 総水銀             | mg/l     | 0.0005以下 |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| アルキル水銀          | mg/l     | 検出されないこと |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)  | mg/l     | 検出されないこと |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| トリクロロエチレン       | mg/l     | 0.03以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| テトラクロロエチレン      | mg/l     | 0.01以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 四塩化炭素           | mg/l     | 0.002以下  |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| ジクロロメタン         | mg/l     | 0.02以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 1・2-ジクロロエタン     | mg/l     | 0.004以下  |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 1・1・1-トリクロロエタン  | mg/l     | 1以下      |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 1・1・2-トリクロロエタン  | mg/l     | 0.006以下  |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 1・1-ジクロロエチレン    | mg/l     | 0.02以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| シス-1・2-ジクロロエチレン | mg/l     | 0.04以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 1・3-ジクロロプロペン    | mg/l     | 0.002以下  |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| チウラム            | mg/l     | 0.006以下  |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| シマジン            | mg/l     | 0.003以下  |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| チオベンカルブ         | mg/l     | 0.02以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| ベンゼン            | mg/l     | 0.01以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| セレン             | mg/l     | 0.01以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | mg/l     | 10以下     |       |       |        |       |       |       | 0.06   |        |        |       |     |     |
| ふっ素             | mg/l     | 0.8以下    |       |       |        |       |       |       | 0.12   |        |        |       |     |     |
| ほう素             | mg/l     | 1以下      |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 1・4-ジオキサン       | mg/l     | 0.05以下   |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| クロロエチレン         | mg/l     | 0.002以下  |       |       |        |       |       |       | 検出されず  |        |        |       |     |     |
| 電気伝導率           | mS/m     | —        | 14.8  | 14.8  | 14.1   | 15.1  | 14.9  | 14.6  | 17.6   | 14.3   | 16.2   | 15.2  |     |     |
| 塩化物イオン          | mg/l     | —        | 9.2   | 8.6   | 8.4    | 7.6   | 7.3   | 7.8   | 9.5    | 9.1    | 11.0   | 11.0  |     |     |
| 過マンガン酸カリウム消費量   | mg/l     | —        |       |       |        |       |       |       | 44     |        |        |       |     |     |
| ダイオキシン類         | pg-TEQ/l | 1以下      |       |       |        |       |       |       | ※0.064 |        |        |       |     |     |

※結果の得られた日:11月18日

○地下水(下部)

| 分析項目等           | 単位       | 基準値      | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月      | 11月    | 12月    | 1月    | 2月  | 3月  |
|-----------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|-------|-----|-----|
| 採取日             | —        | —        | 4月23日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月17日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日   | 11月12日 | 12月10日 | 1月14日 | 月 日 | 月 日 |
| 結果の得られた日        | —        | —        | 5月8日  | 6月20日 | 7月2日  | 8月4日  | 9月2日  | 10月2日 | 11月10日   | 11月27日 | 1月6日   | 1月30日 | 月 日 | 月 日 |
| 水温              | ℃        | —        | 14.2  | 14.7  | 19.0  | 21.3  | 26.3  | 23.0  | 24.1     | 23.8   | 19.6   | 16.7  |     |     |
| カドミウム           | mg/l     | 0.01以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 全シアン            | mg/l     | 検出されないこと |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 鉛               | mg/l     | 0.01以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 六価クロム           | mg/l     | 0.02以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| ヒ素              | mg/l     | 0.01以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 総水銀             | mg/l     | 0.0005以下 |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| アルキル水銀          | mg/l     | 検出されないこと |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)  | mg/l     | 検出されないこと |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| トリクロロエチレン       | mg/l     | 0.03以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| テトラクロロエチレン      | mg/l     | 0.01以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 四塩化炭素           | mg/l     | 0.002以下  |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| ジクロロメタン         | mg/l     | 0.02以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1・2-ジクロロエタン     | mg/l     | 0.004以下  |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1・1・1-トリクロロエタン  | mg/l     | 1以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1・1・2-トリクロロエタン  | mg/l     | 0.006以下  |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1・1-ジクロロエチレン    | mg/l     | 0.02以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| シス-1・2-ジクロロエチレン | mg/l     | 0.04以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1・3-ジクロロプロペン    | mg/l     | 0.002以下  |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| チウラム            | mg/l     | 0.006以下  |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| シマジシ            | mg/l     | 0.003以下  |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| チオベンカルブ         | mg/l     | 0.02以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| ベンゼン            | mg/l     | 0.01以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| セレン             | mg/l     | 0.01以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | mg/l     | 10以下     |       |       |       |       |       |       | 0.07     |        |        |       |     |     |
| ふっ素             | mg/l     | 0.8以下    |       |       |       |       |       |       | 0.2      |        |        |       |     |     |
| ほう素             | mg/l     | 1以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1・4-ジオキサン       | mg/l     | 0.05以下   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| クロロエチレン         | mg/l     | 0.002以下  |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 電気伝導率           | mS/m     | —        | 18.2  | 18.0  | 15.8  | 16.6  | 15.8  | 16.1  | 17.9     | 18.6   | 18.0   | 19.0  |     |     |
| 塩化物イオン          | mg/l     | —        | 1.9   | 1.8   | 1.6   | 1.7   | 1.9   | 1.9   | 1.9      | 1.9    | 1.9    | 2.0   |     |     |
| 過マンガン 酸カリウム消費量  | mg/l     | —        |       |       |       |       |       |       | 1.6      |        |        |       |     |     |
| ダイオキシン類         | pg-TEQ/l | 1以下      |       |       |       |       |       |       | ※0.00019 |        |        |       |     |     |

※結果の得られた日:11月18日

○放流水

| 分析項目等                         | 単位       | 基準値        | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月      | 11月    | 12月    | 1月    | 2月  | 3月  |
|-------------------------------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|-------|-----|-----|
| 採取日                           | —        | —          | 4月23日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月17日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日   | 11月12日 | 12月10日 | 1月14日 | 月 日 | 月 日 |
| 結果の得られた日                      | —        | —          | 5月8日  | 6月20日 | 7月2日  | 8月4日  | 9月2日  | 10月2日 | 11月10日   | 11月27日 | 1月6日   | 1月30日 | 月 日 | 月 日 |
| 水温                            | ℃        | —          | 18.7  | 20.5  | 23.0  | 25.8  | 28.2  | 28.8  | 27.2     | 22.8   | 17.5   | 14.7  |     |     |
| 水素イオン濃度(pH)                   | —        | 5.8以上8.6以下 | 7.4   | 7.4   | 7.3   | 7.6   | 7.8   | 7.5   | 7.5      | 7.6    | 7.5    | 7.7   |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)               | mg/l     | 60以下       | 0.8   | 0.9   | 0.8   | 0.7   | 0.5未満 | 0.7   | 0.6      | 0.5未満  | 0.5    | 0.8   |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)                 | mg/l     | 90以下       | 2.3   | 3.3   | 2.3   | 2.0   | 2.6   | 2.1   | 2.4      | 2.2    | 2.1    | 1.8   |     |     |
| 浮遊物質(SS)                      | mg/l     | 60以下       | 1未満   | 1     | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1     | 1未満      | 1未満    | 1未満    | 2     |     |     |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)          | mg/l     | 5以下        |       |       |       |       |       |       |          | 検出されず  |        |       |     |     |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)       | mg/l     | 30以下       |       |       |       |       |       |       |          | 検出されず  |        |       |     |     |
| フェノール類                        | mg/l     | 5以下        |       |       |       |       |       |       | 0.01     |        |        |       |     |     |
| 銅                             | mg/l     | 3以下        |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 亜鉛                            | mg/l     | 2以下        |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 溶解性鉄                          | mg/l     | 10以下       |       |       |       |       |       |       | 0.12     |        |        |       |     |     |
| 溶解性マンガン                       | mg/l     | 10以下       |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 全クロム                          | mg/l     | 2以下        |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 大腸菌数                          | CFU/mL   | 3,000以下    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0        | 0      | 0      | 0     |     |     |
| 全窒素(T-N)                      | mg/l     | 120以下      | 0.42  | 0.36  | 0.46  | 0.23  | 0.46  | 0.57  | 0.62     | 0.72   | 1.20   | 1.30  |     |     |
| 全りん                           | mg/l     | 16以下       |       |       |       |       |       |       | 0.017    |        |        |       |     |     |
| カドミウム及びその化合物                  | mg/l     | 0.1以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| シアン化合物                        | mg/l     | 1以下        |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 有機燐化合物                        | mg/l     | 1以下        |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 鉛及びその化合物                      | mg/l     | 0.1以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 六価クロム化合物                      | mg/l     | 0.5以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| ヒ素及びその化合物                     | mg/l     | 0.1以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 総水銀                           | mg/l     | 0.005以下    |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| アルキル水銀                        | mg/l     | 検出されないこと   |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | mg/l     | 0.003以下    |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| トリクロロエチレン                     | mg/l     | 0.1以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| テトラクロロエチレン                    | mg/l     | 0.1以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 四塩化炭素                         | mg/l     | 0.02以下     |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| ジクロロメタン                       | mg/l     | 0.2以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン                   | mg/l     | 0.04以下     |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/l     | 3以下        |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/l     | 0.06以下     |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/l     | 1以下        |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/l     | 0.4以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/l     | 0.02以下     |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| チウラム                          | mg/l     | 0.06以下     |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| シマジン                          | mg/l     | 0.03以下     |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| チオベンカルブ                       | mg/l     | 0.2以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| ベンゼン                          | mg/l     | 0.1以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| セレン及びその化合物                    | mg/l     | 0.1以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| 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 | mg/l     | 200以下      |       |       |       |       |       |       | 38       |        |        |       |     |     |
| ふっ素及びその化合物                    | mg/l     | 15以下       |       |       |       |       |       |       | 0.18     |        |        |       |     |     |
| ほう素及びその化合物                    | mg/l     | 50以下       |       |       |       |       |       |       | 0.2      |        |        |       |     |     |
| 1,4-ジオキサン                     | mg/l     | 0.5以下      |       |       |       |       |       |       | 検出されず    |        |        |       |     |     |
| ダイオキシン類                       | pg-TEQ/l | 10以下       |       |       |       |       |       |       | ※0.00033 |        |        |       |     |     |

※結果の得られた日:11月18日

5. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

|         |       |       |       |       |       |       |        |        |        |       |      |      |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------|------|
| 点検月日    | 4月20日 | 5月18日 | 6月15日 | 7月20日 | 8月17日 | 9月21日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月 日 | 3月 日 |
| 調整池点検結果 | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |      |      |

7. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

|             |       |       |       |       |       |       |        |        |        |       |      |      |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------|------|
| 点検月日        | 4月20日 | 5月18日 | 6月15日 | 7月20日 | 8月17日 | 9月21日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月 日 | 3月 日 |
| 浸出液処理設備点検結果 | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |      |      |

8. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

該当なし

9. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 測定年月日 | 令和8年1月31日            |
| 残余埋立量 | 21,584m <sup>3</sup> |