

第3期神島産業廃棄物最終処分場維持管理情報

2017年度

カミシマ技研株式会社 神島最終処分場
(岡山県笠岡市神島字銅山532-3 ほか8筆)

廃棄物処理施設の維持管理情報の公表について

下記のとおり、法に基づき第3期神島産業廃棄物最終処分場の維持管理情報を報告します。

- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律(第15条の2の3)
- ・公表内容:廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則(第12条の7の2第8項)

1. 埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位:t

| 年月 | | 汚泥 | 鉱さい | 燃え殻 | ばいじん | がれき類 | ガラス・陶磁器屑等 | 木くず | 合計 |
|------|----|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|------------|
| 2017 | 4 | 2,539.70 | 3,160.00 | 562.28 | 1,218.92 | 2,058.62 | 1,746.00 | 0.00 | 11,285.52 |
| 2017 | 5 | 2,611.80 | 4,259.00 | 89.66 | 1,187.12 | 1,023.38 | 1,643.00 | 0.00 | 10,813.96 |
| 2017 | 6 | 1,304.36 | 5,540.00 | 97.81 | 1,171.07 | 1,208.58 | 1,885.00 | 0.00 | 11,206.82 |
| 2017 | 7 | 1,419.82 | 5,550.00 | 79.09 | 1,198.23 | 1,005.38 | 3,044.00 | 0.00 | 12,296.52 |
| 2017 | 8 | 200.41 | 8,912.00 | 882.89 | 90.17 | 1,048.74 | 3,241.00 | 0.00 | 14,375.21 |
| 2017 | 9 | 2,496.83 | 3,495.48 | 81.59 | 1,177.95 | 1,989.96 | 2,003.00 | 0.00 | 11,244.81 |
| 2017 | 10 | 1,359.75 | 8,630.00 | 92.14 | 111.81 | 2,010.19 | 2,198.00 | 0.00 | 14,401.89 |
| 2017 | 11 | 2,577.72 | 8,137.00 | 81.41 | 167.04 | 1,047.88 | 4,145.00 | 0.00 | 16,156.05 |
| 2017 | 12 | 181.25 | 9,130.00 | 1,113.89 | 1,265.23 | 2,024.26 | 1,900.00 | 0.00 | 15,614.63 |
| 2018 | 1 | 2,543.37 | 12,350.00 | 74.26 | 1,141.89 | 2,003.20 | 3,685.00 | 0.00 | 21,797.72 |
| 2018 | 2 | 2,463.17 | 8,968.53 | 82.73 | 2,325.80 | 2,950.96 | 5,542.00 | 0.00 | 22,333.19 |
| 2018 | 3 | 1,350.77 | 16,390.00 | 86.54 | 1,164.73 | 1,902.97 | 4,472.00 | 0.00 | 25,367.01 |
| 計 | | 21,048.95 | 94,522.01 | 3,324.29 | 12,219.96 | 20,274.12 | 35,504.00 | 0.00 | 186,893.33 |

2. 施設の点検

| 点検年月日 | | | 規定項目 | 点検箇所 | | | | |
|-------|---|-------------|--------|------|------|------|------|---------|
| | | | | 擁壁等 | 遮水工 | 導水配管 | 調整池 | 浸出水処理施設 |
| 2017 | 4 | 休日を 除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 4 | 18 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 5 | 休日を 除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 5 | 22 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 6 | 休日を 除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 6 | 19 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 7 | 休日を 除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 7 | 14 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 8 | 休日を 除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |

| 点検年月日 | | | 規定項目 | 点検箇所 | | | | |
|-------|----|---------|--------|------|------|------|------|---------|
| | | | | 擁壁等 | 遮水工 | 導水配管 | 調整池 | 浸出水処理施設 |
| 2017 | 8 | 21 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 9 | 休日を除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 9 | 20 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 10 | 休日を除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 10 | 17 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 11 | 休日を除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 11 | 20 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 12 | 休日を除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2017 | 12 | 12 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2018 | 1 | 休日を除く毎日 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2018 | 1 | 24 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2018 | 2 | 13 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2018 | 2 | 13 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2018 | 3 | 21 | 異状の有無 | — | — | — | 異状なし | 異状なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2018 | 3 | 21 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |

3. 残余容量の測定結果（年1回以上）

| 測定年月日 | 測定結果 |
|-----------|------------------------|
| 2017/3/31 | 894,216 m ³ |

4. 地下水等の水質検査の記録

●地下水等の検査項目（年1回以上測定）

| 地下水等採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | |
|----------|---------|----------|------------|-------|--------|
| | | | 検査結果 | 異状の有無 | 講じた措置等 |
| 別図 | 別紙1のとおり | 別紙1のとおり | 別紙1のとおり | 異状なし | — |

※当処分場及び周縁の地質調査により重金属類(カドミウム,鉛,砒素,セレン等)が地下水に析出することが判明している。

●地下水等のその他の項目（月1回以上測定）

| 地下水等 採取場所 | 採取年月日 | 結果が 得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | | | | |
|--------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|------------|-----------------|-----------|------------|
| | | | 上流観測井戸 | | | 3期下流観測口 | | |
| | | | 電気伝導率 (mS/m) | 異状の 有無 | 講じた 措置等 | 電気伝導率 (mS/m) | 異状の 有無 | 講じた 措置等 |
| 別図 | 2017/4/5 | 2017/4/11 | 22 | 異状なし | — | 52 | 異状なし | — |
| | 2017/5/10 | 2017/5/19 | 24 | 異状なし | — | 54 | 異状なし | — |
| | 2017/6/14 | 2017/6/21 | 36 | 異状なし | — | 53 | 異状なし | — |
| | 2017/7/6 | 2017/7/13 | 29 | 異状なし | — | 58 | 異状なし | — |
| | 2017/8/22 | 2017/9/4 | 68 | 異状なし | — | 56 | 異状なし | — |
| | 2017/9/6 | 2017/9/13 | 20 | 異状なし | — | 54 | 異状なし | — |
| | 2017/10/4 | 2017/10/13 | 18 | 異状なし | — | 56 | 異状なし | — |
| | 2017/11/1 | 2017/11/14 | 33 | 異状なし | — | 49 | 異状なし | — |
| | 2017/12/6 | 2017/12/15 | 19 | 異状なし | — | 46 | 異状なし | — |
| | 2018/1/10 | 2018/1/18 | 26 | 異状なし | — | 48 | 異状なし | — |
| | 2018/2/7 | 2018/2/20 | 33 | 異状なし | — | 47 | 異状なし | — |
| | 2018/3/7 | 2018/3/20 | 18 | 異状なし | — | 55 | 異状なし | — |

5. 放流水の水質検査の記録

●放流水の検査項目（年1回以上測定）

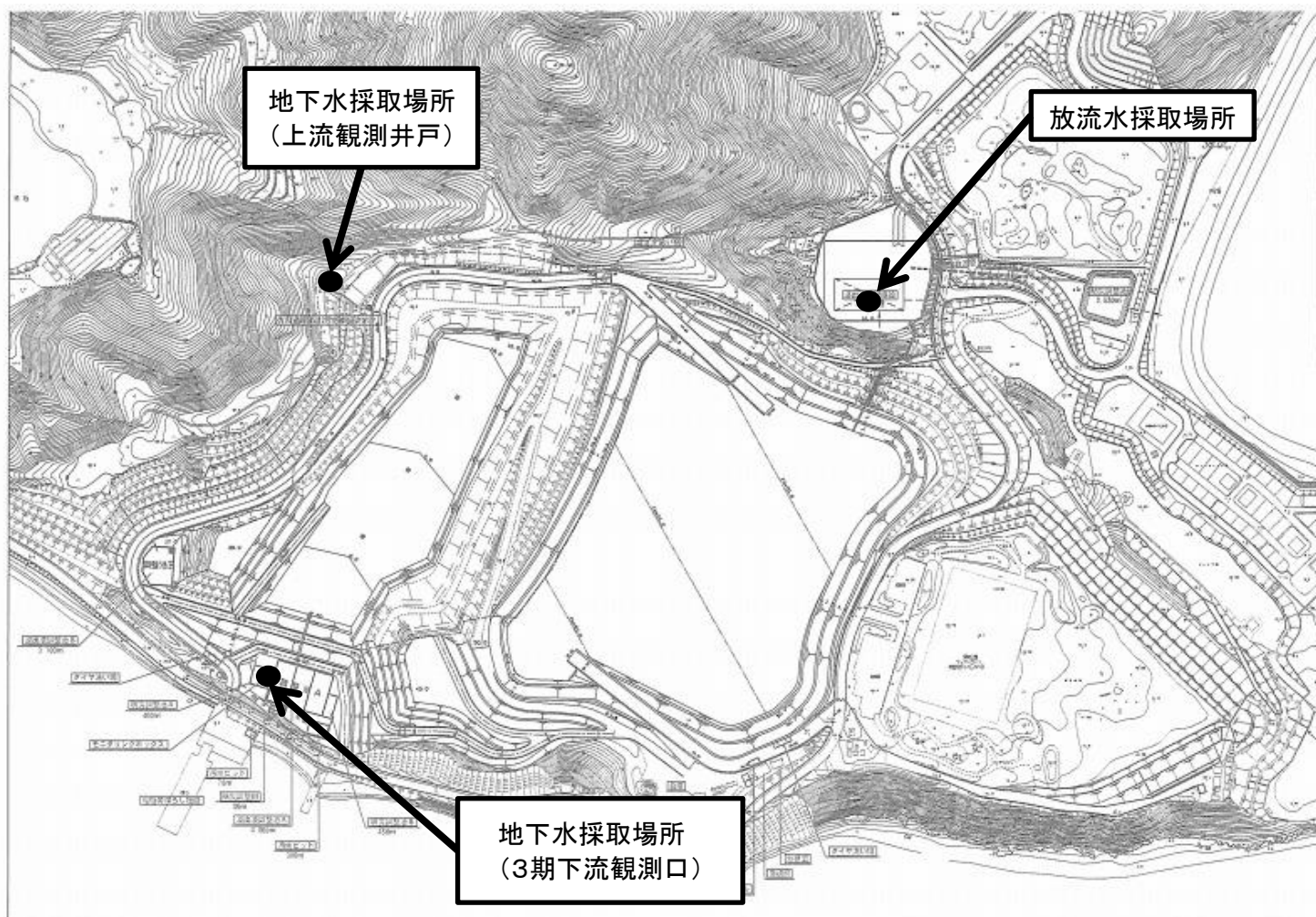
| 放流水 採取場所 | 採取年月日 | 結果が 得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | |
|-------------|---------|--------------|------------|-------|--------|
| | | | 検査結果 | 異状の有無 | 講じた措置等 |
| 別図 | 別紙2のとおり | 別紙2のとおり | 別紙2のとおり | 異状なし | — |

●放流水のその他の項目（月1回以上測定）

| 放流水 採取場所 | 採取年月日 | 結果が 得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | | | | | |
|-------------|-----------|--------------|-------------|--------|--------|--------|-----------|-----------|------------|
| | | | 水素イオン 濃度 | COD | BOD | SS | 窒素 含有量 | 異状の 有無 | 講じた 措置等 |
| | | | pH(-) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | |
| 別図 | 2017/4/5 | 2017/4/11 | 7.8 | 9.4 | 0.6 | 1未満 | 15 | 異状なし | — |
| | 2017/5/10 | 2017/5/19 | 8.0 | 7.9 | 0.6 | 1未満 | 5.5 | 異状なし | — |
| | 2017/6/14 | 2017/6/21 | 7.8 | 6.0 | 0.5未満 | 1未満 | 2.7 | 異状なし | — |
| | 2017/7/6 | 2017/7/13 | 8.1 | 5.0 | 0.5未満 | 1未満 | 7.4 | 異状なし | — |
| | 2017/8/22 | 2017/9/4 | 8.1 | 5.1 | 0.6 | 1未満 | 17 | 異状なし | — |
| | 2017/9/6 | 2017/9/13 | 8.0 | 6.4 | 1.6 | 2 | 20 | 異状なし | — |
| | 2017/10/4 | 2017/10/13 | 8.2 | 5.9 | 1.6 | 1未満 | 31 | 異状なし | — |
| | 2017/11/1 | 2017/11/14 | 8.1 | 5.6 | 0.7 | 1未満 | 32 | 異状なし | — |
| | 2017/12/6 | 2017/12/15 | 8.1 | 5.7 | 2.3 | 1 | 8.9 | 異状なし | — |
| | 2018/1/10 | 2018/1/18 | 8.0 | 11 | 2.6 | 1未満 | 11 | 異状なし | — |
| | 2018/2/7 | 2018/2/20 | 8.1 | 9.4 | 1.3 | 1 | 24 | 異状なし | — |
| | 2018/3/7 | 2018/3/7 | 8.0 | 11 | 1.8 | 2 | 6.1 | 異状なし | — |

※当処分場の放流先は海域である。

第3期神島産業廃棄物最終処分場【地下水採取場所】



別紙1 【地下水測定結果】

| 採取場所 | | | 上流観測井戸 | | | | 3期下流観測口 | | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|---|
| データ取得年度 | | | 埋立開始前 | | 2017年度 | | 埋立開始前 | | 2017年度 | | |
| 検体採取日 | | | 2009/8/26 | 2009/8/26 | 2017/11/1 | 2018/11/10 | 2009/8/26 | 2009/8/26 | 2017/11/1 | 2018/11/10 | |
| 計量証明書発行日 | | | 2009/9/8 | 2009/9/29 | 2017/11/14 | 2018/11/29 | 2009/9/8 | 2009/9/29 | 2017/11/14 | 2018/11/29 | |
| 分析項目 (mg/ℓ) | | 環境基準 | 45項目 | 1項目 | 46項目 | 1項目 | 45項目 | 1項目 | 46項目 | 1項目 | |
| 生活環境項目関係 | 1 | 水素イオン濃度 (pH) | - | 6.5 | - | 6.4 | - | 8.2 | - | 7.9 | - |
| | 2 | SS | - | 2 | - | 2 | - | 1未満 | - | 1未満 | - |
| | 3 | GOD(化学的酸素要求量) | - | 3.9 | - | 1.8 | - | 2.5 | - | 2.7 | - |
| | 4 | BOD(生物化学的酸素要求量) | - | 1.6 | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - |
| | 5 | ノルマルヘキサン抽出物(鉱油) | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 | - |
| | 6 | ノルマルヘキサン抽出物(動植物油脂) | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 | - |
| | 7 | クロム | - | 0.03未満 | - | 0.03未満 | - | 0.03未満 | - | 0.03未満 | - |
| | 8 | 溶解性鉄 | - | 0.04 | - | 0.03 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - |
| | 9 | 溶解性マンガン | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - |
| | 10 | フェノール類 | - | 0.1未満 | - | 0.1未満 | - | 0.1未満 | - | 0.1未満 | - |
| | 11 | 亜鉛 | - | 0.01未満 | - | 0.01 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - |
| | 12 | 銅 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - |
| | 13 | ふっ素 | - | 0.10 | - | 0.38 | - | 0.67 | - | 0.47 | - |
| | 14 | ぼう素 | - | 0.05未満 | - | 0.05未満 | - | 0.07 | - | 0.05 | - |
| | 15 | アンモニア、アンモニウム化合物 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - |
| | 16 | 亜硝酸化合物 | - | 0.005未満 | - | 0.005未満 | - | 0.005未満 | - | 0.005未満 | - |
| | 17 | 硝酸化合物 | - | 2.3 | - | 2.2 | - | 1.7 | - | 1.9 | - |
| | 18 | 大腸菌群数(MPN/100mℓ) | - | 110 | - | 49 | - | 130 | - | 13 | - |
| | 19 | 窒素 | - | 2.6 | - | 2.2 | - | 1.8 | - | 1.9 | - |
| | 20 | 磷 | - | 0.083 | - | 0.068 | - | 0.062 | - | 0.062 | - |
| 有害物質関係 | 21 | 総水銀 | 0.0005 | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - |
| | 22 | カドミウム | 0.003 | 0.001未満 | - | 0.0003未満 | - | 0.001未満 | - | 0.0003未満 | - |
| | 23 | 鉛 | 0.01 | 0.029 | - | 0.005未満 | - | 0.005未満 | - | 0.005未満 | - |
| | 24 | 砒素 | 0.01 | 0.030 | - | 0.033 | - | 0.093 | - | 0.089 | - |
| | 25 | 六価クロム | 0.05 | 0.02未満 | - | 0.02未満 | - | 0.02未満 | - | 0.02未満 | - |
| | 26 | シアン | 不検出 | 0.1未満 | - | 0.1未満 | - | 0.1未満 | - | 0.1未満 | - |
| | 27 | ポリ塩化ビフェニル | 不検出 | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - |
| | 28 | アルキル水銀 | 不検出 | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - |
| | 29 | 有機燐 | - | 0.1未満 | - | 0.1未満 | - | 0.1未満 | - | 0.1未満 | - |
| | 30 | セレン | 0.01 | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - | 0.016 | - | 0.004 | - |
| | 31 | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.002未満 | - | 0.001未満 | - | 0.002未満 | - | 0.001未満 | - |
| | 32 | テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - |
| | 33 | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | - |
| | 34 | ジクロロメタン | 0.02 | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - |
| | 35 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.004 | 0.0004未満 | - | 0.0004未満 | - | 0.0004未満 | - | 0.0004未満 | - |
| | 36 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.02 | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - |
| | 37 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04 | 0.004未満 | - | 0.004未満 | - | 0.004未満 | - | 0.004未満 | - |
| | 38 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 | - |
| | 39 | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | - |
| | 40 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006 | 0.0006未満 | - | 0.0006未満 | - | 0.0006未満 | - | 0.0006未満 | - |
| | 41 | チウラム | 0.006 | 0.0006未満 | - | 0.0006未満 | - | 0.0006未満 | - | 0.0006未満 | - |
| | 42 | シマジン | 0.003 | 0.0003未満 | - | 0.0003未満 | - | 0.0003未満 | - | 0.0003未満 | - |
| | 43 | チオベンカルブ | 0.02 | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - |
| | 44 | ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - |
| | 45 | 1, 4-ジオキサン | 0.05 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | 0.005未満 | - |
| | 46 | クロロエチレン | 0.002 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 47 | 電気伝導率 (mS/m) | - | 20 | - | 33 | - | 73 | - | 49 | - | |
| 48 | ダイオキシン類 (pg-TEQ/ℓ) | 1 | - | 0.0014 | - | 0.0048 | - | 0.00057 | - | 0.00055 | |
| 地下水の異状の有無 | | | - | - | 無 | 無 | - | - | 無 | 無 | |

※当処分場及び周縁の地質調査により重金属類(カドミウム,鉛,砒素,セレン等)が地下水に析出することが判明している。

別紙2 【放流水測定結果】

| 検体採取日 | | | 2017/11/1 | 2018/11/10 | |
|-------------|----|----------------------------|------------|------------|----------|
| 計量証明書発行日 | | | 2017/11/14 | 2018/11/29 | |
| 分析項目 (mg/ℓ) | | 排水基準 | 46項目 | 1項目 | |
| 生活環境項目関係 | 1 | 水素イオン濃度 (pH) | 5~9 | 8.1 | - |
| | 2 | SS | 60 | 1未満 | - |
| | 3 | COD(化学的酸素要求量) | 90 | 5.6 | - |
| | 4 | BOD(生物化学的酸素要求量) | 60 | 0.7 | - |
| | 5 | ノルマルヘキサン抽出物 (鉱油) | 5 | 0.5未満 | - |
| | 6 | ノルマルヘキサン抽出物 (動植物油脂) | 30 | 0.5未満 | - |
| | 7 | クロム | 2 | 0.03未満 | - |
| | 8 | 溶解性鉄 | 10 | 0.15 | - |
| | 9 | 溶解性マンガン | 10 | 0.01 | - |
| | 10 | フェノール類 | 5 | 0.1未満 | - |
| | 11 | 亜鉛 | 2 | 0.02 | - |
| | 12 | 銅 | 3 | 0.02 | - |
| | 13 | ふっ素 | 15 | 2.2 | - |
| | 14 | ほう素 | 230 | 0.99 | - |
| | 15 | アンモニア、アンモニウム化合物 | 200 | 0.01未満 | - |
| | 16 | 亜硝酸化合物 | | 0.005未満 | - |
| | 17 | 硝酸化合物 | | 31 | - |
| | 18 | 大腸菌群数 (個/cm ³) | 3000 | 0 | - |
| | 19 | 窒素 | 120 | 32 | - |
| | 20 | 燐 | 16 | 0.010 | - |
| 有害物質関係 | 21 | 総水銀 | 0.005 | 0.0005未満 | - |
| | 22 | カドミウム | 0.03 | 0.001未満 | - |
| | 23 | 鉛 | 0.1 | 0.008 | - |
| | 24 | 砒素 | 0.1 | 0.005未満 | - |
| | 25 | 六価クロム | 0.5 | 0.02未満 | - |
| | 26 | シアン | 1 | 0.1未満 | - |
| | 27 | ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | 0.0005未満 | - |
| | 28 | アルキル水銀 | 不検出 | 0.0005未満 | - |
| | 29 | 有機燐 | 1 | 0.1未満 | - |
| | 30 | セレン | 0.1 | 0.003 | - |
| | 31 | トリクロロエチレン | 0.1 | 0.002未満 | - |
| | 32 | テトラクロロエチレン | 0.1 | 0.0005未満 | - |
| | 33 | 四塩化炭素 | 0.02 | 0.0002未満 | - |
| | 34 | ジクロロメタン | 0.2 | 0.002未満 | - |
| | 35 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.04 | 0.0004未満 | - |
| | 36 | 1, 1-ジクロロエチレン | 1 | 0.002未満 | - |
| | 37 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.4 | 0.004未満 | - |
| | 38 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0.0005未満 | - |
| | 39 | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.02 | 0.0002未満 | - |
| | 40 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.06 | 0.0006未満 | - |
| | 41 | チウラム | 0.06 | 0.0006未満 | - |
| | 42 | シマジン | 0.03 | 0.0003未満 | - |
| | 43 | チオベンカルブ | 0.2 | 0.002未満 | - |
| | 44 | ベンゼン | 0.1 | 0.001未満 | - |
| | 45 | 1, 4-ジオキサン | 0.5 | 0.05未満 | - |
| | 46 | 電気伝導率 (mS/m) | - | 690 | - |
| | 47 | ダイオキシン類 (pg-TEQ/ℓ) | 10 | 0.002未満 | 0.000045 |
| 放流水の異状の有無 | | | 無し | 無し | |