

第3期神島産業廃棄物最終処分場維持管理情報

2014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 |
|------|----|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|------------|
| 2014 | 4 | 1,425.27 | 7,580.00 | 164.49 | 225.89 | 1,230.00 | 1,025.00 | 0.00 | 11,650.65 |
| 2014 | 5 | 2,269.08 | 9,154.00 | 1,209.77 | 278.89 | 1,230.00 | 822.00 | 0.00 | 14,963.74 |
| 2014 | 6 | 814.65 | 4,875.00 | 872.16 | 1,981.36 | 0.00 | 2,416.00 | 0.00 | 10,959.17 |
| 2014 | 7 | 2,488.06 | 9,310.00 | 113.82 | 1,160.78 | 1,230.00 | 614.00 | 0.00 | 14,916.66 |
| 2014 | 8 | 1,322.83 | 7,670.00 | 1,777.36 | 734.25 | 1,230.00 | 845.00 | 0.00 | 13,579.44 |
| 2014 | 9 | 3,543.11 | 8,510.00 | 155.46 | 1,238.10 | 1,510.00 | 2,389.00 | 0.00 | 17,345.67 |
| 2014 | 10 | 1,054.67 | 10,035.00 | 141.73 | 1,249.22 | 1,077.88 | 2,097.00 | 0.00 | 15,655.50 |
| 2014 | 11 | 3,215.86 | 7,490.00 | 100.02 | 1,293.14 | 1,204.08 | 2,485.00 | 0.00 | 15,788.10 |
| 2014 | 12 | 2,524.52 | 6,830.00 | 1,724.30 | 724.08 | 1,983.10 | 3,089.00 | 0.00 | 16,875.00 |
| 2015 | 1 | 1,420.11 | 10,354.00 | 657.14 | 868.16 | 1,002.88 | 700.00 | 0.00 | 15,002.29 |
| 2015 | 2 | 1,725.74 | 8,560.00 | 1,456.63 | 543.30 | 1,202.16 | 3,561.00 | 0.00 | 17,048.83 |
| 2015 | 3 | 2,476.45 | 3,770.00 | 145.53 | 188.55 | 1,014.08 | 2,467.00 | 0.00 | 10,061.61 |
| 計 | | 24,280.35 | 94,138.00 | 8,518.41 | 10,485.72 | 13,914.18 | 22,510.00 | 0.00 | 173,846.66 |

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 |
| 2014 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 4 | 21 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 5 | 20 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 6 | 23 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 7 | 25 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 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 |
| 2014 | 8 | 20 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 9 | 18 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 10 | 23 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2014 | 12 | 22 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2015 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2015 | 1 | 20 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2015 | 2 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2015 | 2 | 22 | 異状の有無 | 異状なし | 異状なし | 異状なし | — | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — | — |
| 2015 | 3 | 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 | — | — | — | — | — |
| 2015 | 3 | 25 | 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 |
|-----------|--------------------------|
| 2014/3/31 | 1,167,216 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 | 2014/4/2 | 2014/4/8 | 34 | 異状なし | — | 52 | 異状なし | — |
| | 2014/5/7 | 2014/5/16 | 19 | 異状なし | — | 50 | 異状なし | — |
| | 2014/6/4 | 2014/6/12 | 17 | 異状なし | — | 52 | 異状なし | — |
| | 2014/7/2 | 2014/7/9 | 21 | 異状なし | — | 53 | 異状なし | — |
| | 2014/8/7 | 2014/8/19 | 24 | 異状なし | — | 47 | 異状なし | — |
| | 2014/9/3 | 2014/9/10 | 23 | 異状なし | — | 55 | 異状なし | — |
| | 2014/10/1 | 2014/10/14 | 18 | 異状なし | — | 52 | 異状なし | — |
| | 2014/11/5 | 2014/11/18 | 37 | 異状なし | — | 52 | 異状なし | — |
| | 2014/12/3 | 2014/12/11 | 21 | 異状なし | — | 50 | 異状なし | — |
| | 2015/1/14 | 2015/1/21 | 23 | 異状なし | — | 55 | 異状なし | — |
| | 2015/2/4 | 2015/2/13 | 21 | 異状なし | — | 53 | 異状なし | — |
| | 2015/3/25 | 2015/4/3 | 25 | 異状なし | — | 51 | 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）

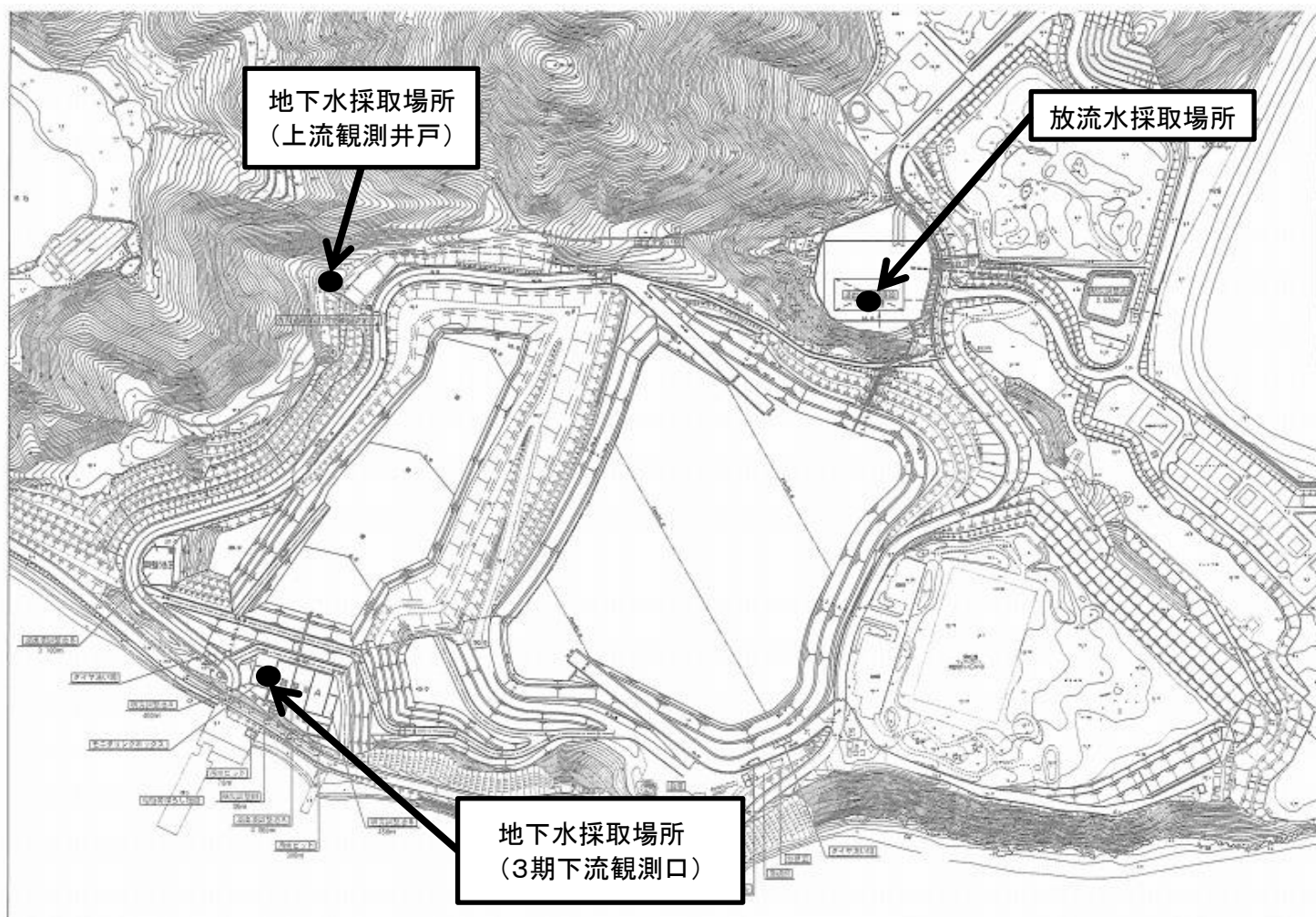
| 放流水採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | |
|---------|---------|----------|------------|-------|--------|
| | | | 検査結果 | 異状の有無 | 講じた措置等 |
| 別図 | 別紙2のとおり | 別紙2のとおり | 別紙2のとおり | 異状なし | — |

●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 | 2014/4/2 | 2014/4/8 | 8.0 | 8.1 | 1.4 | 1未満 | 17 | 異状なし | — |
| | 2014/5/7 | 2014/5/16 | 7.6 | 7.0 | 2.2 | 1 | 11 | 異状なし | — |
| | 2014/6/4 | 2014/6/12 | 8.0 | 7.1 | 0.5 | 1未満 | 2.6 | 異状なし | — |
| | 2014/7/2 | 2014/7/9 | 8.2 | 7.5 | 0.5未満 | 1未満 | 1.1 | 異状なし | — |
| | 2014/8/7 | 2014/8/19 | 8.3 | 6.8 | 0.5未満 | 1未満 | 2.0 | 異状なし | — |
| | 2014/9/3 | 2014/9/10 | 8.2 | 6.6 | 0.5未満 | 1未満 | 2.5 | 異状なし | — |
| | 2014/10/1 | 2014/10/14 | 8.0 | 6.3 | 0.5未満 | 1未満 | 1.7 | 異状なし | — |
| | 2014/11/5 | 2014/11/18 | 8.0 | 6.4 | 0.5未満 | 1未満 | 2.8 | 異状なし | — |
| | 2014/12/3 | 2014/12/11 | 7.9 | 5.7 | 0.5未満 | 1未満 | 1.8 | 異状なし | — |
| | 2015/1/14 | 2015/1/21 | 7.9 | 5.2 | 0.8 | 1未満 | 3.8 | 異状なし | — |
| | 2015/2/4 | 2015/2/13 | 7.5 | 6.0 | 1.4 | 1未満 | 5.3 | 異状なし | — |
| | 2015/3/25 | 2015/4/3 | 7.4 | 5.4 | 3.6 | 1未満 | 3.0 | 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 | | 2014年度 | | 埋立開始前 | | 2014年度 | | |
| 検体採取日 | | | 2009/8/26 | 2009/8/26 | 2014/11/5 | 2014/11/11 | 2009/8/26 | 2009/8/26 | 2014/11/5 | 2014/11/11 | |
| 計量証明書発行日 | | | 2009/9/8 | 2009/9/29 | 2014/11/18 | 2014/12/8 | 2009/9/8 | 2009/9/29 | 2014/11/18 | 2014/12/8 | |
| 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 | - | 8.4 | - |
| | 2 | SS | - | 2 | - | 8 | - | 1未満 | - | 1未満 | - |
| | 3 | GOD(化学的酸素要求量) | - | 3.9 | - | 2.5 | - | 2.5 | - | 2.1 | - |
| | 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 | - | 0.04 | - | 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 | - | 0.02 | - | 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 | - | 0.12 | - | 0.67 | - | 0.44 | - |
| | 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 | - | 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 | - | 1.7 | - |
| | 18 | 大腸菌群数(MPN/100mℓ) | - | 110 | - | 1.8未満 | - | 130 | - | 17 | - |
| | 19 | 窒素 | - | 2.6 | - | 2.4 | - | 1.8 | - | 1.7 | - |
| | 20 | 磷 | - | 0.083 | - | 0.087 | - | 0.062 | - | 0.085 | - |
| 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 | 0.01 | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - |
| | 23 | 鉛 | 0.01 | 0.029 | - | 0.008 | - | 0.005未満 | - | 0.005未満 | - |
| | 24 | 砒素 | 0.01 | 0.030 | - | 0.027 | - | 0.093 | - | 0.16 | - |
| | 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 | - | 0.010 | - |
| | 31 | トリクロロエチレン | 0.03 | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - | 0.002未満 | - | 0.002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 | 塩化ビニルモノマー | 0.002 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 47 | 電気伝導率 (mS/m) | - | 20 | - | 37 | - | 73 | - | 52 | - | |
| 48 | ダイオキシン類 (pg-TEQ/ℓ) | 1 | - | 0.0014 | - | 0.0017 | - | 0.00057 | - | 0.00020 | |
| 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 | | | 2014/11/5 | 2014/11/11 | |
|-------------|----|----------------------------|------------|------------|----------|
| 計量証明書発行日 | | | 2014/11/18 | 2014/12/8 | |
| 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 | 8.0 | - |
| | 2 | SS | 60 | 1未満 | - |
| | 3 | COD(化学的酸素要求量) | 90 | 6.4 | - |
| | 4 | BOD(生物化学的酸素要求量) | 60 | 0.5未満 | - |
| | 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 | 0.01 | - |
| | 9 | 溶解性マンガン | 10 | 0.09 | - |
| | 10 | フェノール類 | 5 | 0.1未満 | - |
| | 11 | 亜鉛 | 2 | 0.26 | - |
| | 12 | 銅 | 3 | 0.04 | - |
| | 13 | ふっ素 | 15 | 1.4 | - |
| | 14 | ほう素 | 230 | 1.4 | - |
| | 15 | アンモニア、アンモニウム化合物 | | 0.02 | - |
| | 16 | 亜硝酸化合物 | 200 | 0.005未満 | - |
| | 17 | 硝酸化合物 | | 1.6 | - |
| | 18 | 大腸菌群数 (個/cm ³) | 3000 | 0 | - |
| | 19 | 窒素 | 120 | 2.8 | - |
| | 20 | 燐 | 16 | 0.011 | - |
| 有害物質関係 | 21 | 総水銀 | 0.005 | 0.0005未満 | - |
| | 22 | カドミウム | 0.1 | 0.001未満 | - |
| | 23 | 鉛 | 0.1 | 0.005未満 | - |
| | 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 | 0.002 | - |
| | 31 | トリクロロエチレン | 0.3 | 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) | - | 1200 | - |
| | 47 | ダイオキシン類 (pg-TEQ/ℓ) | 10 | - | 0.000054 |
| 放流水の異状の有無 | | | 無し | 無し | |