令和7年度 新見市一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報公表資料

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

埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

| - <u>-</u> - <u>-</u> | . */ 3/\ == | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 施設名 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| 新見市処理センター | t | 92.0 | 111.9 | 92. 2 | 77.0 | 97.0 | 83.0 | | | | | | | 553. 1 |

廃棄物の種類:焼却残渣、破砕残渣

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

| [| 点検を行った年月日 | 4/30 | 5/31 | 6/30 | 7/31 | 8/31 | 9/30 | 10/31 | 11/30 | 12/31 | 1/31 | 2/28 | 3/31 | 備考 |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| | 擁壁工点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |

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

| 点検を行った年月日 | 4/30 | 5/31 | 6/30 | 7/31 | 8/31 | 9/30 | 10/31 | 11/30 | 12/31 | 1/31 | 2/28 | 3/31 | 備考 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| 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 | | | | | | | |

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

令和7年度水質検査結果報告 参照

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号へに基づく資料

| 点検を行った年月日 | 4/30 | 5/31 | 6/30 | 7/31 | 8/31 | 9/30 | 10/31 | 11/30 | 12/31 | 1/31 | 2/28 | 3/31 | 備考 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| 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 | | | | | | | |

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

| Γ | 点検を行った年月日 | 4/30 | 5/31 | 6/30 | 7/31 | 8/31 | 9/30 | 10/31 | 11/30 | 12/31 | 1/31 | 2/28 | 3/31 | 備考 |
|---|-------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| Г | 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 | | | | | | | |

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

| 点検を行った年月日 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 12/31 | 1/31 | 2/28 | 3/31 | 備考 |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------|------|------|----|
| 防凍措置状況点検結果 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | |

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7年9月30日 |
|-------|-----------|
| 残余埋立量 | 6, 363m3 |

令和7年度 新見市処理センター No.1地下水(上流)結果一覧表

| 分析項目 | 単位 | 定量 | 亚松梅 | 最高値 | 是小店 | | | | | | 採耳 証明 | 文日 月日 | | | |
|----------------|----------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|----------|----------|--|--|---|
| 기까성다 | 平世 | 下限値 | 上均但 | 故同但 | 取い順 | 4/7 | 5/8 | 6/3 | 7/2 | 8/1 | 9/2 | | | | _ |
| | | | | | | 4/21 | 5/23 | 6/19 | 7/17 | 8/22 | 9/12 | | | | |
| 水温 | °C | - | 17.0 | 22.0 | 12.8 | 12.8 | 13.6 | 15.0 | 17.4 | 22.0 | 21.0 | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 1 | 5.7 | 7 | 4 | 7 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 | | | | |
| 電気伝導率 | ms/L | 0.1 | 18.0 | 21 | 12 | 20 | 21 | 21 | 19 | 15 | 12 | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.0003 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| シアン | mg/L | 0.1 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| PCB | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | _ |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.0006 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.0003 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| チオベンカルプ | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| セレン | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | _ |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | _ |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | 0.005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | 0.2 | 0.17 | 0.17 | - | - | 0.17 | - | - | - | | | | - |

令和7年度 新見市処理センター No. 2地下水(下流)結果一覧表

| 11117十及 初元中心をピンプ | | LANCE OF | 7 93427 | 56.2% | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|---------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|----|--|--|---|
| 八七百日 | 単位 | 定量 | π₩.⊭ | 見言は | 显示法 | | | | | | 採耳証明 | 月日 | | | |
| 分析項目 | 単位 | 下限値 | 半均個 | 最高値 | 取小胆 | 4/7 | 5/8 | 6/3 | 7/2 | 8/1 | 9/2 | | | | |
| | | | | | | 4/21 | 5/23 | 6/19 | 7/17 | 8/22 | 9/12 | | | | |
| 水温 | °C | - | 17.8 | 19.8 | 16.0 | 16.0 | 17.2 | 16.2 | 19.8 | 18.4 | 19.0 | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 1 | 7.3 | 9 | 6 | 7 | 8 | 7 | 7 | 9 | 6 | | | | |
| 電気伝導率 | ms/L | 0.1 | 34 | 38 | 29 | 36 | 38 | 31 | 34 | 29 | 34 | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.0003 | #DIV/0! | 0 | 0 | 1 | - | ND | 1 | 1 | ı | | | | |
| シアン | mg/L | 0.1 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | ı | ı | ı | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0 | 1 | - | ND | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.001 | 0 | 0.003 | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | - | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| PCB | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 | #DIV/0! | 0 | 0 | 1 | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | ı | - | ı | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.0006 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | 1 | - | 1 | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.0003 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| チオベンカルプ | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| セレン | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | 0.005 | #DIV/0! | 0 | 0 | - | - | ND | - | - | - | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | 0 | 0.072 | 0.072 | - | - | 0.072 | - | - | - | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | | | | _ |

注:NDとは、定量下限値未満のことである。

| <u>17年度 新見市処理センター</u> | 上 | 和木 克 | <u> </u> | | | | | | | | 400 77 | b [] | | | _ |
|-------------------------------|--------------|--------|----------|------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|--|--|--------------|
| 分析項目 | 単位 | 定量 | 亚梅梅 | 最高値 | 是小店 | | | | | | 採耳証明 | | | | |
| 刀机块日 | 中位 | 下限値 | 十均胆 | 取同階 | 取小胆 | 4/7 4/21 | 5/8 5/23 | 6/3 6/19 | 7/2 7/17 | 8/1 8/22 | 9/2 9/12 | | | | I |
| | °C | _ | 27.3 | 33.3 | 21.2 | 21.2 | 24.8 | 26.6 | 25.0 | 33.3 | 33.0 | | | | 十 |
| 水素イオン濃度(pH) | _ | _ | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 6.9 | | | | t |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.5 | 2.4 | 2.9 | 1.9 | 2.2 | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 1.9 | 2.5 | | | | t |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 0.5 | 14.4 | 25 | 5.2 | 25 | 24 | 18.0 | 8.4 | 5.7 | 5.2 | | | | t |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | 1 | #DIV/0! | 0 | 0.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | t |
| 窒素含有量 | mg/L | 0.05 | 3.0 | 5 | 1.00 | 4.7 | 5 | 3.2 | 2.4 | 1 | 1.4 | | | | t |
| 大腸菌群数 | 個/cm³ | 10 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | t |
| n-ヘキサン(鉱油類) | mg/L | 0.5 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | t |
| n-ヘキサン(動植物油類) | mg/L | 0.5 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | t |
| フェノール類含有量 | mg/L | 0.2 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | t |
| 卸含有量 調合有量 | mg/L | 0.01 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | _ | ND | - | _ | - | | | | t |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.01 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | _ | _ | ND | - | _ | - | | | | $^{+}$ |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.01 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | _ | _ | ND | _ | _ | _ | | | | + |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.1 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | _ | _ | ND | _ | _ | _ | | | | t |
| クロム含有量 | mg/L | 0.1 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | _ | _ | ND | _ | _ | _ | | | | t |
| | mg/L | 0.01 | 0.0 | 0.09 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | ND | 0.04 | 0.09 | | | | $^{+}$ |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0.03 | 0.00 | - 0.01 | - | ND | - | - | - | | | | + |
| シアン化合物 | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | _ | _ | ND | _ | _ | _ | | | | $^{+}$ |
| 公及びその化合物 | mg/L | 0.005 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | _ | ND | _ | _ | _ | | | | $^{+}$ |
| 六価クロム化合物 | | 0.003 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | _ | _ | ND | _ | _ | _ | | | | $^{+}$ |
| | mg/L mg/L | 0.04 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | _ | ND | _ | _ | _ | | | | + |
| 有機リン化合物 | _ | 0.005 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | _ | _ | ND | _ | _ | _ | | | | $^{+}$ |
| 水銀及びアルキル水銀 | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | _ | ND | _ | _ | _ | | | | + |
| <u>その他の水銀化合物</u> アルキル水銀化合物 | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | _ | ND | - | _ | - | | | | $^{+}$ |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | 0 | | | | | | _ | _ | | | | + |
| | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | _ | ND | _ | _ | _ | | | | + |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | | 0.00 | | _ | ND | _ | _ | _ | | | | + |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | _ | | | | | + |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | | ND | | | - | | | | + |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | - | ND | - | - | - | | | | + |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | $^{+}$ |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | + |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | - | ND | - | - | - | | | | + |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | + |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | - | ND | - | - | - | | | | + |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | | - | ND | - | - | - | | | | + |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | + |
| チウラム | mg/L | 0.006 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | + |
| シマジン | mg/L | 0.003 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | + |
| チオペンカルブ | mg/L | 0.02 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | + |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.002 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | + |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.40 | - | - | 0.4 | - | - | - | | | | + |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.1 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | + |
| ンモニア・アンモニウム化合物・ | mg/L | 0.05 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | - | - | 1.7 | - | - | - | | | | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | #DIV/0! | 0 | 0.00 | - | - | ND | - | - | - | | | | 1 |
| 塩化物イオン | mg/L | 1 | 198.3 | 240 | 110.00 | 180 | 220 | 240 | 110 | 230 | 210 | | | | \downarrow |
| よう素消費量 | mg/L | 1 | 1.7 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 |

 よう末州女皇
 mg/L

 ダイオキシン類
 pg-TEQ/L

 注:NDとは、定量下限値未満のことである。