尾三衛生組合 一般廃棄物処理施設維持管理の状況 (令和6年度)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律(平成22年5月19日法律第34号)による改正後の同法第9条の3第6項(平成23年4月1日施行)の規定により、廃棄物処理施設の維持管理状況を下記のとおり公表します。

インターネットでの公表が困難な連続測定記録については、組合事務所で閲覧できます。

更新日: 令和 7年4月8日 公表期間: 令和10年3月31日

尾三衛生組合 業務課

1 焼却施設(施行規則第4条の5の2第1号)

施設名:尾三衛生組合 東郷美化センター 施設住所:愛知郡東郷町大字諸輪字百々51-23

イ 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位: t)_

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 種類 |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|------|
| 1 号炉 | 2612.75 | 2838.73 | 1037. 53 | 991. 57 | 2659.88 | 2720. 14 | 1965.46 | 456. 59 | 1822.33 | 2271.76 | 1543. 28 | 2689. 52 | 可燃ごみ |
| 2 号炉 | 0.00 | 2196. 22 | 2835. 30 | 3001.11 | 1008.06 | 676. 70 | 2890.61 | 2841.76 | 2552.66 | 1874. 59 | 182. 99 | 1991.70 | 可燃ごみ |
| 計 | 2612.75 | 5034.95 | 3872.83 | 3992.68 | 3667.94 | 3396.84 | 4856.07 | 3298.35 | 4374.99 | 4146.35 | 1726. 27 | 4681. 22 | |

ロ 燃焼中の燃焼ガスの温度、集塵器に流入する燃焼ガスの温度及び煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

| 結果年月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 維持管理基準値 |
|--------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 燃焼ガスの温度(℃) | 914. 0 | 926. 0 | 912.0 | 937.0 | 913.0 | 917.0 | 901.0 | 904.0 | 917. 0 | 920. 0 | 909. 0 | 916. 0 | 800℃以上 |
| 集塵器流入温度(℃) | 195. 0 | 195. 0 | 195. 0 | 195.0 | 196. 0 | 195.0 | 195. 0 | 196.0 | 195. 0 | 195. 0 | 195. 0 | 195. 0 | 概ね200℃以下 |
| 一酸化炭素濃度(ppm) | 27. 0 | 12. 0 | 32.0 | 38.0 | 17.0 | 24.0 | 26. 0 | 21.0 | 14. 0 | 17. 0 | 20.0 | 15. 0 | 100ppm以下 |
| 測定した号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 1号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | |

【測定位置】 燃焼中の燃焼ガスの温度:焼却炉室出口、集塵器に流入するガスの温度:集塵器入口、一酸化炭素の濃度:誘引通風機出口

※温度・濃度の値については、排ガス測定日の平均値

※連続測定を記録したものは組合事務所で閲覧できます。

ハ 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行なった日

| 除去をした場所 | 1号炉 排ガス設備 | 2号炉 排ガス設備 | 1号炉 排ガス設備 | 1号炉 排ガス設備 | | | | | 備考 |
|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|----|
| 除去年月日 | 6月15日 | 8月12日 | 12月28日 | 2月10日 | | | | | |
| 除去をした場所 | | | | | | | | | 備考 |
| 除去年月日 | | | | | | | | | |

ニ 排ガスの測定に関する結果等

【1号炉】

| 測定ガスを採取した位置 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | | | | 国基準値 |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|------|
| 測定ガスを採取した年月日 | 4月23日 | 7月26日 | 8月30日 | 9月10日 | 12月13日 | 2月5日 | | | | |
| 測定結果を得られた年月日 | 5月30日 | 9月4日 | 10月8日 | 10月18日 | 1月20日 | 3月13日 | | | | |
| ばいじん g/m³N | 0.007 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | 0.08 |
| 硫黄酸化物 m³N/h | 0.058 | 0.090 | 0. 190 | 0.10 | 0. 27 | 0. 25 | | | | K値規制 |
| 窒素酸化物 v/vppm | 68. 0 | 65. 0 | 80.0 | 66. 0 | 72. 0 | 79.0 | | | | 250 |
| 塩化水素 mg/m³N | < 2.0 | 6.0 | 34.0 | 20.0 | 50.0 | 55.0 | | | | 700 |
| ダイオキシン類 ng-TEQ/m³ | - | 0. 20 | - | - | - | - | | | | 1 |
| 全水銀 μg/m³N | 1. 1 | - | 1.0 | - | - | 2. 1 | | | | 50 |

【2号炉】

| 測定ガスを採取した位置 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | 煙突側定口 | | | | 国基準値 |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|------|
| 測定ガスを採取した年月日 | 5月21日 | 6月14日 | 10月8日 | 11月14日 | 1月17日 | 3月13日 | | | | |
| 測定結果を得られた年月日 | 6月27日 | 7月24日 | 11月12日 | 12月20日 | 2月25日 | 3月28日 | | | | |
| ばいじん g/m³N | <0.003 | <0.004 | <0.004 | <0.003 | <0.005 | <0.004 | | | | 0.08 |
| 硫黄酸化物 m³N/h | 0.21 | 0. 24 | 0.13 | 0. 28 | 0.19 | 0.30 | | | | K値規制 |
| 窒素酸化物 v/vppm | 67.0 | 62.0 | 90.0 | 82.0 | 59. 0 | 81.0 | | | | 250 |
| 塩化水素 mg/m³N | 27. 0 | 25. 0 | 20.0 | 31.0 | 35. 0 | 19.0 | | | | 700 |
| ダイオキシン類 ng-TEQ/m³ | - | 0.000063 | _ | - | _ | _ | | | | 1 |
| 全水銀 μg/m³N | 1.8 | - | 0. 52 | - | 10 | - | | | | 50 |

2 最終処分場(施行規則第4条の5の2第4号)

①施 設 名:折戸最終処分場 施設住所:日進市折戸町定納

イ 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 埋立が完了しているため該当なし

- ロ 最終処分基準省令第1条第2項第7号の規定による点検(擁壁等) 埋立が完了しているため該当なし
- ハ 最終処分基準省令第1条第2項第9号の規定による点検(遮水工) 埋立が完了しているため該当なし
- ニ 水質の測定に関する結果等

【放流水】 (最終処分基準省令第1条第2項第14号ハ並びに維持管理基準省令第1条第3号ロ)

| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/1) 1.8 2.4 1.6 9.2 2.3 1.6 1.6 0.7 2.7 2.2 9.6 1.1 化学的酸素要求量(COD) (mg/1) 3.6 5.2 4.9 12.0 5.6 4.7 9.1 4.8 4.9 4.8 7.4 3.5 浮遊物質量(SS) (mg/1) 2.0 3.0 1.0 3.0 〈1.0 2.0 2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 1.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | |
|--|------------|
| 水素イオン濃度 (pH) | 基準値 |
| 生物化学的酸素要求量(B0D)(mg/l) 1.8 2.4 1.6 9.2 2.3 1.6 1.6 0.7 2.7 2.2 9.6 1.1 化学的酸素要求量(COD)(mg/l) 3.6 5.2 4.9 12.0 5.6 4.7 9.1 4.8 4.9 4.8 7.4 3.5 浮遊物質量(SS)(mg/l) 2.0 3.0 1.0 3.0 〈1.0 2.0 2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 | 四中在 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 8~8.6 |
| 浮遊物質量(SS) | 60 |
| 大腸菌群数 | 90 |
| 金素含有量 12.0 11.0 9.2 12.0 18.0 20.0 19.0 18.0 20.0 24.0 19.0 20.0 24.0 19.0 19.0 19.0 18.0 20.0 24.0 19.0 19.0 18.0 19.0 20.0 24.0 19.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 20.0 24.0 19.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 20.0 24.0 19.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 20.0 24.0 19.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 20.0 24.0 19.0 19.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 18.0 19.0 18.0 18.0 19.0 18.0 18.0 19.0 18.0 19.0 18.0 18.0 18.0 18.0 19.0 18.0 18.0 | 60 |
| 金索古有軍 | 3000 |
| (日間平均) (mg/1) (8.5) (8.5) (7.8) (10.0) (12.0) (12.0) (16.0) (14.0) (12.0) (13.0) (16.0) (12.0) (2.0) 株含有量 | 120 |
| | (60) |
| (日間平均) (mg/1) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.05) (< 0.005 (< 0.005) (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.00005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (< 0.0005 (| 16 |
| 大銀及びがは水銀その他の水銀化合物 | (8) |
| カドミウム及びその化合物 (mg/1) く 0.003 く 0.003 鉛及びその化合物 (mg/1) く 0.005 く 0.005 有機燐化合物 (mg/1) く 0.1 く 0.1 大価クロ人化合物 (mg/1) く 0.02 く 0.02 砒素及びその化合物 (mg/1) く 0.005 く 0.005 シアン化合物 (mg/1) く 0.05 く 0.005 ポリ塩化ビフェニル (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 トリクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 デトラクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 ジクロメタン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 四塩化炭素 (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 1, 2-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 1, 1-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 1, 1-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 | されないこと |
| 公元のの方 行機構化合物 | 0.005 |
| 大機熔化合物 | 0.03 |
| 大価クロム化合物 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 (mg/1) < 0.02 | 1 |
| シアン化合物 (mg/1) く 0.05 く 0.05 ポリ塩化ビフェニル (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 トリクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 テトラクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 ジクロロメタン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 四塩化炭素 (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 1,2-ジクロロエタン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 | 0.5 |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/1) く0.0005 く0.0005 トリクロロエチレン (mg/1) く0.0005 マトラクロロエチレン (mg/1) く0.0005 マトラクロロエチレン (mg/1) く0.0005 マルクン (mg/1) く0.0005 マルロスタン (mg/1) く0.0005 マルエル (mg/1) く0.0005 マルエル (mg/1) マルカン (mg/1) | 0.1 |
| トリクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 く 0.0005 テトラクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 ジクロロメタン (mg/1) く 0.0005 四塩化炭素 (mg/1) く 0.0005 ロ塩化炭素 (mg/1) く 0.0005 1,2-ジクロロエタン (mg/1) く 0.0005 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 | 1 |
| デトラクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 ジクロロメタン (mg/1) く 0.0005 四塩化炭素 (mg/1) く 0.0005 1,2-ジクロロエタン (mg/1) く 0.0005 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) く 0.0005 1,1-ジース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ | 0. 003 |
| テトラクロロエチレン (mg/1) < 0.0005 | 0. 1 |
| $ \begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0. 1 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/1) | 0.2 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) (0.0005 (0.0005) | 0. 02 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) < 0.0005 < 0.0005 | 0.04 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/1) (0.0005 (0.0005 | 1 |
| | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/1) < 0.0005 < 0.0005 | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/1) < 0.0005 < 0.0005 | 0.06 |
| $1, 3 - \Im 2 / 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -$ | 0. 02 |
| チウラム (mg/1) (0.006 (0.006 ()) (0.006 | 0.06 |
| シマジン (mg/1) く 0.003 く 0.003 | 0. 03 |
| チオベンカルブ (mg/1) (0.0006 (0.0006) | 0.2 |
| ベンゼン (mg/1) < 0.0005 < 0.0005 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 (mg/1) く 0.001 く 0.001 | 0.1 |
| 1,4-ジオキサン (mg/1) (0.005 (0.005) | 0.5 |
| ほう素及びその化合物 (mg/1) 0.17 0.29 | 50 |
| ふっ素及びその化合物 (mg/1) 0.10 0.12 | 15 |
| アモブ、アモヴル化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 物 2.2 2.1 | 200 |
| //// / / / / / / / / / / / / / / / / / | 5 |
| /b7b-44+/抽出物質含有量(動植物油脂類) (mg/1) < 1 < 1 | 30 |
| フェノール類含有量 (mg/1) く 0.5 く 0.5 | 5 |
| 銅含有量 (mg/1) < 0.02 < 0.02 | 3 |
| 亜鉛含有量 (mg/1) < 0.01 < 0.01 | 2 |
| 溶解性鉄含有量 (mg/1) 0.82 0.43 | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 (mg/1) 0.05 0.05 | 10 |
| クロム含有量 (mg/1) く 0.02 く 0.02 | 2 |
| ダイオキシン類 pg-teg/1 0.000022 | 10 |

【地下水】 (最終処分基準省令第1条第2項第10号並びに維持管理基準省令第1条第1号)

| 【地下水】 (最終処分 | 基準省 | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|----------|
| | | 1号井戸 | 2号井戸 | 1号井戸 | 2号井戸 | 2号井戸 | 1号井戸 | | | | |
| 採取年月日 | | 7月11日 | 7月11日 | 8月8日 | 8月8日 | 2月6日 | 2月10日 | | | | 基準値 |
| 結果年月日 | | 8月2日 | 8月2日 | 9月11日 | 9月11日 | 3月4日 | 3月5日 | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/1) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | 検出されないこと |
| 総水銀 | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | 0.0005 |
| カドミウム | (mg/1) | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | 0.003 |
| 沿 | (mg/1) | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | 0.01 |
| 六価クロム | (mg/1) | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | 0.02 |
| | (mg/1) | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | 0.01 |
| 全シアン | (mg/1) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | (mg/1) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | 0.01 |
| ジクロロメタン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | 0.02 |
| 四塩化炭素 | (mg/1) | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/1) | | | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | | | | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | 1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | 0.002 |
| チウラム | (mg/1) | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | 0.006 |
| シマジン | (mg/1) | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | 0.003 |
| チオベンカルブ | (mg/1) | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | 0.02 |
| ベンゼン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | 0.01 |
| セレン | (mg/1) | | | | | < 0.001 | | | | | 0.01 |
| ,4-ジオキサン | (mg/1) | | | | | < 0.005 | | | | | 0.05 |
| 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン) | (mg/1) | | | | | < 0.0002 | | | | | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-teq/1 | | 0.014 | | | | | | | | 1 |

ホ 最終処分基準省令第1条第2項第11号及び維持管理基準省令第1条第2号の規定による事項(地下水、ダイオキシン類等検査結果に対する措置)

| 測 定 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 措置の有無 | 測定なし | 測定なし | 測定なし | 措置なし | 措置なし | 測定なし | 測定なし | 測定なし | 測定なし | 測定なし | 措置なし | 測定なし |

へ 最終処分基準省令第1条第2項第13号の規定による点検(調整槽)

| 12010 - 20 - 1 - 1 - 20 - 21 - 21 | - > 1> 10 1 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 0. 2 //// () | (19.7111) | , | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 点 検 日 | 4月25日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月31日 | 8月27日 | 9月25日 | 10月28日 | 11月26日 | 12月25日 | 1月29日 | 2月27日 | 3月26日 |
| 点検結果 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ト 最終処分基準省令第1条第2項第14号ロの規定による点検(浸出液処理設備)

| 点 検 日 | 4月25日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月31日 | 8月27日 | 9月25日 | 10月28日 | 11月26日 | 12月25日 | 1月29日 | 2月27日 | 3月26日 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 点検結果 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

[※] 点検結果凡例 〇:異常なし ×:異常あり

チ 最終処分基準省令第1条第2項第14の2号の規定による点検 (防凍) 該当なし

②施 設 名:三本木最終処分場 施設住所:日進市三本木町

イ 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

休止中のため該当なし

ロ 最終処分基準省令第1条第2項第7号の規定による点検(擁壁等)

| 点 検 日 | 4月25日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月31日 | 8月27日 | 9月25日 | 10月28日 | 11月26日 | 12月25日 | 1月29日 | 2月27日 | 3月26日 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 点検結果 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※ 点検結果凡例 〇:異常なし ×:異常あり

ハ 最終処分基準省令第1条第2項第9号の規定による点検(遮水工)

| 点 検 日 | 4月25日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月31日 | 8月27日 | 9月25日 | 10月28日 | 11月26日 | 12月25日 | 1月29日 | 2月27日 | 3月26日 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 点検結果 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※ 点検結果凡例 〇:異常なし ×:異常あり

ニ 水質の測定に関する結果等

【放流水】

| 採取年月日 | | 4月18日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月4日 | 7月11日 | 8月8日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 1 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 結果年月日 | | | 5月22日 | 6月19日 | 7月4日 | 8月2日 | 9月11日 | 10月9日 | | 11月1日 | | | 3月4日 | 3月18日 | 基準値 |
| 水素イオン濃度 | | | | | | 0月2日 | | | | | | | | | |
| ケースタン 仮及 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (pH) | 8.3 | 8. 3 | 8. 4 | 8. 2 | | 8.4 | 8.2 | 8. 2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8. 1 | 5.8~8.6 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/1) | 1.7 | 1. 7 | 1.8 | 1.2 | | 0.8 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 2.3 | 1.1 | 1.7 | 0.9 | 60 |
| | (mg/1) | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | | 2.5 | 2.9 | 2.4 | 3. 1 | 2.3 | 2. 1 | 2.2 | 3.6 | 90 |
| 浮遊物質量 | (mg/1) | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | 60 |
| 大腸菌群数 | (個/m1) | 6.0 | 0.0 | 5.0 | 4.0 | | 45.0 | 22.0 | 7.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 15. 0 | 3000 |
| 窒素含有量 | | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 1.7 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 120 |
| (目間平均) | (mg/1) | (1.4) | (1.0) | (1.4) | (1.5) | | (0.9) | (1.5) | (1.0) | (1.6) | (0.8) | (0.6) | (0.7) | (0.5) | (60) |
| 燐含有量 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 16 |
| (日間平均) アルキル水銀化合物 | | (< 0.05) | (< 0.05) | (< 0.05) | (< 0.05) | | (< 0.05) | (< 0.05) | (< 0.05) | (< 0.05) | (< 0.05) | (< 0.05) | (< 0.05) | (< 0.05) | (8) |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | (mg/1) | | | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.005 |
| | (mg/1) | | | | | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | 0.03 |
| 鉛及びその化合物 | (mg/1) | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | 0.1 |
| 有機燐化合物 | (mg/1) | | | | | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | 1 |
| 六価クロム化合物 | (mg/1) | | | | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | (mg/1) | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | 0.1 |
| シアン化合物 | (mg/1) | | | | | | < 0.05 | | | | | | < 0.05 | | 1 |
| ポリ塩化ビフェニル | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.003 |
| トリクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.1 |
| ジクロロメタン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.2 |
| 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.02 |
| チウラム | (mg/1) | | | | | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | 0.06 |
| シマジン | (mg/1) | | | | | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | 0.03 |
| チオベンカルブ | (mg/1) | | | | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | 0.2 |
| ベンゼン | (mg/1) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | (mg/1) | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | 0.1 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/1) | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | 0.5 |
| ほう素及びその化合物 | (mg/1) | | | | | | 0.34 | | | | | | 0.20 | | 50 |
| ふっ素及びその化合物 アンキニア、アンキニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合 | (mg/1) | | | | | | 0.08 | | | | | | < 0.08 | | 15 |
| 物 | (mg/1) | | | | | | 0.7 | | | | | | 0.4 | | 200 |
| /ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | (mg/1) | | | | | | < 1 | | | | | | < 1 | | 5 |
| /ハマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) | (mg/1) | | | | | | < 1 | | | | | | < 1 | | 30 |
| フェノール類含有量 | (mg/1) | | | | | | < 0.5 | | | | | | < 0.5 | | 5 |
| 銅含有量 | (mg/1) | | | | | | < 0.02 | | | | | <u> </u> | < 0.02 | | 3 |
| 亜鉛含有量 | (mg/1) | | | | | | 0.11 | | | | | ļ | 0.03 | | 2 |
| 溶解性鉄含有量 | (mg/1) | | | | | | 0.03 | | | | | ļ | 0.04 | | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 | (mg/1) | | | | | | 0.04 | | | | | | 0.01 | | 10 |
| クロム含有量 | (mg/1) | | | | | | < 0.02 | | | | | ļ | < 0.02 | | 2 |
| ダイオキシン類 | pg-teq/1 | | | | | 0.45 | | | | | | | | | 10 |

【地下水】

| 【地下水】 | | 15.47 | 2号井戸 | 14.47 | 0부#금 | 1号井戸 | 2号井戸 | | 1 | | | г |
|--------------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|----------|--|---|--|----------|---------|
| 採取年月日 | | | 7月11日 | | | 2月6日 | 2月6日 | | | | <u> </u> | 基準値 |
| 結果年月日 | | 8月2日 | | | 9月11日 | 3月4日 | 3月4日 | | | | | 本平旭 |
| ルキル水銀 | 1, ., | 0万2日 | 0万2日 | | | | | | | | <u> </u> | |
| 水銀 | (mg/1) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | 検出されないこ |
| ドミウム | (mg/1) | | | | | < 0.0005 | | | | | | 0.0005 |
| | (mg/1) | | | 0.0006 | | | 0.0005 | | | | | 0.003 |
| for to | (mg/1) | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | 0.01 |
| 価クロム | (mg/1) | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | 0.02 |
| :素 | (mg/1) | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | ļ | 0.01 |
| シアン | (mg/1) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | 検出されない |
| リ塩化ビフェニル | (mg/1) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | 検出されない |
| リクロロエチレン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | 0.01 |
| トラクロロエチレン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | 0.01 |
| クロロメタン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | 0.02 |
| 塩化炭素 | (mg/1) | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | 0.002 |
| 2-ジクロロエタン | (mg/1) | | | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | | | | | 0.004 |
| 1ージクロロエチレン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | 0.1 |
| 2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | 0.04 |
| 1,1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | 1 |
| 1,2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | , | 0.006 |
| 3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | , | 0, 002 |
| ウラム | (mg/1) | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | 0, 006 |
| マジン | (mg/1) | | | | | < 0.0003 | | | | | | 0.003 |
| オベンカルブ | (mg/1) | | | | | < 0.0006 | | | | | | 0.02 |
| ンゼン | (mg/1) | | | | | < 0.0005 | | | | | | 0. 01 |
| レン | (mg/1) | | | | | < 0.001 | | | | | | 0, 01 |
| 4ージオキサン | (mg/1) | | | | | < 0.005 | | | | | | 0.05 |
| とビニルモノマー (クロロエチレン) | (mg/1) | | | | | < 0.0002 | | | | | | 0.002 |
| 'イオキシン類 | | 0.018 | 0. 027 | ₹ 0.0002 | . 0.0002 | ₹ 0.0002 | . 0.0002 | | | | | 0.002 |

ホ 最終処分基準省令第1条第2項第11号及び維持管理基準省令第1条第2号の規定による事項(地下水、ダイオキシン類等検査結果に対する措置)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 措置の有無 | 測定なし | 測定なし | 測定なし | 措置なし | 措置なし | 測定なし | 測定なし | 測定なし | 測定なし | 測定なし | 措置なし | 測定なし |

へ 最終処分基準省令第1条第2項第13号の規定による点検 (調整槽) 該当なし

ト 最終処分基準省令第1条第2項第14号ロの規定による点検(浸出液処理設備)

| 点 検 日 | 4月25日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月31日 | 8月27日 | 9月25日 | 10月28日 | 11月26日 | 12月25日 | 1月29日 | 2月27日 | 3月26日 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 点検結果 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※ 点検結果凡例 〇:異常なし ×:異常あり

チ 最終処分基準省令第1条第2項第14号2の規定による点検(防凍) 該当なし