令和7年度 焼却施設の維持管理に関する記録

美作クリーンセンター

| 種 | 種類 可燃ごみ (家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物等) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| X | | 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 | 年計 |
| 1号炉 | 焼却量 | t | 313. 97 | 277. 26 | 302.02 | 303. 13 | | | | | | | | | 1196. 38 |
| 2号炉 | 焼却量 | t | 322.83 | 282. 71 | 242. 46 | 281. 77 | | | | | | | | | 1129.77 |
| 合計焼却量 | | t | 636. 80 | 559. 97 | 544. 48 | 584. 90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2326. 15 |

燃焼室内の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

| 区 | 分 | 単位 | 管理基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均値 |
|--------|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------------------------|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-------|-------|
| ①燃焼室中燃 | 1号炉 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | 800℃ | 910 | 911 | 913 | 907 | | | | | | | | | 910 |
| 焼ガス温度 | 2号炉 | $^{\circ}$ C | 以上 | 912 | 913 | 911 | 909 | | | | | | | | | 911 |
| ②集塵機流入 | はおった | 200℃以 | 185 | 186 | 187 | 186 | | | | | | | | | 186 | |
| 燃焼ガス温度 | 2号炉 | $^{\circ}$ C | 下 | 188 | 189 | 189 | 189 | | | | | | | | | 189 |
| ③排ガス中一 | p— 1号炉 ppm 30pp | 30ppm以 | 5. 00 | 6.00 | 4. 00 | 4.00 | | | | | | | | | 4. 75 | |
| 酸化酸素濃度 | 2号炉 | ppm | 下 | 4. 00 | 4.00 | 4. 00 | 4.00 | | | | | | | | | 4. 00 |
| | 備考 | | | | | 測定場所(①:再燃焼室出口、②:ろ過式集じん器入口、③ろ過式集じん器出口) | | | | | | | | | | |

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った年月日

| | 実施時期 | 稼働中毎日実施 |
|--|------|---------|
|--|------|---------|

排ガス中のダイオキシン濃度

| 区分 | 管理基 準値 | 単位 | 1号炉 | 2号炉 |
|------------|-----------|-----------|-----|-----|
| 排ガスの採取年月日 | | | | |
| 結果の得られた年月日 | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 5 | ng-TEQ/m3 | | |

ばい煙またはばいじん濃度に関する事項

| 区分 | 管理基 準値 | 単位 | 1号 | 分炉 | 2 長 | 炉 |
|------------|-----------|------|----|-------|-------|---|
| 排ガスの採取年月日 | | | | | | |
| 排ガスの採取場所 | | | | バグフィル | レター出口 | |
| 結果の得られた年月日 | | | | | | |
| ばいじん量 | 0. 15 | g/m3 | | | | |
| 硫黄酸化物の濃度 | 3, 400 | ppm | | | | |
| 窒素酸化物濃度 | 250 | ppm | | | | |
| 塩化水素濃度 | 430 | ppm | | | | |

美作クリーンセンター最終処分場に関する事項

埋立量

| 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 | 年度合計 |
|----|-------|-------|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| t | 5. 93 | 8. 01 | 4. 27 | 6. 51 | | | | | | | | | 24. 72 |

施設点検(点検対象:堤体・遮水工)

| 点検日 | 4/21 | 5/19 | 6/13 | 7/21 | | | | |
|-------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | |

| R6年度末残容量 | m3 | 2,968 |
|----------|----|-------|
|----------|----|-------|

埋め立てゴミの種類 不燃残渣、陶器類

瀬戸最終処分場・皆木最終処分場に関する事項 (埋め立て終了)

施設点検(点検対象:堤体・遮水工)

| 点机 | 倹 日 | 4/21 | 5/19 | 6/13 | 7/21 | | | | |
|-----------|------------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| 異常の 有無 | 瀬戸 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | |
| 有無 | 皆木 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | |

瀬戸最終処分場【 地下水 上流 】結果一覧表

| × | ND とは. | 定量下限値未満のことである。NDO | |
|---|--------|-------------------|--|

| 1007 AC/IN 700 700 1 | 71 T-1/10 | × ND とは、定重 P 版理 未満のことである。 ND | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|
| 分析項目 | 単 位 | | 令和7年 | | | | | | | | | 令和8年 | | | |
| | | 4/15 | 5/19 | 6/4 | 7/2 | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11 | 8.8 | 11 | 13 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 6 | 3 | 7 | 6 | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| シアン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg=TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | |

瀬戸最終処分場【 地下水 下流 】結果一覧表

| ×. | NDFIT | 定量下限値未満のことである。N | חח |
|----|-------|-----------------|----|
| | | | |

| <u>限厂取於处方物 [地下</u> | /N 1 //IL | 』和木 | 見収 | | | | | * NI | Dとは、定量下 | 限値未満のこと | :である。ND0 |
|---------------------|-----------|------|------|-----|-----|------|------|----------|---------|---------|----------|
| 分析項目 | 単 位 | | | | | 令和7年 | | | | 令和8年 | |
| | | 4/15 | 5/19 | 6/4 | 7/2 | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 27 | 25 | 24 | 35 | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 3 | 2 | 3 | 3 | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シアン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/L | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg=TEQ/L | | | | | | | | | | |

瀬戸最終処分場【 放流水 】結果一覧表

| ĸ | ND Lt. | 定量下限値未満のことである。 | NDO |
|---|--------|----------------|-----|

| 分析項目 | 単 位 | | 222 | | | 令和7年 | | | 令和8年 | |
|-----------------------------------|----------|------|------|-----|-----|------|--|--|------|--|
| | | 4/15 | 5/19 | 6/4 | 7/2 | | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | - | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 3.7 | 2.0 | 3.5 | 2.8 | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 3.8 | 2.9 | 3.9 | 5.5 | | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | ND | ND | ND | ND | | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | 5.1 | 2.1 | 3.7 | 3.9 | | | | | |
| ひ素及びその化合物 | mg/L | ND | ND | ND | ND | | | | | |
| n-ヘキサン(鉱油類) | mg/L | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン(動植物由類) | mg/L | | | | | | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | | | | | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/mL | | | | | | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| 有機リン化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化 合物・硝酸化合物 | mg/L | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg=TEQ/L | | | | | | | | | |

瀬戸最終処分場【原 水】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

| 分析項目 | 単 位 | | 令和7年 | | | | 令和8年 | |
|-----------------------------|--------|------|------|--|--|---|------|--|
| | | 5/19 | | | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | - | 7.8 | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 2.5 | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 8.0 | | | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | ND | | | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | 2.1 | | | | | | |
| ひ素及びその化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| n-ヘキサン(鉱油類) | mg/L | ND | | | | | | |
| n-ヘキサン(動植物由類) | mg/L | 0.6 | | | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | ND | | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | 0.02 | | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.06 | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | ND | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | ND | | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | ND | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/mL | ND | | | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | 0.04 | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| 有機リン化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | ND | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | ND | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | ND | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | ND | | | | | | |
| チウラム | mg/L | ND | | | | | | |
| シマジン | mg/L | ND | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | ND | 1 | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | ND | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ND | | | | 1 | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.1 | | | | | | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.37 | 1 | | | | | |
| モニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化合物・硝酸化合物 | mg/L | 2.1 | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | ND | | | | | | |

皆木最終処分場【 地下水 上流 】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。ND σ

| 皆木最終処分場【 地下水 ▇ | | 11111 | ,,,, | | | 令和7年 | : | | | ^{限値未満のこと} 令和8年 | |
|-------------------|----------|-------|-------|------|------|---------|-------|--|------|----------------------------|--|
| 分析項目 | 単 位 | 4/15 | F /10 | 0./4 | 7./0 | 77 71 7 | · | | | 11 THO 11 | |
| Z | 0.1 | 4/15 | 5/19 | 6/4 | 7/2 | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 22 | 24 | 22 | 23 | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 6 | 5 | 6 | 5 | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シアン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/L | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | |

皆木最終処分場【 地下水 下流 】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。ND σ

| _皆不最終処分場【地下水 | 了 元 】 | 稻果 一 | 見衣 | | | | | * N | Dとは、定量下 | 限値未満のこと | :である。ND0 |
|----------------|--------------|-------------|------|-----|-----|------|------|---------|---------|---------|----------|
| 分析項目 | 単位 | | | | | 令和7年 | | | | 令和8年 | |
| 77 VI AC I | 4 11. | 4/15 | 5/19 | 6/4 | 7/2 | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 16 | 21 | 8.0 | 18 | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 5 | 2 | 3 | 3 | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シアン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/L | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | |

皆木最終処分場【放流水】結果一覧表

| W N D L 14 | 定量下限値未満のことである。 | |
|------------|----------------|--|
| | | |

| 自小取形及万物 [灰机水 | | 見以 | | | | A = - | | | 2K IN | ひとは、圧里下 | | : (ით გ. N D 0 |
|-------------------------|----------|------|------|--|-----|--|--|--|-------|---------|--|----------------|
| 分析項目 | 単位 | | | 1 | | 令和7年 | | | | | 令和8年 | |
| | | 4/15 | 5/19 | 6/4 | 7/2 | | | | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | _ | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 2.9 | 1.5 | 2.1 | 2.0 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 4.5 | 3.0 | 3.6 | 3.2 | | | | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | ND | ND | ND | ND | | | | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | | | | | | | |
| ひ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン(鉱油類) | mg/L | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン(動植物由類) | mg/L | | | | | | | | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/ml | | | | | | | | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 有機リン化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化合 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 物•硝酸化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | |

皆木最終処分場【 原 水 】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。ND 0.

| 自小取称だ刀笏【尔 小】 | | 見仪 | 4 | 令和7年 | | | 令和8年 | |
|-------------------------------|--------|------|---|-----------|--|--|--------|--|
| 分析項目 | 単位 | 5/19 | | 11 1111 1 | | | 1 1112 | |
| 水素イオン濃度(pH) | _ | 7.3 | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 1.7 | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 2.5 | | | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | ND | | | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | 1.6 | | | | | | |
| ひ素及びその化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| n-ヘキサン(鉱油類) | mg/L | ND | | | | | | |
| n-ヘキサン(動植物由類) | mg/L | 0.7 | | | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | ND | | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | ND | | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.02 | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | ND | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | ND | | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | ND | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/ml | ND | | | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | 0.03 | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| 有機リン化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | ND | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | ND | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | ND | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | ND | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | ND | | | | | | |
| チウラム | mg/L | ND | | | | | | |
| シマジン | mg/L | ND | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | ND | | | | | | |
| ベンゼン | | ND | | | | | | |
| | mg/L | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ND | | | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | | | | | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.21 | | | | | | |
| アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化合物・硝酸化合物 | mg/L | 1.4 | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | ND | | | | | | |

美作最終処分場【 地下水 上流 】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。

| 美作最終処分場 【 地 下 水 | 上流」 | 稻果 一 | 見衣 | | | | | | ※ NDとは、3 | 定量下限値未満 | のことである。 |
|-----------------|----------|-------------|------|-----|-----|------|------|------|----------|---------|---------|
| 分析項目 | 単位 | | | | | 令和7年 | | | | 令和8年 | |
| 7, W & D | 4 177 | 4/15 | 5/19 | 6/4 | 7/2 | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 23 | 22 | 24 | 24 | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 6 | 5 | 6 | 6 | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シアン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/L | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | |

美作最終処分場【 地下水 下流 】結果一覧表

| \ ' / | NID LI+ | 定量下限値未満の | しったセス |
|--------------|---------|----------|-------|
| | | | |

| 美作最終処分場【 地下水 | · 下7元】 | 稻果 一 | 筧衣 | | | | | > | K NDとは、だ | 足量下限値未満 | のことである |
|----------------|----------|-------------|------|-----|-----|------|--|---|----------|---------|--------|
| 分析項目 | 単位 | | | | | 令和7年 | | | | 令和8年 | |
| 力机模目 | 中 1世 | 4/15 | 5/19 | 6/4 | 7/2 | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 16 | 16 | 17 | 17 | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 8 | 8 | 9 | 9 | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シアン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/L | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | |

美作最終処分場【 放流水 】結果一覧表

| | 定量下限値未満のことである。 |
|--|----------------|
| | |

| 八七百日 | 出片 | | | | | 令和7年 | | | | | 令和8年 | |
|-----------------------------------|----------|-------------------|-------|-----|-----|------|--|--|--|--|------|---|
| 分析項目 | 単位 | 4/15 5/19 6/4 7/2 | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | _ | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 2.3 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | | | | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | ND | ND | ND | ND | | | | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | 4.8 | 13 | 5.6 | 4.2 | | | | | | | |
| n-ヘキサン(鉱油類) | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン(動植物由類) | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/mL | | ND | | | | | | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | | 0.04 | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 有機リン化合物 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| ひ素及びその化合物 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | 0.003 | | | | | | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | 0.8 | | | | | | | | | L |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | 1.1 | | | | | | | | | |
| アンモニア・アンモニウム化合物及び 亜硝酸化合物・硝酸化合物 | mg/L | | 4.1 | | | | | | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| 沃素消費量 | mg/L | | ND | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 0.072 | | | | | | | | | |