

放流水の水質検査結果

| 施設名 | | 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター: 浸出水処理施設 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|------|------|---------|
| 施設住所 | | 鈴鹿市国分町1700番地 | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 5 年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 放流水 試料採取した場所 | | 浸出水処理施設の放流水配管採取口 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | R5.4.11 | R5.5.9 | R5.6.13 | R5.7.11 | R5.8.8 | R5.9.12 | R5.10.10 | R5.11.14 | R5.12.12 | R6.1.9 | R6.2.13 | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | R5.4.24 | R5.5.22 | R5.6.27 | R5.7.26 | R5.8.24 | R5.9.26 | R5.10.23 | R5.11.27 | R5.12.27 | R6.1.23 | R6.2.26 | | | |
| 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の指標値 | 定量下限値 | | | | | | | | | | | | |
| 放流水 水質検査結果 | 1 水素イオン濃度(水素指数)pH | — | 6.0~8.0 | — | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.2 |
| | 2 生物学的酸素要求量BOD | mg/L | 10以下 | 1 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 3 化学的酸素要求量COD | mg/L | 20以下 | 1 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| | 4 浮遊物質SS | mg/L | 10以下 | 2 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 5 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | mg/L | 5以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 6 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) | mg/L | 30以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 7 フェノール類含有量 | mg/L | 5以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 8 銅含有量 | mg/L | 3以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 9 亜鉛含有量 | mg/L | 2以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 10 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10以下 | 0.05 | 0.08 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | 0.06 | ※ | 0.06 | 0.08 | 0.08 |
| | 11 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 12 クロム含有量 | mg/L | 2以下 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 13 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3000以下 | 10 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 14 窒素含有量T-N | mg/L | 10以下 | 0.05 | 1.5 | 2.1 | 1.1 | 1.4 | 2.4 | 1.6 | 2.4 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.0 |
| | 15 磷含有量T-P | mg/L | 1以下 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | ※ | 0.01 | 0.03 | 0.02 | ※ |
| 他 | 16 塩化物イオン | mg/L | — | 3 | 330 | 220 | 140 | 150 | 210 | 160 | 210 | 230 | 250 | 270 | 290 |
| | 17 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | — | - | - | - | - | 0.0039 | - | - | - | - | - | 0.00014 |
| 有害項目 | 18 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 19 シアン化合物 | mg/L | 1以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ |
| | 20 有機燐化合物 | mg/L | 1以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 21 鉛及びその他化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 22 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 23 砒素及びその他化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ |
| | 24 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | 0.0005 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 25 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ |
| | 26 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 27 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ |
| | 28 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ |
| | 29 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 30 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 31 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 32 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 33 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 34 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ |
| | 35 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 36 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 37 チウラム | mg/L | 0.06以下 | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 38 シマジン | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 39 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 40 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 41 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 42 ほう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.7 |
| | 43 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 |
| | 44 アンモニア、アンモニウム化合物亜硝酸化合物、及び硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ |
| | 45 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ |

注)1、検査の結果で検査対象物が定量下限値未満の場合は「※」と表記します。

注)2、当該月に測定を実施しない項目は「-」で表記します。

放流水の水質検査結果

| 施設名 | | 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター: 浸出水処理施設 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------|---------|------|---|
| 施設住所 | | 鈴鹿市国分町1700番地 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 4 年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 放流水 試料採取した場所 | | 浸出水処理施設の放流水配管採取口 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | R4.4.12 | R4.5.10 | R4.6.14 | R4.7.12 | R4.8.9 | R4.9.13 | R4.10.11 | R4.11.8 | R4.12.13 | R5.1.10 | R5.2.14 | R5.3.14 | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | R4.4.25 | R4.5.25 | R4.6.27 | R4.7.28 | R4.8.30 | R4.9.30 | R4.10.28 | R4.11.30 | R4.12.27 | R5.1.23 | R5.3.1 | R5.3.29 | | | | |
| 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の指標値 | 定量下限値 | | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水 水質検査結果 | 1 水素イオン濃度(水素指数)pH | — | 6.0~8.0 | — | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | |
| | 2 生物学的酸素要求量BOD | mg/L | 10以下 | 1 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 3 化学的酸素要求量COD | mg/L | 20以下 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | |
| | 4 浮遊物質SS | mg/L | 10以下 | 2 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 5 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | mg/L | 5以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 6 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) | mg/L | 30以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 7 フェノール類含有量 | mg/L | 5以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 8 銅含有量 | mg/L | 3以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 9 亜鉛含有量 | mg/L | 2以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | 0.10 | ※ | ※ | ※ | ※ | 0.06 | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 10 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10以下 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | ※ | ※ | ※ | 0.09 | ※ | 0.06 | 0.16 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | |
| | 11 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 12 クロム含有量 | mg/L | 2以下 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 13 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3000以下 | 10 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 14 窒素含有量T-N | mg/L | 10以下 | 0.05 | 2.6 | 2.4 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 0.83 | 4.2 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | |
| | 15 磷含有量T-P | mg/L | 1以下 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | ※ | ※ | ※ | |
| 他 | 16 塩化物イオン | mg/L | — | 3 | 310 | 250 | 190 | 160 | 190 | 190 | 200 | 280 | 270 | 310 | 310 | 340 | |
| | 17 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | — | - | - | - | - | 0.00032 | - | - | - | - | - | 0.00012 | - | |
| 有害項目 | 18 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 19 シアン化合物 | mg/L | 1以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 20 有機燐化合物 | mg/L | 1以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 21 鉛及びその他化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 22 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 23 砒素及びその他化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 24 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | 0.0005 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 25 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 26 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 27 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 28 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 29 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 30 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 31 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 32 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 33 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 34 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 35 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 36 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 37 チウラム | mg/L | 0.06以下 | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 38 シマジン | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 39 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 40 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 41 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 42 ほう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | - | |
| | 43 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | - | |
| | 44 アンモニウム、アンモニウム化合物亜硝酸化合物、及び硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 45 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |

注)1、検査の結果で検査対象物が定量下限値未満の場合は「※」と表記します。

注)2、当該月に測定を実施しない項目は「-」で表記します。

放流水の水質検査結果

| 施設名 | | 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター: 浸出水処理施設 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------|---------|------|------|
| 施設住所 | | 鈴鹿市国分町1700番地 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 3 年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 放流水 試料採取した場所 | | 浸出水処理施設の放流水配管採取口 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | R3.4.13 | R3.5.11 | R3.6.8 | R3.7.13 | R3.8.17 | R3.9.14 | R3.10.12 | R3.11.9 | R3.12.14 | R4.1.11 | R4.2.8 | R4.3.8 | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | R3.4.26 | R3.5.25 | R3.6.22 | R3.7.29 | R3.8.30 | R3.10.1 | R3.10.27 | R3.11.19 | R4.1.5 | R4.1.26 | R4.2.24 | R4.3.23 | | | | |
| 放流水 | 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の指標値 | 定量下限値 | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水 | 1 水素イオン濃度(水素指数)pH | — | 6.0~8.0 | - | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | |
| | 2 生物学的酸素要求量BOD | mg/L | 10以下 | 1 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 3 化学的酸素要求量COD | mg/L | 20以下 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 4 浮遊物質SS | mg/L | 10以下 | 2 | ※ | ※ | 9 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 5 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | mg/L | 5以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 6 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) | mg/L | 30以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 7 フェノール類含有量 | mg/L | 5以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 8 銅含有量 | mg/L | 3以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 9 亜鉛含有量 | mg/L | 2以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | 0.08 | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 10 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10以下 | 0.05 | 0.09 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | 0.07 | 0.10 |
| | 11 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 12 クロム含有量 | mg/L | 2以下 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 13 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3000以下 | 10 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 14 窒素含有量T-N | mg/L | 10以下 | 0.05 | 2.0 | 1.9 | 1.2 | 1.1 | 2.0 | 0.84 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 0.92 | 1.4 | 1.6 | |
| | 15 磷含有量T-P | mg/L | 1以下 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | ※ | 0.01 | ※ | |
| 他 | 16 塩化物イオン | mg/L | - | 3 | 210 | 220 | 160 | 130 | 210 | 150 | 190 | 260 | 300 | 250 | 300 | 300 | |
| | 17 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0.00018 | - | |
| 有害項目 | 18 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 19 シアン化合物 | mg/L | 1以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 20 有機燐化合物 | mg/L | 1以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 21 鉛及びその他化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 22 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 23 砒素及びその他化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 24 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | 0.0005 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 25 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 26 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 27 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 28 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 29 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 30 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 31 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 32 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 33 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 34 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 35 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 36 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 37 チウラム | mg/L | 0.06以下 | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 38 シマジン | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 39 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 40 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 41 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 42 ほう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | - | |
| | 43 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 44 アモニウム、アモニウム化合物亜硝酸化合物、及び硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.7 | - | |
| | 45 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |

注)1、検査の結果で検査対象物が定量下限値未満の場合は「※」と表記します。

注)2、当該月に測定を実施しない項目は「-」で表記します。

放流水の水質検査結果

| 施設名 | | 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター: 浸出水処理施設 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 施設住所 | | 鈴鹿市国分町1700番地 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 2 年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 放流水 試料採取した場所 | | 浸出水処理施設の放流水配管採取口 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | R2.4.14 | R2.5.12 | R2.6.9 | R2.7.14 | R2.8.17 | R2.9.8 | R2.10.13 | R2.11.10 | R2.12.8 | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | R2.4.24 | R2.5.25 | R2.6.25 | R2.7.30 | R2.8.28 | R2.9.18 | R2.10.28 | R2.11.26 | R2.12.21 | R3.1.25 | R3.2.24 | R3.3.19 | | | | |
| 放流水 | 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の指標値 | 定量下限値 | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水 | 1 水素イオン濃度(水素指数)pH | — | 6.0~8.0 | - | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | |
| | 2 生物化学的酸素要求量BOD | mg/L | 10以下 | 1 | 2 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 3 化学的酸素要求量COD | mg/L | 20以下 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | |
| | 4 浮遊物質SS | mg/L | 10以下 | 2 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 5 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | mg/L | 5以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 6 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) | mg/L | 30以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 7 フェノール類含有量 | mg/L | 5以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 8 銅含有量 | mg/L | 3以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 9 亜鉛含有量 | mg/L | 2以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 10 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | 0.07 | 0.08 | 0.05 |
| | 11 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 12 クロム含有量 | mg/L | 2以下 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - |
| | 13 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3000以下 | 10 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| | 14 窒素含有量T-N | mg/L | 10以下 | 0.05 | 1.9 | 1.7 | 1.0 | 1.0 | 2.1 | 1.20 | 1.6 | 1.1 | 1.6 | 2.7 | 1.2 | 1.3 | |
| | 15 磷含有量T-P | mg/L | 1以下 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| 他 | 16 塩化物イオン | mg/L | - | 3 | 240 | 220 | 240 | 130 | 200 | 190 | 180 | 180 | 240 | 260 | 280 | 300 | |
| | 17 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | - | - | - | - | - | 0.015 | - | - | - | - | - | 0.00011 | - | |
| 有害項目 | 18 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 19 シアン化合物 | mg/L | 1以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 20 有機燐化合物 | mg/L | 1以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 21 鉛及びその他化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 22 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | 0.05 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 23 砒素及びその他化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 24 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | 0.0005 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | |
| | 25 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 26 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 27 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 28 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 29 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 30 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 31 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 32 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 33 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 34 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |
| | 35 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 36 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 37 チウラム | mg/L | 0.06以下 | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 38 シマジン | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 39 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 40 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 41 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 42 ほう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | - | |
| | 43 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | - | |
| | 44 アンモニウム、アンモニウム化合物亜硝酸化合物、及び硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ※ | - | |
| | 45 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | ※ | - | - | - | ※ | - | |

注)1、検査の結果で検査対象物が定量下限値未満の場合は「※」と表記します。

注)2、当該月に測定を実施しない項目は「-」で表記します。