

令和2年度(2020年度)枚方市東部清掃工場の維持管理情報

(令和3年4月末日時点)

◎処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 燃えるごみ(単位:トン) | | |
|-----|--------------|--------|--------|
| | 1号 | 2号 | 合計 |
| 4月 | 2,979 | 3,117 | 6,096 |
| 5月 | 3,124 | 3,162 | 6,286 |
| 6月 | 3,110 | 1,642 | 4,752 |
| 7月 | 1,860 | 1,679 | 3,538 |
| 8月 | 1,525 | 3,432 | 4,957 |
| 9月 | 3,121 | 3,113 | 6,233 |
| 10月 | 3,211 | 3,233 | 6,444 |
| 11月 | 3,063 | 3,080 | 6,143 |
| 12月 | 1,042 | 3,281 | 4,323 |
| 1月 | 384 | 1,047 | 1,431 |
| 2月 | 2,895 | 1,017 | 3,912 |
| 3月 | 3,189 | 3,194 | 6,382 |
| 累計 | 29,502 | 30,995 | 60,497 |

処理量を修正する場合があります。

◎冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

| 種類 | 施設名称 | 除去日 |
|---------|--------------|---------------|
| 排ガス処理設備 | 1号ろ過式集じん器 | 7月29日～8月4日 |
| 排ガス処理設備 | 1号湿式有害ガス除去装置 | 7月27日～8月6日 |
| 排ガス処理設備 | 1号窒素酸化物除去装置 | 7月30日～8月6日 |
| 冷却設備 | 1号水管 | 7月22日～8月15日 |
| 排ガス処理設備 | 2号ろ過式集じん器 | 6月30日～7月15日 |
| 排ガス処理設備 | 2号湿式有害ガス除去装置 | 6月28日～7月10日 |
| 排ガス処理設備 | 2号触媒反応塔 | 7月2日～7月10日 |
| 冷却設備 | 2号水管 | 6月20日～7月16日 |
| 冷却設備 | 1号水管 | 12月11日～12月25日 |
| 冷却設備 | 2号水管 | 1月12日～1月25日 |

◎排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

| 採取月日 | 採取位置 | 結果が得られた日 | 測定結果 | | | | | | | | | |
|------------------|------|----------------|--|--------|--|------|---|-----|---|-----|---|--------|
| | | | ばいじん | | 硫酸酸化物 | | 窒素酸化物 | | 塩化水素 | | ダイオキシン類 | |
| | | | 自主基準:0.01g/Nm ³ 以下 法令基準:0.04g/Nm ³ 以下 | | 自主基準:10ppm以下 法令基準:排出総量4.034Nm ³ /h以下 | | 自主基準:20ppm以下 法令基準:排出総量12.527Nm ³ /h以下 | | 自主基準:10ppm以下 法令基準:排出総量700mg/Nm ³ 以下 | | 自主基準:0.05ng-TEQ/Nm ³ 以下 法令基準:0.1ng-TEQ/Nm ³ 以下 | |
| | | | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 |
| 4月20日 | 各煙道 | 6月16日 | <0.003 | <0.003 | <0.5 | <0.5 | 9 | 6 | 0.5 | 0.5 | - | - |
| 5月28日 6月3日 | 各煙道 | 7月13日 6月16日 | <0.003 | <0.003 | <0.5 | <0.5 | 8 | 6 | 0.7 | 0.8 | 0.01 | 0.0085 |
| 8月24日 | 各煙道 | 9月25日 | <0.003 | <0.003 | <0.5 | <0.5 | 7 | 7 | 0.5 | 0.5 | - | - |
| 10月27日 | 各煙道 | 12月3日 | <0.003 | <0.003 | <0.5 | <0.5 | 5 | 5 | <1 | <1 | - | - |
| 11月27日 11月26日 | 各煙道 | 12月21日 | <0.003 | <0.003 | <0.5 | <0.5 | 7 | 6 | <1 | <1 | 0.0048 | 0.0067 |
| 2月22日 | 各煙道 | 3月10日 | <0.003 | <0.003 | <0.5 | <0.5 | 7 | 6 | <1 | <1 | - | - |

1. 採取月日が1つの時は1号炉と2号炉を同時に採取しています。2段書きの時は上段が1号炉の採取日で下段が2号炉の採取日となります。
2. 「<」については、定量下限値未満を示しています。
3. 「-」については、検査実施該当月にあたらなため、検査を実施していません。

◎燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器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及び溶融炉中の温度については、連続測定しておりデータ量が多いため、東部清掃工場窓口にて閲覧による公表をしています。

◎焼却室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出ガス中の一酸化炭素濃度(すべて日平均値の月平均値)

| 1号炉 | | | | 2号炉 | | | |
|--------|-----------------|---------------------|-------------------|--------|-----------------|---------------------|-------------------|
| | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | 集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C) | 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm) | | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | 集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C) | 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm) |
| 4月 | 1081 | 173 | 1 | 4月 | 1101 | 175 | 2 |
| 5月 | 1094 | 177 | 1 | 5月 | 1122 | 175 | 2 |
| 6月 | 1099 | 177 | 1 | 6月 | 1015 | 164 | 2 |
| 7月 | 1094 | 178 | 1 | 7月 | 1063 | 173 | 2 |
| 8月 | 1060 | 174 | 0 | 8月 | 1097 | 175 | 2 |
| 9月 | 1080 | 177 | 1 | 9月 | 1099 | 177 | 2 |
| 10月 | 1096 | 179 | 0 | 10月 | 1111 | 179 | 1 |
| 11月 | 1079 | 181 | 0 | 11月 | 1094 | 181 | 2 |
| 12月 | 1073 | 180 | 0 | 12月 | 1093 | 182 | 2 |
| 1月 | 1033 | 163 | 0 | 1月 | 1086 | 185 | 2 |
| 2月 | 1060 | 166 | 0 | 2月 | 1047 | 161 | 2 |
| 3月 | 1099 | 172 | 1 | 3月 | 1087 | 166 | 2 |
| 維持管理基準 | 850°以上 | 200°C以下 | 100ppm以下 | 維持管理基準 | 850°以上 | 200°C以下 | 100ppm以下 |

令和2年度(2020年度)枚方市一般廃棄物最終処分場(穂谷2308番地)の維持管理情報

(令和3年4月末日時点)

◎埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

※平成14年3月をもって埋め立ては終了しています。

◎擁壁の点検を実施した日

| 点検月日 | 異常の有無 |
|--------|-------|
| 4月 6日 | 無 |
| 5月 11日 | 無 |
| 6月 1日 | 無 |
| 7月 6日 | 無 |
| 8月 3日 | 無 |
| 9月 7日 | 無 |
| 10月 5日 | 無 |
| 11月 2日 | 無 |
| 12月 7日 | 無 |
| 1月 4日 | 無 |
| 2月 3日 | 無 |
| 3月 1日 | 無 |

◎浸出液及び周辺地下水水質検査結果

| 処分場水質検査項目 | 単位 | 場所 | 4月16日 | 8月4日 | 1月21日 | 基準値 |
|------------|-------------------|----------|-------|-------|-------|----------|
| 採取時間 | - | 最終処分場浸出液 | 10:40 | 10:35 | 10:10 | ※ |
| | | 1号井戸 | 13:20 | 13:50 | 11:27 | ※ |
| | | 2号井戸 | 14:15 | 14:50 | 11:45 | ※ |
| 天候 | - | 最終処分場浸出液 | 晴 | 晴 | 晴 | ※ |
| | | 1号井戸 | 晴 | 晴 | 晴 | ※ |
| | | 2号井戸 | 晴 | 晴 | 晴 | ※ |
| 水温 | ℃ | 最終処分場浸出液 | 20.9 | 23.0 | 12.3 | ※ |
| | | 1号井戸 | 17.5 | 19.9 | 13.9 | ※ |
| | | 2号井戸 | 17.3 | 17.1 | 16.7 | ※ |
| 気温 | ℃ | 最終処分場浸出液 | 18.5 | 33.5 | 9.6 | ※ |
| | | 1号井戸 | 21.5 | 28.5 | 6.7 | ※ |
| | | 2号井戸 | 21.4 | 36.2 | 7.0 | ※ |
| 水素イオン濃度 | - | 最終処分場浸出液 | 12.3 | 12.1 | 12.3 | ※ |
| | | 1号井戸 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | ※ |
| | | 2号井戸 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | ※ |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 最終処分場浸出液 | 31 | 15 | 16 | ※ |
| | | 1号井戸 | 0.8 | 1.5 | <0.5 | ※ |
| | | 2号井戸 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | ※ |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 最終処分場浸出液 | 18 | 17 | 18 | ※ |
| | | 1号井戸 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | ※ |
| | | 2号井戸 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | ※ |
| 浮遊物質 | mg/l | 最終処分場浸出液 | 14 | 26 | 20 | ※ |
| | | 1号井戸 | <1 | 1 | 3 | ※ |
| | | 2号井戸 | 13 | 3 | 2 | ※ |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 最終処分場浸出液 | 0 | 0 | 0 | ※ |
| | MPN/100ml | 1号井戸 | - | <1.8 | - | ※ |
| | | 2号井戸 | - | 7 | - | ※ |
| 塩化物イオン | mg/l | 最終処分場浸出液 | 920 | 720 | 850 | ※ |
| | | 1号井戸 | 24 | 24 | 24 | ※ |
| | | 2号井戸 | 14 | 14 | 15 | ※ |
| 電気伝導度 | mS/m | 最終処分場浸出液 | 585 | 572 | 589 | ※ |
| | | 1号井戸 | 39.7 | 46.6 | 41.6 | ※ |
| | | 2号井戸 | 25.4 | 27.3 | 27.7 | ※ |
| 全窒素 | mg/l | 最終処分場浸出液 | 22 | 31 | 18 | ※ |
| | | 1号井戸 | - | 0.64 | - | ※ |
| | | 2号井戸 | - | 0.61 | - | ※ |
| 全リン | mg/l | 最終処分場浸出液 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | ※ |
| | | 1号井戸 | - | 0.019 | - | ※ |
| | | 2号井戸 | - | 0.028 | - | ※ |
| アルキル水銀 | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | 注 | - | 検出されないこと |
| | | 1号井戸 | - | 注 | - | 検出されないこと |
| | | 2号井戸 | - | 注 | - | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | 不検出 | - | 0.0005以下 |
| | | 1号井戸 | - | 不検出 | - | 0.0005以下 |
| | | 2号井戸 | - | 不検出 | - | 0.0005以下 |

1. 「<」については、定量下限値未滿を示しています。

2. 「-」については、検査実施該当月に当たらないため検査を実施していません。

3. 「※」については、規制対象外項目になります。

注: 総水銀が検出された時に実施

| 分析項目 | 単位 | 場所 | 4月16日 | 8月4日 | 1月21日 | 基準値 |
|------------------|----------|----------|-------|---------|-------|----------|
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | <0.0003 | - | 0.003以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.0003 | - | 0.003以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.0003 | - | 0.003以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | <0.005 | - | 0.01以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.005 | - | 0.01以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.005 | - | 0.01以下 |
| 六価クロム及びその化合物 | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.05以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.02 | - | 0.05以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.02 | - | 0.05以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.01以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.005 | - | 0.01以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.005 | - | 0.01以下 |
| 全シアン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 検出されないこと |
| | | 1号井戸 | - | 不検出 | - | 検出されないこと |
| | | 2号井戸 | - | 不検出 | - | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 検出されないこと |
| | | 1号井戸 | - | 不検出 | - | 検出されないこと |
| | | 2号井戸 | - | 不検出 | - | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.01以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.003 | - | 0.01以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.003 | - | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.01以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.001 | - | 0.01以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.001 | - | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.02以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.002 | - | 0.02以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.002 | - | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.002以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.0002 | - | 0.002以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.0002 | - | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.004以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.0004 | - | 0.004以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.0004 | - | 0.004以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.1以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.002 | - | 0.1以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.002 | - | 0.1以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.04以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.004 | - | 0.04以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.004 | - | 0.04以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 1以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.1 | - | 1以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.1 | - | 1以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.006以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.0006 | - | 0.006以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.0006 | - | 0.006以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.002以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.0002 | - | 0.002以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.0002 | - | 0.002以下 |
| チラウム | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.006以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.0006 | - | 0.006以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.0006 | - | 0.006以下 |
| シマジン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.003以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.0003 | - | 0.003以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.0003 | - | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.02以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.002 | - | 0.02以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.002 | - | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.01以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.001 | - | 0.01以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.001 | - | 0.01以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | <0.002 | - | 0.01以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.001 | - | 0.01以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.001 | - | 0.01以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.05以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.005 | - | 0.05以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.005 | - | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/l | 最終処分場浸出液 | - | - | - | 0.002以下 |
| | | 1号井戸 | - | <0.0002 | - | 0.002以下 |
| | | 2号井戸 | - | <0.0002 | - | 0.002以下 |
| ダイオキシン類(毒性等量) | pg-TEQ/l | 最終処分場浸出液 | - | 0.0077 | - | 10 |
| | | 1号井戸 | - | 0.043 | - | 10 |
| | | 2号井戸 | - | 0.050 | - | 10 |

1. 「<」については、定量下限値未満を示しています。
2. 「-」については、検査実施該当月に当たらないため検査を実施していません。
3. 「※」については、規制対象外項目になります。

◎浸出液の処理後の放流水質分析検査結果一覧表(公共下水道へ排除)

(令和3年4月末日時点)

| 分析項目 | 単位 | 基準値 | 令和2年度 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|--------|---------|------|---------|------|--|
| | | | 4月2日 | 5月13日 | 6月2日 | 7月8日 | 8月24日 | 9月15日 | 10月27日 | 11月25日 | 12月3日 | 1月5日 | 2月3日 | 3月1日 | |
| 水温 | ℃ | 45度以下 | 22.7 | 24.1 | 29.3 | 29.0 | 33.0 | 30.7 | 27.0 | 24.4 | 24.1 | 16.7 | 14.4 | 18.1 | |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 5以上9以下 | 7.3 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 8.2 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.9 | 7.9 | |
| 浮遊物質量 | mg/l | 600以下 | <1 | <1 | 2 | 1 | 2 | <1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 600以下 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 8200 | 4200 | 5700 | 5000 | 4900 | 7100 | 6500 | 1300 | 3300 | 5500 | 2100 | 7300 | |
| 窒素含有量 | mg/l | 240以下 | 5.7 | 7.3 | 4.7 | 5.8 | 4.4 | 5.5 | 6.9 | 5.0 | 7.1 | 7.9 | 7.1 | 4.9 | |
| リン含有量 | mg/l | 32以下 | 0.08 | 0.07 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.08 | 0.21 | 0.21 | 0.16 | 0.12 | 0.17 | 0.08 | |
| n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/l | 30以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱物油) | mg/l | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | — | 0.03 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.06 | 0.01 | 0.08 | 0.25 | 0.05 | 0.06 | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | — | 3.2 | 6.1 | 2.5 | 3.9 | 3.1 | 3.9 | 4.3 | 4.4 | 5.2 | 6.2 | 4.6 | 2.8 | |
| アンモニア性窒素 | mg/l | — | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | <0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.6 | 0.4 | 1.5 | 0.5 | |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素含有量 | mg/l | 38以下 ※ | 4.2 | 6.3 | 3.0 | 4.5 | 3.1 | 4.1 | 4.8 | 4.5 | 5.8 | 6.8 | 6.1 | 3.3 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | 0.43 | 0.40 | 0.46 | 0.53 | 0.25 | 0.22 | 0.34 | 0.23 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1以下 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.4 | |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 3以下 | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 2以下 | 0.06 | — | 0.06 | — | 0.03 | — | 0.05 | — | 0.02 | — | 0.15 | — | |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/l | 10以下 | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/l | 10以下 | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | |
| クロム及びその化合物 | mg/l | 2以下 | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | |
| フェノール類 | mg/l | 1以下 | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | <0.002 | — | <0.002 | — | <0.002 | — | <0.002 | — | <0.002 | — | <0.002 | — | |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05以下 | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | 0.0005 | — | <0.0003 | — | <0.0003 | — | 0.0007 | — | <0.0003 | — | 0.0019 | — | |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | <0.005 | — | <0.005 | — | <0.005 | — | <0.005 | — | <0.005 | — | <0.005 | — | |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | <0.0005 | — | <0.0005 | — | <0.0005 | — | <0.0005 | — | <0.0005 | — | <0.0005 | — | |
| シアン化合物 | mg/l | 検出されないこと | <0.1 | — | <0.1 | — | <0.1 | — | <0.1 | — | <0.1 | — | <0.1 | — | |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | <0.005 | — | <0.005 | — | <0.005 | — | <0.005 | — | <0.005 | — | <0.005 | — | |
| 有機燐化合物 | mg/l | 検出されないこと | <0.1 | — | <0.1 | — | <0.1 | — | <0.1 | — | <0.1 | — | <0.1 | — | |
| PCB | mg/l | 検出されないこと | <0.0005 | — | <0.0005 | — | <0.0005 | — | <0.0005 | — | <0.0005 | — | <0.0005 | — | |
| チウラム | mg/l | 0.006以下 | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | |
| シマジン | mg/l | 0.003以下 | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02以下 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1以下 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006以下 | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002以下 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | |
| ダイオキシン類(毒性等量) | pg-TEQ四 | 10pg-TEQ/l以下 | — | — | 0.00040 | — | — | — | — | — | 0.00073 | — | — | — | |

- 「<」は、定量下限値未満を示しています。
- 「—」については、検査実施該当月に当たらないため検査を実施していません。
- 「検出されないこと」とは、定められた測定方法の定量限界を下回ることをいいます。
(定量限界は、全シアン及び有機燐化合物 0.1mg/L、PCB 0.0005mg/L)
- ※アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素含有量の項目の基準値は、令和2年4月1日より新基準値。

◎浸出液処理設備の定期点検及び処理の状況について

- ・浸出水排水処理施設については、平成16年11月より施設を休止しており、定期点検は実施していません。
- ・当該浸出水については、平成28年度までは穂谷川清掃工場の排水処理施設にて処理した後、下水放流していましたが平成29年4月より処理先を東部清掃工場の排水処理施設に変更して処理した後、公共下水道へ放流しております。

◎最終処分場の残余の埋立て容量について

※平成14年3月をもって埋め立ては終了しています。