

維持管理記録(環境センター)

単位[t]

| | | 令和6年 | | | | | | | | | 令和7年 | | | 合計 [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 | |
| ごみ搬入量 | 燃やすごみ | 3,391.42 | 3,326.95 | 2,971.26 | | | | | | | | | | 9,689.63 |
| | 粗大ごみ | 182.68 | 191.92 | 143.06 | | | | | | | | | | 517.66 |
| | 破碎ごみ | 208.00 | 220.14 | 181.86 | | | | | | | | | | 610.00 |

単位[t]

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| ※ ごみ処理量 | 破碎残渣物 | 339.21 | 356.33 | 281.86 | | | | | | | | | | 977.40 |
| | 1号炉 | 0.00 | 2,812.00 | 1,157.70 | | | | | | | | | | 3,969.70 |
| | 2号炉 | 2,484.95 | 2,938.72 | 879.31 | | | | | | | | | | 6,302.98 |
| | 1・2号炉合計 | 2,484.95 | 5,750.72 | 2,037.01 | | | | | | | | | | 10,272.68 |

※ 処理量の1・2号炉の値は蒸発量・ごみ汚水噴霧量は含まれておらず、不燃性粗大ごみと破碎ごみを破碎処理後、分別した破碎残渣物と燃やすごみと可燃性粗大ごみを処理した量です。

維持管理記録(環境センター)

| | | 燃烧室中 燃烧ガス [°C] | 集じん器に流入する 燃烧ガス [°C] | 一酸化炭素濃度 [ppm] | 排ガス 採取日 | 結果が得ら れた月日 | ばいじん量 [g/m³] | 硫黄酸化 物濃度 [ppm] | 窒素酸化 物濃度 [ppm] | 塩化水素 濃度 [ppm] | 排ガス (ダイオキシン) 採取日 | 結果が得ら れた月日 | ダイオキシン類濃度 [ng-TEQ/m³] | |
|------|------|----------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|---------------|--------------------------|----------|
| 1号炉 | 令和6年 | 4月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5月 | 960 | 165 | 9 | 5/10 | 5/27 | 0.001未満 | 1.0未満 | 7.6 | 6.0 | 5/10 | 5/28 | 0.00041 |
| | | 6月 | 960 | 165 | 10 | | | | | | | | | |
| | | 7月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 8月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 9月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 10月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 12月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 令和7年 | 1月 | | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号炉 | 令和6年 | 4月 | 953 | 165 | 7 | 4/24 | 5/17 | 0.001未満 | 1.0未満 | 9.0 | 1.0未満 | 4/24 | 5/14 | 0.000083 |
| | | 5月 | 961 | 165 | 7 | | | | | | | | | |
| | | 6月 | 952 | 165 | 9 | | | | | | | | | |
| | | 7月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 8月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 9月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 10月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 12月 | | | | | | | | | | | | |
| | | 令和7年 | 1月 | | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 協定値 | | | | | | | 0.01以下 | 20以下 | 30以下 | 30以下 | | | 0.010以下 | |
| 基準値 | | | | | | | 0.04 | K値 9 | 250 | 約430 | | | 0.1 | |
| 測定頻度 | | 連続測定 | | | 1回/6月以上 | | | | | | 1回/年以上 | | | |

※ 燃烧室及び集じん器に流入する燃烧ガス温度及び一酸化炭素濃度は日平均の月平均値です。

| | | |
|------|---------------------|-----------|
| 測定位置 | 燃烧室の燃烧ガス測定位置 | 燃烧室出口 |
| | 集じん器に流入する燃烧ガス温度測定位置 | ろ過式集じん器入口 |
| | 一酸化炭素濃度測定位置 | 煙道 |
| | 排ガスの採取位置 | 煙突 |

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備 |
|-----|--------------------------|----------|
| 1号炉 | ごみ熔融炉運転時はショットクリーニングを毎日実施 | R6.2.15 |
| 2号炉 | ごみ熔融炉運転時はショットクリーニングを毎日実施 | R5.11.22 |

維持管理記録(環境センター処分場)

埋め立てた一般廃棄物の種類と数量

単位[t]

| 種類 | 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 |
|------|------|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|
| 埋立ごみ | 2.87 | 3.78 | 1.74 | | | | | | | | | | 8.39 |

水質検査の実施状況と措置

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|----------|-----------|----------------|------------|------|------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| 下水道放流水 | 採取月日 | 4/2 | 5/21 | 6/4 | | | | | | | | | | |
| | 採取場所 | 測定結果が得られた日 | 4/17 | 6/3 | 6/19 | | | | | | | | | |
| | 排水処理最終放流口 | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | | |
| 地下水 | No.1 | 採取年月日 | 4/2 | 5/21 | 6/4 | | | | | | | | | |
| | | 採取場所 | 測定結果が得られた日 | 4/12 | 6/3 | 6/14 | | | | | | | | |
| | | モニタリング井戸(No.1) | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | |
| | No.2 | 採取年月日 | 4/2 | 5/21 | 6/4 | | | | | | | | | |
| | | 採取場所 | 測定結果が得られた日 | 4/12 | 6/3 | 6/14 | | | | | | | | |
| | | モニタリング井戸(No.2) | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | |
| 水質異常時の措置 | 措置を講じた月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | | | | | | | | | | | | | |

※ 下水道放流水と地下水の測定結果は別紙参照

施設の点検

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------|----------|------|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 擁壁 | 点検日 | 4/12 | 5/23 | 6/20 | | | | | | | | | |
| | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | | |
| 遮水工 | 点検日 | 4/12 | 5/23 | 6/20 | | | | | | | | | |
| | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備 | 点検日 | 4/12 | 5/23 | 6/20 | | | | | | | | | |
| | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | | |
| 調整池設備 | 点検日 | 4/12 | 5/23 | 6/20 | | | | | | | | | |
| | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | | |
| 導水管等の凍結による破損の点検 | 点検日 | 4/12 | 5/23 | 6/20 | | | | | | | | | |
| | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | | |
| 施設異常時の措置 | 措置を講じた月日 | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | | | | | | | | | | | | |

前年度の残余の埋立容量

| | |
|--------------------------|-----------|
| 70,814.37 m ³ | R6.3.31測定 |
|--------------------------|-----------|

[下水道放流水水質測定結果]

単位: 基準値と同じ

| 項目 | 項目 | 廃掃法による廃棄物埋立地の水質の規制 | 測定月 基準値※1 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|----|-----------------------------------|------------------------|-----------------|----------|----------|----------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 1 | カドミウム及びその化合物 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| | 2 | シアン化合物 | 1mg/L以下 | 検出されないこと | 検出されない | 検出されない | 検出されない | | | | | | | | |
| | 3 | 有機燐化合物 | 1mg/L以下 | 検出されないこと | 検出されない | 検出されない | 検出されない | | | | | | | | |
| | 4 | 鉛及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| | 5 | 六価クロム化合物 | 0.5mg/L以下 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | |
| | 6 | 砒素及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| | 7 | 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| | 8 | アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | 検出されないこと | 検出されない | 検出されない | 検出されない | | | | | | | | |
| | 9 | ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg/L以下 | 検出されないこと | 検出されない | 検出されない | 検出されない | | | | | | | | |
| | 10 | ジクロロメタン | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | |
| | 11 | 四塩化炭素 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| | 12 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | | | | | | |
| | 13 | 1, 1-ジクロロエチレン | 1mg/L以下 | 0.1mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | |
| | 14 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.4mg/L以下 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | | |
| | 15 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3mg/L以下 | 1mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| | 16 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.06mg/L以下 | 0.006mg/L以下 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | | | | | | | |
| | 17 | トリクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| | 19 | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| | 20 | チウラム | 0.06mg/L以下 | 0.006mg/L以下 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | | | | | | | |
| | 21 | シマジン | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| | 22 | チオベンカルブ | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | |
| | 23 | ベンゼン | 0.1mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| | 24 | セレン及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | |
| | 25 | ほう素及びその化合物 | 50mg/L以下 | 5mg/L以下 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| | 26 | ふっ素及びその化合物 | 15mg/L以下 | 4mg/L以下 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | | | | | | | | |
| | 27 | 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 | 200mg/L以下 | 50mg/L以下 | 7.8 | 5.0 | 9.8 | | | | | | | | |
| | 28 | 1, 4-ジオキサン | 0.5mg/L以下 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 1 | 水素イオン濃度 | 5.8以上8.6以下 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | | | | | | | | |
| | 2 | 生物化学的酸素要求量 | 60mg/L以下 | 日間平均 10mg/L以下 | 2.2 | 2.1 | 3.7 | | | | | | | | |
| | 3 | 化学的酸素要求量 | 90 mg/L | - mg/L | 5.2 | 3.8 | 2.4 | | | | | | | | |
| | 4 | 浮遊物質 | 60mg/L以下 | 日間平均 30mg/L以下 | 1未満 | 1 | 1未満 | | | | | | | | |
| | 5 | ホルマルヘキサン | 5mg/L以下 | 1mg/L以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | |
| | 6 | 抽出物質含有量 | 動植物油脂類 | 30mg/L以下 | 5mg/L以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | |
| | 7 | フェノール類含有量 | 5mg/L以下 | 0.5mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | |
| | 8 | 銅含有量 | 3mg/L以下 | 0.5mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | | | | | | |
| | 9 | 亜鉛含有量 | 2mg/L以下 | 1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | | | | | | |
| | 10 | 溶解性鉄含有量 | 10mg/L以下 | 5mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | |
| | 11 | 溶解性マンガン含有量 | 10mg/L以下 | 5mg/L以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | | | | | | | | |
| | 12 | クロム含有量 | 2mg/L以下 | 1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | | | | | | |
| | 13 | 大腸菌群数 | 日間平均 3000個/mL以下 | 日間平均 3000個/mL以下 | 30未満 | 30未満 | 30未満 | | | | | | | | |
| | 14 | 窒素含有量 | 120 (日間平均60) mg/L以下 | 日間平均 60mg/L以下 | 8.1 | 5.3 | 10 | | | | | | | | |
| | 15 | リン含有量 | 16 (日間平均8) mg/L以下 | 日間平均 8mg/L以下 | 0.016 | 0.026 | 0.030 | | | | | | | | |

| 項目 | ダイオキシン類特別措置法による排水基準 | 基準値※1 | 採取月日 | 5/21 | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 結果が得られた月日 | 6/5 | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類※2 | 10pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | | 0.0023 | | | | | | | | | | | |

※1: 基準値とは、環境センター処分場公害防止計画の基準値です。

※2: ダイオキシン類の測定頻度は1回/年以上です。

[地下水No.1水質測定結果]

単位: 基準値と同じ

| 項目 ^{※3} | 測定月 基準値 ^{※1} | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------|--------------------------|---------|----------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 1 電気伝導率 | - mS/m | 17 | 10 | 9.9 | | | | | | | |
| 2 塩化物イオン | - mg/L | 5 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| 採取月日(3~27の項目) | | | 5/21 | | | | | | | | | | |
| 結果が得られた日(3~27の項目) | | | 6/3 | | | | | | | | | | |
| 3 カドミウム | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| 4 全シアン | 検出されないこと | | 検出されない | | | | | | | | | | |
| 5 鉛 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 6 六価クロム | 0.02mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 7 砒素 | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | | | | | | | | | | |
| 8 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 9 アルキル水銀 | 検出されないこと | | 検出されない | | | | | | | | | | |
| 10 ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | | 検出されない | | | | | | | | | | |
| 11 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 12 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| 13 1, 2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | 0.0004未満 | | | | | | | | | | |
| 14 クロロエチレン | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| 15 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 16 1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 17 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 18 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/L以下 | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 20 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 21 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| 22 チウラム | 0.006mg/L以下 | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | |
| 23 シマジン | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| 24 チオベンカルブ | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 25 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 26 セレン | 0.01mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 27 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 採取月日(ダイオキシン類) | | | 5/21 | | | | | | | | | | |
| 結果が得られた月日(ダイオキシン類) | | | 6/5 | | | | | | | | | | |
| 28 ダイオキシン類 ^{※2} | 1pg-TEQ/L以下 | | 0.12 | | | | | | | | | | |

※1: 基準値とは、環境センター処分場公害防止計画の基準値です。 ※2: ダイオキシン類の測定頻度は1回/年以上です。 ※3: 項目1,2の測定頻度は毎月、3~28の測定頻度は1回/年以上です。

[地下水No.2水質測定結果]

単位: 基準値と同じ

| 項目 ^{※3} | 測定月 基準値 ^{※1} | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------|--------------------------|---------|----------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 1 電気伝導率 | - mS/m | 21 | 20 | 20 | | | | | | | |
| 2 塩化物イオン | - mg/L | 5 | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| 採取月日(3~27の項目) | | | 5/21 | | | | | | | | | | |
| 結果が得られた日(3~27の項目) | | | 6/3 | | | | | | | | | | |
| 3 カドミウム | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| 4 全シアン | 検出されないこと | | 検出されない | | | | | | | | | | |
| 5 鉛 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 6 六価クロム | 0.02mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 7 砒素 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 8 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 9 アルキル水銀 | 検出されないこと | | 検出されない | | | | | | | | | | |
| 10 ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | | 検出されない | | | | | | | | | | |
| 11 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 12 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| 13 1, 2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | 0.0004未満 | | | | | | | | | | |
| 14 クロロエチレン | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| 15 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 16 1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 17 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 18 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/L以下 | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 20 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 21 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| 22 チウラム | 0.006mg/L以下 | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | |
| 23 シマジン | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| 24 チオベンカルブ | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 25 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 26 セレン | 0.01mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 27 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 採取月日(ダイオキシン類) | | | 5/21 | | | | | | | | | | |
| 結果が得られた月日(ダイオキシン類) | | | 6/5 | | | | | | | | | | |
| 28 ダイオキシン類 ^{※2} | 1pg-TEQ/L以下 | | 0.19 | | | | | | | | | | |

※1: 基準値とは、環境センター処分場公害防止計画の基準値です。 ※2: ダイオキシン類の測定頻度は1回/年以上です。 ※3: 項目1,2の測定頻度は毎月、3~28の測定頻度は1回/年以上です。

小牧岩倉衛生組合 環境センター処分場 測定位置図

