

○ 安定型最終処分場 （2025年度） （許可番号 空環生第94-1号）

| | 分類 | 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 | |
|---|-------------------|-----------------|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|----|----|--|
| イ | 埋め立てた産業廃棄物(種類、数量) | 1.プラスチック類(安定型) | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | 2.金属くず(安定型) | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | 3.ガラス陶磁器くず(安定型) | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | 4.がれき類(安定型) | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | 5.混合物(安定型) | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | 6.石綿含有廃棄物(安定型) | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | 計 | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| ロ | 点検と措置 | 擁壁 | 点検年月日、 異常の有無 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | 7日 | 7日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | | | | | | |
| | | | | 14日 | 12日 | 9日 | 14日 | 12日 | 8日 | 14日 | | | | | | |
| | | | | 21日 | 19日 | 16日 | 22日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | |
| | | | | 28日 | 26日 | 23日 | 28日 | 25日 | 24日 | 27日 | | | | | | |
| | | | | | | 30日 | | | 29日 | | | | | | | |
| | | 必要な措置 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | |
| ハ | 埋立残余容量 | 残余容量の測定 | | 14,200m3 | | | | | | | | | | | | |
| ニ | 展開検査 | 実施回数 | | 0回 | 0回 | 0回 | 0回 | 0回 | 0回 | 0回 | | | | | | |
| | | 安定型物以外の付着・混入年月日 | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | |
| ホ | 水質検査 | 地下水(埋立前) | 23項目 | 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令の一部を改正する命令(平成10年6月16日)以前に設置許可を受けた施設なので、埋立前に観測孔、浸透水採取設備の設置を行っていないため、調査結果が存在しない。 | | | | | | | | | | | | |
| | | 調査月日 | | 4月1日 | 5月20日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月6日 | 9月2日 | 10月7日 | | | | | | |
| | | 地下水(埋立後) | 地下水25項目(上流部) | 毎年9月に実施 | | | | | | 表4-a) | — | | | | | |
| | | | ダイオキシン類(上流部) | 毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L) | | | | | | 0.064 | — | | | | | |
| | | | 地下水25項目(下流部) | 毎年9月に実施 | | | | | | 表4-b) | — | | | | | |
| | | | ダイオキシン類(下流部) | 毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L) | | | | | | 0.062 | — | | | | | |
| | | 浸透水(埋立前) | — | — | | | | | | | | | | | | |
| | | 浸透水(埋立後) | BOD(mg/L) | 4.3 | 2.9 | 5.2 | 4.5 | 14 | 7.3 | 9.0 | | | | | | |
| | | | 浸透水25項目 | 毎年9月に実施 | | | | | | 表4-c) | — | | | | | |
| ヘ | 必要な措置 | 原因調査 | 地下水の水質が悪化した場合 | — | | | | | | | | | | | | |
| | | 必要な措置 | | — | | | | | | | | | | | | |
| | | 搬入及び埋立中止 | 地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果 | — | | | | | | | | | | | | |
| | | 必要な措置 | | — | | | | | | | | | | | | |

○ 管理・安定型最終処分場 （2025年度） （設置許可番号 空環生 第447号）

| | 分類 | 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 |
|--|----|-----|-------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|-----|-----|----|----|----|
| | | 燃え殻 | 0.00t | 0.00t | 75.60t | 145.84t | 43.19t | 63.82t | 148.40t | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|--------------------------|--------------|-----------|---------------|----------|----------|---------|----------|----------|----|-----|-----|-----|----|----|
| イ | 埋め立てた産業廃棄物(種類、数量) | 汚泥 | | 0.00t | 0.00t | 131.05t | 288.18t | 69.68t | 185.01t | 106.18t | | | | | | |
| | | 廃プラスチック類(管理型) | | 0.00t | 0.00t | 8.68t | 7.78t | 7.53t | 6.25t | 10.26t | | | | | | |
| | | 紙くず | | 0.00t | 0.00t | 0.07t | 0.29t | 0.32t | 0.19t | 0.18t | | | | | | |
| | | 繊維くず | | 0.00t | 0.00t | 0.30t | 1.43t | 1.04t | 0.95t | 1.67t | | | | | | |
| | | 木くず | | 0.00t | 0.00t | 8.74t | 11.75t | 26.44t | 16.83t | 10.84t | | | | | | |
| | | 動植物性残さ | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | 金属くず(管理型) | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.35t | 0.01t | 0.65t | | | | | | |
| | | ガラス陶磁器くず(管理型) | | 0.00t | 0.00t | 27.24t | 54.28t | 13.61t | 42.02t | 43.87t | | | | | | |
| | | がれき類(管理型) | | 0.00t | 0.00t | 123.90t | 132.81t | 95.76t | 570.96t | 191.12t | | | | | | |
| | | 動物の死体 | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | 鉱さい | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | ばいじん | | 0.00t | 0.00t | 37.91t | 39.71t | 24.92t | 47.51t | 33.63t | | | | | | |
| | | 13号廃棄物 | | 0.00t | 0.00t | 21.98t | 23.19t | 11.16t | 10.72t | 33.51t | | | | | | |
| | | 混合物(管理型) | | 0.00t | 0.00t | 169.12t | 264.67t | 235.92t | 183.07t | 166.47t | | | | | | |
| | | ギロチンダスト | | 0.00t | 0.00t | 585.33t | 607.60t | 348.22t | 700.35t | 495.07t | | | | | | |
| | | シュレッダーダスト | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | | |
| | | 石綿含有廃棄物(管理型) | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.06t | 0.00t | | | | | | |
| | | 廃石綿(特管物) | | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.87t | 0.00t | | | | | | |
| | | 計 | | 0.00t | 0.00t | 1189.92t | 1577.53t | 878.14t | 1828.62t | 1241.85t | | | | | | |
| | | ロ | 点検と措置 | 擁壁 | 点検年月日、異常の有無 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
| 7日 | 7日 | | | | | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | | | | | | |
| 14日 | 12日 | | | | | 9日 | 14日 | 12日 | 8日 | 14日 | | | | | | |
| 21日 | 19日 | | | | | 16日 | 22日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | |
| 28日 | 26日 | | | | | 23日 | 28日 | 25日 | 24日 | 27日 | | | | | | |
| | | | | | | 30日 | | | 29日 | | | | | | | |
| 必要な措置 | 無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | |
| 遮水工 | 点検年月日、異常の有無 | | | 7日 | 7日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | | | | | | |
| | | | | 14日 | 12日 | 9日 | 14日 | 12日 | 8日 | 14日 | | | | | | |
| | | | | 21日 | 19日 | 16日 | 22日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | |
| | | | | 28日 | 26日 | 23日 | 28日 | 25日 | 24日 | 27日 | | | | | | |
| | | | | | | 30日 | | | 29日 | | | | | | | |
| | 必要な措置 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | |
| ハ | 点検と措置 | 地下水(埋立前) (旧282-7号処分場) | 地下水23項目 | 下表1のとおり | | | | | | | | | | | | |
| | | | ダイオキシン類 | 測定を行っていない | | | | | | | | | | | | |
| | | | 電気伝導率(mS/m) | 110 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 塩化物イオン(mg/L) | 7.9 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 地下水23項目(上流部) | 下表2のとおり | | | | | | | | | | | | |
| | | | ダイオキシン類(上流部) | 0.062 | (単位:pg-TEQ/L) | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|------|------|------|------|--------|-----|-----|----|----|----|--|
| 二 | 水質検査 | 地下水 (埋立前) | 地下水23項目 (下流部) | 下表3のとおり | | | | | | | | | | | | |
| | | | ダイオキシン 類(下流部) | 0.062 | (単位:pg-TEQ/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | 電気伝導率 (mS/m) (上流部) | 22 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 塩化物イオン (mg/L) (上流部) | 6.4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 電気伝導率 (mS/m) (下流部) | 43 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 塩化物イオン (mg/L) (下流部) | 8.2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 調査月日 | 4月1日 | 5月20日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月6日 | 9月2日 | 10月7日 | | | | | | |
| | | 地下水 (埋立後) (旧282-7号) | 地下水25項目 (上流部) | 毎年9月に実施 | | | | | | 表5-a) | — | | | | | |
| | | | ダイオキシン 類(上流部) | 毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L) | | | | | | 0.064 | — | | | | | |
| | | | 地下水25項目 (下流部) | 毎年9月に実施 | | | | | | 表5-b) | — | | | | | |
| | | | ダイオキシン 類(下流部) | 毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L) | | | | | | 0.062 | — | | | | | |
| | | | 電気伝導率 (mS/m) (上流部) | 42 | 41 | 40 | 40 | 44 | 46 | 45 | | | | | | |
| | | | 塩化物イオン (mg/L) (上流部) | 7.9 | 4.7 | 3.9 | 3.6 | 5.1 | 6.0 | 4.4 | | | | | | |
| | | | 電気伝導率 (mS/m) (下流部) | 29 | 31 | 27 | 23 | 24 | 25 | 25 | | | | | | |
| | | | 塩化物イオン (mg/L) (下流部) | 11 | 14 | 12 | 10 | 9.7 | 9.5 | 12 | | | | | | |
| | | 地下水 (埋立後) (447号) | 地下水25項目 (上流部) | 毎年9月に実施 | | | | | | 表6-a) | — | | | | | |
| | | | ダイオキシン 類(上流部) | 毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L) | | | | | | 0.062 | — | | | | | |
| | | | 地下水25項目 (下流部) | 毎年9月に実施 | | | | | | 表6-b) | — | | | | | |
| | | | ダイオキシン 類(下流部) | 毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L) | | | | | | 0.062 | — | | | | | |
| | | | 電気伝導率 (mS/m) (上流部) | 23 | 25 | 26 | 24 | 23 | 23 | 23 | | | | | | |
| | | | 塩化物イオン (mg/L) (上流部) | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.8 | | | | | | |
| | | | 電気伝導率 (mS/m) (下流部) | 52 | 41 | 43 | 42 | 53 | 51 | 49 | | | | | | |
| | | | 塩化物イオン (mg/L) (下流部) | 17 | 12 | 15 | 14 | 18 | 8.9 | 12 | | | | | | |
| | | 放流水 (埋立後) | 調査月日 | 4月1日 | 5月20日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月6日 | 9月2日 | 10月7日 | | | | | | |
| | | | 排水基準42項目 | 毎年9月に実施 | | | | | | 表6-c) | — | | | | | |
| | | | ダイオキシン類 | 毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L) | | | | | | 0.0038 | — | | | | | |
| | | | pH | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | | | | | | |
| | | | SS(mg/L) | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | | BOD(mg/L) | 1.6 | 2.6 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | | | | | | |
| | | | 窒素含有量 (mg/L) | 18 | 5.2 | 3.4 | 4.7 | 7.2 | 8.6 | 6.4 | | | | | | |
| 木 | 必要な措置 | 原因調査 | 地下水の水質 が悪化した場合 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | 必要な措置 | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | |

| へ | 点検と措置 | 調整池 | 点検年月日、 異常の有無 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| | | | | 7日 | 7日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | | | | | | |
| | | | | 14日 | 12日 | 9日 | 14日 | 12日 | 8日 | 14日 | | | | | | |
| | | | | 21日 | 19日 | 16日 | 22日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | |
| | | | | 28日 | 26日 | 23日 | 28日 | 25日 | 24日 | 27日 | | | | | | |
| | | | | | | 30日 | | | 29日 | | | | | | | |
| | | | 必要な措置 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | |
| ト | | 浸出液処 理設備 | 点年月日、異 常の有無 | 7日 | 7日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | | | | | | |
| | | | | 14日 | 12日 | 9日 | 14日 | 12日 | 8日 | 14日 | | | | | | |
| | | | | 21日 | 19日 | 16日 | 22日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | |
| | | | | 28日 | 26日 | 23日 | 28日 | 25日 | 24日 | 27日 | | | | | | |
| | | | | | | 30日 | | | 29日 | | | | | | | |
| | | | 必要な措置 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | |
| チ | 導水管又は 配管の防凍 措置 | 点検年月日、 異常の有無 | 7日 | 7日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | | | | | | | |
| | | | 14日 | 12日 | 9日 | 14日 | 12日 | 8日 | 14日 | | | | | | | |
| | | | 21日 | 19日 | 16日 | 22日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | | |
| | | | 28日 | 26日 | 23日 | 28日 | 25日 | 24日 | 27日 | | | | | | | |
| | | | | | 30日 | | | 29日 | | | | | | | | |
| | | 必要な措置 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | |
| リ | 埋立残余容量 | 残余容量の測定 | | 295,000m3 | | | | | | | | | | | | |

○ 管理・安定型最終処分場 （2025年度） （設置許可番号 空環生 第482-8号）

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----|---------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|----|----|
| イ | 埋め立てた産業廃 棄物（種類、数量） | 分類 | 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 |
| | | | 燃え殻 | 122.46t | 127.76t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 汚泥 | 101.97t | 216.27t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 廃プラスチック類（管理型） | 251.37t | 26.62t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 紙くず | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 繊維くず | 0.66t | 0.17t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 木くず | 4.76t | 36.77t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 動植物性残さ | 0.37t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 金属くず（管理型） | 0.00t | 0.05t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | ガラス陶磁器くず（管理型） | 21.49t | 17.29t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | がれき類（管理型） | 397.47t | 378.06t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 動物の死体 | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 鉱さい | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | ばいじん | 25.53t | 24.06t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | 13号廃棄物 | 47.86t | 11.95t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|---------------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------|---------|--------|--------|---------|---------|-----|----|----|----|--|
| | | | | 混合物(管理型) | 86.06t | 114.75t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | | ギロチンダスト | 103.50t | 362.36t | 76.69t | 76.87t | 60.80t | 244.94t | 765.93t | | | | | |
| | | | | シュレッダーダスト | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | 0.00t | | | | | |
| | | | | 石綿含有廃棄物(管理型) | 2.93t | 23.02t | 21.03t | 8.01t | 35.41t | 18.94t | 4.23t | | | | | |
| | | | | 廃石綿(特管物) | 0.42t | 0.00t | 1.13t | 0.30t | 1.59t | 0.79t | 0.05t | | | | | |
| | | | | 計 | 1166.85t | 1339.13t | 98.85t | 85.18t | 97.80t | 264.67t | 770.21t | | | | | |
| 口 | 点検と措置 | 擁壁 | 点検年月日、 異常の有無 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | 7日 | 7日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | | | | | | |
| | | | | 14日 | 12日 | 9日 | 14日 | 12日 | 8日 | 14日 | | | | | | |
| | | | | 21日 | 19日 | 16日 | 22日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | |
| | | | | 28日 | 26日 | 23日 | 28日 | 25日 | 24日 | 27日 | | | | | | |
| | | | | | | 30日 | | | 29日 | | | | | | | |
| | | | | 必要な措置 | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | |
| ハ | | 遮水工 | 点検年月日、 異常の有無 | 7日 | 7日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | | | | | | |
| | | | | 14日 | 12日 | 9日 | 14日 | 12日 | 8日 | 14日 | | | | | | |
| | | | | 21日 | 19日 | 16日 | 22日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | |
| | | | | 28日 | 26日 | 23日 | 28日 | 25日 | 24日 | 27日 | | | | | | |
| | | | | | | 30日 | | | 29日 | | | | | | | |
| | | | | 必要な措置 | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | |
| | 二 | | | 水質検査 | 地下水 (埋立前) | 地下水23項目 (上流部) | 下表4のとおり | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 (上流部) | | 0.065 | (単位:pg-TEQ/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 地下水23項目 (下流部) | | 下表5のとおり | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 (下流部) | | 0.36 | (単位:pg-TEQ/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 (mS/m) (上流部) | | 6.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) (上流部) | | 7.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 (mS/m) (下流部) | | 43 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) (下流部) | | 67 | | | | | | | | | | | | | | |
| 地下水 (埋立後) | | 調査月日 | 4月1日 | | 5月20日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月6日 | 9月2日 | 10月7日 | | | | | | |
| | | 地下水25項目 (上流部) | 毎年9月に実施 | | | | | | 表7-a) | — | | | | | | |
| | | ダイオキシン類 (上流部) | 毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L) | | | | | | 0.062 | — | | | | | | |
| | | 地下水25項目 (下流部) | 毎年9月に実施 | | | | | | 表7-b) | — | | | | | | |
| | | ダイオキシン類 (下流部) | 毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L) | | | | | | 0.063 | — | | | | | | |
| | | 電気伝導率 (mS/m) (上流部) | 26 | | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 24 | | | | | | |
| | | 塩化物イオン (mg/L) (上流部) | 6.3 | | 5.3 | 4.6 | 4.1 | 4.1 | 3.9 | 3.7 | | | | | | |
| | | 電気伝導率 (mS/m) (下流部) | 22 | | 36 | 36 | 40 | 39 | 30 | 35 | | | | | | |

- 2 前条第1号口及びニ、第2号口及びニ、第3号口及びニ、第4号口からニまで、第5号口、ハ及びホ、第6号口及びニ、第7号ハ及びホ並びに第8号ニ及びリに掲げる事項
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 3 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びヘ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びヘ(1)、第7号口(1)並びに第8号口(1)、ハ(1)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 4 前条第6号ハ、ホ(2)及びヘ(2)、第7号口(2)及びヘ並びに第8号口(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 5 前条第7号ニ(2)に掲げる事項
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

表1 埋立前地下水等検査項目(23項目):第447号(旧282-7号) 管理・安定型最終処分場

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|-----------------|------|-------|
| カドミウム | mg/L | 不検出 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 |
| 鉛 | mg/L | 不検出 |
| 六価クロム | mg/L | 不検出 |
| ひ素 | mg/L | 0.005 |
| 総水銀 | mg/L | 不検出 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 |
| PCB | mg/L | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 不検出 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 不検出 |
| 1,1,1,-トリクロロエタン | mg/L | 不検出 |
| 1,1,2,-トリクロロエタン | mg/L | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 不検出 |
| チウラム | mg/L | 不検出 |
| シマジン | mg/L | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/L | 不検出 |
| ベンゼン | mg/L | 不検出 |
| セレン | mg/L | 不検出 |

表2 埋立前地下水等検査項目(23項目):第447号 管理・安定型最終処分場(上流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|------------|------|-----------|
| クロム含有量 | mg/L | 0.01未満 |
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.005未満 |
| 砒素 | mg/L | 0.001 |
| ほう素 | mg/L | 0.1未満 |
| ふっ素 | mg/L | 0.09 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |

| | | |
|----------------|------|----------|
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チラウム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.1未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表3 埋立前地下水等検査項目(23項目):第447号 管理・安定型最終処分場(下流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|----------------|------|-----------|
| クロム含有量 | mg/L | 0.01未満 |
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 |
| 鉛 | mg/L | 0.004 |
| 六価クロム | mg/L | 0.005未満 |
| 砒素 | mg/L | 0.001 |
| ほう素 | mg/L | 0.1未満 |
| ふっ素 | mg/L | 0.08未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チラウム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.1未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表4 埋立前地下水等検査項目(23項目):第482－8号 管理・安定型最終処分場(上流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|-----------------|------|----------|
| カドミウム | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.01未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.005未満 |
| ひ素 | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0001未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1,-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2,-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |

表5 埋立前地下水等検査項目(23項目):第482－8号 管理・安定型最終処分場(下流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|-----------------|------|----------|
| カドミウム | mg/L | 0.001未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.01未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.001 |
| 六価クロム | mg/L | 0.005未満 |
| ひ素 | mg/L | 0.002 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0001未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1,-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2,-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |

表4-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第94―1号 安定型最終処分場(上流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|-----------------|------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0008 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 |
| ヒ素 | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1,-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2,-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表4-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第94―1号 安定型最終処分場(下流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|-----------------|------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 |
| ヒ素 | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1,-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2,-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |

| | | |
|-----------|------|----------|
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表4-c) 埋立後浸透水検査項目(25項目):第94―1号 安定型最終処分場

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|----------------|------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 |
| ひ素 | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロベン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0005 |

表5-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第447号(旧282―7号) 管理・安定型最終処分場(上流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|--------------|------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 |
| ひ素 | mg/L | 0.001 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |

| | | |
|----------------|------|----------|
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表5-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第447号(旧282—7号) 管理・安定型最終処分場(下流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|----------------|------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.004 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 |
| ヒ素 | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表6-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第447号 管理・安定型最終処分場(上流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|--------|------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.002 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 |
| ヒ素 | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |

| | | |
|-----------------|------|----------|
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1,-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2,-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロベン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表6-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第447号 管理・安定型最終処分場(下流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|-----------------|------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.004 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 |
| ひ素 | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1,-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2,-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロベン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表6-c) 埋立後放流水水質検査項目(42項目):第447号 管理・安定型最終処分場(放流水)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|----------------------|------|-------|
| n－ヘキサン含有量(鉱油類含有量) | mg/L | 1.0未満 |
| n－ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量) | mg/L | 1.0未満 |
| フェノール類含有量 | mg/L | 0.5未満 |

| | | |
|-------------------------------|--------|----------|
| 銅含有量 | mg/L | 0.02 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.38 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.02 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.57 |
| クロム含有量 | mg/L | 0.01未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.007 |
| シアン化合物 | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05未満 |
| ひ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 |
| 大腸菌群数 | CFU/mL | 1未満 |
| りん含有量 | mg/L | 0.05未満 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 1.9 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.3 |
| 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 | 6.7 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 0.0005未満 |
| 有機りん化合物 | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル〔PCB〕 | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002未満 |
| 1,2－ジクロロエタン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1－ジクロロエチレン | mg/L | 0.1未満 |
| シス－1,2－ジクロロエチレン | mg/L | 0.04未満 |
| 1,1,1－トリクロロエタン | mg/L | 0.3未満 |
| 1,1,2－トリクロロエタン | mg/L | 0.006未満 |
| 1,3－ジクロロプロペン | mg/L | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01未満 |
| チウラム | mg/L | 0.006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 |
| 1,4－ジオキサン | mg/L | 0.05未満 |

表7-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第482－8号 管理・安定型最終処分場(上流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|------------|------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 |
| ひ素 | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |

| | | |
|----------------|------|----------|
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表7-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第482－8号 管理・安定型最終処分場(下流部)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|----------------|------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 |
| ヒ素 | mg/L | 0.001未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |

表7-c) 埋立後放流水水質検査項目(42項目):第482－8号 管理・安定型最終処分場(放流水)

| 項 目 | 単 位 | 計量結果 |
|----------------------|------|--------|
| n－ヘキサン含有量(鉱油類含有量) | mg/L | 1.0未満 |
| n－ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量) | mg/L | 1.0未満 |
| フェノール類含有量 | mg/L | 0.5未満 |
| 銅含有量 | mg/L | 0.01未満 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.06 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.09 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 1.6 |

| | | |
|-------------------------------|--------|----------|
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003未満 |
| シアン化合物 | mg/L | 0.1未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05未満 |
| クロム含有量 | mg/L | 0.01未満 |
| ひ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 |
| 大腸菌数 | CFU/mL | 1未満 |
| りん含有量 | mg/L | 0.08 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 7.6 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 1.4 |
| 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 | 8.6 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 0.0005未満 |
| 有機りん化合物 | mg/L | 0.1未満 |
| ポリ塩化ビフェニル〔PCB〕 | mg/L | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002未満 |
| 1,2－ジクロロエタン | mg/L | 0.004未満 |
| 1,1－ジクロロエチレン | mg/L | 0.1未満 |
| シス－1,2－ジクロロエチレン | mg/L | 0.04未満 |
| 1,1,1－トリクロロエタン | mg/L | 0.3未満 |
| 1,1,2－トリクロロエタン | mg/L | 0.006未満 |
| 1,3－ジクロロプロペン | mg/L | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01未満 |
| チウラム | mg/L | 0.006未満 |
| シマジン | mg/L | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 |
| 1,4－ジオキサン | mg/L | 0.05未満 |