

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成26年3月度)

対象期間:平成26年3月1日~平成26年3月31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|-----------------|
| 鉱さい | 137.26 (トン/月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 343.02 (トン/月) |
| 不燃残渣 | 25.75 (トン/月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 308.77 (トン/月) |
| 建設廃材(スレート屑) | 1.16 (トン/月) |
| 焼却固化灰 | 650.01 (トン/月) |
| 合計 | 1,465.97 (トン/月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| | 地下水 | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|----------|---------|
| | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野谷溜横 湧水 | 地下集水ピット |
| 採取場所 | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野谷溜横 湧水 | 地下集水ピット |
| 採取日 | 3月11日 | 3月11日 | 3月11日 | 3月11日 |
| 分析結果が得られた日 | 3月28日 | 3月28日 | 3月28日 | 3月28日 |
| 電気伝導率 mS/m | 19 | 36 | 23 | 41 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 16 | 22 | 19 | 23 |
| 水素イオン濃度 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 8.2 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | - |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| | 河川水 | | | | |
|------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜 | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取場所 | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜 | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日 | - | 3月11日 | 3月11日 | 3月11日 | 3月11日 |
| 分析結果が得られた日 | - | 3月28日 | 3月28日 | 3月28日 | 3月28日 |
| 電気伝導率 mS/m | - | 27 | 13 | 19 | 22 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | - | 19 | 15 | 19 | 21 |
| 水素イオン濃度 | - | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | - | ND | 2.1 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | - | 2.8 | 4.6 | 1.6 | 1.6 |
| 浮遊物質量 mg/l | - | 7 | 9 | 2 | 2 |
| 窒素含有量 mg/l | - | 1.8 | 2.5 | 2.1 | 2.0 |
| 異常の有無 | - | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 平成 年 月 日 水位極低の為調査中止 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

| | 地下水 | 放流水 | |
|------------------|------------------|-------------|-------------|
| | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取場所 | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取日 | 3月11日 | 3月11日 | 3月17日 |
| 分析結果が得られた日 | 3月28日 | 3月28日 | 3月28日 |
| 電気伝導率 mS/m | 44 | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 21 | | |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量 | | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 | | 3.7 | 3.5 |
| 浮遊物質量 | | ND | ND |
| 窒素含有量 | | 12.0 | 11.0 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - |

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理設備 | 埋立残余測定日時 |
|------------------|-------|-------|-------|---------|---|
| 点検日 | 3月24日 | 3月24日 | 3月24日 | 3月24日 | 平成25年4月1日 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 測定結果 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | - | 361,711.5m ³ 測定結果が得られた日時 平成25年4月6日 |

脱塩処理設備からの塩発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 0 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシソ類 pg-TEQ/l

| | 採取場所 | 採取日 | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|-----|---------------|-----|------------|------|-------|-------------|
| 河川水 | 平野谷上溜 | - | - | - | - | - |
| | 放流口直下河川 | - | - | - | - | - |
| | 杵田溜 | - | - | - | - | - |
| | 橋本川上流 | - | - | - | - | - |
| | 橋本川下流 | - | - | - | - | - |
| 地下水 | モニタリング井戸(下流) | - | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(上流) | - | - | - | - | - |
| | 平野谷溜横 湧水 | - | - | - | - | - |
| | 地下集排水ピット | - | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(浸出水) | - | - | - | - | - |
| 放流水 | 浸出水放流口 | - | - | - | - | - |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成26年2月度)

対象期間:平成26年2月1日~平成26年2月28日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|-----------------|
| 鉱さい | 152.99 (トン/月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 320.07 (トン/月) |
| 不燃残渣 | 32.73 (トン/月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 47.58 (トン/月) |
| 建設廃材(スレート屑) | 0.00 (トン/月) |
| 焼却固化灰 | 2,531.99 (トン/月) |
| 合計 | 3,085.36 (トン/月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 河川水 | | | | |
|------------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜 | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日 | - | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 |
| 分析結果が得られた日 | - | 3月6日 | 3月6日 | 3月6日 | 3月6日 |
| 電気伝導率 mS/m | - | 32 | 14 | 17 | 21 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | - | 22 | 15 | 18 | 21 |
| 水素イオン濃度 | - | 7.8 | 7.5 | 7.9 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | - | ND | 2.2 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | - | 2.7 | 4.5 | 1.2 | 1.2 |
| 浮遊物質量 mg/l | - | 5 | 8 | 2 | 2 |
| 窒素含有量 mg/l | - | 1.6 | 2.2 | 1.5 | 1.7 |
| 異常の有無 | - | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| | 水位極低の為調査中止 | - | - | - | - |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理設備 | 埋立残余測定日時 |
|------------------|-------|-------|-------|---------|--------------------------|
| 2月28日 | 2月28日 | 2月28日 | 2月28日 | 2月28日 | 平成25年4月1日 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 測定結果 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 361,711.5m ³ |
| | - | - | - | - | 測定結果が得られた日時 平成25年4月6日 |

脱塩処理設備からの塩発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 0 |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水 | | | |
|------------------|------------------|-----------------|-------------|---------|
| | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野谷溜横 湧水 | 地下集水ピット |
| 採取日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 |
| 分析結果が得られた日 | 3月6日 | 3月6日 | 3月6日 | 3月6日 |
| 電気伝導率 mS/m | 18 | 34 | 23 | 42 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 16 | 20 | 18 | 24 |
| 水素イオン濃度 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 8.2 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | - |
| 採取場所 | 地下水 | 放流水 | | |
| | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) | |
| 採取日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月14日 | |
| 分析結果が得られた日 | 3月6日 | 3月6日 | 3月6日 | |
| 電気伝導率 mS/m | 30 | | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 22 | | | |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | |
| 生物化学的酸素要求量 | | ND | 0.7 | |
| 化学的酸素要求量 | | 4.6 | 4.8 | |
| 浮遊物質量 | | ND | ND | |
| 窒素含有量 | | 9.7 | 11.0 | |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

| 採取場所 | 採取日 | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|------|---------------|------------|------|-------|-------------|
| 河川水 | 平野谷上溜 | - | - | - | - |
| | 放流口直下河川 | - | - | - | - |
| | 杵田溜 | - | - | - | - |
| | 橋本川上流 | - | - | - | - |
| | 橋本川下流 | - | - | - | - |
| 地下水 | モニタリング井戸(下流) | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(上流) | - | - | - | - |
| | 平野谷溜横 湧水 | - | - | - | - |
| | 地下集排水ピット | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(浸出水) | - | - | - | - |
| 放流水 | 浸出水放流口 | - | - | - | - |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成26年1月度)

対象期間:平成26年1月1日~平成26年1月31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|-----------------|
| 鉱さい | 177.66 (トン/月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 272.88 (トン/月) |
| 不燃残渣 | 21.90 (トン/月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 37.65 (トン/月) |
| 建設廃材(スレート屑) | 1.69 (トン/月) |
| 焼却固化灰 | 1,988.00 (トン/月) |
| 合計 | 2,499.78 (トン/月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| | 地下水 | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|----------|---------|
| | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野谷溜横 湧水 | 地下集水ピット |
| 採取場所 | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野谷溜横 湧水 | 地下集水ピット |
| 採取日 | 1月16日 | 1月16日 | 1月16日 | 1月16日 |
| 分析結果が得られた日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 |
| 電気伝導率 mS/m | 19 | 34 | 23 | 41 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 16 | 22 | 20 | 24 |
| 水素イオン濃度 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 8.2 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | - |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| | 河川水 | | | | |
|------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜 | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取場所 | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜 | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日 | - | 1月16日 | 1月16日 | 1月16日 | 1月16日 |
| 分析結果が得られた日 | - | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 |
| 電気伝導率 mS/m | - | 29 | 14 | 18 | 21 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | - | 22 | 15 | 19 | 21 |
| 水素イオン濃度 | - | 8.0 | 7.5 | 7.9 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | - | ND | 1.8 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | - | 2.2 | 4.1 | 1.4 | 1.4 |
| 浮遊物質量 mg/l | - | 5 | 5 | 1 | 2 |
| 窒素含有量 mg/l | - | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 1.5 |
| 異常の有無 | - | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 平成 年 月 日 水位極低の為調査中止 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

| | 地下水 | 放流水 | |
|------------------|------------------|-------------|-------------|
| | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取場所 | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取日 | 1月16日 | 1月16日 | 1月24日 |
| 分析結果が得られた日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 |
| 電気伝導率 mS/m | 31 | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 24 | | |
| 水素イオン濃度 | 7.8 | 7.7 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 | | 5.2 | 5.0 |
| 浮遊物質量 | | ND | ND |
| 窒素含有量 | | 9.8 | 10.0 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - |

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理設備 | 埋立残余測定日時 |
|------------------|-------|-------|-------|---------|---|
| 点検日 | 1月24日 | 1月24日 | 1月24日 | 1月24日 | 平成25年4月1日 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 測定結果 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | - | 361,711.5m ³ 測定結果が得られた日時 平成25年4月6日 |

脱塩処理設備からの塩発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 0 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

| | 採取場所 | 採取日 | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|-----|---------------|-----|------------|------|-------|-------------|
| 河川水 | 平野谷上溜 | - | - | - | - | - |
| | 放流口直下河川 | - | - | - | - | - |
| | 杵田溜 | - | - | - | - | - |
| | 橋本川上流 | - | - | - | - | - |
| | 橋本川下流 | - | - | - | - | - |
| 地下水 | モニタリング井戸(下流) | - | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(上流) | - | - | - | - | - |
| | 平野谷溜横 湧水 | - | - | - | - | - |
| | 地下集排水ピット | - | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(浸出水) | - | - | - | - | - |
| 放流水 | 浸出水放流口 | - | - | - | - | - |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成25年 12月度)

対象期間:平成 25年 12月 1日~平成 25年 12月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|----------------|
| 鉱さい | 184.06 (トン /月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 307.91 (トン /月) |
| 不燃残渣 | 38.95 (トン /月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 54.64 (トン /月) |
| 建設廃材(スレート屑) | 0.00 (トン /月) |
| 焼却固化灰 | 0.00 (トン /月) |
| 合計 | 585.56 (トン /月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水 | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|----------|---------|
| | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野谷溜横 湧水 | 地下集水ピット |
| 採取日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 |
| 分析結果が得られた日 | 1月20日 | 1月20日 | 1月20日 | 1月20日 |
| 電気伝導率 mS/m | 20 | 30 | 26 | 40 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 16 | 18 | 19 | 22 |
| 水素イオン濃度 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 8.0 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | - |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 河川水 | | | | |
|------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜 | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日 | - | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 |
| 分析結果が得られた日 | - | 1月20日 | 1月20日 | 1月20日 | 1月20日 |
| 電気伝導率 mS/m | - | 25 | 14 | 18 | 22 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | - | 21 | 15 | 19 | 21 |
| 水素イオン濃度 | - | 7.9 | 7.4 | 8.0 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | - | 0.5 | 1.4 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | - | 2.0 | 3.7 | 1.5 | 1.7 |
| 浮遊物質量 mg/l | - | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 窒素含有量 mg/l | - | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.7 |
| 異常の有無 | - | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 平成 年 月 日 水位極低の為調査中止 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

| 採取場所 | 地下水 | 放流水 | |
|------------------|------------------|-------------|-------------|
| | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月24日 |
| 分析結果が得られた日 | 1月20日 | 1月20日 | 1月20日 |
| 電気伝導率 mS/m | 42 | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 22 | | |
| 水素イオン濃度 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 | | 6.0 | 5.8 |
| 浮遊物質量 | | ND | ND |
| 窒素含有量 | | 11.0 | 12.0 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理設備 | 埋立残余測定日時 |
|------------------|--------|--------|--------|---------|---|
| 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 12月25日 | 平成25年4月1日 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 測定結果 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | - | 361,711.5m ³ 測定結果が得られた日時 平成25年4月6日 |

脱塩処理設備からの塩発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 0 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシシン類 pg-TEQ/l

| 採取場所 | 採取日 | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|------|--------------|------------|------|-------|-------------|
| 河川水 | 平野谷上溜 | - | - | - | - |
| | 放流口直下河川 | - | - | - | - |
| | 杵田溜 | - | - | - | - |
| | 橋本川上流 | - | - | - | - |
| | 橋本川下流 | - | - | - | - |
| 地下水 | モニタリング井戸(下流) | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(上流) | - | - | - | - |
| | 平野谷溜横 湧水 | - | - | - | - |
| | 地下集排水ピット | - | - | - | - |
| 放流水 | 浸出水放流口 | - | - | - | - |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成25年 11月度)

対象期間:平成 25年 11月 1日~平成 25年 11月 30日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|----------------|
| 鉱さい | 161.68 (トン /月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 424.01 (トン /月) |
| 不燃残渣 | 33.46 (トン /月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 45.88 (トン /月) |
| 建設廃材(スレート屑) | 1.51 (トン /月) |
| 焼却固化灰 | 0.00 (トン /月) |
| 合計 | 666.54 (トン /月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水 | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|----------|---------|
| | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野谷溜横 湧水 | 地下集水ピット |
| 採取日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 |
| 分析結果が得られた日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 |
| 電気伝導率 mS/m | 22 | 30 | 24 | 39 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 15 | 17 | 19 | 21 |
| 水素イオン濃度 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.9 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | - |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 河川水 | | | | |
|------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜 | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日 | - | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 |
| 分析結果が得られた日 | - | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 |
| 電気伝導率 mS/m | - | 30 | 14 | 18 | 20 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | - | 20 | 16 | 19 | 20 |
| 水素イオン濃度 | - | 8.0 | 7.4 | 8.0 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | - | ND | 1.2 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | - | 2.5 | 3.5 | 2.4 | 2.0 |
| 浮遊物質量 mg/l | - | 6 | 5 | 10 | 6 |
| 窒素含有量 mg/l | - | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.8 |
| 異常の有無 | - | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 平成 年 月 日 水位極低の為調査中止 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

| 採取場所 | 地下水 | 放流水 | |
|------------------|------------------|-------------|-------------|
| | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月14日 |
| 分析結果が得られた日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 |
| 電気伝導率 mS/m | 42 | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 19 | | |
| 水素イオン濃度 | 7.7 | 7.4 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量 | | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 | | 6.4 | 6.1 |
| 浮遊物質量 | | ND | ND |
| 窒素含有量 | | 12.0 | 12.0 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理設備 | 埋立残余測定日時 |
|------------------|-----|-----------------------|-----|---------|---|
| 11月22日 | 無 | 有 | 無 | 無 | 平成25年4月1日 |
| 異常の有無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 測定結果 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | 保護マット穴あき(1箇所)パッチあて 補修 | - | - | 361,711.5m ³ 測定結果が得られた日時 平成25年4月6日 |

脱塩処理設備からの塩発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 0 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

| 採取場所 | 採取日 | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|------|---------------|------------|------|-------|-------------|
| 河川水 | 平野谷上溜 | - | - | - | - |
| | 放流口直下河川 | - | - | - | - |
| | 杵田溜 | - | - | - | - |
| | 橋本川上流 | - | - | - | - |
| | 橋本川下流 | - | - | - | - |
| 地下水 | モニタリング井戸(下流) | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(上流) | - | - | - | - |
| | 平野谷溜横 湧水 | - | - | - | - |
| | 地下集排水ピット | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(浸出水) | - | - | - | - |
| 放流水 | 浸出水放流口 | - | - | - | - |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成25年 10月度)

対象期間:平成 25年 10月 1日~平成 25年 10月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|------------------|
| 鉱さい | 180.82 (トン /月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 5,014.73 (トン /月) |
| 不燃残渣 | 55.66 (トン /月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 89.01 (トン /月) |
| 建設廃材(スレート屑) | 28.89 (トン /月) |
| 焼却固化灰 | 0.00 (トン /月) |
| 合計 | 5,369.11 (トン /月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 河川水 | | | | |
|------------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜 | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日 | - | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 |
| 分析結果が得られた日 | - | 11月12日 | 11月12日 | 11月12日 | 11月12日 |
| 電気伝導率 mS/m | - | 31 | 15 | 17 | 20 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | - | 23 | 17 | 20 | 22 |
| 水素イオン濃度 | - | 8.0 | 7.5 | 7.9 | 8.1 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | - | ND | 5.4 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | - | 2.6 | 6.6 | 1.7 | 1.7 |
| 浮遊物質量 mg/l | - | 9 | 7 | 4 | 3 |
| 窒素含有量 mg/l | - | 2.3 | 1.6 | 1.4 | 1.5 |
| 異常の有無 | - | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| | 水位極低の為調査中止 | - | - | - | - |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理設備 | 埋立残余測定日時 |
|------------------|--------|--------------------------|--------|---------|--------------------------|
| 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 平成25年4月1日 |
| 異常の有無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 測定結果 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 10月30日 | 月 日 | 月 日 | 361,711.5m ³ |
| | - | 保護マット穴あき及び剥れパッチあて及び再接着補修 | - | - | 測定結果が得られた日時 平成25年4月6日 |

脱塩処理設備からの塩発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 0 |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水 | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|----------|---------|
| | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野谷溜横 湧水 | 地下集水ピット |
| 採取日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 |
| 分析結果が得られた日 | 11月12日 | 11月12日 | 11月12日 | 11月12日 |
| 電気伝導率 mS/m | 18 | 31 | 24 | 39 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 16 | 20 | 19 | 24 |
| 水素イオン濃度 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 7.6 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | - |

| 採取場所 | 地下水 | | 放流水 | |
|------------------|------------------|-------------|-------------|--|
| | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) | |
| 採取日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月25日 | |
| 分析結果が得られた日 | 11月12日 | 11月12日 | 11月12日 | |
| 電気伝導率 mS/m | 37 | | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 23 | | | |
| 水素イオン濃度 | 7.7 | 6.9 | 6.8 | |
| 生物化学的酸素要求量 | | ND | ND | |
| 化学的酸素要求量 | | 7.3 | 8.5 | |
| 浮遊物質量 | | ND | ND | |
| 窒素含有量 | | 11.0 | 11.0 | |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | - | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシシン類 pg-TEQ/l

| 採取場所 | 採取日 | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|------|---------------|------------|------|-------|-------------|
| 河川水 | 平野谷上溜 | - | - | - | - |
| | 放流口直下河川 | - | - | - | - |
| | 杵田溜 | - | - | - | - |
| | 橋本川上流 | - | - | - | - |
| | 橋本川下流 | - | - | - | - |
| 地下水 | モニタリング井戸(下流) | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(上流) | - | - | - | - |
| | 平野谷溜横 湧水 | - | - | - | - |
| | 地下集排水ピット | - | - | - | - |
| | モニタリング井戸(浸出水) | - | - | - | - |
| 放流水 | 浸出水放流口 | - | - | - | - |