

[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)](令和4年2月度)

対象期間: 令和4年 2月 1日~令和4年 2月 28日

埋立廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|-----------------|
| 産業廃棄物 | |
| 鉱さい | 161.84 (トン/月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 819.54 (トン/月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 80.49 (トン/月) |
| がれき類(スレート層) | 0.00 (トン/月) |
| 一般廃棄物 | |
| 不燃物等 | 1,338.23 (トン/月) |
| 焼却灰 | 115.77 (トン/月) |
| 合計 | 2,515.87 (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2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 |
| 分析結果が得られた日 | 3月7日 | 3月7日 | 3月7日 | 3月7日 | 3月7日 |
| 電気伝導率 mS/m | 25 | 31 | 14 | 16 | 22 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 18 | 19 | 16 | 18 | 22 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.8 | 7.2 | 7.7 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | 1.4 | ND | 1.4 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | 3.6 | 2.5 | 3.9 | 1.1 | 1.6 |
| 浮遊物質量 mg/l | 23 | 4 | 6 | 1 | 4 |
| 窒素含有量 mg/l | 2.2 | 1.9 | 2.2 | 1.4 | 1.6 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | - | - | - | - | - |

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 |
|------------------|-------|-------|-------|---------|-------------------------|
| | 2月22日 | 2月22日 | 2月22日 | 2月22日 | 2月22日 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 令和3年4月1日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 測定結果 |
| | - | - | - | - | 235,350.7m ³ |
| | | | | | 測定結果が得られた日時 |
| | | | | | 令和3年4月5日 |

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) | 平野溜横 湧水 | 地下水集排水ピット |
| 採取日 | 2月2日 | 2月2日 | - | 2月2日 |
| 分析結果が得られた日 | 3月7日 | 3月7日 | - | 3月7日 |
| 電気伝導率 mS/m | 17 | 32 | - | 37 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 15 | 17 | - | 23 |
| 水素イオン濃度 | 7.8 | 7.4 | - | 8.2 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | - | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | 湧出していなかったため調査中止 | - |

| 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2日 | 2月2日 | 2月10日 |
| 分析結果が得られた日 | 3月7日 | 3月7日 | 3月7日 |
| 電気伝導率 mS/m | 28 | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 19 | | |
| 水素イオン濃度 | 7.8 | 7.3 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量 | | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 | | 1.0 | 1.8 |
| 浮遊物質量 | | ND | ND |
| 窒素含有量 | | 18 | 18 |
| 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 | 放流口直下河川 | - | - | - | - |
| 河川水 | 杵田溜 | - | - | - | - |
| 河川水 | 橋本川上流 | - | - | - | - |
| 河川水 | 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 | - | - | - | - |
| | 地下水集排水ピット | - | - | - | - |
| 放流水 | 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)](令和4年1月度)

対象期間: 令和4年 1月 1日~令和4年 1月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 (単位) |
|---------------|------------------|
| 産業廃棄物 | |
| 鉱さい | 140.61 (トン /月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 1,098.75 (トン /月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 74.00 (トン /月) |
| がれき類(スレート層) | 0.00 (トン /月) |
| 一般廃棄物 | |
| 不燃物等 | 2,963.41 (トン /月) |
| 焼却灰 | 47.23 (トン /月) |
| 合計 | 4,324.00 (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 | 1月7日 | 1月7日 | 1月7日 | 1月7日 | 1月7日 |
| 分析結果が得られた日 | 2月3日 | 2月3日 | 2月3日 | 2月3日 | 2月3日 |
| 電気伝導率 mS/m | 27 | 31 | 15 | 16 | 21 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 20 | 20 | 16 | 17 | 20 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | 1.4 | ND | 1.2 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | 3.7 | 2.6 | 4.0 | 1.9 | 2.0 |
| 浮遊物質量 mg/l | 14 | 4 | 2 | 9 | 3 |
| 窒素含有量 mg/l | 2.2 | 1.4 | 1.9 | 1.2 | 1.2 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | - | - | - | - | - |

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 |
|------------------|-------|-------|-------|---------|-------------------------|
| 1月27日 | 1月27日 | 1月27日 | 1月27日 | 1月27日 | 測定日時 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 令和3年4月1日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 測定結果 |
| | - | - | - | - | 235,350.7m ³ |
| | | | | | 測定結果が得られた日時 |
| | | | | | 令和3年4月5日 |

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) | 平野溜横 湧水 | 地下水集排水ピット |
| 採取日 | 1月7日 | 1月7日 | - | 1月7日 |
| 分析結果が得られた日 | 2月3日 | 2月3日 | - | 2月3日 |
| 電気伝導率 mS/m | 17 | 31 | - | 36 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 15 | 17 | - | 23 |
| 水素イオン濃度 | 7.8 | 7.4 | - | 8.1 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | - | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | 湧出していなかったため調査中止 | - |

| 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 | 1月7日 | 1月7日 | 1月13日 |
| 分析結果が得られた日 | 2月3日 | 2月3日 | 2月3日 |
| 電気伝導率 mS/m | 25 | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 20 | | |
| 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 | | 0.8 | 1.2 |
| 浮遊物質量 | | ND | ND |
| 窒素含有量 | | 5.7 | 7.1 |
| 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 | - | - | - | - |
| | 地下水集排水ピット | - | - | - | - |
| | 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)](令和3年12月度)

対象期間: 令和3年 12月 1日~令和3年 12月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|-----------------|
| 産業廃棄物 | |
| 鉱さい | 199.65 (トン/月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 1,271.56 (トン/月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 141.90 (トン/月) |
| がれき類(スレート層) | 4.18 (トン/月) |
| 一般廃棄物 | |
| 不燃物等 | 1,971.06 (トン/月) |
| 焼却灰 | 89.77 (トン/月) |
| 合計 | 3,678.12 (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 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 |
| 分析結果が得られた日 | 1月14日 | 1月14日 | 1月14日 | 1月14日 | 1月14日 |
| 電気伝導率 mS/m | 26 | 31 | 14 | 16 | 23 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 19 | 22 | 17 | 17 | 22 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | 1.0 | ND | 1.1 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | 3.7 | 2.8 | 4.3 | 1.8 | 1.8 |
| 浮遊物質量 mg/l | 18 | 2 | 4 | 1 | 5 |
| 窒素含有量 mg/l | 1.3 | 0.94 | 0.90 | 0.69 | 0.68 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | - | - | - | - | - |

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 |
|------------------|--------|--------|--------|---------|-------------------------|
| 12月28日 | 12月28日 | 12月28日 | 12月28日 | 12月28日 | 測定日時 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 令和3年4月1日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 測定結果 |
| | - | - | - | - | 235,350.7m ³ |
| | | | | | 測定結果が得られた日時 |
| | | | | | 令和3年4月5日 |

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) | 平野溜横 湧水 | 地下水集排水ピット |
| 採取日 | 12月15日 | 12月15日 | - | 12月15日 |
| 分析結果が得られた日 | 1月14日 | 1月14日 | - | 1月14日 |
| 電気伝導率 mS/m | 17 | 30 | - | 35 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 16 | 16 | - | 24 |
| 水素イオン濃度 | 7.8 | 7.5 | - | 8.1 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | - | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | 湧出していなかったため調査中止 | - |

| 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15日 | 12月15日 | 12月21日 |
| 分析結果が得られた日 | 1月14日 | 1月14日 | 1月14日 |
| 電気伝導率 mS/m | 28 | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 19 | | |
| 水素イオン濃度 | 7.6 | 7.6 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量 | | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 | | 7.2 | 7.7 |
| 浮遊物質量 | | ND | ND |
| 窒素含有量 | | 4.3 | 6.7 |
| 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)](令和3年11月度)

対象期間: 令和3年 11月 1日~令和3年 11月 30日

埋立廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|-----------------|
| 産業廃棄物 | |
| 鉱さい | 129.15 (トン/月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 1,198.44 (トン/月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 130.21 (トン/月) |
| がれき類(スレート層) | 1.61 (トン/月) |
| 一般廃棄物 | |
| 不燃物等 | 320.94 (トン/月) |
| 焼却灰 | 119.92 (トン/月) |
| 合計 | 1,900.27 (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 | 11月5日 | 11月5日 | 11月5日 | 11月5日 | 11月5日 |
| 分析結果が得られた日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 |
| 電気伝導率 mS/m | 27 | 29 | 14 | 15 | 21 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 21 | 21 | 18 | 18 | 22 |
| 水素イオン濃度 | 8.4 | 7.8 | 7.2 | 7.7 | 8.2 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | 3.5 | ND | 1.7 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | 6.1 | 2.8 | 4.5 | 1.8 | 1.9 |
| 浮遊物質量 mg/l | 30 | 7 | 6 | 4 | 3 |
| 窒素含有量 mg/l | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 1.2 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | - | - | - | - | - |

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 |
|------------------|--------|--------|--------|---------|-------------------------|
| 11月26日 | 11月26日 | 11月26日 | 11月26日 | 11月26日 | 測定日時 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 令和3年4月1日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 測定結果 |
| | - | - | - | - | 235,350.7m ³ |
| | | | | | 測定結果が得られた日時 |
| | | | | | 令和3年4月5日 |

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) | 平野溜横 湧水 | 地下水集排水ピット |
| 採取日 | 11月5日 | 11月5日 | - | 11月5日 |
| 分析結果が得られた日 | 12月15日 | 12月15日 | - | 12月15日 |
| 電気伝導率 mS/m | 18 | 28 | - | 33 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 17 | 17 | - | 21 |
| 水素イオン濃度 | 7.7 | 7.4 | - | 7.9 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | - | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | - | - | 湧出していなかったため調査中止 | - |

| 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5日 | 11月5日 | 11月12日 |
| 分析結果が得られた日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 |
| 電気伝導率 mS/m | 28 | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 22 | | |
| 水素イオン濃度 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量 | | 1.2 | 1.0 |
| 化学的酸素要求量 | | 10 | 8.7 |
| 浮遊物質量 | | 1 | ND |
| 窒素含有量 | | 1.7 | 2.2 |
| 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)](令和3年10月度)

対象期間: 令和3年 10月 1日~令和3年 10月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|---------------|-----------------|
| 産業廃棄物 | |
| 鉱さい | 126.28 (トン/月) |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 634.01 (トン/月) |
| 建設廃材(石膏ボード) | 125.13 (トン/月) |
| がれき類(スレート層) | 0.03 (トン/月) |
| 一般廃棄物 | |
| 不燃物等 | 30.60 (トン/月) |
| 焼却灰 | 148.0 (トン/月) |
| 合計 | 1,064.05 (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8日 | 10月8日 | 10月8日 | 10月8日 | 10月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 11月8日 | 11月8日 | 11月8日 | 11月8日 | 11月8日 |
| 電気伝導率 mS/m | 28 | 30 | 16 | 15 | 22 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 21 | 23 | 18 | 17 | 20 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 7.7 | 7.0 | 7.7 | 8.1 |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | 2.3 | ND | 1.1 | ND | ND |
| 化学的酸素要求量 mg/l | 4.8 | 3.0 | 3.5 | 2.4 | 2.1 |
| 浮遊物質量 mg/l | 38 | 7 | 3 | 12 | 5 |
| 窒素含有量 mg/l | 2.5 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.3 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | - | - | - | - | - |

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 |
|------------------|--------|--------|--------|---------|-------------------------|
| 10月27日 | 10月27日 | 10月27日 | 10月27日 | 10月27日 | 測定日時 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 令和3年4月1日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 測定結果 |
| | - | - | - | - | 235,350.7m ³ |
| | | | | | 測定結果が得られた日時 |
| | | | | | 令和3年4月5日 |

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) | 平野溜横 湧水 | 地下水集排水ピット |
| 採取日 | 10月8日 | 10月8日 | 10月8日 | 10月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 11月8日 | 11月8日 | 11月8日 | 11月8日 |
| 電気伝導率 mS/m | 19 | 28 | 22 | 34 |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 16 | 15 | 19 | 21 |
| 水素イオン濃度 | 7.7 | 7.3 | 7.7 | 7.1 |
| 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8日 | 10月8日 | 10月14日 |
| 分析結果が得られた日 | 11月8日 | 11月8日 | 11月8日 |
| 電気伝導率 mS/m | 34 | | |
| 塩化物イオン濃度 mg/l | 18 | | |
| 水素イオン濃度 | 7.4 | 7.3 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量 | | ND | 0.6 |
| 化学的酸素要求量 | | 6.2 | 7.7 |
| 浮遊物質量 | | ND | ND |
| 窒素含有量 | | 4.0 | 2.4 |
| 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 | - | - | - | - |