

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年4月度)

対象期間 令和5年4月1日 ~ 令和5年4月30日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 24,758 t | 焼却 | 20,607 t |
| | 55.9 % | 乾燥 | 4,151 t |
| | | (固形化) | 2,234 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| 測定位置 | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和5年4月16日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫黄酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年5月度)

対象期間 令和5年5月1日 ~ 令和5年5月31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 25,708 t | 焼却 | 21,059 t |
| | 54.0 % | 乾燥 | 4,649 t |
| | | (固形化) | 2,343 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| 測定位置 | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和5年5月4日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫黄酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| | | 4 | | | | |
| 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| | | 4 | | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年6月度)

対象期間 令和5年6月1日 ~ 令和5年6月30日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 23,492 t | 焼却 | 18,995 t |
| | 54.1 % | 乾燥 | 4,496 t |
| | | (固形化) | 2,185 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和5年6月18日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-----------|------------|----------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年5月10日 | 令和5年6月27日 | 0.043 |
| | | | 2 | 令和5年5月11日 | 令和5年6月27日 | 0.0094 |
| | | | 3 | 令和5年5月12日 | 令和5年6月27日 | 0.033 |
| | | | 4 | 令和5年5月13日 | 令和5年6月27日 | 0.000002 |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年5月10日 | 令和5年6月27日 | 2.0未満 |
| | | | 2 | 令和5年5月11日 | 令和5年6月27日 | 2.0未満 |
| | | | 3 | 令和5年5月12日 | 令和5年6月27日 | 2.0未満 |
| | | | 4 | 令和5年5月13日 | 令和5年6月27日 | 2.0未満 |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年5月10日 | 令和5年6月27日 | 0.019 |
| | | | 2 | 令和5年5月11日 | 令和5年6月27日 | 0.011未満 |
| | | | 3 | 令和5年5月12日 | 令和5年6月27日 | 0.013未満 |
| | | | 4 | 令和5年5月13日 | 令和5年6月27日 | 0.012未満 |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年5月10日 | 令和5年6月27日 | 18 |
| | | | 2 | 令和5年5月11日 | 令和5年6月27日 | 20 |
| | | | 3 | 令和5年5月12日 | 令和5年6月27日 | 30 |
| | | | 4 | 令和5年5月13日 | 令和5年6月27日 | 16 |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年7月度)

対象期間 令和5年7月1日 ~ 令和5年7月31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|--------------------|-------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 19,669 t 53.1 % | 焼却 | 16,334 t |
| | | 乾燥 | 3,335 t |
| | | (固形化) | 1,634 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和5年7月26日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | 別紙1のとおり | | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年8月度)

対象期間 令和5年8月1日 ~ 令和5年8月31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 |
|----------------|--------------------|---------------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 24,104 t 53.1 % | 焼却 20,490 t |
| | | 乾燥 3,614 t |
| | | (固形化) 1,995 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| 測定位置 | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定結果が得られた | 別紙 1のとおり | 別紙 1のとおり | 別紙 1のとおり |
| 測定結果 | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和5年8月6日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫黄酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年9月度)

対象期間 令和5年9月1日 ~ 令和5年9月30日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 24,415 t | 焼却 | 19,521 t |
| | 53.2 % | 乾燥 | 4,893 t |
| | | (固化) | 1,688 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| 測定位置 | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|---------------|-----------|-----------|
| | 別紙1のとおり | | 別紙1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙2(記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和5年9月24日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-----------|------------|------------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年8月17日 | 令和5年9月25日 | 0.048 |
| | | | 2 | 令和5年8月18日 | 令和5年9月25日 | 0.091 |
| | | | 3 | 令和5年8月19日 | 令和5年9月25日 | 0.056 |
| | | | 4 | 令和5年8月21日 | 令和5年9月25日 | 0.00000087 |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫黄酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年8月17日 | 令和5年9月25日 | 2.0未満 |
| | | | 2 | 令和5年8月18日 | 令和5年9月25日 | 2.0未満 |
| | | | 3 | 令和5年8月19日 | 令和5年9月25日 | 2.0未満 |
| | | | 4 | 令和5年8月21日 | 令和5年9月25日 | 2.0未満 |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年8月17日 | 令和5年9月25日 | 0.034 |
| | | | 2 | 令和5年8月18日 | 令和5年9月25日 | 0.01未満 |
| | | | 3 | 令和5年8月19日 | 令和5年9月25日 | 0.01未満 |
| | | | 4 | 令和5年8月21日 | 令和5年9月25日 | 0.01未満 |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年8月17日 | 令和5年9月25日 | 5.0未満 |
| | | | 2 | 令和5年8月18日 | 令和5年9月25日 | 5.0未満 |
| | | | 3 | 令和5年8月19日 | 令和5年9月25日 | 5.0未満 |
| | | | 4 | 令和5年8月21日 | 令和5年9月25日 | 5.0未満 |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年8月17日 | 令和5年9月25日 | 24 |
| | | | 2 | 令和5年8月18日 | 令和5年9月25日 | 20 |
| | | | 3 | 令和5年8月19日 | 令和5年9月25日 | 21 |
| | | | 4 | 令和5年8月21日 | 令和5年9月25日 | 24 |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年10月度)

対象期間 令和5年10月1日 ~ 令和5年10月31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 24,923 t | 焼却 | 19,061 t |
| | 53.9 % | 乾燥 | 5,862 t |
| | | (固形化) | 2,462 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|------------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和5年10月14日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|--------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | 別紙1のとおり | | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年11月度)

対象期間 令和5年11月1日 ~ 令和5年11月30日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 27,149 t | 焼却 | 21,969 t |
| | 54.1 % | 乾燥 | 5,179 t |
| | | (固形化) | 1,731 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 焼焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|------------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和5年11月17日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫黄酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年12月度)

対象期間 令和5年12月1日 ~ 令和5年12月31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 24,683 t | 焼却 | 19,239 t |
| | 53.4 % | 乾燥 | 5,444 t |
| | | (固化) | 1,894 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| 測定位置 | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|---------------|-----------|-----------|
| | 別紙1のとおり | | 別紙1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙2(記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|------------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和5年12月29日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|------------|------------|--------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年11月8日 | 令和5年12月22日 | 0.040 |
| | | | 2 | 令和5年11月7日 | 令和5年12月22日 | 0.047 |
| | | | 3 | 令和5年11月9日 | 令和5年12月22日 | 0.042 |
| | | | 4 | 令和5年11月10日 | 令和5年12月22日 | 0 |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫黄酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年11月8日 | 令和5年12月22日 | 2.0未満 |
| | | | 2 | 令和5年11月7日 | 令和5年12月22日 | 2.0未満 |
| | | | 3 | 令和5年11月9日 | 令和5年12月22日 | 2.0未満 |
| | | | 4 | 令和5年11月10日 | 令和5年12月22日 | 2.0未満 |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年11月8日 | 令和5年12月22日 | 0.026 |
| | | | 2 | 令和5年11月7日 | 令和5年12月22日 | 0.01未満 |
| | | | 3 | 令和5年11月9日 | 令和5年12月22日 | 0.01未満 |
| | | | 4 | 令和5年11月10日 | 令和5年12月22日 | 0.01未満 |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和5年11月8日 | 令和5年12月22日 | 37 |
| | | | 2 | 令和5年11月7日 | 令和5年12月22日 | 30 |
| | | | 3 | 令和5年11月9日 | 令和5年12月22日 | 45 |
| | | | 4 | 令和5年11月10日 | 令和5年12月22日 | 42 |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年1月度)

対象期間 令和6年1月1日 ~ 令和6年1月31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 |
|----------------|-----------|---------------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 24,845 t | 焼却 20,191 t |
| | 54.2 % | 乾燥 4,653 t |
| | | (固形化) 1,943 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和6年1月4日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|--------------------------------------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | 2 | | | |
| | | 3 | | | |
| | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫酸化合物 ppm 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | 2 | | | |
| | | 3 | | | |
| | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | 2 | | | |
| | | 3 | | | |
| | | 4 | | | |
| | 塩化水素 ppm 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | 2 | | | |
| | | 3 | | | |
| | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | 2 | | | |
| | | 3 | | | |
| | | 4 | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年2月度)

対象期間 令和6年2月1日 ~ 令和6年2月29日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|-------------|--------------------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 25,072 t | 焼却 | 20,442 t |
| | 54.0 % | 乾燥 (固形化) | 4,730 t 2,341 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和6年2月5日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫酸化合物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年3月度)

対象期間 令和6年3月1日 ~ 令和6年3月31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 |
|----------------|-----------|-----------------------------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 25,614 t | 焼却 20,888 t |
| | 55.2 % | 乾燥 4,725 t (固形化) 1,654 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和6年3月28日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|----------|------------|-----------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | 令和6年2月1日 | 令和6年3月12日 | 0.029 |
| | | | 2 | 令和6年2月2日 | 令和6年3月12日 | 0.032 |
| | | | 3 | 令和6年2月3日 | 令和6年3月12日 | 0.046 |
| | | | 4 | 令和6年2月5日 | 令和6年3月12日 | 0.0016000 |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫酸化合物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和6年2月1日 | 令和6年3月12日 | 2.0未満 |
| | | | 2 | 令和6年2月2日 | 令和6年3月12日 | 2.0未満 |
| | | | 3 | 令和6年2月3日 | 令和6年3月12日 | 2.0未満 |
| | | | 4 | 令和6年2月5日 | 令和6年3月12日 | 2.0未満 |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | 令和6年2月1日 | 令和6年3月12日 | 0.025 |
| | | | 2 | 令和6年2月2日 | 令和6年3月12日 | 0.01未満 |
| | | | 3 | 令和6年2月3日 | 令和6年3月12日 | 0.01未満 |
| | | | 4 | 令和6年2月5日 | 令和6年3月12日 | 0.01未満 |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和6年2月1日 | 令和6年3月12日 | 5.0未満 |
| | | | 2 | 令和6年2月2日 | 令和6年3月12日 | 5.0未満 |
| | | | 3 | 令和6年2月3日 | 令和6年3月12日 | 5.0未満 |
| | | | 4 | 令和6年2月5日 | 令和6年3月12日 | 5.0未満 |
| | 窒素化合物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和6年2月1日 | 令和6年3月12日 | 43 |
| | | | 2 | 令和6年2月2日 | 令和6年3月12日 | 43 |
| | | | 3 | 令和6年2月3日 | 令和6年3月12日 | 31 |
| | | | 4 | 令和6年2月5日 | 令和6年3月12日 | 32 |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年4月度)

対象期間 令和6年4月1日 ~ 令和6年4月30日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 |
|----------------|-----------|--------------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 24,342 t | 焼却 19,561 t |
| | 54.1 % | 乾燥 4,780 t |
| | | (固化) 1,758 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和6年4月7日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | 別紙1のとおり | | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫酸化合物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年5月度)

対象期間 令和6年5月1日 ~ 令和6年5月31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 25,980 t | 焼却 | 20,502 t |
| | 53.8 % | 乾燥 | 5,478 t |
| | | (固形化) | 1,945 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和6年5月4日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫黄酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年6月度)

対象期間 令和6年6月1日 ~ 令和6年6月30日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|-------------|--------------------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 25,035 t | 焼却 | 20,322 t |
| | 54.1 % | 乾燥 (固形化) | 4,712 t 1,901 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1のとおり | | 別紙 1のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙)のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和6年6月12日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-----------|------------|----------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | 令和6年5月9日 | 令和6年6月20日 | 0.077 |
| | | | 2 | 令和6年5月10日 | 令和6年6月20日 | 0.0420 |
| | | | 3 | 令和6年5月15日 | 令和6年6月20日 | 0.024 |
| | | | 4 | 令和6年5月13日 | 令和6年6月20日 | 0.000000 |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫黄酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和6年5月9日 | 令和6年6月20日 | 2.0未満 |
| | | | 2 | 令和6年5月10日 | 令和6年6月20日 | 2.0未満 |
| | | | 3 | 令和6年5月15日 | 令和6年6月20日 | 2.0未満 |
| | | | 4 | 令和6年5月13日 | 令和6年6月20日 | 2.0未満 |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | 令和6年5月9日 | 令和6年6月20日 | 0.018 |
| | | | 2 | 令和6年5月10日 | 令和6年6月20日 | 0.010未満 |
| | | | 3 | 令和6年5月15日 | 令和6年6月20日 | 0.011未満 |
| | | | 4 | 令和6年5月13日 | 令和6年6月20日 | 0.010未満 |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | 令和6年5月9日 | 令和6年6月20日 | 34 |
| | | | 2 | 令和6年5月10日 | 令和6年6月20日 | 31 |
| | | | 3 | 令和6年5月15日 | 令和6年6月20日 | 70 |
| | | | 4 | 令和6年5月13日 | 令和6年6月20日 | 50 |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年7月度)

対象期間 令和6年7月1日 ~ 令和6年7月31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

| 産業廃棄物の種類 | 数量(有り姿) t | 処理内訳 | |
|----------------|-----------|------|----------|
| 汚泥 (製紙スラッジ) | 18,625 t | 焼却 | 14,320 t |
| | 54.1 % | 乾燥 | 4,305 t |
| | | (固化) | 2,219 t |

* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵機流入ガス温度 | 排ガス中のCO濃度 |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| 測定位置 | 別紙 1 のとおり | | 別紙 1 のとおり |
| 測定結果が得られた | 操業中は(焼却中)連続測定 | | 令和 年 月 日 |
| 測定結果 | 別紙 2 (記録紙) のとおり | | |

3 ばい塵除去の実施状況と措置 [規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス 処理 施設 |
|------------|------|-----------|
| ばい塵の除去を行った | なし | 令和6年7月26日 |

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

| | | 採取位置 | 号機 | 採取年月日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 |
|--------------------------|---------------------------|---------|----|-------|------------|------|
| ダイオキシン類 (1年1回以上) | | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| ばい煙量 または ばい煙 濃度 | 硫黄酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | ばい塵 g/m ³ N | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 塩化水素 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |
| | 窒素酸化物 ppm | 別紙1のとおり | 1 | | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |