

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 28 年 4 月度

| 1 | 処分した廃棄物 | 一般廃棄物 | | 産業廃棄物 | | | |
|---|--------------------------|--|--|---------|--------|----------|------------|
| | | (単位:t/月) | 一般雑芥 | スラッジ類 | 廃油類 | 廃プラスチック類 | 廃パレット類(木屑) |
| | 廃棄物焼却炉 | | 1010.84 | 1223.13 | 172.62 | 67.50 | 57.44 |
| | 特異物焼却炉 | | — | — | — | 75.88 | — |
| 2 | 燃焼ガス温度 | (1)測定場所:ローラーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 830℃ ~ 最高 980℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m) | | | | | |
| 3 | 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | (1)冷却設備(ボイラー):ストローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットバルス装置にて自動除去 | | | | | |
| 4 | 集塵機入側温度 | (1)測定場所:B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 170℃ ~ 最高 190℃ | | | | | |
| 5 | 測定結果 | ダイオキシン | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | 硫酸酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 22ppm (届出値:200ppm) B/F 集塵機出側ダクト 平成 28年 4月 15日 平成 28年 4月 26日 | | | | |
| | | 窒素酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 58ppm (届出値:300ppm) B/F 集塵機出側ダクト 平成 28年 4月 15日 平成 28年 4月 26日 | | | | |
| | | 塩化水素 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 110mg/m ³ N (届出値:700mg/m ³ N) B/F 集塵機出側ダクト 平成 28年 4月 15日 平成 28年 4月 26日 | | | | |
| | | ばいじん | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 <0.002g/m ³ N (届出値:0.15g/m ³ N) B/F 集塵機出側ダクト 平成 28年 4月 15日 平成 28年 4月 26日 | | | | |
| | | 一酸化炭素 | (1)採取位置 B/F 集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 連続 (3)測定結果 最小 0ppm ~ 最大 60ppm (基準値:100ppm以下) (4)備考 | | | | |

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 28 年 5 月度

| 1 | 処分した廃棄物 | 一般廃棄物 | | 産業廃棄物 | | | |
|---|--------------------------|--|--|--------|--------|----------|------------|
| | | (単位:t/月) | 一般雑芥 | スラッジ類 | 廃油類 | 廃プラスチック類 | 廃パレット類(木屑) |
| | 廃棄物焼却炉 | | 502.70 | 488.76 | 103.58 | 62.79 | 18.26 |
| | 特異物焼却炉 | | — | — | — | 81.54 | — |
| 2 | 燃焼ガス温度 | (1)測定場所:ローラーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 850℃ ~ 最高 960℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m) | | | | | |
| 3 | 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | (1)冷却設備(ボイラー):ストローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットバルス装置にて自動除去 | | | | | |
| 4 | 集塵機入側温度 | (1)測定場所:B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 165℃ ~ 最高 180℃ | | | | | |
| 5 | 測定結果 | ダイオキシン | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | 硫酸酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | 窒素酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | 塩化水素 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | ばいじん | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | 一酸化炭素 | (1)採取位置 B/F 集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 連続 (3)測定結果 最小 2ppm ~ 最大 40ppm (基準値:100ppm以下) (4)備考 | | | | |

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 28 年 6 月度

| 1 | 処分した廃棄物 | (単位:t/月) | 産業廃棄物 | | | | |
|---|--------------------------|--|---|--------|----------|------------|--|
| | | 一般廃棄物 | スラッジ類 | 廃油類 | 廃プラスチック類 | 廃パレット類(木屑) | |
| | 廃棄物焼却炉 | 955.10 | 1273.35 | 128.23 | 75.04 | 47.32 | |
| | 特異物焼却炉 | — | — | — | 71.84 | — | |
| 2 | 燃焼ガス温度 | (1)測定場所：ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 830℃～最高 1000℃ (基準値：800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度：1000℃以上 (測定場所：特異物炉 出側より 3.5m) | | | | | |
| 3 | 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | (1)冷却設備(ボイラー)：ストローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備：エアージェットバルス装置にて自動除去 | | | | | |
| 4 | 集塵機入側温度 | (1)測定場所：B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 160℃～最高 185℃ | | | | | |
| 5 | 測定結果 | ダイオキシン | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | 硫黄酸化物 | (1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 6月 15日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 6月 16日 (4)測定結果 71.0ppm (届出値：200 ppm) | | | | |
| | | 窒素酸化物 | (1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 6月 15日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 6月 16日 (4)測定結果 75.0ppm (届出値：300 ppm) | | | | |
| | | 塩化水素 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | ばいじん | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | 一酸化炭素 | (1)採取位置 B/F 集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 連続 (3)測定結果 最小 2ppm～最大 45ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考 | | | | |

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 28 年 7 月度

| 1 | 処分した廃棄物 | (単位:t/月) | 産業廃棄物 | | | | |
|---|--------------------------|--|---|--------|----------|------------|--|
| | | 一般廃棄物 | スラッジ類 | 廃油類 | 廃プラスチック類 | 廃パレット類(木屑) | |
| | 廃棄物焼却炉 | 1043.75 | 1382.11 | 162.28 | 61.63 | 35.94 | |
| | 特異物焼却炉 | — | — | — | 45.90 | — | |
| 2 | 燃焼ガス温度 | (1)測定場所：ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 860℃～最高 1000℃ (基準値：800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度：1000℃以上 (測定場所：特異物炉 出側より 3.5m) | | | | | |
| 3 | 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | (1)冷却設備(ボイラー)：ストローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備：エアージェットバルス装置にて自動除去 | | | | | |
| 4 | 集塵機入側温度 | (1)測定場所：B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 160℃～最高 190℃ | | | | | |
| 5 | 測定結果 | ダイオキシン | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし | | | | |
| | | 硫黄酸化物 | (1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 7月 20日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 7月 26日 (4)測定結果 34.0ppm (届出値：200 ppm) | | | | |
| | | 窒素酸化物 | (1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 7月 20日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 7月 26日 (4)測定結果 64.0ppm (届出値：300 ppm) | | | | |
| | | 塩化水素 | (1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 7月 20日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 7月 26日 (4)測定結果 190 mg/m ³ (届出値：700 mg/m ³ N) | | | | |
| | | ばいじん | (1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 7月 20日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 7月 26日 (4)測定結果 <0.002g/m ³ (届出値：0.15g/m ³ N) | | | | |
| | | 一酸化炭素 | (1)採取位置 B/F 集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 連続 (3)測定結果 最小 2ppm～最大 55ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考 | | | | |

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 28 年 8 月度

| 1 | 処分した廃棄物 | 一般廃棄物 | | 産業廃棄物 | | | |
|---|--------------------------|--|---|---------|--------|----------|------------|
| | | (単位:t/月) | | スラッジ類 | 廃油類 | 廃プラスチック類 | 廃パレット類(木屑) |
| | | 廃棄物焼却炉 | 712.75 | 1032.06 | 169.68 | 60.69 | 24.56 |
| | | 特異物焼却炉 | — | — | 54.90 | — | |
| 2 | 燃焼ガス温度 | (1)測定場所:ローラーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 870℃ ~ 995最高℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m) | | | | | |
| 3 | 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | (1)冷却設備(ボイラー):ストローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去 | | | | | |
| 4 | 集塵機入側温度 | (1)測定場所:B/F集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 165℃ ~ 最高 185℃ | | | | | |
| 5 | 測定結果 | ダイオキシン | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | | |
| | | 硫黄酸化物 | (1)採取位置 B/F集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 8月 24日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 8月 29日 (4)測定結果 58.0ppm (届出値:200ppm) | | | | |
| | | 窒素酸化物 | (1)採取位置 B/F集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 8月 24日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 8月 29日 (4)測定結果 73.0ppm (届出値:300ppm) | | | | |
| | | 塩化水素 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | | |
| | | ばいじん | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | | |
| | | 一酸化炭素 | (1)採取位置 B/F集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 連続 (3)測定結果 最小 2ppm ~ 最大 30ppm (基準値:100ppm以下) (4)備考 | | | | |

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 28 年 9 月度

| 1 | 処分した廃棄物 | 一般廃棄物 | | 産業廃棄物 | | | |
|---|--------------------------|--|---|---------|--------|----------|------------|
| | | (単位:t/月) | | スラッジ類 | 廃油類 | 廃プラスチック類 | 廃パレット類(木屑) |
| | | 廃棄物焼却炉 | 1024.98 | 1181.84 | 165.25 | 70.67 | 41.02 |
| | | 特異物焼却炉 | — | — | 50.58 | — | |
| 2 | 燃焼ガス温度 | (1)測定場所:ローラーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 835℃ ~ 975最高℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m) | | | | | |
| 3 | 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | (1)冷却設備(ボイラー):ストローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去 | | | | | |
| 4 | 集塵機入側温度 | (1)測定場所:B/F集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 165℃ ~ 最高 185℃ | | | | | |
| 5 | 測定結果 | ダイオキシン | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | | |
| | | 硫黄酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | | |
| | | 窒素酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | | |
| | | 塩化水素 | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | | |
| | | ばいじん | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | | |
| | | 一酸化炭素 | (1)採取位置 B/F集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 連続 (3)測定結果 最小 2ppm ~ 最大 38ppm (基準値:100ppm以下) (4)備考 | | | | |

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 28 年 10 月度

| 1 | 処分した廃棄物 | (単位:t/月) | 産業廃棄物 | | | |
|---|--------------------------|--|--|--------|----------|------------|
| | | 一般廃棄物 | スラッジ類 | 廃油類 | 廃プラスチック類 | 廃パレット類(木屑) |
| | | 900.21 | 1129.41 | 208.38 | 60.56 | 38.94 |
| | | — | — | — | 56.30 | — |
| 2 | 燃焼ガス温度 | (1)測定場所:ローラーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 860℃ ~ 最高 975℃ (基準値: 800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度: 1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m) | | | | |
| 3 | 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | (1)冷却設備(ホイラー): ストブローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備: エアージェットバルス装置にて自動除去 | | | | |
| 4 | 集塵機入側温度 | (1)測定場所: B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果: 最低 170℃ ~ 最高 190℃ | | | | |
| 5 | 測定結果 | ダイオキシン | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | 硫黄酸化物 | (1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 10月 28日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 10月 25日 (4)測定結果 52.0ppm (届出値: 200 ppm) | | | |
| | | 窒素酸化物 | (1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 10月 28日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 10月 25日 (4)測定結果 90.0ppm (届出値: 300 ppm) | | | |
| | | 塩化水素 | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | ばいじん | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | 一酸化炭素 | (1)採取位置 B/F 集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 連続 (3)測定結果 最小 2ppm ~ 最大 25ppm (基準値: 100ppm以下) (4)備考 | | | |

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 28 年 11 月度

| 1 | 処分した廃棄物 | (単位:t/月) | 産業廃棄物 | | | |
|---|--------------------------|---|--|--------|----------|------------|
| | | 一般廃棄物 | スラッジ類 | 廃油類 | 廃プラスチック類 | 廃パレット類(木屑) |
| | | 804.94 | 1186.48 | 226.33 | 69.89 | 31.24 |
| | | — | — | — | 55.27 | — |
| 2 | 燃焼ガス温度 | (1)測定場所:ローラーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 825℃ ~ 最高 1000℃ (基準値: 800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度: 1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m) | | | | |
| 3 | 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | (1)冷却設備(ホイラー): ストブローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備: エアージェットバルス装置にて自動除去 | | | | |
| 4 | 集塵機入側温度 | (1)測定場所: B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果: 最低 170℃ ~ 最高 188℃ | | | | |
| 5 | 測定結果 | ダイオキシン | (1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 28年 10月 21日 (3)測定結果判明年月日 平成 28年 11月 25日 (4)測定結果 0.081ng-TEQ/m ³ N (届出値: 5ng-TEQ/m ³ N) | | | |
| | | 硫黄酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | 窒素酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | 塩化水素 | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | ばいじん | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | 一酸化炭素 | (1)採取位置 B/F 集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 連続 (3)測定結果 最小 2ppm ~ 最大 45ppm (基準値: 100ppm以下) (4)備考 | | | |

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 28 年 12 月度

| 1 | 処分した廃棄物 | (単位:t/月) | 産業廃棄物 | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|--------|---|------------|
| | | 一般廃棄物 一般雑芥 | スラック類 | 廃油類 | 廃プラスチック類 | 廃パレット類(木屑) |
| | | 894.08 | 1218.55 | 198.96 | 65.20 | 29.74 |
| | | — | — | — | 58.33 | — |
| 2 | 燃焼ガス温度 | (1)測定場所：ローラーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 850℃～最高 970℃ (基準値：800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス最高温度：1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m) | | | | |
| 3 | 冷却設備、排ガス 処理設備に堆積 したばいじんの 除去 | (1)冷却設備(ボイラー)：ストローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備：エアージェットパルス装置にて自動除去 | | | | |
| 4 | 集塵機入側温度 | (1)測定場所：B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 170℃～最高 190℃ | | | | |
| 5 | 排 ガ ス 測 定 結 果 | ダイオキシン | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | 硫酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 28.0ppm | | B/F 集塵機出側ダクト 平成 28年 12月 22日 平成 29年 1月 4日 (届出値：200 ppm) | |
| | | 窒素酸化物 | (1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 57.0ppm | | B/F 集塵機出側ダクト 平成 28年 12月 22日 平成 29年 1月 4日 (届出値：300 ppm) | |
| | | 塩化水素 | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | ばいじん | (1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 | | | |
| | | 一酸化炭素 | (1)採取位置 B/F 集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 連 続 (3)測定結果 最小 2 ppm～最大 40 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考 | | | |