

令和2年4月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 21,890.5 |
| 合計 | 21,890.5 |

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|-------|---------------------|-------|---------------|-----|------|---------|----------------|
| | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 除去日 | 除去量(kg) | |
| 基準値 | 800°C以上 | | 200°C以下 | | 100ppm以下 | | | | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 除去日 | 除去量(kg) | |
| 1日 | 801.0 | 854.5 | 178.4 | 165.7 | 0.3 | 0.3 | ○ | 2.2 | |
| 2日 | 821.6 | 852.6 | 177.9 | 165.3 | 0.2 | 0.2 | ○ | 4.2 | |
| 3日 | 815.5 | 852.2 | 181.3 | 169.9 | 0.4 | 0.2 | ○ | 4.4 | |
| 4日 | | | | | | | | | |
| 5日 | | | | | | | | | |
| 6日 | 822.2 | 857.4 | 175.3 | 161.0 | 0.3 | 0.2 | ○ | 8.0 | 炉内清掃 |
| 7日 | 809.1 | 852.8 | 181.6 | 170.8 | 0.4 | 0.3 | ○ | 4.4 | |
| 8日 | 801.8 | 853.6 | 186.1 | 173.5 | 0.5 | 0.3 | ○ | 7.6 | |
| 9日 | 801.6 | 848.1 | 179.4 | 170.4 | 0.4 | 0.3 | ○ | 4.2 | |
| 10日 | 821.7 | 847.3 | 180.2 | 166.9 | 0.2 | 0.1 | ○ | 3.4 | |
| 11日 | | | | | | | ○ | 6.4 | |
| 12日 | | | | | | | | | |
| 13日 | 808.6 | 849.4 | 178.9 | 155.7 | 0.1 | 0.1 | ○ | 4.8 | |
| 14日 | 813.0 | 839.7 | 173.9 | 164.8 | 0.3 | 0.2 | ○ | 2.2 | |
| 15日 | 813.7 | 845.1 | 175.3 | 167.0 | 0.5 | 0.3 | ○ | 3.8 | |
| 16日 | 816.4 | 838.7 | 175.6 | 165.3 | 0.4 | 0.3 | ○ | 3.2 | |
| 17日 | 806.7 | 842.6 | 171.2 | 162.4 | 0.5 | 0.3 | ○ | 2.0 | |
| 18日 | | | | | | | | | |
| 19日 | | | | | | | | | |
| 20日 | 821.5 | 844.8 | 178.5 | 158.6 | 0.4 | 0.3 | ○ | 7.2 | |
| 21日 | 802.8 | 850.7 | 180.9 | 165.5 | 0.4 | 0.4 | ○ | 8.0 | |
| 22日 | 805.0 | 843.5 | 175.3 | 163.5 | 0.3 | 0.2 | ○ | 7.8 | |
| 23日 | 802.7 | 844.8 | 177.5 | 163.4 | 0.3 | 0.2 | ○ | 8.0 | |
| 24日 | 803.9 | 854.2 | 184.3 | 169.0 | 0.3 | 0.2 | ○ | 7.8 | |
| 25日 | | | | | | | | | |
| 26日 | | | | | | | | | |
| 27日 | 819.1 | 853.7 | 186.8 | 172.4 | 0.5 | 0.3 | ○ | 11.8 | |
| 28日 | 818.2 | 851.9 | 189.7 | 176.8 | 0.4 | 0.3 | ○ | 11.8 | |
| 29日 | | | | | | | | | |
| 30日 | | | | | | | | | |
| 31日 | | | | | | | | | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

4/6 炉内、ブロワノズル、バーナーノズル、煙突内の清掃を実施。

令和2年5月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 15,568.3 |
| 合計 | 15,568.3 |

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|---------|---------------------|-------|---------------|-----|------|------|----------------|
| | 基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 除去日 | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | | | |
| 1日 | | | | | | | | | 炉内清掃 |
| 2日 | | | | | | | | | |
| 3日 | | | | | | | | | |
| 4日 | | | | | | | | | |
| 5日 | | | | | | | | | |
| 6日 | | | | | | | | | |
| 7日 | 800.8 | 839.9 | 168.8 | 154.1 | 0.3 | 0.3 | ○ | 1.6 | 蒸気ボイラ点検 |
| 8日 | 811.0 | 851.7 | 189.9 | 178.1 | 0.6 | 0.4 | ○ | 7.8 | |
| 9日 | 817.5 | 857.0 | 190.9 | 178.4 | 0.5 | 0.4 | ○ | 7.8 | |
| 10日 | | | | | | | | | |
| 11日 | 808.8 | 851.1 | 188.5 | 177.6 | 0.8 | 0.6 | ○ | 10.4 | |
| 12日 | 805.0 | 846.5 | 183.6 | 173.9 | 0.8 | 0.6 | ○ | 3.0 | |
| 13日 | 816.3 | 850.4 | 184.1 | 172.2 | 0.7 | 0.6 | ○ | 1.2 | |
| 14日 | 810.0 | 846.9 | 199.5 | 183.7 | 0.7 | 0.6 | ○ | 4.4 | |
| 15日 | 820.9 | 851.7 | 205.8 | 189.3 | 0.6 | 0.5 | ○ | 5.2 | |
| 16日 | | | | | | | | | |
| 17日 | | | | | | | | | |
| 18日 | 817.4 | 847.4 | 209.9 | 197.0 | 0.7 | 0.6 | ○ | 10.2 | |
| 19日 | 819.2 | 847.1 | 213.8 | 199.3 | 0.8 | 0.6 | ○ | 10.4 | |
| 20日 | 816.3 | 844.9 | 203.1 | 194.4 | 0.7 | 0.5 | ○ | 4.2 | |
| 21日 | 816.1 | 842.6 | 209.9 | 196.6 | 0.6 | 0.4 | ○ | 5.6 | |
| 22日 | 822.2 | 851.9 | 203.3 | 195.0 | 0.6 | 0.5 | ○ | 3.5 | |
| 23日 | | | | | | | | | |
| 24日 | | | | | | | | | |
| 25日 | 812.5 | 851.2 | 211.0 | 195.5 | 0.7 | 0.6 | ○ | 5.0 | |
| 26日 | 824.4 | 854.2 | 210.4 | 201.3 | 0.7 | 0.6 | ○ | 3.4 | |
| 27日 | | | | | | | | | |
| 28日 | 820.3 | 852.3 | 208.7 | 195.5 | 0.8 | 0.6 | ○ | 14.6 | |
| 29日 | 814.2 | 847.0 | 201.4 | 190.3 | 0.8 | 0.6 | ○ | 6.4 | |
| 30日 | | | | | | | | | |
| 31日 | | | | | | | | | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

5/1 炉内、ブロワノズル、バーナーノズル、煙突内の清掃を実施。

5/7 PM蒸気ボイラ点検 計画停止

令和2年6月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 21,256.7 |
| 合計 | 21,256.7 |

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|-----------|---------------------|----------|---------------|---------|------|------|----------------|
| | 基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100ppm以下 | 除去日 | 除去量(kg) | | | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | | | |
| 1日 | | | | | | | | | 炉内清掃 貫流ボイラー清掃 |
| 2日 | 812.9 | 854.7 | 151.3 | 136.6 | 0.8 | 0.6 | ○ | 6.0 | |
| 3日 | 811.2 | 850.6 | 155.0 | 143.5 | 0.7 | 0.6 | ○ | 3.8 | |
| 4日 | 826.5 | 855.4 | 151.3 | 144.4 | 0.8 | 0.6 | ○ | 2.0 | |
| 5日 | 818.1 | 863.1 | 160.7 | 149.8 | 0.8 | 0.7 | ○ | 9.6 | |
| 6日 | | | | | | | | | |
| 7日 | | | | | | | | | |
| 8日 | 813.6 | 851.3 | 158.8 | 146.8 | 0.8 | 0.6 | ○ | 8.6 | |
| 9日 | 814.7 | 850.9 | 156.9 | 151.3 | 0.7 | 0.6 | ○ | 4.0 | |
| 10日 | 814.5 | 854.6 | 161.3 | 151.8 | 0.6 | 0.6 | ○ | 3.0 | |
| 11日 | 824.5 | 858.8 | 176.8 | 159.8 | 0.5 | 0.5 | ○ | 1.6 | |
| 12日 | 818.2 | 857.3 | 191.8 | 174.5 | 0.7 | 0.6 | ○ | 7.2 | |
| 13日 | | | | | | | | | |
| 14日 | | | | | | | | | |
| 15日 | 808.9 | 851.6 | 171.8 | 160.7 | 0.8 | 0.7 | ○ | 7.0 | |
| 16日 | 815.6 | 853.8 | 174.0 | 164.3 | 0.9 | 0.7 | ○ | 5.2 | |
| 17日 | 821.5 | 849.6 | 178.9 | 168.1 | 0.8 | 0.7 | ○ | 4.0 | |
| 18日 | 822.9 | 854.9 | 169.0 | 162.0 | 0.5 | 0.4 | ○ | 7.0 | |
| 19日 | 824.5 | 854.5 | 183.5 | 167.0 | 0.5 | 0.4 | ○ | 9.0 | |
| 20日 | | | | | | | | | |
| 21日 | | | | | | | | | |
| 22日 | 820.2 | 851.2 | 176.5 | 162.2 | 0.6 | 0.5 | ○ | 9.0 | |
| 23日 | 806.8 | 857.1 | 180.7 | 168.9 | 0.8 | 0.6 | ○ | 6.4 | |
| 24日 | 807.3 | 851.2 | 173.2 | 165.5 | 0.8 | 0.7 | ○ | 3.6 | |
| 25日 | 821.8 | 855.2 | 176.8 | 166.8 | 0.7 | 0.6 | ○ | 9.0 | |
| 26日 | 812.7 | 856.8 | 172.9 | 164.5 | 0.9 | 0.8 | ○ | 3.6 | |
| 27日 | | | | | | | | | |
| 28日 | | | | | | | | | |
| 29日 | 811.4 | 857.6 | 174.3 | 161.6 | 0.8 | 0.6 | ○ | 11.6 | |
| 30日 | 813.4 | 857.2 | 191.5 | 171.9 | 0.5 | 0.4 | ○ | 8.6 | |
| 31日 | | | | | | | | | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | バグフィルター入口 | 排出煙突内 | | | | | | |

3.備考

6/1 炉内、ブロワノズル、バーナーノズル、煙突内の清掃を実施。

6/1 貫流ボイラーの清掃を実施。同日は稼働休止。

令和2年7月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 23,454.3 |
| 合計 | 23,454.3 |

2. 焼却中のガス温度、集じん機に流入する焼却ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 焼却室中の 焼却ガス温度 (°C) | | 集じん機に流入 する焼却ガス 温度(°C) | | CO-O2 換算値 (ppm) | | ばいじん | | 備 考 (運転状況補足) |
|------|-------------------------|----------|-----------------------------|-----------|-----------------------|-------------|------|------|-----------------|
| | 基準値 | 800°C 以上 | 200°C 以下 | 100ppm 以下 | 除去日 | 除去量 (kg) | | | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | | | |
| 1日 | | | | | | | | | |
| 2日 | | | | | | | | | |
| 3日 | 822.3 | 850.7 | 182.4 | 166.6 | 0.5 | 0.4 | ○ | 7.0 | |
| 4日 | 803.4 | 854.6 | 184.1 | 166.1 | 0.7 | 0.5 | ○ | 6.2 | |
| 5日 | 816.2 | 854.4 | 176.5 | 167.4 | 0.9 | 0.7 | ○ | 9.4 | |
| 6日 | 806.4 | 851.1 | 171.8 | 163.2 | 0.6 | 0.5 | ○ | 3.0 | 炉内清掃 |
| 7日 | 818.9 | 853.3 | 173.6 | 162.8 | 0.8 | 0.6 | ○ | 3.6 | |
| 8日 | | | | | | | | | |
| 9日 | | | | | | | | | |
| 10日 | 830.6 | 853.0 | 162.5 | 142.9 | 100.0 | 41.2 | ○ | 3.8 | |
| 11日 | 815.4 | 859.8 | 172.3 | 162.8 | 194.0 | 113.5 | ○ | 6.4 | |
| 12日 | 810.7 | 847.3 | 181.3 | 166.4 | 197.8 | 72.3 | ○ | 6.0 | |
| 13日 | 819.0 | 851.6 | 178.4 | 167.3 | 210.0 | 149.2 | ○ | 6.8 | |
| 14日 | 819.0 | 855.9 | 182.3 | 167.7 | 115.0 | 81.2 | ○ | 5.0 | |
| 15日 | | | | | | | | | |
| 16日 | | | | | | | | | |
| 17日 | 824.2 | 856.9 | 175.8 | 164.5 | 162.7 | 101.6 | ○ | 8.2 | |
| 18日 | 813.4 | 858.5 | 177.6 | 167.6 | 210.0 | 144.5 | ○ | 12.6 | |
| 19日 | 810.3 | 857.7 | 184.4 | 168.7 | 161.7 | 111.2 | ○ | 11.8 | |
| 20日 | 801.8 | 858.5 | 179.7 | 169.1 | 116.0 | 74.1 | ○ | 5.0 | |
| 21日 | 818.0 | 854.5 | 173.8 | 165.8 | 88.4 | 53.8 | ○ | 5.0 | |
| 22日 | | | | | | | | | |
| 23日 | | | | | | | | | |
| 24日 | 814.5 | 856.2 | 181.0 | 165.7 | 169.4 | 93.4 | ○ | 8.6 | |
| 25日 | 816.5 | 853.4 | 196.5 | 173.5 | 210.0 | 152.6 | ○ | 16.6 | |
| 26日 | 817.3 | 855.8 | 194.1 | 182.0 | 112.0 | 81.5 | ○ | 7.8 | |
| 27日 | 810.0 | 861.0 | 200.1 | 181.8 | 176.9 | 86.2 | ○ | 2.4 | |
| 28日 | 802.0 | 859.8 | 189.6 | 179.6 | 134.8 | 73.2 | ○ | 2.7 | |
| 29日 | | | | | | | | | |
| 30日 | | | | | | | | | |
| 31日 | 810.3 | 861.4 | 196.0 | 180.7 | 159.3 | 97.7 | ○ | 4.0 | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター 入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

7/6 炉内、ブロワノズル、バーナーノズル、煙突内の清掃を実施。

令和2年8月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 16,957.4 |
| 合計 | 16,957.4 |

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|---------|---------------------|-------|---------------|------|------|-----|----------------|
| | 基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 除去日 | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | | | |
| 1日 | 814.7 | 860.3 | 200.0 | 187.8 | 96.0 | 69.0 | ○ | 5.6 | |
| 2日 | 822.1 | 861.0 | 193.6 | 183.8 | 40.5 | 34.0 | ○ | 1.0 | |
| 3日 | 832.9 | 868.2 | 199.2 | 187.6 | 96.7 | 67.0 | ○ | 0.8 | |
| 4日 | 830.7 | 863.7 | 197.8 | 181.0 | 134.5 | 74.6 | ○ | 0.6 | |
| 5日 | | | | | | | | | |
| 6日 | | | | | | | | | |
| 7日 | 839.3 | 860.9 | 179.1 | 166.1 | 64.0 | 42.3 | ○ | 0.6 | 炉内清掃 |
| 8日 | 823.8 | 861.3 | 185.8 | 171.3 | 46.1 | 31.1 | ○ | 0.4 | |
| 9日 | 818.4 | 867.1 | 193.4 | 178.6 | 64.9 | 37.7 | ○ | 1.4 | |
| 10日 | | | | | | | | | |
| 11日 | | | | | | | | | |
| 12日 | | | | | | | | | |
| 13日 | | | | | | | | | |
| 14日 | | | | | | | | | |
| 15日 | | | | | | | | | |
| 16日 | | | | | | | | | |
| 17日 | | | | | | | | | |
| 18日 | 812.0 | 858.3 | 182.1 | 172.4 | 63.3 | 41.7 | ○ | 3.0 | |
| 19日 | | | | | | | | | |
| 20日 | | | | | | | | | |
| 21日 | 819.0 | 856.3 | 180.0 | 170.5 | 27.7 | 19.5 | ○ | 2.8 | |
| 22日 | 819.0 | 856.2 | 175.2 | 164.6 | 44.6 | 23.0 | ○ | 3.4 | |
| 23日 | 814.3 | 854.5 | 173.7 | 164.2 | 210.0 | 84.4 | ○ | 3.6 | |
| 24日 | 804.5 | 856.8 | 176.3 | 164.3 | 30.2 | 20.5 | ○ | 3.0 | |
| 25日 | 822.7 | 859.9 | 171.7 | 163.6 | 31.6 | 22.3 | ○ | 2.8 | |
| 26日 | | | | | | | | | |
| 27日 | | | | | | | | | |
| 28日 | 821.6 | 859.6 | 174.9 | 161.2 | 64.7 | 34.4 | ○ | 2.6 | |
| 29日 | 818.5 | 857.0 | 172.8 | 163.6 | 127.8 | 56.1 | ○ | 3.2 | |
| 30日 | 818.5 | 856.5 | 173.7 | 163.9 | 51.2 | 33.5 | ○ | 3.0 | |
| 31日 | 801.7 | 858.2 | 172.8 | 163.3 | 31.8 | 19.5 | ○ | 3.4 | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

8/7 炉内、ブロワノズル、バーナーノズル、煙突内の清掃を実施。

令和2年9月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 21,513.9 |
| 合計 | 21,513.9 |

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|-------|---------------------|-------|---------------|------|------|---------|----------------|
| | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 除去日 | 除去量(kg) | |
| 基準値 | 800°C以上 | | 200°C以下 | | 100ppm以下 | | | | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 除去日 | 除去量(kg) | |
| 1日 | 811.7 | 858.5 | 176.9 | 162.5 | 105.5 | 46.1 | ○ | 3.0 | |
| 2日 | | | | | | | | | |
| 3日 | | | | | | | | | |
| 4日 | 823.2 | 857.9 | 171.1 | 158.1 | 41.0 | 22.1 | ○ | 3.4 | 炉内清掃 |
| 5日 | 806.4 | 852.7 | 168.5 | 159.3 | 50.9 | 32.5 | ○ | 5.0 | |
| 6日 | 807.6 | 852.8 | 167.7 | 157.8 | 33.3 | 22.0 | ○ | 5.8 | |
| 7日 | 806.8 | 856.8 | 165.6 | 154.1 | 46.3 | 33.5 | ○ | 5.0 | |
| 8日 | 812.4 | 852.3 | 169.1 | 157.0 | 19.8 | 13.8 | ○ | 4.0 | |
| 9日 | | | | | | | | | |
| 10日 | | | | | | | | | |
| 11日 | 819.7 | 844.7 | 164.5 | 153.0 | 34.2 | 16.3 | ○ | 5.0 | |
| 12日 | 805.8 | 850.3 | 166.8 | 158.2 | 42.4 | 25.2 | ○ | 4.6 | |
| 13日 | 810.1 | 841.1 | 165.8 | 157.4 | 34.1 | 22.4 | ○ | 4.2 | |
| 14日 | 804.9 | 851.0 | 164.1 | 155.4 | 42.9 | 24.7 | ○ | 3.8 | |
| 15日 | 817.6 | 849.6 | 165.6 | 156.9 | 79.8 | 41.8 | ○ | 3.6 | |
| 16日 | | | | | | | | | |
| 17日 | | | | | | | | | |
| 18日 | 812.6 | 852.3 | 167.2 | 153.8 | 49.8 | 33.2 | ○ | 2.6 | |
| 19日 | 823.7 | 860.2 | 165.0 | 154.9 | 55.0 | 38.2 | ○ | 2.8 | |
| 20日 | 824.2 | 858.6 | 165.3 | 155.1 | 57.2 | 34.6 | ○ | 2.4 | |
| 21日 | 824.1 | 852.2 | 162.7 | 153.5 | 35.4 | 22.0 | ○ | 2.8 | |
| 22日 | 819.9 | 859.3 | 167.0 | 153.0 | 119.6 | 55.2 | ○ | 2.6 | |
| 23日 | | | | | | | | | |
| 24日 | | | | | | | | | |
| 25日 | 809.7 | 847.3 | 165.0 | 146.8 | 47.4 | 34.4 | ○ | 3.0 | |
| 26日 | 818.7 | 858.3 | 165.0 | 154.9 | 30.6 | 25.4 | ○ | 2.6 | |
| 27日 | 815.0 | 862.1 | 163.2 | 153.5 | 42.6 | 24.5 | ○ | 3.0 | |
| 28日 | 809.6 | 858.5 | 166.5 | 154.5 | 45.6 | 29.5 | ○ | 2.6 | |
| 29日 | 816.5 | 858.1 | 167.2 | 156.8 | 35.0 | 26.5 | ○ | 2.8 | |
| 30日 | | | | | | | | | |
| 31日 | | | | | | | | | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

| |
|----------------------------------|
| 9/4 炉内、ブロワノズル、バーナーノズル、煙突内の清掃を実施。 |
|----------------------------------|

令和2年10月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 20,152.1 |
| 合計 | 20,152.1 |

2. 焼却中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|---------|---------------------|-------|---------------|------|------|-----|-------------------|
| | 基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 除去日 | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | | | |
| 1日 | 815.0 | 856.2 | 163.6 | 149.8 | 41.7 | 27.1 | ○ | 2.2 | |
| 2日 | 817.3 | 850.6 | 169.1 | 155.2 | 71.6 | 33.1 | ○ | 2.0 | |
| 3日 | | | | | | | | | |
| 4日 | | | | | | | | | |
| 5日 | | | | | | | | | |
| 6日 | 815.8 | 851.1 | 164.1 | 150.9 | 61.3 | 30.1 | ○ | 2.2 | 炉内掃除 |
| 7日 | 820.2 | 854.7 | 164.0 | 152.6 | 65.0 | 26.6 | ○ | 2.4 | |
| 8日 | 818.9 | 855.6 | 167.3 | 151.6 | 65.9 | 32.6 | ○ | 2.8 | |
| 9日 | 818.2 | 855.8 | 163.9 | 153.9 | 11.2 | 5.0 | ○ | 2.2 | |
| 10日 | | | | | | | | | |
| 11日 | | | | | | | | | |
| 12日 | 812.5 | 858.6 | 166.9 | 151.1 | 153.7 | 72.5 | ○ | 4.4 | |
| 13日 | 814.2 | 857.0 | 163.1 | 152.5 | 35.3 | 12.2 | ○ | 3.4 | |
| 14日 | 816.1 | 853.5 | 165.4 | 154.0 | 22.3 | 8.7 | ○ | 2.2 | |
| 15日 | 817.4 | 855.6 | 165.0 | 153.0 | 46.4 | 17.0 | ○ | 2.8 | |
| 16日 | | | | | | | ○ | 2.6 | |
| 17日 | | | | | | | | | |
| 18日 | | | | | | | | | |
| 19日 | 814.4 | 852.2 | 171.0 | 146.5 | 5.1 | 1.6 | ○ | 6.3 | |
| 20日 | 816.1 | 841.6 | 173.3 | 158.0 | 11.9 | 3.3 | ○ | 4.0 | |
| 21日 | | | | | | | | | 焼却炉計画停止(炉内配管溶接工事) |
| 22日 | | | | | | | | | 〃 |
| 23日 | 802.9 | 835.5 | 163.7 | 147.3 | 13.1 | 3.6 | ○ | 3.4 | |
| 24日 | | | | | | | | | |
| 25日 | | | | | | | | | |
| 26日 | 814.2 | 848.0 | 166.9 | 152.5 | 10.9 | 2.3 | ○ | 4.2 | |
| 27日 | 820.1 | 854.6 | 169.6 | 156.5 | 19.1 | 6.4 | ○ | 5.3 | |
| 28日 | 804.4 | 848.7 | 169.1 | 158.8 | 26.5 | 7.7 | ○ | 4.8 | |
| 29日 | 804.3 | 845.5 | 168.1 | 156.4 | 6.0 | 1.5 | ○ | 4.4 | |
| 30日 | 819.0 | 850.4 | 157.3 | 150.5 | 0.4 | 0.2 | ○ | 5.2 | |
| 31日 | | | | | | | | | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

10月6日 月1掃除実施 炉内掃除 プロアーノズル・バーナーノズル
 10月21日 炉内配管溶接工事

令和2年11月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 19,556.8 |
| 合計 | 19,556.8 |

2. 焼却中のガス温度、集じん機に流入する焼却ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 焼却室中の 焼却ガス温度 (°C) | | 集じん機に流入 する焼却ガス 温度(°C) | | CO-O2 換算値 (ppm) | | ばいじん | | 備 考 (運転状況補足) |
|------|-------------------------|---------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|-------------|------|-----|-----------------|
| | 基準値 | 800°C 以上 | 200°C 以下 | 100ppm 以下 | 除去日 | 除去量 (kg) | | | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | | | |
| 1日 | | | | | | | | | ボイラー年次点検 |
| 2日 | | | | | | | | | ボイラー年次点検 |
| 3日 | | | | | | | | | ・蒸気漏れ工事・月1炉内掃除 |
| 4日 | 815.3 | 844.8 | 135.9 | 119.7 | 0.4 | 0.2 | ○ | 4.0 | |
| 5日 | 809.1 | 851.9 | 146.9 | 133.8 | 5.4 | 2.8 | ○ | 7.0 | |
| 6日 | 819.4 | 851.8 | 149.3 | 139.1 | 27.9 | 6.4 | ○ | 6.6 | |
| 7日 | | | | | | | | | |
| 8日 | | | | | | | | | |
| 9日 | 810.3 | 842.8 | 142.6 | 130.7 | 8.4 | 3.3 | ○ | 7.8 | |
| 10日 | 805.9 | 853.3 | 155.5 | 141.0 | 8.0 | 3.2 | ○ | 8.3 | |
| 11日 | 818.8 | 856.6 | 156.2 | 147.2 | 0.2 | 0.1 | ○ | 2.5 | |
| 12日 | 814.4 | 854.6 | 162.4 | 148.2 | 62.9 | 13.2 | ○ | 2.6 | |
| 13日 | 808.4 | 853.7 | 166.2 | 154.4 | 15.7 | 3.0 | ○ | 5.0 | |
| 14日 | | | | | | | | | |
| 15日 | | | | | | | | | |
| 16日 | 814.1 | 856.4 | 177.5 | 158.1 | 149.0 | 55.8 | ○ | 8.8 | |
| 17日 | 816.3 | 859.8 | 187.5 | 164.3 | 155.9 | 47.6 | ○ | 3.5 | |
| 18日 | 822.2 | 861.8 | 181.6 | 168.7 | 193.3 | 49.5 | ○ | 8.2 | |
| 19日 | 827.9 | 862.5 | 171.9 | 162.4 | 80.9 | 26.9 | ○ | 2.5 | |
| 20日 | 805.5 | 858.4 | 176.7 | 165.5 | 150.1 | 51.2 | ○ | 5.0 | |
| 21日 | | | | | | | | | |
| 22日 | | | | | | | | | |
| 23日 | | | | | | | | | |
| 24日 | 811.2 | 861.9 | 184.1 | 160.0 | 25.3 | 7.9 | ○ | 4.9 | |
| 25日 | 833.9 | 860.3 | 174.2 | 163.4 | 14.7 | 1.4 | ○ | 2.5 | |
| 26日 | 830.6 | 861.1 | 175.8 | 163.8 | 3.5 | 0.5 | ○ | 2.1 | |
| 27日 | 809.8 | 856.7 | 178.3 | 166.3 | 8.7 | 2.4 | ○ | 2.1 | |
| 28日 | | | | | | | | | |
| 29日 | | | | | | | | | |
| 30日 | 804.3 | 857.0 | 176.6 | 161.2 | 0.0 | -0.1 | ○ | 2.2 | |
| 31日 | | | | | | | | | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | バグフィルター 入口 | 排出煙突内 | | | | | | |

3. 備考

11月1～2日 ボイラー年次点検

| |
|------------------|
| 11月1～2日 ボイラー年次点検 |
|------------------|

令和2年12月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 17,167.4 |
| 合計 | 17,167.4 |

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|-------|---------------------|-------|---------------|------|------|---------|----------------|
| | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 除去日 | 除去量(kg) | |
| 基準値 | 800°C以上 | | 200°C以下 | | 100ppm以下 | | | | |
| 測定日 | | | | | | | | | |
| 1日 | tanntus | 857.9 | 173.0 | 162.5 | 0.2 | 0.1 | ○ | 2.6 | |
| 2日 | | 810.4 | 857.4 | 169.8 | 158.2 | 0.3 | 0.1 | ○ | 2.8 |
| 3日 | | 819.8 | 852.4 | 169.9 | 159.7 | 1.0 | 0.3 | ○ | 4.8 |
| 4日 | | 820.4 | 844.2 | 169.3 | 159.8 | 0.1 | 0.1 | ○ | 2.0 |
| 5日 | | | | | | | | | |
| 6日 | | | | | | | | | |
| 7日 | | 817.6 | 852.1 | 184.5 | 163.0 | 59.1 | 16.2 | ○ | 5.0 |
| 8日 | | 804.7 | 857.8 | 178.4 | 168.6 | 5.5 | 0.9 | ○ | 3.3 |
| 9日 | | 811.7 | 857.4 | 181.2 | 168.6 | 5.2 | 2.0 | ○ | 6.6 |
| 10日 | | 808.7 | 852.7 | 178.5 | 165.0 | 1.3 | 0.1 | ○ | 5.0 |
| 11日 | | 810.5 | 852.9 | 173.2 | 162.0 | 9.2 | 4.0 | ○ | 4.0 |
| 12日 | | | | | | | | | |
| 13日 | | | | | | | | | |
| 14日 | | 823.3 | 856.2 | 173.1 | 154.2 | 0.3 | 0.1 | ○ | 7.0 |
| 15日 | | 821.8 | 853.0 | 166.8 | 158.8 | 0.0 | -0.1 | ○ | 4.3 |
| 16日 | | 821.1 | 853.3 | 163.7 | 155.0 | 0.0 | -0.1 | ○ | 3.3 |
| 17日 | | 817.9 | 848.6 | 167.3 | 153.3 | -0.1 | -0.2 | ○ | 3.6 |
| 18日 | | 818.7 | 853.0 | 176.9 | 156.3 | 0.0 | 0.0 | ○ | 6.5 |
| 19日 | | | | | | | | | |
| 20日 | | | | | | | | | |
| 21日 | | 818.5 | 853.8 | 170.1 | 155.8 | 0.1 | -0.1 | ○ | 5.5 |
| 22日 | | 822.2 | 855.2 | 167.0 | 157.7 | 0.3 | 0.0 | ○ | 4.2 |
| 23日 | | 811.2 | 832.6 | 154.7 | 146.8 | -0.1 | -0.2 | ○ | 0.7 |
| 24日 | | | | | | | | | |
| 25日 | | | | | | | | | |
| 26日 | | | | | | | | | |
| 27日 | | | | | | | | | |
| 28日 | | | | | | | | | |
| 29日 | | | | | | | | | |
| 30日 | | | | | | | | | |
| 31日 | | | | | | | | | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

12月17日 月一炉内掃除実施(バーナーノズル・フロアーノズル)

| |
|--|
| |
|--|

令和3年1月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名: 天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 13,143.7 |
| 合計 | 13,143.7 |

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|---------|---------------------|----------|---------------|---------|------|-----|----------------|
| | 基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100ppm以下 | 除去日 | 除去量(kg) | | | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | | | |
| 1日 | | | | | | | | | |
| 2日 | | | | | | | | | |
| 3日 | | | | | | | | | |
| 4日 | | | | | | | | | 月一炉内掃除 |
| 5日 | | | | | | | | | |
| 6日 | | | | | | | | | |
| 7日 | | | | | | | | | |
| 8日 | | | | | | | | | |
| 9日 | | | | | | | | | |
| 10日 | | | | | | | | | |
| 11日 | | | | | | | | | |
| 12日 | | | | | | | | | |
| 13日 | | | | | | | | | |
| 14日 | | | | | | | | | |
| 15日 | 801.2 | 851.7 | 164.6 | 146.9 | 66.6 | 44.3 | ○ | 3.2 | |
| 16日 | 813.6 | 853.2 | 171.9 | 161.6 | 90.7 | 55.8 | ○ | 6.2 | |
| 17日 | 812.5 | 844.1 | 170.6 | 161.7 | 103.7 | 58.2 | ○ | 4.2 | |
| 18日 | 820.0 | 844.2 | 171.0 | 160.6 | 76.6 | 45.4 | ○ | 7.2 | |
| 19日 | 817.4 | 839.0 | 167.8 | 158.2 | 75.0 | 32.5 | ○ | 3.1 | |
| 20日 | 813.3 | 844.8 | 172.2 | 162.4 | 210.0 | 68.2 | ○ | 1.6 | |
| 21日 | 819.8 | 847.0 | 174.0 | 162.4 | 51.8 | 31.9 | ○ | 3.1 | |
| 22日 | 816.0 | 844.2 | 167.6 | 157.4 | 74.8 | 47.7 | ○ | 4.1 | |
| 23日 | | | | | | | | | |
| 24日 | | | | | | | | | |
| 25日 | 811.2 | 842.2 | 167.7 | 153.4 | 77.2 | 50.8 | ○ | 4.3 | |
| 26日 | 816.4 | 845.3 | 169.7 | 158.6 | 53.8 | 31.3 | ○ | 5.4 | |
| 27日 | 813.5 | 845.6 | 162.6 | 151.6 | 77.0 | 43.1 | ○ | 6.3 | |
| 28日 | 816.5 | 839.1 | 170.0 | 154.4 | 145.2 | 93.1 | ○ | 2.2 | |
| 29日 | 767.2 | 846.5 | 160.0 | 150.8 | 73.3 | 41.4 | ○ | 5.0 | |
| 30日 | | | | | | | | | |
| 31日 | | | | | | | | | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

1月4日 月一炉内掃除実施

| |
|--|
| |
|--|

令和3年2月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 18,655.0 |
| 合計 | 18,655.0 |

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|---------|---------------------|----------|---------------|---------|------|------|----------------|
| | 基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100ppm以下 | 除去日 | 除去量(kg) | | | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | | | |
| 1日 | 819.2 | 848.7 | 169.5 | 156.2 | 107.8 | 64.3 | ○ | 3.5 | |
| 2日 | 819.6 | 847.8 | 164.8 | 154.3 | 59.0 | 36.1 | ○ | 2.9 | |
| 3日 | 819.0 | 849.5 | 165.2 | 154.5 | 60.8 | 28.7 | ○ | 3.5 | |
| 4日 | 818.9 | 840.7 | 161.1 | 149.5 | 80.5 | 42.3 | ○ | 4.3 | |
| 5日 | 801.3 | 843.8 | 164.5 | 152.7 | 172.9 | 93.9 | ○ | 9.8 | |
| 6日 | | | | | | | | | |
| 7日 | | | | | | | | | |
| 8日 | 818.7 | 846.3 | 165.9 | 151.2 | 155.9 | 88.4 | ○ | 10.3 | |
| 9日 | 818.6 | 844.6 | 161.0 | 150.2 | 36.0 | 26.3 | ○ | 3.0 | |
| 10日 | 811.0 | 845.0 | 160.8 | 150.7 | 60.4 | 38.0 | ○ | 4.0 | |
| 11日 | | | | | | | | | |
| 12日 | 810.2 | 843.4 | 170.9 | 155.4 | 57.7 | 34.9 | ○ | 1.8 | |
| 13日 | | | | | | | | | |
| 14日 | | | | | | | | | |
| 15日 | 813.6 | 845.1 | 165.5 | 148.1 | 37.6 | 24.4 | ○ | 2.5 | |
| 16日 | 806.8 | 845.2 | 161.9 | 152.6 | 112.8 | 54.1 | ○ | 1.9 | |
| 17日 | 818.4 | 849.6 | 160.9 | 147.4 | 64.5 | 35.7 | ○ | 1.5 | |
| 18日 | 816.2 | 848.9 | 161.9 | 150.0 | 33.3 | 16.6 | ○ | 1.7 | |
| 19日 | 814.0 | 849.4 | 155.6 | 144.3 | 39.9 | 28.8 | ○ | 2.6 | |
| 20日 | | | | | | | | | |
| 21日 | | | | | | | | | |
| 22日 | 822.0 | 850.6 | 159.1 | 142.9 | 47.0 | 32.1 | ○ | 3.2 | |
| 23日 | | | | | | | | | |
| 24日 | 816.1 | 846.5 | 158.7 | 143.5 | 61.9 | 41.6 | ○ | 3.1 | |
| 25日 | 818.7 | 844.0 | 166.6 | 156.0 | 92.2 | 58.0 | ○ | 4.0 | |
| 26日 | 818.0 | 854.5 | 171.3 | 158.0 | 75.5 | 47.2 | ○ | 2.9 | |
| 27日 | | | | | | | | | |
| 28日 | | | | | | | | | |
| 29日 | | | | | | | | | |
| 30日 | | | | | | | | | |
| 31日 | | | | | | | | | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

| |
|----------------|
| 2月1日 月一炉内掃除 実施 |
|----------------|

令和3年3月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(Kg) |
|----------|----------|
| 廃プラスチック類 | 10,286.6 |
| 合計 | 10,286.6 |

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

| 測定項目 | 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) | | 集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C) | | CO-O2換算値(ppm) | | ばいじん | | 備考 (運転状況補足) |
|------|-----------------|---------|---------------------|-------|---------------|-------|------|-----|------------------------|
| | 基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 除去日 | |
| 測定日 | 最低 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | | | |
| 1日 | 804.5 | 846.3 | 171.4 | 154.8 | 119.9 | 56.6 | ○ | 2.3 | |
| 2日 | 816.5 | 846.4 | 167.1 | 148.4 | 185.9 | 125.1 | ○ | 2.0 | CO-O2濃度計フィルター掃除 |
| 3日 | 806.8 | 830.7 | 153.9 | 141.3 | 116.0 | 29.9 | ○ | 2.1 | |
| 4日 | | | | | | | | | 稼働停止 |
| 5日 | | | | | | | | | 〃 |
| 6日 | | | | | | | | | 〃 |
| 7日 | | | | | | | | | 〃 |
| 8日 | | | | | | | | | 〃 |
| 9日 | | | | | | | | | 〃 |
| 10日 | | | | | | | | | 計画停止(貫流ボイラー工事準備の為炉内冷却) |
| 11日 | | | | | | | | | 同上 |
| 12日 | | | | | | | | | 貫流ボイラー更新工事 |
| 13日 | | | | | | | | | 同上 |
| 14日 | | | | | | | | | 同上 |
| 15日 | | | | | | | | | 同上 |
| 16日 | | | | | | | | | 同上 |
| 17日 | | | | | | | | | 同上 |
| 18日 | | | | | | | | | 同上 |
| 19日 | 803.7 | 817.6 | 107.1 | 95.6 | 49.7 | 30.9 | ○ | 0.7 | バーナー部業者点検・バーナー試運転 |
| 20日 | 802.0 | 829.0 | 160.5 | 142.2 | 111.4 | 73.4 | ○ | 1.3 | 焼却炉試運転 |
| 21日 | 817.1 | 834.6 | 163.4 | 153.6 | 99.8 | 52.0 | ○ | 3.4 | 焼却炉試運転 |
| 22日 | 814.6 | 834.6 | 171.4 | 161.0 | 128.3 | 83.8 | ○ | 7.0 | |
| 23日 | 814.9 | 841.9 | 188.0 | 174.0 | 77.6 | 43.4 | ○ | 3.5 | |
| 24日 | | | | | | | | | 稼働停止(貫流ボイラー 配管保温材取り付け) |
| 25日 | 818.1 | 832.7 | 179.1 | 168.3 | 96.4 | 57.8 | ○ | 3.2 | |
| 26日 | 820.4 | 837.1 | 189.2 | 170.2 | 185.0 | 63.3 | ○ | 5.5 | |
| 27日 | 813.8 | 829.7 | 198.8 | 191.3 | 91.8 | 31.9 | ○ | 4.2 | |
| 28日 | | | | | | | | | |
| 29日 | 817.2 | 833.9 | 189.4 | 178.2 | 93.7 | 68.1 | ○ | 4.0 | |
| 30日 | 817.0 | 840.4 | 202.0 | 186.7 | 86.7 | 55.5 | ○ | 5.3 | |
| 31日 | 818.7 | 837.5 | 206.8 | 195.6 | 78.6 | 53.2 | ○ | 5.8 | |
| 測定位置 | 焼却炉出口 | | バグフィルター入口 | | 排出煙突内 | | | | |

3. 備考

3月1日 月一炉内掃除
 3月4日～9日 バーナー部品調達及びユニット品の交換(電磁弁・リミットSW・光電管・リレー)
 3月10日～19日 貫流ボイラー更新工事(炉内冷却の為稼働停止)
 3月19日 バーナー部 業者点検及び整備 バーナー作動試運転
 3月20日 ～ 貫流ボイラー更新工事済 試運転開始