

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1)記録期間 平成27年12月1日 ～ 12月31日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|----------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 176.784t | 33.973t | 17.374t |

2. 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| | | |
|------|----------|----------|
| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3. 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| | | | | | |
|------|------------------------------|------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|
| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
| 測定項目 | タイキシン類 | ばい煙 濃度 | | | |
| | 濃度 | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 |
| 測定結果 | 2.3ng-TEQ / m ³ N | 71ppm | 4.9ppm | 2.6mg / m ³ N | 0.016g / m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年12月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度 (ppm) | |
|-----------|--------------|------------|---------------|--|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) | |
| 12月1日(火) | 827 ～ 946 | 167 ～ 180 | 1.00 ～ 77.20 | |
| 12月2日(水) | | | | |
| 12月3日(木) | | | | |
| 12月4日(金) | 824 ～ 949 | 107 ～ 183 | 2.40 ～ 72.50 | |
| 12月5日(土) | 801 ～ 953 | 171 ～ 180 | 1.90 ～ 12.80 | |
| 12月6日(日) | | | | |
| 12月7日(月) | 809 ～ 969 | 166 ～ 181 | 1.30 ～ 19.80 | |
| 12月8日(火) | 838 ～ 839 | 171 ～ 181 | 0.90 ～ 12.00 | |
| 12月9日(水) | 831 ～ 1008 | 176 ～ 182 | 0.30 ～ 51.10 | |
| 12月10日(木) | | | | |
| 12月11日(金) | 815 ～ 1036 | 148 ～ 180 | 0.30 ～ 16.40 | |
| 12月12日(土) | 870 ～ 943 | 176 ～ 178 | 2.60 ～ 4.40 | |
| 12月13日(日) | | | | |
| 12月14日(月) | | | | |
| 12月15日(火) | 827 ～ 1000 | 177 ～ 182 | 2.20 ～ 57.10 | |
| 12月16日(水) | 842 ～ 975 | 175 ～ 183 | 0.70 ～ 34.90 | |
| 12月17日(木) | 844 ～ 969 | 176 ～ 184 | 2.00 ～ 52.90 | |
| 12月18日(金) | 822 ～ 1021 | 171 ～ 182 | 0.80 ～ 78.30 | |
| 12月19日(土) | | | | |
| 12月20日(日) | | | | |
| 12月21日(月) | 809 ～ 1027 | 175 ～ 184 | 1.00 ～ 43.60 | |
| 12月22日(火) | | | | |
| 12月23日(水) | 891 ～ 919 | 176 ～ 182 | 1.50 ～ 9.90 | |
| 12月24日(木) | 809 ～ 1044 | 169 ～ 193 | 0.30 ～ 4.60 | |
| 12月25日(金) | 845 ～ 1016 | 166 ～ 184 | 0.30 ～ 98.70 | |
| 12月26日(土) | 835 ～ 914 | 171 ～ 184 | 2.50 ～ 59.20 | |
| 12月27日(日) | | | | |
| 12月28日(月) | 834 ～ 951 | 176 ～ 183 | 0.80 ～ 51.40 | |
| 12月29日(火) | 857 ～ 963 | 173 ～ 184 | 0.80 ～ 48.50 | |
| 12月30日(水) | 868 ～ 975 | 174 ～ 185 | 0.80 ～ 11.10 | |
| 12月31日(木) | | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年11月1日 ～ 11月30日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|----------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 122.400t | 38.129t | 12.753t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 | ばい煙 濃度 | | | |
| | 濃度 | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 |
| 測定結果 | 2.3ng-TEQ /min | 71ppm | 4.9ppm | 2.6mg/m ³ N | 0.016g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年11月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度 (ppm) |
|-----------|--------------|------------|---------------|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) |
| 11月1日(日) | | | |
| 11月2日(月) | 850 ～ 1040 | 167 ～ 180 | 0.60 ～ 21.80 |
| 11月3日(火) | 852 ～ 947 | 168 ～ 180 | 2.60 ～ 18.00 |
| 11月4日(水) | 876 ～ 1100 | 175 ～ 183 | 0.20 ～ 48.70 |
| 11月5日(木) | 861 ～ 1086 | 175 ～ 183 | 0.20 ～ 9.80 |
| 11月6日(金) | 827 ～ 1026 | 172 ～ 196 | 0.20 ～ 11.70 |
| 11月7日(土) | 896 ～ 1113 | 175 ～ 184 | 0.20 ～ 9.10 |
| 11月8日(日) | | | |
| 11月9日(月) | | | |
| 11月10日(火) | 853 ～ 943 | 168 ～ 179 | 1.90 ～ 88.20 |
| 11月11日(水) | 840 ～ 895 | 174 ～ 183 | 0.90 ～ 64.20 |
| 11月12日(木) | 842 ～ 972 | 151 ～ 181 | 0.30 ～ 16.80 |
| 11月13日(金) | 909 ～ 1001 | 177 ～ 185 | 1.30 ～ 84.30 |
| 11月14日(土) | 833 ～ 913 | 178 ～ 181 | 2.40 ～ 82.40 |
| 11月15日(日) | | | |
| 11月16日(月) | | | |
| 11月17日(火) | 881 ～ 1116 | 174 ～ 181 | 0.50 ～ 44.70 |
| 11月18日(水) | 878 ～ 1078 | 178 ～ 186 | 0.40 ～ 27.40 |
| 11月19日(木) | 831 ～ 1057 | 167 ～ 187 | 0.40 ～ 15.40 |
| 11月20日(金) | 910 ～ 1038 | 176 ～ 183 | 0.20 ～ 1.30 |
| 11月21日(土) | 863 ～ 1004 | 176 ～ 184 | 0.60 ～ 64.60 |
| 11月22日(日) | | | |
| 11月23日(月) | | | |
| 11月24日(火) | 887 ～ 1121 | 171 ～ 181 | 0.40 ～ 10.60 |
| 11月25日(水) | | | |
| 11月26日(木) | 850 ～ 1008 | 169 ～ 18.3 | 0.40 ～ 10.60 |
| 11月27日(金) | 848 ～ 949 | 171 ～ 181 | 1.90 ～ 10.70 |
| 11月28日(土) | 830 ～ 908 | 136 ～ 168 | 15.10 ～ 23.20 |
| 11月29日(日) | | | |
| 11月30日(月) | | | |
| | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年10月1日 ～ 10月31日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|----------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 121.032t | 22.585t | 10.824t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 | ばい煙 濃度 | | | |
| | 濃度 | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 |
| 測定結果 | 2.3ng-TEQ /min | 71ppm | 4.9ppm | 2.6mg/m ³ N | 0.016g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年10月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度 (ppm) | |
|-----------|--------------|------------|---------------|--|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) | |
| 10月1日(木) | 881 ～ 1020 | 180 ～ 192 | 0.60 ～ 7.00 | |
| 10月2日(金) | 958 ～ 1043 | 171 ～ 183 | 0.20 ～ 2.00 | |
| 10月3日(土) | 891 ～ 1115 | 182 ～ 183 | 0.80 ～ 5.60 | |
| 10月4日(日) | | | | |
| 10月5日(月) | 881 ～ 1013 | 165 ～ 184 | 1.20 ～ 61.30 | |
| 10月6日(火) | | | | |
| 10月7日(水) | 839 ～ 1009 | 170 ～ 192 | 1.00 ～ 12.70 | |
| 10月8日(木) | 919 ～ 1034 | 163 ～ 184 | 1.00 ～ 62.70 | |
| 10月9日(金) | 875 ～ 1051 | 178 ～ 194 | 0.30 ～ 16.70 | |
| 10月10日(土) | 917 ～ 1131 | 175 ～ 188 | 0.10 ～ 11.70 | |
| 10月11日(日) | | | | |
| 10月12日(月) | | | | |
| 10月13日(火) | 866 ～ 1036 | 160 ～ 182 | 0.20 ～ 12.80 | |
| 10月14日(水) | | | | |
| 10月15日(木) | | | | |
| 10月16日(金) | 854 ～ 882 | 176 ～ 179 | 22.80 ～ 72.50 | |
| 10月17日(土) | | | | |
| 10月18日(日) | | | | |
| 10月19日(月) | | | | |
| 10月20日(火) | 829 ～ 836 | 176 ～ 179 | 38.50 ～ 77.90 | |
| 10月21日(水) | | | | |
| 10月22日(木) | | | | |
| 10月23日(金) | 878 ～ 978 | 176 ～ 183 | 0.30 ～ 9.70 | |
| 10月24日(土) | 841 ～ 1009 | 175 ～ 183 | 0.30 ～ 22.90 | |
| 10月25日(日) | | | | |
| 10月26日(月) | 869 ～ 1040 | 177 ～ 183 | 1.80 ～ 50.50 | |
| 10月27日(火) | 855 ～ 1036 | 160 ～ 181 | 0.30 ～ 10.60 | |
| 10月28日(水) | 832 ～ 1014 | 173 ～ 183 | 0.20 ～ 81.80 | |
| 10月29日(木) | 847 ～ 1109 | 175 ～ 181 | 0.10 ～ 27.10 | |
| 10月30日(金) | 843 ～ 994 | 175 ～ 183 | 0.40 ～ 11.80 | |
| 10月31日(土) | 843 ～ 898 | 159 ～ 179 | 6.50 ～ 70.20 | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年9月1日 ～ 9月30日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|---------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 95.402t | 31.096t | 12.279t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 | ばい煙 濃度 | | | |
| | 濃度 | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 |
| 測定結果 | 2.3ng-TEQ /min | 71ppm | 4.9ppm | 2.6mg/m ³ N | 0.016g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年9月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | | 一酸化炭素濃度 (ppm) | | |
|----------|--------------|--------|------------|---------------|--------------|---------|
| | 二次燃焼室 800°C～ | | バグフィルター 入口 | | 煙突内(地面から10m) | |
| 9月1日(火) | 800 | ～ 1126 | 167 | ～ 181 | 0.20 | ～ 21.40 |
| 9月2日(水) | 886 | ～ 1089 | 167 | ～ 195 | 0.30 | ～ 34.70 |
| 9月3日(木) | 869 | ～ 1077 | 146 | ～ 195 | 0.20 | ～ 56.90 |
| 9月4日(金) | 849 | ～ 1037 | 163 | ～ 193 | 1.40 | ～ 67.60 |
| 9月5日(土) | 855 | ～ 1000 | 177 | ～ 193 | 1.30 | ～ 79.70 |
| 9月6日(日) | | | | | | |
| 9月7日(月) | | | | | | |
| 9月8日(火) | 875 | ～ 992 | 171 | ～ 181 | 3.50 | ～ 61.40 |
| 9月9日(水) | 869 | ～ 961 | 173 | ～ 181 | 2.60 | ～ 35.70 |
| 9月10日(木) | 860 | ～ 931 | 177 | ～ 181 | 2.90 | ～ 34.40 |
| 9月11日(金) | 889 | ～ 1068 | 174 | ～ 182 | 0.70 | ～ 44.60 |
| 9月12日(土) | 837 | ～ 1112 | 146 | ～ 184 | 0.20 | ～ 98.90 |
| 9月13日(日) | | | | | | |
| 9月14日(月) | 893 | ～ 1093 | 149 | ～ 180 | 0.30 | ～ 47.90 |
| 9月15日(火) | | | | | | |
| 9月16日(水) | 862 | ～ 1070 | 168 | ～ 193 | 1.00 | ～ 82.30 |
| 9月17日(木) | 835 | ～ 1151 | 163 | ～ 186 | 0.50 | ～ 40.70 |
| 9月18日(金) | | | | | | |
| 9月19日(土) | | | | | | |
| 9月20日(日) | | | | | | |
| 9月21日(月) | | | | | | |
| 9月22日(火) | 844 | ～ 931 | 98 | ～ 181 | 0.40 | ～ 25.60 |
| 9月23日(水) | 842 | ～ 988 | 176 | ～ 181 | 0.60 | ～ 4.30 |
| 9月24日(木) | 814 | ～ 967 | 173 | ～ 184 | 0.70 | ～ 46.20 |
| 9月25日(金) | 872 | ～ 1020 | 174 | ～ 190 | 0.50 | ～ 61.40 |
| 9月26日(土) | 925 | ～ 1058 | 174 | ～ 181 | 0.50 | ～ 5.10 |
| 9月27日(日) | | | | | | |
| 9月28日(月) | | | | | | |
| 9月29日(火) | 856 | ～ 1061 | 118 | ～ 181 | 0.50 | ～ 74.30 |
| 9月30日(水) | 900 | ～ 1024 | 151 | ～ 183 | 0.80 | ～ 12.70 |
| | | | | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年8月1日 ～ 8月31日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|---------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 94.586t | 36.440t | 13.304t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 濃度 | ばい煙 濃度 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 |
| 測定結果 | 2.3ng-TEQ /min | 71ppm | 4.9ppm | 2.6mg/m ³ N | 0.016g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年8月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度 (ppm) |
|----------|--------------|------------|---------------|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) |
| 8月1日(土) | | | |
| 8月2日(日) | | | |
| 8月3日(月) | | | |
| 8月4日(火) | 899 ～ 1050 | 174 ～ 178 | 4.60 ～ 23.70 |
| 8月5日(水) | 832 ～ 1017 | 175 ～ 182 | 1.00 ～ 26.30 |
| 8月6日(木) | 833 ～ 924 | 175 ～ 182 | 1.80 ～ 27.80 |
| 8月7日(金) | 847 ～ 984 | 173 ～ 182 | 1.10 ～ 46.40 |
| 8月8日(土) | 839 ～ 1092 | 177 ～ 182 | 1.90 ～ 23.20 |
| 8月9日(日) | | | |
| 8月10日(月) | 883 ～ 1045 | 177 ～ 180 | 0.50 ～ 18.40 |
| 8月11日(火) | 886 ～ 1092 | 177 ～ 181 | 0.40 ～ 9.10 |
| 8月12日(水) | 928 ～ 1100 | 178 ～ 186 | 0.20 ～ 5.20 |
| 8月13日(木) | 918 ～ 1040 | 177 ～ 183 | 0.10 ～ 1.50 |
| 8月14日(金) | 886 ～ 1007 | 167 ～ 183 | 0.10 ～ 94.50 |
| 8月15日(土) | | | |
| 8月16日(日) | | | |
| 8月17日(月) | | | |
| 8月18日(火) | 847 ～ 968 | 169 ～ 179 | 0.40 ～ 16.50 |
| 8月19日(水) | 828 ～ 996 | 172 ～ 183 | 0.50 ～ 75.40 |
| 8月20日(木) | 869 ～ 1044 | 174 ～ 192 | 0.40 ～ 85.00 |
| 8月21日(金) | 840 ～ 1081 | 156 ～ 183 | 0.20 ～ 87.20 |
| 8月22日(土) | 848 ～ 1089 | 133 ～ 181 | 0.40 ～ 6.20 |
| 8月23日(日) | | | |
| 8月24日(月) | | | |
| 8月25日(火) | 830 ～ 989 | 165 ～ 180 | 0.50 ～ 41.00 |
| 8月26日(水) | 867 ～ 1034 | 173 ～ 189 | 0.60 ～ 52.50 |
| 8月27日(木) | | | |
| 8月28日(金) | 848 ～ 1016 | 167 ～ 194 | 0.30 ～ 62.40 |
| 8月29日(土) | 876 ～ 1014 | 141 ～ 181 | 0.10 ～ 51.90 |
| 8月30日(日) | | | |
| 8月31日(月) | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年7月1日 ～ 7月31日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|----------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 125.683t | 43.566t | 12.294t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 濃度 | ばい煙 濃度 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 | 平成 27 年 6月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 | 平成 27 年 7月1日 |
| 測定結果 | 2.3ng-TEQ /min | 71ppm | 4.9ppm | 2.6mg/m ³ N | 0.016g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年7月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度 (ppm) | |
|----------|--------------|------------|---------------|--|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) | |
| 7月1日(水) | 857 ～ 1044 | 168 ～ 180 | 0.40 ～ 6.50 | |
| 7月2日(木) | 885 ～ 1020 | 175 ～ 181 | 1.00 ～ 5.10 | |
| 7月3日(金) | 843 ～ 1035 | 175 ～ 182 | 1.00 ～ 62.30 | |
| 7月4日(土) | 844 ～ 1012 | 176 ～ 180 | 1.00 ～ 21.70 | |
| 7月5日(日) | | | | |
| 7月6日(月) | 823 ～ 1077 | 176 ～ 182 | 0.20 ～ 55.00 | |
| 7月7日(火) | 837 ～ 1022 | 175 ～ 182 | 1.00 ～ 64.20 | |
| 7月8日(水) | 835 ～ 961 | 173 ～ 183 | 0.60 ～ 37.90 | |
| 7月9日(木) | 828 ～ 1122 | 176 ～ 183 | 0.30 ～ 10.90 | |
| 7月10日(金) | 876 ～ 1066 | 172 ～ 181 | 0.70 ～ 37.70 | |
| 7月11日(土) | 841 ～ 983 | 170 ～ 186 | 0.50 ～ 32.80 | |
| 7月12日(日) | | | | |
| 7月13日(月) | | | | |
| 7月14日(火) | | | | |
| 7月15日(水) | | | | |
| 7月16日(木) | | | | |
| 7月17日(金) | | | | |
| 7月18日(土) | | | | |
| 7月19日(日) | | | | |
| 7月20日(月) | | | | |
| 7月21日(火) | 818 ～ 899 | 171 ～ 179 | 7.80 ～ 19.90 | |
| 7月22日(水) | 807 ～ 942 | 176 ～ 180 | 1.90 ～ 36.00 | |
| 7月23日(木) | 859 ～ 998 | 173 ～ 184 | 0.60 ～ 10.00 | |
| 7月24日(金) | 811 ～ 986 | 176 ～ 182 | 0.40 ～ 54.50 | |
| 7月25日(土) | 818 ～ 965 | 176 ～ 181 | 1.00 ～ 28.10 | |
| 7月26日(日) | | | | |
| 7月27日(月) | | | | |
| 7月28日(火) | | | | |
| 7月29日(水) | | | | |
| 7月30日(木) | 964 ～ 1028 | 177 ～ 180 | 0.50 ～ 5.20 | |
| 7月31日(金) | | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年6月1日 ～ 6月30日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|----------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 101.510t | 37.168t | 11.693t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 | ばい煙 濃度 | | | |
| | 濃度 | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 |
| 測定結果 | 0.029ng-TEQ /m ³ N | 28ppm | 23ppm | 5.0mg/m ³ N | 0.001g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年6月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度 (ppm) |
|----------|--------------|------------|---------------|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) |
| 6月1日(月) | | | |
| 6月2日(火) | 919 ～ 1085 | 176 ～ 181 | 0.40 ～ 11.02 |
| 6月3日(水) | 897 ～ 1064 | 175 ～ 180 | 2.70 ～ 2.70 |
| 6月4日(木) | 898 ～ 1016 | 176 ～ 181 | 2.90 ～ 12.90 |
| 6月5日(金) | 821 ～ 1119 | 184 ～ 193 | 0.50 ～ 8.80 |
| 6月6日(土) | 882 ～ 1012 | 182 ～ 195 | 0.70 ～ 53.10 |
| 6月7日(日) | | | |
| 6月8日(月) | | | |
| 6月9日(火) | | | |
| 6月10日(水) | | | |
| 6月11日(木) | | | |
| 6月12日(金) | | | |
| 6月13日(土) | | | |
| 6月14日(日) | | | |
| 6月15日(月) | 885 ～ 982 | 175 ～ 180 | 0.60 ～ 81.70 |
| 6月16日(火) | 852 ～ 1032 | 175 ～ 181 | 2.20 ～ 15.20 |
| 6月17日(水) | 856 ～ 929 | 175 ～ 180 | 1.20 ～ 14.10 |
| 6月18日(木) | 820 ～ 1001 | 175 ～ 179 | 0.70 ～ 16.96 |
| 6月19日(金) | 898 ～ 1089 | 178 ～ 182 | 0.30 ～ 5.10 |
| 6月20日(土) | 844 ～ 1031 | 175 ～ 181 | 0.20 ～ 10.20 |
| 6月21日(日) | | | |
| 6月22日(月) | | | |
| 6月23日(火) | 844 ～ 1030 | 175 ～ 180 | 0.50 ～ 16.60 |
| 6月24日(水) | 886 ～ 1002 | 174 ～ 179 | 0.70 ～ 2.00 |
| 6月25日(木) | 872 ～ 988 | 176 ～ 180 | 0.80 ～ 5.00 |
| 6月26日(金) | 859 ～ 1078 | 174 ～ 180 | 0.40 ～ 15.70 |
| 6月27日(土) | 838 ～ 967 | 175 ～ 179 | 0.70 ～ 9.10 |
| 6月28日(日) | | | |
| 6月29日(月) | | | |
| 6月30日(火) | 867 ～ 990 | 167 ～ 179 | 1.00 ～ 28.10 |
| | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年5月1日 ～ 5月31日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|----------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 100.379t | 23.727t | 10.831t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 | ばい煙 濃度 | | | |
| | 濃度 | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 |
| 測定結果 | 0.029ng-TEQ /m ³ N | 28ppm | 23ppm | 5.0mg/m ³ N | 0.001g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年5月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度 (ppm) |
|----------|--------------|------------|---------------|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) |
| 5月1日(金) | | | |
| 5月2日(土) | 874 ～ 1084 | 171 ～ 182 | 0.20 ～ 10.50 |
| 5月3日(日) | | | |
| 5月4日(月) | 830 ～ 1059 | 174 ～ 182 | 0.30 ～ 16.80 |
| 5月5日(火) | 862 ～ 1120 | 175 ～ 182 | 0.30 ～ 45.60 |
| 5月6日(水) | 882 ～ 1082 | 175 ～ 183 | 0.10 ～ 12.30 |
| 5月7日(木) | 876 ～ 1028 | 177 ～ 183 | 0.20 ～ 3.20 |
| 5月8日(金) | | | |
| 5月9日(土) | | | |
| 5月10日(日) | | | |
| 5月11日(月) | 812 ～ 1050 | 165 ～ 180 | 0.80 ～ 14.49 |
| 5月12日(火) | 848 ～ 1019 | 175 ～ 180 | 0.30 ～ 15.00 |
| 5月13日(水) | 810 ～ 1009 | 174 ～ 179 | 0.60 ～ 26.80 |
| 5月14日(木) | 802 ～ 992 | 173 ～ 181 | 0.50 ～ 8.80 |
| 5月15日(金) | 838 ～ 1074 | 176 ～ 182 | 0.30 ～ 15.20 |
| 5月16日(土) | | | |
| 5月17日(日) | | | |
| 5月18日(月) | | | |
| 5月19日(火) | 890 ～ 1076 | 170 ～ 180 | 0.30 ～ 15.97 |
| 5月20日(水) | 810 ～ 1095 | 174 ～ 182 | 0.30 ～ 8.00 |
| 5月21日(木) | | | |
| 5月22日(金) | | | |
| 5月23日(土) | | | |
| 5月24日(日) | | | |
| 5月25日(月) | 862 ～ 980 | 174 ～ 181 | 0.30 ～ 15.97 |
| 5月26日(火) | 951 ～ 1044 | 177 ～ 181 | 0.20 ～ 14.98 |
| 5月27日(水) | 870 ～ 1073 | 175 ～ 181 | 0.20 ～ 10.01 |
| 5月28日(木) | 868 ～ 1036 | 179 ～ 189 | 0.30 ～ 16.39 |
| 5月29日(金) | 816 ～ 937 | 173 ～ 188 | 0.70 ～ 13.71 |
| 5月30日(土) | 813 ～ 872 | 184 ～ 194 | 14.11 ～ 74.12 |
| 5月31日(日) | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年4月1日 ～ 4月30日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|---------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 97.927t | 39.785t | 12.307t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 | ばい煙 濃度 | | | |
| | 濃度 | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 |
| 測定結果 | 0.029ng-TEQ /m ³ N | 28ppm | 23ppm | 5.0mg/m ³ N | 0.001g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年4月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | | 一酸化炭素濃度 (ppm) | | |
|----------|--------------|--------|------------|---------------|------|---------|
| | 二次燃焼室 800°C～ | | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) | | |
| 4月1日(水) | 874 | ～ 952 | 174 | ～ 181 | 0.40 | ～ 93.10 |
| 4月2日(木) | 837 | ～ 1068 | 174 | ～ 192 | 0.20 | ～ 2.70 |
| 4月3日(金) | 858 | ～ 987 | 179 | ～ 189 | 0.40 | ～ 2.20 |
| 4月4日(土) | 834 | ～ 1036 | 179 | ～ 194 | 0.40 | ～ 14.90 |
| 4月5日(日) | | | | | | |
| 4月6日(月) | | | | | | |
| 4月7日(火) | 803 | ～ 1149 | 166 | ～ 184 | 0.40 | ～ 11.30 |
| 4月8日(水) | | | | | | |
| 4月9日(木) | | | | | | |
| 4月10日(金) | | | | | | |
| 4月11日(土) | 860 | ～ 984 | 174 | ～ 183 | 0.50 | ～ 15.10 |
| 4月12日(日) | | | | | | |
| 4月13日(月) | 821 | ～ 1032 | 175 | ～ 181 | 0.30 | ～ 6.70 |
| 4月14日(火) | 836 | ～ 1040 | 176 | ～ 198 | 0.30 | ～ 58.10 |
| 4月15日(水) | 888 | ～ 1112 | 175 | ～ 186 | 0.10 | ～ 45.50 |
| 4月16日(木) | 947 | ～ 1013 | 178 | ～ 192 | 0.10 | ～ 10.40 |
| 4月17日(金) | 894 | ～ 1093 | 175 | ～ 191 | 0.10 | ～ 81.50 |
| 4月18日(土) | 863 | ～ 967 | 179 | ～ 189 | 0.10 | ～ 2.20 |
| 4月19日(日) | | | | | | |
| 4月20日(月) | | | | | | |
| 4月21日(火) | 836 | ～ 1093 | 143 | ～ 184 | 0.10 | ～ 2.40 |
| 4月22日(水) | 837 | ～ 1063 | 176 | ～ 183 | 0.10 | ～ 26.00 |
| 4月23日(木) | 878 | ～ 1126 | 175 | ～ 181 | 0.10 | ～ 4.40 |
| 4月24日(金) | 863 | ～ 1070 | 177 | ～ 184 | 0.10 | ～ 2.00 |
| 4月25日(土) | | | | | | |
| 4月26日(日) | | | | | | |
| 4月27日(月) | 812 | ～ 1083 | 166 | ～ 180 | 0.20 | ～ 67.30 |
| 4月28日(火) | 829 | ～ 1048 | 169 | ～ 181 | 0.10 | ～ 34.60 |
| 4月29日(水) | 870 | ～ 1066 | 175 | ～ 183 | 0.10 | ～ 6.70 |
| 4月30日(木) | 900 | ～ 1089 | 175 | ～ 182 | 0.10 | ～ 3.50 |
| | | | | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年3月1日 ～ 3月31日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|----------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 146.314t | 34.575t | 12.609t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 濃度 | ばい煙 濃度 | | | |
| | | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 |
| 測定結果 | 0.029ng-TEQ /m ³ N | 28ppm | 23ppm | 5.0mg/m ³ N | 0.001g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年3月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度(ppm) | |
|----------|--------------|------------|---------------|--|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) | |
| 3月1日(日) | | | | |
| 3月2日(月) | | | | |
| 3月3日(火) | 907 ～ 1043 | 175 ～ 180 | 0.70 ～ 23.80 | |
| 3月4日(水) | | | | |
| 3月5日(木) | | | | |
| 3月6日(金) | | | | |
| 3月7日(土) | | | | |
| 3月8日(日) | | | | |
| 3月9日(月) | 830 ～ 830 | 186 ～ 186 | 17.80 ～ 59.80 | |
| 3月10日(火) | 845 ～ 845 | 101 ～ 181 | 22.30 ～ 22.30 | |
| 3月11日(水) | 862 ～ 902 | 176 ～ 182 | 1.10 ～ 5.50 | |
| 3月12日(木) | 873 ～ 966 | 168 ～ 181 | 0.20 ～ 8.60 | |
| 3月13日(金) | 886 ～ 1105 | 162 ～ 183 | 0.10 ～ 6.10 | |
| 3月14日(土) | | | | |
| 3月15日(日) | | | | |
| 3月16日(月) | 858 ～ 981 | 165 ～ 182 | 0.40 ～ 34.70 | |
| 3月17日(火) | 861 ～ 1070 | 174 ～ 182 | 0.10 ～ 20.90 | |
| 3月18日(水) | 850 ～ 1072 | 177 ～ 188 | 0.10 ～ 50.86 | |
| 3月19日(木) | 817 ～ 1061 | 176 ～ 184 | 0.10 ～ 67.79 | |
| 3月20日(金) | 858 ～ 1100 | 177 ～ 192 | 0.40 ～ 74.50 | |
| 3月21日(土) | 854 ～ 941 | 163 ～ 204 | 0.20 ～ 20.70 | |
| 3月22日(日) | | | | |
| 3月23日(月) | | | | |
| 3月24日(火) | 864 ～ 1053 | 172 ～ 192 | 0.40 ～ 44.90 | |
| 3月25日(水) | 804 ～ 986 | 173 ～ 183 | 0.90 ～ 10.80 | |
| 3月26日(木) | 878 ～ 1005 | 181 ～ 197 | 0.10 ～ 48.80 | |
| 3月27日(金) | 865 ～ 964 | 175 ～ 184 | 0.20 ～ 14.70 | |
| 3月28日(土) | 863 ～ 1082 | 176 ～ 184 | 0.10 ～ 97.75 | |
| 3月29日(日) | | | | |
| 3月30日(月) | | | | |
| 3月31日(火) | | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年2月1日 ～ 2月28日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|----------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 121.053t | 32.682t | 9.460t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 濃度 | ばい煙 濃度 | | | |
| | | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 |
| 測定結果 | 0.029ng-TEQ /m ³ N | 28ppm | 23ppm | 5.0mg/m ³ N | 0.001g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年2月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度 (ppm) | |
|----------|--------------|------------|---------------|--|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) | |
| 2月1日(日) | | | | |
| 2月2日(月) | | | | |
| 2月3日(火) | | | | |
| 2月4日(水) | | | | |
| 2月5日(木) | | | | |
| 2月6日(金) | | | | |
| 2月7日(土) | | | | |
| 2月8日(日) | | | | |
| 2月9日(月) | 886 ～ 1056 | 170 ～ 181 | 0.10 ～ 69.50 | |
| 2月10日(火) | 864 ～ 1138 | 176 ～ 188 | 0.10 ～ 2.10 | |
| 2月11日(水) | 912 ～ 1041 | 178 ～ 198 | 0.00 ～ 50.00 | |
| 2月12日(木) | 891 ～ 1066 | 175 ～ 183 | 0.10 ～ 2.10 | |
| 2月13日(金) | 882 ～ 1038 | 175 ～ 183 | 0.10 ～ 1.30 | |
| 2月14日(土) | 851 ～ 985 | 177 ～ 194 | 0.20 ～ 17.40 | |
| 2月15日(日) | | | | |
| 2月16日(月) | | | | |
| 2月17日(火) | 902 ～ 1066 | 173 ～ 193 | 0.10 ～ 39.70 | |
| 2月18日(水) | 866 ～ 1164 | 177 ～ 198 | 0.10 ～ 11.90 | |
| 2月19日(木) | 811 ～ 1052 | 175 ～ 191 | 0.10 ～ 1.20 | |
| 2月20日(金) | 916 ～ 1040 | 173 ～ 180 | 0.10 ～ 1.10 | |
| 2月21日(土) | 853 ～ 1078 | 165 ～ 181 | 0.10 ～ 45.90 | |
| 2月22日(日) | | | | |
| 2月23日(月) | | | | |
| 2月24日(火) | 878 ～ 1030 | 167 ～ 181 | 0.10 ～ 17.90 | |
| 2月25日(水) | 921 ～ 1023 | 175 ～ 181 | 0.30 ～ 0.80 | |
| 2月26日(木) | 848 ～ 1107 | 164 ～ 183 | 0.30 ～ 36.20 | |
| 2月27日(金) | | | | |
| 2月28日(土) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成27年1月1日 ～ 1月31日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他 |
|----------|----------|---------|-----------------------------|
| 処理量 | 101.804t | 34.881t | 10.742t |

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

| 設備名 | サイクロン | バグフィルター |
|------|----------|----------|
| 除去日 | 作業運転中／毎日 | 作業運転中／毎日 |
| 除去方法 | 機械自動的 | 機械自動的 |

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

| 採取位置 | 煙突内(地面から10m.) | | | | |
|------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 測定項目 | ダイオキシン類 濃度 | ばい煙 濃度 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | ばいじん |
| 採取日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 | 平成 26 年 12月17日 |
| 結果日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 | 平成 27 年 1月23日 |
| 測定結果 | 0.029ng-TEQ /m ³ N | 28ppm | 23ppm | 5.0mg/m ³ N | 0.001g/m ³ N |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2015年1月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度(ppm) | |
|----------|--------------|------------|--------------|--|
| | 二次燃焼室 800°C～ | バグフィルター 入口 | 煙突内(地面から10m) | |
| 1月1日(木) | | | | |
| 1月2日(金) | | | | |
| 1月3日(土) | | | | |
| 1月4日(日) | | | | |
| 1月5日(月) | | | | |
| 1月6日(火) | | | | |
| 1月7日(水) | 871 ～ 1058 | 174 ～ 183 | 0.60 ～ 14.90 | |
| 1月8日(木) | 853 ～ 1041 | 173 ～ 185 | 0.30 ～ 13.30 | |
| 1月9日(金) | 876 ～ 1099 | 174 ～ 188 | 0.10 ～ 12.90 | |
| 1月10日(土) | 851 ～ 1032 | 176 ～ 184 | 0.30 ～ 43.20 | |
| 1月11日(日) | | | | |
| 1月12日(月) | | | | |
| 1月13日(火) | 875 ～ 1156 | 175 ～ 183 | 0.40 ～ 46.50 | |
| 1月14日(水) | 861 ～ 1094 | 176 ～ 187 | 0.30 ～ 59.40 | |
| 1月15日(木) | 851 ～ 1081 | 176 ～ 181 | 0.20 ～ 69.50 | |
| 1月16日(金) | 871 ～ 1030 | 176 ～ 189 | 0.10 ～ 33.40 | |
| 1月17日(土) | 862 ～ 100 | 177 ～ 196 | 0.20 ～ 11.90 | |
| 1月18日(日) | | | | |
| 1月19日(月) | 917 ～ 1042 | 181 ～ 105 | 0.10 ～ 0.80 | |
| 1月20日(火) | 873 ～ 1070 | 178 ～ 199 | 0.10 ～ 0.50 | |
| 1月21日(水) | 858 ～ 881 | 156 ～ 178 | 2.00 ～ 32.20 | |
| 1月22日(木) | 938 ～ 1020 | 173 ～ 178 | 0.30 ～ 20.20 | |
| 1月23日(金) | 896 ～ 1061 | 170 ～ 198 | 0.10 ～ 8.10 | |
| 1月24日(土) | 881 ～ 1017 | 179 ～ 195 | 0.20 ～ 8.80 | |
| 1月25日(日) | | | | |
| 1月26日(月) | | | | |
| 1月27日(火) | 815 ～ 1032 | 159 ～ 185 | 0.20 ～ 21.17 | |
| 1月28日(水) | 847 ～ 949 | 177 ～ 190 | 0.10 ～ 6.30 | |
| 1月29日(木) | 830 ～ 1123 | 172 ～ 198 | 0.20 ～ 22.50 | |
| 1月30日(金) | 844 ～ 955 | 176 ～ 185 | 0.20 ～ 81.50 | |
| 1月31日(土) | | | | |

産業廃棄物収集運搬実績

平成26年4月～平成27年3月

(単位:kg)

| 廃棄物名称 | | H26年 | | | | | | | | | H27年 | | | 合計 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 産業 廃棄物 | 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 汚泥 | 89,350.6 | 124,697.8 | 89,754.4 | 80,142.7 | 102,776.1 | 56,943.1 | 108,369.8 | 116,235.5 | 118,438.2 | 72,679.4 | 174,861.9 | 66,177.7 | 1,200,427.2 |
| | 廃油 | 76,202.1 | 50,323.0 | 63,443.0 | 86,774.6 | 111,505.0 | 93,649.0 | 91,703.5 | 70,713.0 | 82,876.9 | 55,075.0 | 78,453.6 | 121,280.0 | 981,998.7 |
| | 廃酸 | 13,500.0 | 9,720.0 | 162.0 | 17,140.0 | 4,820.0 | 3,000.0 | 14,670.0 | 8,310.0 | 3,746.0 | 4,000.0 | 13,840.0 | 6,020.0 | 98,928.0 |
| | 廃アルカリ | 2,000.0 | 740.0 | | 2,890.0 | 1,000.0 | 2,550.0 | 9,690.0 | 13,930.0 | 74,000.0 | 3,816.0 | 4,043.0 | 13,875.0 | 128,534.0 |
| | 廃プラスチック類 | 548,280.2 | 529,222.5 | 535,877.5 | 502,474.9 | 669,442.5 | 644,737.7 | 734,887.7 | 542,328.8 | 653,529.1 | 419,294.0 | 569,781.1 | 635,816.0 | 6,985,672.0 |
| | 紙くず | | 550.0 | | 1,090.0 | 1,100.0 | | | 3,080.0 | 9,320.0 | | 560.0 | 14,000.0 | 29,700.0 |
| | 木くず | 41,257.0 | 60,141.0 | 47,219.0 | 48,097.0 | 45,571.0 | 73,553.0 | 129,575.0 | 55,842.0 | 76,075.0 | 44,565.0 | 64,123.0 | 67,672.0 | 753,690.0 |
| | 繊維くず | | 500.0 | | 2,200.0 | | | | | 100.0 | | | | 2,800.0 |
| | 動植物性残渣 | 7,430.0 | | 10.0 | | 40.0 | | 100.0 | | | 150.0 | | | 7,730.0 |
| | ゴムくず | 3,500.0 | 1,160.0 | 300.0 | 390.0 | 220.0 | 260.0 | 3,830.0 | 520.0 | 300.0 | 270.0 | 280.0 | 240.0 | 11,270.0 |
| | 金属くず | 117,365.0 | 127,427.0 | 116,158.0 | 83,574.0 | 133,802.0 | 91,926.0 | 150,868.0 | 78,539.0 | 124,922.2 | 62,250.0 | 130,935.0 | 128,764.0 | 1,346,530.2 |
| | ガラス・陶磁器くず | 4,648.5 | 5,842.6 | 9,781.7 | 4,616.0 | 1,308.9 | 34,809.1 | 20,864.2 | 3,654.3 | 8,249.3 | 8,729.2 | 3,739.4 | 11,358.8 | 117,602.0 |
| | 鋳さい | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | がれき類 | 200.0 | 38,100.0 | 2,200.0 | 9,000.0 | 14,580.0 | 126,330.0 | 7,900.0 | 11,410.0 | 7,260.0 | 49,810.0 | 28,640.0 | 16,330.0 | 311,760.0 |
| | ばいじん | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 産業 特別 管理 廃棄物 | 汚泥 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 廃油 | 23,646.0 | 26,033.0 | 25,654.0 | 21,470.0 | 20,620.0 | 16,263.0 | 26,650.0 | 25,811.4 | 28,586.0 | 25,140.0 | 20,164.0 | 31,066.6 | 291,104.0 |
| | 廃酸 | | 1,900.0 | 1,000.0 | | 800.0 | 720.0 | 600.0 | 421.0 | 600.0 | 1,000.0 | 1,200.0 | 1,030.0 | 9,271.0 |
| | 廃アルカリ | | 2,200.0 | 200.0 | | | | | | | | | | 2,400.0 |
| | ばいじん | 2,000.0 | 2,000.0 | 2,600.0 | 2,400.0 | | 720.0 | 3,200.0 | | | 2,800.0 | | 1,720.0 | 17,440.0 |
| | 感染性産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 廃石綿等 | | | | | | | | | | | | | 0 |

※ 「受入量」と「運搬実績」は同量であり、運搬方法は運搬車のみによるものである。