

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25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 | 172.482m ³ | 77.685m ³ | 89.395m ³ |

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 25 年 06月26日 | 平成 25 年 06月26日 | 平成 25 年 06月26日 | 平成 25 年 06月26日 | 平成 25 年 06月26日 |
| 結果日 | 平成 25 年 07月05日 | 平成 25 年 07月02日 | 平成 25 年 07月02日 | 平成 25 年 07月02日 | 平成 25 年 07月02日 |
| 測定結果 | 2.1ng-TEQ /m ³ | 72ppm | 6.4ppm | 100mg/m ³ N | 0.002g/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

2013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(日) | | | |
| 12月2日(月) | | | |
| 12月3日(火) | 854 ~ 961 | 174 ~ 183 | 1.00 ~ 39.80 |
| 12月4日(水) | 845 ~ 936 | 175 ~ 183 | 4.90 ~ 53.10 |
| 12月5日(木) | 854 ~ 941 | 175 ~ 185 | 3.80 ~ 96.90 |
| 12月6日(金) | 866 ~ 975 | 179 ~ 193 | 3.10 ~ 30.80 |
| 12月7日(土) | 844 ~ 960 | 176 ~ 191 | 2.20 ~ 87.10 |
| 12月8日(日) | | | |
| 12月9日(月) | | | |
| 12月10日(火) | | | |
| 12月11日(水) | 857 ~ 958 | 173 ~ 183 | 1.20 ~ 39.30 |
| 12月12日(木) | 865 ~ 969 | 174 ~ 184 | 1.90 ~ 45.90 |
| 12月13日(金) | 882 ~ 977 | 173 ~ 190 | 0.70 ~ 23.40 |
| 12月14日(土) | 884 ~ 997 | 178 ~ 182 | 1.40 ~ 7.30 |
| 12月15日(日) | | | |
| 12月16日(月) | | | |
| 12月17日(火) | 841 ~ 999 | 173 ~ 182 | 4.50 ~ 29.80 |
| 12月18日(水) | 849 ~ 936 | 174 ~ 185 | 2.00 ~ 17.50 |
| 12月19日(木) | 855 ~ 954 | 175 ~ 190 | 0.50 ~ 16.80 |
| 12月20日(金) | 864 ~ 908 | 170 ~ 186 | 1.80 ~ 28.50 |
| 12月21日(土) | 839 ~ 942 | 173 ~ 190 | 1.50 ~ 43.80 |
| 12月22日(日) | | | |
| 12月23日(月) | 837 ~ 891 | 177 ~ 180 | 7.30 ~ 93.20 |
| 12月24日(火) | 843 ~ 973 | 179 ~ 194 | 3.00 ~ 48.10 |
| 12月25日(水) | 856 ~ 910 | 185 ~ 193 | 1.70 ~ 38.10 |
| 12月26日(木) | 826 ~ 989 | 177 ~ 190 | 1.00 ~ 15.70 |
| 12月27日(金) | 854 ~ 947 | 176 ~ 192 | 0.60 ~ 46.90 |
| 12月28日(土) | 846 ~ 924 | 176 ~ 185 | 1.30 ~ 24.35 |
| 12月29日(日) | 860 ~ 918 | 177 ~ 190 | 3.60 ~ 73.00 |
| 12月30日(月) | | | |
| 12月31日(火) | | | |

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

2013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(金) | 837 ~ 975 | 181 ~ 189 | 1.90 ~ 79.40 | |
| 11月2日(土) | 857 ~ 944 | 180 ~ 194 | 1.40 ~ 22.10 | |
| 11月3日(日) | | | | |
| 11月4日(月) | 876 ~ 1011 | 174 ~ 184 | 1.30 ~ 41.80 | |
| 11月5日(火) | 858 ~ 1005 | 175 ~ 185 | 1.50 ~ 22.50 | |
| 11月6日(水) | 878 ~ 987 | 176 ~ 191 | 1.60 ~ 17.30 | |
| 11月7日(木) | 872 ~ 979 | 179 ~ 192 | 0.50 ~ 29.90 | |
| 11月8日(金) | 871 ~ 99 | 176 ~ 183 | 0.20 ~ 52.90 | |
| 11月9日(土) | 871 ~ 1000 | 174 ~ 182 | 0.60 ~ 8.90 | |
| 11月10日(日) | ~ | ~ | ~ | |
| 11月11日(月) | ~ | ~ | ~ | |
| 11月12日(火) | 862 ~ 1019 | 171 ~ 183 | 1.10 ~ 16.80 | |
| 11月13日(水) | 872 ~ 967 | 174 ~ 183 | 1.80 ~ 71.20 | |
| 11月14日(木) | 861 ~ 958 | 174 ~ 185 | 0.10 ~ 23.10 | |
| 11月15日(金) | 860 ~ 951 | 174 ~ 186 | 1.10 ~ 10.00 | |
| 11月16日(土) | 869 ~ 1003 | 174 ~ 184 | 0.50 ~ 24.10 | |
| 11月17日(日) | ~ | ~ | ~ | |
| 11月18日(月) | 849 ~ 1005 | 173 ~ 180 | 3.20 ~ 81.50 | |
| 11月19日(火) | 868 ~ 994 | 172 ~ 185 | 1.30 ~ 53.20 | |
| 11月20日(水) | 857 ~ 907 | 175 ~ 185 | 11.10 ~ 64.90 | |
| 11月21日(木) | 816 ~ 988 | 176 ~ 185 | 1.30 ~ 27.10 | |
| 11月22日(金) | 818 ~ 1003 | 174 ~ 184 | 2.00 ~ 39.70 | |
| 11月23日(土) | 847 ~ 6983 | 176 ~ 184 | 0.10 ~ 61.60 | |
| 11月24日(日) | ~ | ~ | ~ | |
| 11月25日(月) | ~ | ~ | ~ | |
| 11月26日(火) | 830 ~ 958 | 172 ~ 183 | 4.50 ~ 48.10 | |
| 11月27日(水) | 850 ~ 1013 | 174 ~ 183 | 5.40 ~ 66.90 | |
| 11月28日(木) | 840 ~ 1000 | 173 ~ 186 | 0.50 ~ 80.10 | |
| 11月29日(金) | 840 ~ 915 | 173 ~ 185 | 4.80 ~ 88.70 | |
| 11月30日(土) | 842 ~ 914 | 172 ~ 186 | 5.80 ~ 79.30 | |

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

2013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(火) | 871 | ~ | 938 | 178 | ~ | 184 | 0.10 | ~ 43.50 |
| 10月2日(水) | 864 | ~ | 929 | 181 | ~ | 194 | 0.20 | ~ 14.30 |
| 10月3日(木) | 873 | ~ | 977 | 179 | ~ | 193 | 1.10 | ~ 11.90 |
| 10月4日(金) | 864 | ~ | 920 | 182 | ~ | 193 | 2.90 | ~ 8.50 |
| 10月5日(土) | 853 | ~ | 931 | 187 | ~ | 197 | 2.20 | ~ 7.50 |
| 10月6日(日) | | ~ | | | ~ | | | ~ |
| 10月7日(月) | 872 | ~ | 916 | 175 | ~ | 181 | 4.20 | ~ 40.60 |
| 10月8日(火) | 858 | ~ | 923 | 180 | ~ | 192 | 3.50 | ~ 14.90 |
| 10月9日(水) | 857 | ~ | 913 | 179 | ~ | 199 | 1.00 | ~ 8.00 |
| 10月10日(木) | 850 | ~ | 910 | 180 | ~ | 196 | 4.90 | ~ 44.30 |
| 10月11日(金) | 811 | ~ | 901 | 179 | ~ | 191 | 4.70 | ~ 33.40 |
| 10月12日(土) | 855 | ~ | 943 | 182 | ~ | 193 | 1.60 | ~ 49.90 |
| 10月13日(日) | | ~ | | | ~ | | | ~ |
| 10月14日(月) | | ~ | | | ~ | | | ~ |
| 10月15日(火) | 850 | ~ | 941 | 178 | ~ | 194 | 2.10 | ~ 67.50 |
| 10月16日(水) | 855 | ~ | 1021 | 175 | ~ | 184 | 0.90 | ~ 35.10 |
| 10月17日(木) | 858 | ~ | 997 | 180 | ~ | 193 | 1.90 | ~ 23.80 |
| 10月18日(金) | 866 | ~ | 1018 | 178 | ~ | 184 | 1.00 | ~ 34.70 |
| 10月19日(土) | 852 | ~ | 978 | 177 | ~ | 185 | 1.90 | ~ 32.50 |
| 10月20日(日) | | ~ | | | ~ | | | ~ |
| 10月21日(月) | | ~ | | | ~ | | | ~ |
| 10月22日(火) | 841 | ~ | 982 | 177 | ~ | 183 | 1.60 | ~ 14.50 |
| 10月23日(水) | 857 | ~ | 1108 | 176 | ~ | 183 | 0.80 | ~ 29.20 |
| 10月24日(木) | 853 | ~ | 1018 | 176 | ~ | 187 | 1.00 | ~ 29.10 |
| 10月25日(金) | 848 | ~ | 934 | 177 | ~ | 189 | 1.40 | ~ 25.50 |
| 10月26日(土) | 855 | ~ | 952 | 178 | ~ | 193 | 1.30 | ~ 10.20 |
| 10月27日(日) | | ~ | | | ~ | | | ~ |
| 10月28日(月) | | ~ | | | ~ | | | ~ |
| 10月29日(火) | 860 | ~ | 919 | 173 | ~ | 183 | 2.70 | ~ 23.40 |
| 10月30日(水) | 860 | ~ | 961 | 175 | ~ | 184 | 4.00 | ~ 23.10 |
| 10月31日(木) | 873 | ~ | 1028 | 172 | ~ | 184 | 0.90 | ~ 6.40 |

大東衛生株式会社
 渡部 敏弘 (取締役 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

2013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(日) | | | | |
| 9月2日(月) | 854 ~ 929 | 175 ~ 181 | 0.10 ~ 14.20 | |
| 9月3日(火) | 860 ~ 935 | 174 ~ 183 | 0.90 ~ 17.00 | |
| 9月4日(水) | 858 ~ 965 | 174 ~ 183 | 0.80 ~ 5.80 | |
| 9月5日(木) | 859 ~ 955 | 178 ~ 183 | 0.10 ~ 6.40 | |
| 9月6日(金) | 858 ~ 948 | 177 ~ 189 | 0.70 ~ 33.20 | |
| 9月7日(土) | 856 ~ 966 | 178 ~ 192 | 0.40 ~ 21.80 | |
| 9月8日(日) | | | | |
| 9月9日(月) | | | | |
| 9月10日(火) | 854 ~ 922 | 173 ~ 179 | 0.90 ~ 12.40 | |
| 9月11日(水) | 853 ~ 935 | 175 ~ 184 | 0.70 ~ 19.60 | |
| 9月12日(木) | 850 ~ 918 | 176 ~ 182 | 0.10 ~ 26.00 | |
| 9月13日(金) | 860 ~ 936 | 175 ~ 182 | 1.40 ~ 34.10 | |
| 9月14日(土) | 854 ~ 921 | 175 ~ 180 | 0.40 ~ 8.50 | |
| 9月15日(日) | | | | |
| 9月16日(月) | | | | |
| 9月17日(火) | 860 ~ 914 | 174 ~ 182 | 0.20 ~ 20.40 | |
| 9月18日(水) | 855 ~ 940 | 177 ~ 187 | 0.80 ~ 17.50 | |
| 9月19日(木) | 857 ~ 922 | 181 ~ 192 | 0.10 ~ 4.50 | |
| 9月20日(金) | 860 ~ 927 | 180 ~ 191 | 0.10 ~ 6.20 | |
| 9月21日(土) | 868 ~ 959 | 178 ~ 195 | 0.10 ~ 3.60 | |
| 9月22日(日) | | | | |
| 9月23日(月) | | | | |
| 9月24日(火) | 867 ~ 966 | 174 ~ 181 | 0.30 ~ 26.40 | |
| 9月25日(水) | 873 ~ 1030 | 177 ~ 186 | 0.10 ~ 35.60 | |
| 9月26日(木) | 862 ~ 941 | 178 ~ 193 | 1.00 ~ 12.80 | |
| 9月27日(金) | 851 ~ 1007 | 177 ~ 193 | 1.80 ~ 24.80 | |
| 9月28日(土) | 861 ~ 912 | 181 ~ 193 | 1.20 ~ 57.30 | |
| 9月29日(日) | | | | |
| 9月30日(月) | | | | |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 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

2013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(木) | 859 | ~ | 951 | 175 | ~ | 180 | 0.30 | ~ | 2.70 |
| 8月2日(金) | 876 | ~ | 1002 | 174 | ~ | 181 | 0.70 | ~ | 4.40 |
| 8月3日(土) | 878 | ~ | 923 | 175 | ~ | 184 | 0.40 | ~ | 7.10 |
| 8月4日(日) | | | | | | | | | |
| 8月5日(月) | 862 | ~ | 946 | 172 | ~ | 180 | 0.20 | ~ | 33.10 |
| 8月6日(火) | 856 | ~ | 983 | 174 | ~ | 182 | 0.40 | ~ | 3.00 |
| 8月7日(水) | 864 | ~ | 1005 | 175 | ~ | 181 | 0.40 | ~ | 5.80 |
| 8月8日(木) | 855 | ~ | 1006 | 174 | ~ | 181 | 0.30 | ~ | 4.40 |
| 8月9日(金) | 880 | ~ | 1007 | 172 | ~ | 181 | 0.20 | ~ | 3.90 |
| 8月10日(土) | | | | | | | | | |
| 8月11日(日) | | | | | | | | | |
| 8月12日(月) | | | | | | | | | |
| 8月13日(火) | 859 | ~ | 1028 | 176 | ~ | 180 | 0.70 | ~ | 8.20 |
| 8月14日(水) | 862 | ~ | 1026 | 175 | ~ | 181 | 0.20 | ~ | 9.40 |
| 8月15日(木) | 863 | ~ | 941 | 176 | ~ | 183 | 0.20 | ~ | 8.30 |
| 8月16日(金) | 836 | ~ | 967 | 174 | ~ | 183 | 0.10 | ~ | 3.80 |
| 8月17日(土) | | | | | | | | | |
| 8月18日(日) | | | | | | | | | |
| 8月19日(月) | | | | | | | | | |
| 8月20日(火) | 856 | ~ | 934 | 176 | ~ | 181 | 0.10 | ~ | 23.10 |
| 8月21日(水) | 842 | ~ | 1017 | 175 | ~ | 181 | 0.20 | ~ | 11.30 |
| 8月22日(木) | 860 | ~ | 990 | 175 | ~ | 181 | 0.40 | ~ | 32.60 |
| 8月23日(金) | 862 | ~ | 990 | 174 | ~ | 183 | 0.60 | ~ | 4.80 |
| 8月24日(土) | 878 | ~ | 1028 | 176 | ~ | 183 | 1.60 | ~ | 19.50 |
| 8月25日(日) | | | | | | | | | |
| 8月26日(月) | | | | | | | | | |
| 8月27日(火) | 821 | ~ | 928 | 174 | ~ | 181 | 0.80 | ~ | 37.00 |
| 8月28日(水) | 868 | ~ | 983 | 175 | ~ | 183 | 0.80 | ~ | 38.00 |
| 8月29日(木) | 860 | ~ | 960 | 175 | ~ | 183 | 0.10 | ~ | 51.00 |
| 8月30日(金) | 861 | ~ | 974 | 175 | ~ | 184 | 0.50 | ~ | 38.20 |
| 8月31日(土) | 858 | ~ | 1007 | 175 | ~ | 183 | 1.70 | ~ | 8.40 |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 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

2013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(月) | | | | |
| 7月2日(火) | 855 ~ 936 | 175 ~ 183 | 0.10 ~ 73.70 | |
| 7月3日(水) | 871 ~ 999 | 176 ~ 185 | 0.10 ~ 29.20 | |
| 7月4日(木) | 885 ~ 975 | 175 ~ 180 | 0.20 ~ 12.50 | |
| 7月5日(金) | 859 ~ 1009 | 174 ~ 184 | 0.40 ~ 11.00 | |
| 7月6日(土) | 852 ~ 1035 | 175 ~ 182 | 0.50 ~ 56.40 | |
| 7月7日(日) | | | | |
| 7月8日(月) | 857 ~ 928 | 178 ~ 183 | 9.80 ~ 96.10 | |
| 7月9日(火) | 859 ~ 981 | 178 ~ 187 | 0.10 ~ 24.30 | |
| 7月10日(水) | 867 ~ 966 | 177 ~ 189 | 0.10 ~ 26.50 | |
| 7月11日(木) | 884 ~ 1003 | 175 ~ 191 | 0.40 ~ 44.00 | |
| 7月12日(金) | 842 ~ 1001 | 178 ~ 192 | 0.10 ~ 58.60 | |
| 7月13日(土) | 862 ~ 906 | 181 ~ 189 | 0.10 ~ 31.80 | |
| 7月14日(日) | | | | |
| 7月15日(月) | | | | |
| 7月16日(火) | | | | |
| 7月17日(水) | 827 ~ 926 | 175 ~ 182 | 4.40 ~ 54.20 | |
| 7月18日(木) | 870 ~ 910 | 180 ~ 189 | 1.70 ~ 46.80 | |
| 7月19日(金) | 863 ~ 1003 | 178 ~ 192 | 0.30 ~ 39.40 | |
| 7月20日(土) | 863 ~ 980 | 178 ~ 193 | 0.40 ~ 7.40 | |
| 7月21日(日) | | | | |
| 7月22日(月) | | | | |
| 7月23日(火) | 827 ~ 968 | 174 ~ 181 | 0.10 ~ 38.20 | |
| 7月24日(水) | 864 ~ 945 | 179 ~ 192 | 0.30 ~ 10.70 | |
| 7月25日(木) | 847 ~ 942 | 175 ~ 181 | 0.10 ~ 42.30 | |
| 7月26日(金) | 864 ~ 939 | 174 ~ 183 | 0.40 ~ 31.40 | |
| 7月27日(土) | 852 ~ 929 | 175 ~ 182 | 0.10 ~ 81.10 | |
| 7月28日(日) | | | | |
| 7月29日(月) | | | | |
| 7月30日(火) | 853 ~ 951 | 172 ~ 180 | 0.80 ~ 17.30 | |
| 7月31日(水) | 864 ~ 975 | 174 ~ 181 | 0.60 ~ 4.20 | |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 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

2013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(土) | 861 ~ 903 | 174 ~ 181 | 1.40 ~ 4.40 | |
| 6月2日(日) | | | | |
| 6月3日(月) | 838 ~ 846 | 177 ~ 178 | 7.10 ~ 16.80 | |
| 6月4日(火) | 856 ~ 932 | 174 ~ 182 | 0.40 ~ 4.80 | |
| 6月5日(水) | 859 ~ 922 | 173 ~ 182 | 0.30 ~ 4.70 | |
| 6月6日(木) | 855 ~ 943 | 173 ~ 182 | 0.20 ~ 5.50 | |
| 6月7日(金) | 862 ~ 916 | 177 ~ 183 | 0.30 ~ 62.20 | |
| 6月8日(土) | 812 ~ 959 | 177 ~ 184 | 2.00 ~ 99.10 | |
| 6月9日(日) | | | | |
| 6月10日(月) | | | | |
| 6月11日(火) | | | | |
| 6月12日(水) | 867 ~ 999 | 174 ~ 181 | 3.20 ~ 17.50 | |
| 6月13日(木) | 862 ~ 942 | 173 ~ 182 | 0.50 ~ 43.20 | |
| 6月14日(金) | 858 ~ 1002 | 175 ~ 181 | 1.60 ~ 5.30 | |
| 6月15日(土) | | | | |
| 6月16日(日) | | | | |
| 6月17日(月) | 838 ~ 950 | 173 ~ 183 | 0.50 ~ 23.20 | |
| 6月18日(火) | 861 ~ 973 | 174 ~ 182 | 0.40 ~ 22.40 | |
| 6月19日(水) | 861 ~ 984 | 174 ~ 182 | 0.10 ~ 17.20 | |
| 6月20日(木) | 876 ~ 982 | 177 ~ 184 | 0.30 ~ 5.60 | |
| 6月21日(金) | 878 ~ 1011 | 175 ~ 183 | 1.90 ~ 5.30 | |
| 6月22日(土) | 868 ~ 1000 | 176 ~ 185 | 0.70 ~ 4.60 | |
| 6月23日(日) | | | | |
| 6月24日(月) | | | | |
| 6月25日(火) | 825 ~ 950 | 175 ~ 193 | 0.30 ~ 26.50 | |
| 6月26日(水) | 865 ~ 1015 | 174 ~ 183 | 0.80 ~ 6.90 | |
| 6月27日(木) | 840 ~ 894 | 175 ~ 183 | 0.20 ~ 2.30 | |
| 6月28日(金) | 857 ~ 993 | 173 ~ 181 | 0.20 ~ 15.70 | |
| 6月29日(土) | 802 ~ 906 | 174 ~ 185 | 0.50 ~ 60.20 | |
| 6月30日(日) | | | | |

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

2013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(水) | 866 | ~ | 928 | 174 | ~ | 180 | 4.00 | ~ 92.80 |
| 5月2日(木) | 841 | ~ | 915 | 173 | ~ | 182 | 2.80 | ~ 89.40 |
| 5月3日(金) | 856 | ~ | 946 | 173 | ~ | 185 | 1.60 | ~ 75.50 |
| 5月4日(土) | 858 | ~ | 984 | 176 | ~ | 183 | 0.80 | ~ 15.40 |
| 5月5日(日) | | | | | | | | |
| 5月6日(月) | 856 | ~ | 955 | 175 | ~ | 182 | 0.10 | ~ 18.60 |
| 5月7日(火) | 847 | ~ | 935 | 177 | ~ | 184 | 0.20 | ~ 16.80 |
| 5月8日(水) | 854 | ~ | 917 | 175 | ~ | 186 | 0.40 | ~ 61.20 |
| 5月9日(木) | 816 | ~ | 973 | 175 | ~ | 183 | 0.40 | ~ 18.40 |
| 5月10日(金) | 848 | ~ | 927 | 174 | ~ | 182 | 0.10 | ~ 15.70 |
| 5月11日(土) | 844 | ~ | 927 | 174 | ~ | 184 | 0.20 | ~ 28.40 |
| 5月12日(日) | | | | | | | | |
| 5月13日(月) | | | | | | | | |
| 5月14日(火) | 854 | ~ | 925 | 173 | ~ | 179 | 0.50 | ~ 39.40 |
| 5月15日(水) | 858 | ~ | 952 | 170 | ~ | 182 | 0.40 | ~ 2.10 |
| 5月16日(木) | 859 | ~ | 913 | 172 | ~ | 184 | 0.80 | ~ 21.80 |
| 5月17日(金) | 855 | ~ | 946 | 173 | ~ | 183 | 0.10 | ~ 10.50 |
| 5月18日(土) | 855 | ~ | 922 | 174 | ~ | 183 | 0.20 | ~ 17.10 |
| 5月19日(日) | | | | | | | | |
| 5月20日(月) | | | | | | | | |
| 5月21日(火) | 850 | ~ | 922 | 174 | ~ | 181 | 0.30 | ~ 3.50 |
| 5月22日(水) | 857 | ~ | 923 | 172 | ~ | 189 | 0.10 | ~ 60.40 |
| 5月23日(木) | 842 | ~ | 982 | 177 | ~ | 188 | 2.00 | ~ 26.50 |
| 5月24日(金) | 855 | ~ | 978 | 177 | ~ | 186 | 2.20 | ~ 53.10 |
| 5月25日(土) | 848 | ~ | 976 | 173 | ~ | 183 | 0.30 | ~ 22.30 |
| 5月26日(日) | | | | | | | | |
| 5月27日(月) | | | | | | | | |
| 5月28日(火) | 859 | ~ | 914 | 173 | ~ | 182 | 0.30 | ~ 4.50 |
| 5月29日(水) | 855 | ~ | 902 | 173 | ~ | 183 | 1.70 | ~ 30.60 |
| 5月30日(木) | 823 | ~ | 975 | 172 | ~ | 182 | 0.60 | ~ 9.80 |
| 5月31日(金) | 841 | ~ | 933 | 173 | ~ | 183 | 0.50 | ~ 76.60 |

大東衛生株式会社
 渡部 敏弘 (取締役 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的一酸化炭素濃度

2013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(月) | | | | |
| 4月2日(火) | 860 ~ 946 | 172 ~ 182 | 0.10 ~ 39.40 | |
| 4月3日(水) | 861 ~ 946 | 172 ~ 182 | 0.30 ~ 28.70 | |
| 4月4日(木) | 828 ~ 999 | 172 ~ 183 | 0.70 ~ 36.30 | |
| 4月5日(金) | 857 ~ 934 | 173 ~ 183 | 0.10 ~ 39.40 | |
| 4月6日(土) | | | | |
| 4月7日(日) | | | | |
| 4月8日(月) | | | | |
| 4月9日(火) | 850 ~ 916 | 177 ~ 181 | 19.10 ~ 95.50 | |
| 4月10日(水) | 835 ~ 929 | 174 ~ 182 | 4.70 ~ 41.60 | |
| 4月11日(木) | 854 ~ 918 | 173 ~ 181 | 3.00 ~ 22.10 | |
| 4月12日(金) | 852 ~ 906 | 175 ~ 181 | 2.20 ~ 41.80 | |
| 4月13日(土) | | | | |
| 4月14日(日) | | | | |
| 4月15日(月) | 850 ~ 1009 | 173 ~ 185 | 1.50 ~ 57.50 | |
| 4月16日(火) | 862 ~ 942 | 177 ~ 188 | 0.30 ~ 32.00 | |
| 4月17日(水) | 858 ~ 980 | 178 ~ 192 | 0.20 ~ 3.60 | |
| 4月18日(木) | 857 ~ 946 | 176 ~ 192 | 0.10 ~ 78.40 | |
| 4月19日(金) | 849 ~ 1002 | 172 ~ 184 | 0.10 ~ 43.90 | |
| 4月20日(土) | 851 ~ 953 | 174 ~ 185 | 0.10 ~ 69.40 | |
| 4月21日(日) | | | | |
| 4月22日(月) | | | | |
| 4月23日(火) | 850 ~ 911 | 172 ~ 185 | 0.40 ~ 52.00 | |
| 4月24日(水) | 839 ~ 915 | 173 ~ 185 | 0.30 ~ 4.70 | |
| 4月25日(木) | 857 ~ 984 | 176 ~ 190 | 0.20 ~ 2.90 | |
| 4月26日(金) | 836 ~ 927 | 178 ~ 192 | 0.10 ~ 57.70 | |
| 4月27日(土) | 848 ~ 897 | 179 ~ 192 | 0.20 ~ 33.80 | |
| 4月28日(日) | | | | |
| 4月29日(月) | | | | |
| 4月30日(火) | | | | |

産業廃棄物収集運搬実績

平成24年4月～平成25年3月

(単位:kg)

| 廃棄物名称 | H24年 | | | | | | H25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 | 940,654.0 | 1,196,018.2 | 932,412.0 | 1,185,150.7 | 1,607,088.0 | 1,500,947.0 | 1,489,929.7 | 1,370,574.0 | 1,066,246.9 | 1,049,340.6 | 815,388.4 | 954,084.9 | 14,107,834.4 |
| | 廃油 | 123,463.0 | 78,656.0 | 73,679.0 | 67,276.7 | 100,633.7 | 67,408.5 | 73,628.1 | 83,228.0 | 116,449.5 | 62,243.0 | 56,918.6 | 89,792.0 | 993,376.0 |
| | 廃酸 | 18,578.0 | 11,370.0 | 5,895.0 | 35,080.0 | 13,350.0 | 17,720.0 | 6,821.0 | 11,280.0 | 16,760.0 | 6,872.0 | 5,000.0 | 21,873.1 | 170,599.1 |
| | 廃アルカリ | 6,900.0 | 19,100.0 | 2,240.0 | 14,360.0 | 220.0 | 1,865.0 | 7,500.0 | | 2,120.0 | 21,263.5 | | 7,610.0 | 83,178.5 |
| | 廃プラスチック類 | 359,683.5 | 453,125.9 | 350,330.5 | 398,122.7 | 512,578.2 | 437,222.8 | 459,685.7 | 515,088.0 | 463,892.2 | 390,846.3 | 522,337.6 | 686,549.2 | 5,549,462.6 |
| | 紙くず | 24,000.0 | 4,230.0 | 5,900.0 | 13,800.0 | 6,660.0 | 6,640.0 | 57,850.0 | 4,260.0 | 2,580.0 | 7,000.0 | 4,150.0 | 7,000.0 | 144,070.0 |
| | 木くず | 27,685.0 | 43,960.0 | 37,250.0 | 19,430.0 | 16,000.0 | 27,000.0 | 34,200.0 | 32,930.0 | 42,930.0 | 31,455.0 | 58,560.0 | 45,470.0 | 416,870.0 |
| | 繊維くず | 200.0 | 200.0 | 6,000.0 | 400.0 | | | 1,000.0 | 3,360.0 | 1,000.0 | 500.0 | | | 12,660.0 |
| | 動植物性残渣 | | | | 210.0 | | | | | | | | 3,600.0 | 3,810.0 |
| | ゴムくず | 1,280.0 | 4,900.0 | 360.0 | 2,600.0 | | 300.0 | 300.0 | 460.0 | 2,340.0 | 330.0 | | 460.0 | 13,330.0 |
| | 金属くず | 5,055.0 | 29,825.0 | 35,400.0 | 20,266.0 | 22,580.0 | 10,043.0 | 11,682.0 | 46,123.0 | 50,000.0 | 113,200.0 | 62,669.0 | 123,649.8 | 530,492.8 |
| | ガラス・陶磁器くず | 8,662.8 | 9,884.6 | 9,784.9 | 3,030.0 | 1,615.7 | 3,104.4 | 920.9 | 7,439.0 | 973.9 | 1,708.2 | 1,698.7 | 4,712.0 | 53,535.1 |
| | 鋳さい | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | がれき類 | 12,000.0 | | 107,790.0 | 6,000.0 | 32,000.0 | 10,210.0 | 22,560.0 | 8,000.0 | 27,120.0 | 24,700.0 | 18,110.0 | 59,450.0 | 327,940.0 |
| | ばいじん | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 産業 特別 管理 廃棄物 | 汚泥 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 廃油 | | 35,972.0 | 18,316.0 | 24,719.0 | 31,616.0 | 12,656.0 | 15,691.0 | 20,466.6 | 20,270.0 | 20,555.0 | 43,706.0 | 21,000.0 | 32,654.0 | 297,621.6 |
| 廃酸 | | 1,200.0 | | | 1,000.0 | | | 400.0 | 400.0 | 400.0 | 600.0 | | 1,016.5 | 5,016.5 |
| 廃アルカリ | | | | | | 12.0 | | | | | | | 40,806.0 | 40,818.0 |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | 200.0 | 200.0 |
| 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。