

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

2022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(土) | 休日 | | | | |
| 1月2日(日) | 休日 | | | | |
| 1月3日(月) | 休日 | | | | |
| 1月4日(火) | 休日 | | | | |
| 1月5日(水) | 点検 | | | | |
| 1月6日(木) | 820 ~ 840 | 48 ~ 83 | | 10.2 ~ 22.0 | |
| 1月7日(金) | 870 ~ 946 | 165 ~ 180 | | 6.1 ~ 85.2 | |
| 1月8日(土) | 873 ~ 1007 | 175 ~ 181 | | 2.2 ~ 32.9 | |
| 1月9日(日) | 休日 | | | | |
| 1月10日(月) | 883 ~ 967 | 172 ~ 183 | | 1.7 ~ 70.7 | |
| 1月11日(火) | 868 ~ 951 | 177 ~ 182 | | 1.3 ~ 60.0 | |
| 1月12日(水) | 872 ~ 952 | 174 ~ 184 | | 5.6 ~ 41.9 | |
| 1月13日(木) | 878 ~ 957 | 164 ~ 182 | | 9.5 ~ 74.6 | |
| 1月14日(金) | 864 ~ 945 | 174 ~ 182 | | 3.4 ~ 67.3 | |
| 1月15日(土) | 881 ~ 960 | 174 ~ 183 | | 3.4 ~ 44.7 | |
| 1月16日(日) | 休日 | | | | |
| 1月17日(月) | 点検 | | | | |
| 1月18日(火) | 942 ~ 1000 | 172 ~ 180 | | 1.2 ~ 55.9 | |
| 1月19日(水) | 885 ~ 978 | 174 ~ 183 | | 0.9 ~ 35.8 | |
| 1月20日(木) | 870 ~ 1001 | 172 ~ 180 | | 1.2 ~ 18.5 | |
| 1月21日(金) | 890 ~ 942 | 175 ~ 184 | | 1.0 ~ 38.0 | |
| 1月22日(土) | 864 ~ 973 | 174 ~ 182 | | 2.1 ~ 27.3 | |
| 1月23日(日) | 休日 | | | | |
| 1月24日(月) | 点検 | | | | |
| 1月25日(火) | 869 ~ 1015 | 173 ~ 182 | | 3.2 ~ 28.8 | |
| 1月26日(水) | 897 ~ 975 | 174 ~ 182 | | 4.4 ~ 79.4 | |
| 1月27日(木) | 905 ~ 1001 | 174 ~ 183 | | 1.6 ~ 42.6 | |
| 1月28日(金) | 876 ~ 1000 | 174 ~ 182 | | 4.3 ~ 12.5 | |
| 1月29日(土) | 877 ~ 1014 | 176 ~ 182 | | 3.0 ~ 30.4 | |
| 1月30日(日) | 休日 | | | | |
| 1月31日(月) | 点検 | | | | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和4年1月1日 ~ 令和4年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 | 169.838t | 22.054t | 10.589t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 3 年 6月2日 | 令和 3 年 6月2日 | 令和 3 年 6月2日 | 令和 3 年 6月2日 | 令和 3 年 6月2日 | 令和 3 年 6月2日 | 令和 3 年 6月2日 |
| 結果日 | 令和 3 年 6月11日 | 令和 3 年 6月22日 | 令和 3 年 6月22日 | 令和 3 年 6月22日 | 令和 3 年 6月22日 | 令和 3 年 6月23日 | 令和 3 年 6月22日 |
| 測定結果 | 5.8ng-TEQ / m ³ n | 21ppm | 0.5ppm | 1.3mg / m ³ N | 0.000027g/ng-TEQ/g | 0.88μg / m ³ | |

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

2022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(火) | 872 ~ 946 | 174 ~ 181 | | 0.6 ~ 105.0 | |
| 2月2日(水) | 870 ~ 1017 | 171 ~ 183 | | 12.5 ~ 105.0 | |
| 2月3日(木) | 872 ~ 1015 | 174 ~ 188 | | 2.3 ~ 48.0 | |
| 2月4日(金) | 895 ~ 986 | 172 ~ 182 | | 2.8 ~ 40.2 | |
| 2月5日(土) | 896 ~ 1017 | 175 ~ 181 | | 11.6 ~ 45.1 | |
| 2月6日(日) | 休日 | | | | |
| 2月7日(月) | 点検 | | | | |
| 2月8日(火) | 865 ~ 974 | 169 ~ 182 | | 1.5 ~ 40.6 | |
| 2月9日(水) | 877 ~ 999 | 174 ~ 182 | | 2.9 ~ 52.6 | |
| 2月10日(木) | 875 ~ 1069 | 179 ~ 183 | | 0.5 ~ 86.8 | |
| 2月11日(金) | 860 ~ 982 | 177 ~ 182 | | 4.7 ~ 105.0 | |
| 2月12日(土) | 879 ~ 1025 | 176 ~ 185 | | 11.9 ~ 90.5 | |
| 2月13日(日) | 休日 | | | | |
| 2月14日(月) | 点検 | | | | |
| 2月15日(火) | 895 ~ 1060 | 173 ~ 177 | | 5.4 ~ 37.8 | |
| 2月16日(水) | 870 ~ 976 | 174 ~ 179 | | 2.9 ~ 72.8 | |
| 2月17日(木) | 875 ~ 966 | 175 ~ 184 | | 21.0 ~ 105.0 | |
| 2月18日(金) | 896 ~ 1001 | 176 ~ 182 | | 6.5 ~ 84.1 | |
| 2月19日(土) | 899 ~ 1018 | 175 ~ 183 | | 8.5 ~ 105.0 | |
| 2月20日(日) | 休日 | | | | |
| 2月21日(月) | 点検 | | | | |
| 2月22日(火) | 883 ~ 975 | 173 ~ 181 | | 3.4 ~ 18.9 | |
| 2月23日(水) | 877 ~ 947 | 175 ~ 182 | | 7.4 ~ 105.0 | |
| 2月24日(木) | 869 ~ 980 | 170 ~ 184 | | 5.5 ~ 96.7 | |
| 2月25日(金) | 872 ~ 974 | 172 ~ 181 | | 4.2 ~ 105.0 | |
| 2月26日(土) | 839 ~ 1031 | 164 ~ 182 | | 7.5 ~ 105.0 | |
| 2月27日(日) | 休日 | | | | |
| 2月28日(月) | 点検 | | | | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和4年2月1日 ~ 令和4年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 | 158.33t | 18.850t | 7.822t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg / m ³ N | 0.001g/ng-TEQ/g | 0.61μg / m ³ | |

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

2022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(火) | 856 ~ 976 | 28 ~ 181 | 6.10 | ~ 75.60 |
| 3月2日(水) | 905 ~ 1043 | 176 ~ 182 | 2.40 | ~ 24.80 |
| 3月3日(木) | 878 ~ 974 | 176 ~ 182 | 1.00 | ~ 71.20 |
| 3月4日(金) | 866 ~ 981 | 119 ~ 181 | 1.00 | ~ 105.00 |
| 3月5日(土) | 870 ~ 975 | 183 ~ 181 | 2.50 | ~ 105.0 |
| 3月6日(日) | 休日 | | | |
| 3月7日(月) | 点検 | | | |
| 3月8日(火) | 862 ~ 968 | 172 ~ 182 | 1.90 | ~ 105.00 |
| 3月9日(水) | 876 ~ 1009 | 174 ~ 180 | 13.10 | ~ 105.00 |
| 3月10日(木) | 877 ~ 1026 | 178 ~ 188 | 3.10 | ~ 105.0 |
| 3月11日(金) | 878 ~ 973 | 175 ~ 183 | 1.90 | ~ 42.00 |
| 3月12日(土) | 中止 | | | |
| 3月13日(日) | 休日 | | | |
| 3月14日(月) | 点検 | | | |
| 3月15日(火) | 885 ~ 998 | 172 ~ 181 | 4.20 | ~ 105.00 |
| 3月16日(水) | 878 ~ 981 | 173 ~ 182 | 10.70 | ~ 5.00 |
| 3月17日(木) | 911 ~ 993 | 173 ~ 180 | 5.20 | ~ 83.70 |
| 3月18日(金) | 871 ~ 1001 | 128 ~ 182 | 3.20 | ~ 105.00 |
| 3月19日(土) | 880 ~ 978 | 173 ~ 181 | 3.50 | ~ 58.30 |
| 3月20日(日) | 休日 | | | |
| 3月21日(月) | 点検 | | | |
| 3月22日(火) | 871 ~ 1011 | 166 ~ 173 | 11.00 | ~ 105.00 |
| 3月23日(水) | 880 ~ 966 | 172 ~ 175 | 7.10 | ~ 105.00 |
| 3月24日(木) | 878 ~ 966 | 170 ~ 180 | 4.90 | ~ 80.00 |
| 3月25日(金) | 868 ~ 982 | 115 ~ 181 | 16.00 | ~ 105.00 |
| 3月26日(土) | 中止 | | | |
| 3月27日(日) | 休日 | | | |
| 3月28日(月) | 点検 | | | |
| 3月29日(火) | 833 ~ 1004 | 166 ~ 172 | 12.70 | ~ 56.30 |
| 3月30日(水) | 897 ~ 1003 | 169 ~ 178 | 14.20 | ~ 78.60 |
| 3月31日(木) | 903 ~ 990 | 170 ~ 181 | 6.30 | ~ 105.00 |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和4年3月1日 ~ 令和4年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 | 150.895t | 17.519t | 7.905t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg / m ³ N | 0.001g/ng-TEQ/g | 0.61μg / m ³ | |

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

2022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(金) | 889 ~ 994 | 121 ~ 180 | 6.3 ~ 10.5 | |
| 4月2日(土) | 888 ~ 1034 | 129 ~ 181 | 10.0 ~ 10.5 | |
| 4月3日(日) | 休日 | | | |
| 4月4日(月) | 点検 | | | |
| 4月5日(火) | 886 ~ 1036 | 173 ~ 178 | 2.9 ~ 105.00 | |
| 4月6日(水) | 921 ~ 1001 | 171 ~ 179 | 1.5 ~ 54.1 | |
| 4月7日(木) | 906 ~ 987 | 170 ~ 178 | 5.9 ~ 86.8 | |
| 4月8日(金) | 880 ~ 1048 | 170 ~ 181 | 13.5 ~ 91.7 | |
| 4月9日(土) | 929 ~ 1014 | 86 ~ 180 | 13.5 ~ 91.7 | |
| 4月10日(日) | 休日 | | | |
| 4月11日(月) | 点検 | | | |
| 4月12日(火) | 879 ~ 997 | 162 ~ 168 | 5.3 ~ 105.0 | |
| 4月13日(水) | 879 ~ 970 | 166 ~ 178 | 1.2 ~ 105.0 | |
| 4月14日(木) | 893 ~ 1013 | 167 ~ 178 | 4.4 ~ 105.0 | |
| 4月15日(金) | 874 ~ 1063 | 115 ~ 179 | 10.5 ~ 50.0 | |
| 4月16日(土) | 873 ~ 973 | 174 ~ 180 | 8.6 ~ 40.5 | |
| 4月17日(日) | 休日 | | | |
| 4月18日(月) | 点検 | | | |
| 4月19日(火) | 881 ~ 1025 | 69 ~ 179 | 17.8 ~ 105.00 | |
| 4月20日(水) | 897 ~ 975 | 120 ~ 181 | 5.3 ~ 103.0 | |
| 4月21日(木) | 847 ~ 1059 | 117 ~ 182 | 7.0 ~ 45.0 | |
| 4月22日(金) | 877 ~ 988 | 176 ~ 184 | 12.9 ~ 33.0 | |
| 4月23日(土) | 881 ~ 985 | 147 ~ 183 | 2.6 ~ 55.0 | |
| 4月24日(日) | 休日 | | | |
| 4月25日(月) | 点検 | | | |
| 4月26日(火) | 855 ~ 1056 | 33 ~ 176 | 2.4 ~ 105.0 | |
| 4月27日(水) | 897 ~ 977 | 110 ~ 180 | 6.5 ~ 105.0 | |
| 4月28日(木) | 865 ~ 984 | 110 ~ 180 | 6.5 ~ 105.0 | |
| 4月29日(金) | 852 ~ 1005 | 112 ~ 180 | 12.6 ~ 105.0 | |
| 4月30日(土) | 901 ~ 999 | 110 ~ 180 | 14.1 ~ 105.0 | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和4年4月1日 ~ 令和4年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 | 150.988t | 16.003t | 7.564t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg / m ³ N | 0.001g/ng-TEQ/g | 0.61μg / m ³ | |

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

2022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(日) | 休日 | | | | |
| 5月2日(月) | 884 ~ 1032 | 96 | 180 | 16.20 ~ 105.00 | |
| 5月3日(火) | 休日 | | | | |
| 5月4日(水) | 休日 | | | | |
| 5月5日(木) | 点検 | | | | |
| 5月6日(金) | 877 ~ 979 | 39 ~ 172 | 7.10 | ~ 105.00 | |
| 5月7日(土) | 873 ~ 925 | 156 ~ 178 | 7.50 | ~ 56.80 | |
| 5月8日(日) | 休日 | | | | |
| 5月9日(月) | 842 ~ 972 | 135 ~ 173 | 19.90 | ~ 105.00 | |
| 5月10日(火) | 878 ~ 934 | 166 ~ 177 | 15.70 | ~ 90.90 | |
| 5月11日(水) | 868 ~ 952 | 165 ~ 179 | 8.30 | ~ 55.80 | |
| 5月12日(木) | 869 ~ 971 | 170 ~ 175 | 4.20 | ~ 78.70 | |
| 5月13日(金) | 休日 | | | | |
| 5月14日(土) | 休日 | | | | |
| 5月15日(日) | 休日 | | | | |
| 5月16日(月) | 点検 | | | | |
| 5月17日(火) | 873 ~ 948 | 122 ~ 170 | 17.90 | ~ 105.00 | |
| 5月18日(水) | 913 ~ 957 | 118 ~ 169 | 3.10 | ~ 105.00 | |
| 5月19日(木) | 910 ~ 977 | 164 ~ 177 | 6.50 | ~ 105.00 | |
| 5月20日(金) | 882 ~ 1003 | 172 ~ 179 | 7.70 | ~ 105.00 | |
| 5月21日(土) | 833 ~ 989 | 174 ~ 180 | 14.40 | ~ 105.00 | |
| 5月22日(日) | 休日 | | | | |
| 5月23日(月) | 点検 | | | | |
| 5月24日(火) | 870 ~ 1028 | 156 ~ 179 | 3.10 | ~ 19.00 | |
| 5月25日(水) | 867 ~ 1040 | 170 ~ 180 | 1.20 | ~ 26.70 | |
| 5月26日(木) | 931 ~ 1025 | 173 ~ 182 | 0.70 | ~ 87.70 | |
| 5月27日(金) | 895 ~ 1006 | 173 ~ 183 | 2.20 | ~ 36.10 | |
| 5月28日(土) | 922 ~ 1011 | 174 ~ 181 | 1.10 | ~ 58.10 | |
| 5月29日(日) | 休日 | | | | |
| 5月30日(月) | 点検 | | | | |
| 5月31日(火) | 912 ~ 1058 | 147 ~ 181 | 0.80 | ~ 84.10 | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和4年5月1日 ~ 令和4年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 | 123.687t | 17.715t | 6.682t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg / m ³ N | 0.001g / ng-TEQ/g | 0.61μg / m ³ | |

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

2022年6月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度(ppm) 煙突内(地面から10m) |
|----------|--------------|------------|------------------------------|
| | 二次燃焼室 800°C~ | バグフィルター 入口 | |
| 6月1日(水) | 915 ~ 1045 | 173 ~ 181 | 1.1 ~ 49.30 |
| 6月2日(木) | 899 ~ 1000 | 130 ~ 181 | 0.7 ~ 105.00 |
| 6月3日(金) | 892 ~ 1088 | 150 ~ 182 | 0.9 ~ 105.00 |
| 6月4日(土) | 893 ~ 1023 | 153 ~ 182 | 2.0 ~ 94.10 |
| 6月5日(日) | 休日 | | |
| 6月6日(月) | 点検 | | |
| 6月7日(火) | 846 ~ 990 | 144 ~ 177 | 4.3 ~ 105.00 |
| 6月8日(水) | 879 ~ 986 | 173 ~ 179 | 9.8 ~ 105.00 |
| 6月9日(木) | 887 ~ 994 | 156 ~ 181 | 0.9 ~ 105.00 |
| 6月10日(金) | 887 ~ 996 | 172 ~ 183 | 1.0 ~ 90.60 |
| 6月11日(土) | 880 ~ 1044 | 174 ~ 182 | 8.5 ~ 105.00 |
| 6月12日(日) | 休日 | | |
| 6月13日(月) | 点検 | | |
| 6月14日(火) | 868 ~ 980 | 136 ~ 179 | 2.5 ~ 48.40 |
| 6月15日(水) | 884 ~ 1005 | 143 ~ 177 | 1.1 ~ 40.70 |
| 6月16日(木) | 881 ~ 1013 | 176 ~ 181 | 1.4 ~ 20.00 |
| 6月17日(金) | 896 ~ 1003 | 176 ~ 181 | 3.9 ~ 39.10 |
| 6月18日(土) | 887 ~ 1015 | 173 ~ 183 | 6.0 ~ 52.00 |
| 6月19日(日) | 休日 | | |
| 6月20日(月) | 点検 | | |
| 6月21日(火) | 877 ~ 993 | 146 ~ 178 | 5.7 ~ 105.00 |
| 6月22日(水) | 871 ~ 987 | 173 ~ 181 | 2.5 ~ 90.00 |
| 6月23日(木) | 872 ~ 1013 | 174 ~ 180 | 2.8 ~ 105.00 |
| 6月24日(金) | 906 ~ 1035 | 173 ~ 181 | 2.3 ~ 22.30 |
| 6月25日(土) | 914 ~ 969 | 175 ~ 180 | 12.4 ~ 31.30 |
| 6月26日(日) | 休日 | | |
| 6月27日(月) | 点検 | | |
| 6月28日(火) | 中止 | | |
| 6月29日(水) | 中止 | | |
| 6月30日(木) | 中止 | | |
| | | | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和4年6月1日 ~ 令和4年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 | 175.825t | 15.700t | 8.300t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg / m ³ N | 0.001g / ng-TEQ/g | 0.61μg / m ³ | |

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

2022年7月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 煙突内(地面から10m) |
|----------|--------------|------------|---------------|------------------------------|
| | 二次燃焼室 800°C~ | バグフィルター 入口 | | |
| 7月1日(金) | 点検 | | | |
| 7月2日(土) | 880 ~ 1001 | 156 ~ 180 | 1.00 ~ 105.00 | |
| 7月3日(日) | 休日 | | | |
| 7月4日(月) | 884 ~ 949 | 176 ~ 181 | 2.20 ~ 90.60 | |
| 7月5日(火) | 877 ~ 1018 | 177 ~ 181 | 1.80 ~ 47.60 | |
| 7月6日(水) | 921 ~ 1026 | 178 ~ 182 | 0.90 ~ 29.20 | |
| 7月7日(木) | 887 ~ 1015 | 168 ~ 186 | 0.80 ~ 9.40 | |
| 7月8日(金) | 873 ~ 994 | 167 ~ 179 | 0.60 ~ 8.50 | |
| 7月9日(土) | 888 ~ 1006 | 178 ~ 180 | 0.70 ~ 17.10 | |
| 7月10日(日) | 休日 | | | |
| 7月11日(月) | 867 ~ 987 | 173 ~ 181 | 3.80 ~ 105.00 | |
| 7月12日(火) | 中止 | | | |
| 7月13日(水) | 中止 | | | |
| 7月14日(木) | 中止 | | | |
| 7月15日(金) | 中止 | | | |
| 7月16日(土) | 中止 | | | |
| 7月17日(日) | 休日 | | | |
| 7月18日(月) | 点検 | | | |
| 7月19日(火) | 866 ~ 1013 | 140 ~ 177 | 1.00 ~ 105.00 | |
| 7月20日(水) | 886 ~ 991 | 175 ~ 180 | 1.40 ~ 28.30 | |
| 7月21日(木) | 918 ~ 1021 | 169 ~ 180 | 1.50 ~ 57.20 | |
| 7月22日(金) | 894 ~ 1045 | 175 ~ 180 | 0.60 ~ 36.00 | |
| 7月23日(土) | 888 ~ 1025 | 169 ~ 182 | 0.80 ~ 52.10 | |
| 7月24日(日) | 休日 | | | |
| 7月25日(月) | 点検 | | | |
| 7月26日(火) | 914 ~ 1010 | 155 ~ 178 | 0.60 ~ 105.00 | |
| 7月27日(水) | 880 ~ 1075 | 172 ~ 181 | 0.60 ~ 19.30 | |
| 7月28日(木) | 916 ~ 1040 | 164 ~ 186 | 0.70 ~ 105.00 | |
| 7月29日(金) | 875 ~ 1031 | 175 ~ 189 | 0.60 ~ 20.20 | |
| 7月30日(土) | 883 ~ 1008 | 172 ~ 188 | 0.50 ~ 105.00 | |
| 7月31日(日) | 休日 | | | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和4年7月1日 ~ 令和4年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 | 136.299t | 14.384t | 6.243t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg / m ³ N | 0.001g / ng-TEQ/g | 0.61μg / m ³ | |

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

2022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(月) | 点検 | | | | | |
| 8月2日(火) | 880 ~ 970 | 159 ~ 175 | 0.80 ~ 15.50 | | | |
| 8月3日(水) | 877 ~ 1013 | 171 ~ 179 | 0.70 ~ 51.50 | | | |
| 8月4日(木) | 890 ~ 1113 | 138 ~ 180 | 0.70 ~ 59.10 | | | |
| 8月5日(金) | 913 ~ 984 | 90 ~ 180 | 1.60 ~ 105.00 | | | |
| 8月6日(土) | 928 ~ 995 | 174 ~ 182 | 1.10 ~ 105.00 | | | |
| 8月7日(日) | 休日 | | | | | |
| 8月8日(月) | | | | | | |
| 8月9日(火) | 操業停止 | | | | | |
| 8月10日(水) | 905 ~ 960 | 126 ~ 175 | 4.80 ~ 20.20 | | | |
| 8月11日(木) | 902 ~ 984 | 170 ~ 179 | 0.60 ~ 30.10 | | | |
| 8月12日(金) | 操業停止 | | | | | |
| 8月13日(土) | 休日 | | | | | |
| 8月14日(日) | 休日 | | | | | |
| 8月15日(月) | 休日 | | | | | |
| 8月16日(火) | 点検 | | | | | |
| 8月17日(水) | 881 ~ 965 | 114 ~ 179 | 1.10 ~ 67.60 | | | |
| 8月18日(木) | 882 ~ 973 | 168 ~ 181 | 0.50 ~ 23.00 | | | |
| 8月19日(金) | 862 ~ 972 | 174 ~ 181 | 0.80 ~ 6.70 | | | |
| 8月20日(土) | 864 ~ 963 | 178 ~ 186 | 0.60 ~ 49.70 | | | |
| 8月21日(日) | 休日 | | | | | |
| 8月22日(月) | 点検 | | | | | |
| 8月23日(火) | 887 ~ 975 | 61 ~ 179 | 0.70 ~ 105.00 | | | |
| 8月24日(水) | 847 ~ 943 | 143 ~ 177 | 17.20 ~ 105.00 | | | |
| 8月25日(木) | 876 ~ 1095 | 69 ~ 181 | 1.30 ~ 10.50 | | | |
| 8月26日(金) | 878 ~ 1060 | 162 ~ 181 | 0.80 ~ 55.60 | | | |
| 8月27日(土) | 871 ~ 1089 | 122 ~ 188 | 0.70 ~ 0.50 | | | |
| 8月28日(日) | 休日 | | | | | |
| 8月29日(月) | 点検 | | | | | |
| 8月30日(火) | 890 ~ 984 | 166 ~ 180 | 0.70 ~ 56.00 | | | |
| 8月31日(水) | 910 ~ 980 | 125 ~ 182 | 0.50 ~ 119.00 | | | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成34年8月1日 ~ 平成34年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 | 172.684t | 16.859t | 7.127t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg/ m ³ N | 0.001g/ng-TEQ/g | 0.61μg/ m ³ | |

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

2022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(木) | 910 ~ 1002 | 179 ~ 184 | 1.30 ~ 28.20 | |
| 9月2日(金) | 938 ~ 1027 | 177 ~ 181 | 1.10 ~ 14.40 | |
| 9月3日(土) | 888 ~ 1005 | 178 ~ 186 | 1.20 ~ 7.30 | |
| 9月4日(日) | 休日 | | | |
| 9月5日(月) | 点検 | | | |
| 9月6日(火) | 908 ~ 1001 | 164 ~ 180 | 2.10 ~ 42.00 | |
| 9月7日(水) | 888 ~ 979 | 176 ~ 185 | 3.20 ~ 25.50 | |
| 9月8日(木) | 878 ~ 966 | 172 ~ 183 | 0.60 ~ 62.80 | |
| 9月9日(金) | 871 ~ 986 | 174 ~ 184 | 1.00 ~ 74.60 | |
| 9月10日(土) | 中止 | | | |
| 9月11日(日) | 休日 | | | |
| 9月12日(月) | 点検 | | | |
| 9月13日(火) | 895 ~ 950 | 165 ~ 180 | 2.10 ~ 105.00 | |
| 9月14日(水) | 864 ~ 989 | 177 ~ 181 | 2.30 ~ 10.80 | |
| 9月15日(木) | 9.5 ~ 996 | 10.6 ~ 181 | 0.40 ~ 105.00 | |
| 9月16日(金) | 883 ~ 962 | 141 ~ 179 | 3.50 ~ 12.10 | |
| 9月17日(土) | 582 ~ 984 | 165 ~ 181 | 1.50 ~ 10.50 | |
| 9月18日(日) | 休日 | | | |
| 9月19日(月) | 点検 | | | |
| 9月20日(火) | 880 ~ 990 | 128 ~ 173 | 1.40 ~ 85.60 | |
| 9月21日(水) | 888 ~ 943 | 83 ~ 183 | 1.70 ~ 105.00 | |
| 9月22日(木) | 890 ~ 966 | 106 ~ 181 | 0.70 ~ 105.00 | |
| 9月23日(金) | 中止 | | | |
| 9月24日(土) | 中止 | | | |
| 9月25日(日) | 休日 | | | |
| 9月26日(月) | 点検 | | | |
| 9月27日(火) | 888 ~ 1010 | 166 ~ 180 | 0.40 ~ 105.00 | |
| 9月28日(水) | 中止 | | | |
| 9月29日(木) | 796 ~ 860 | 170 ~ 179 | 0.90 ~ 8.90 | |
| 9月30日(金) | 中止 | | | |
| | | | | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成34年9月1日 ~ 平成34年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 | 180.635t | 16.976t | 6.805t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg/ m ³ N | 0.001g/ng-TEQ/g | 0.61μg/ m ³ | |

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

2022年10月

| 測定項目 | 燃焼ガス温度 (°C) | | 一酸化炭素濃度(ppm) 煙突内(地面から10m) |
|-----------|--------------|------------|------------------------------|
| | 二次燃焼室 800°C~ | バグフィルター 入口 | |
| 10月1日(土) | 872 ~ 973 | 177 ~ 181 | 0.50 ~ 2.70 |
| 10月2日(日) | 休日 | | |
| 10月3日(月) | 点検 | | |
| 10月4日(火) | 917 ~ 982 | 38 ~ 178 | 0.50 ~ 2.70 |
| 10月5日(水) | 893 ~ 985 | 98 ~ 182 | 0.50 ~ 1.80 |
| 10月6日(木) | 中止 | | |
| 10月7日(金) | 中止 | | |
| 10月8日(土) | 924 ~ 1024 | 174 ~ 181 | 0.50 ~ 0.60 |
| 10月9日(日) | 休日 | | |
| 10月10日(月) | 893 ~ 1028 | 176 ~ 181 | 0.50 ~ 0.60 |
| 10月11日(火) | 872 ~ 976 | 178 ~ 182 | 0.50 ~ 0.60 |
| 10月12日(水) | 872 ~ 994 | 178 ~ 185 | 0.50 ~ 3.30 |
| 10月13日(木) | 870 ~ 1002 | 122 ~ 178 | 0.80 ~ 7.40 |
| 10月14日(金) | 298 ~ 1021 | 115 ~ 183 | 0.40 ~ 4.60 |
| 10月15日(土) | 883 ~ 984 | 176 ~ 184 | 0.40 ~ 5.00 |
| 10月16日(日) | 休日 | | |
| 10月17日(月) | 点検 | | |
| 10月18日(火) | 894 ~ 967 | 165 ~ 168 | 0.40 ~ 0.50 |
| 10月19日(水) | 896 ~ 964 | 169 ~ 180 | 0.40 ~ 2.30 |
| 10月20日(木) | 887 ~ 1008 | 170 ~ 180 | 0.40 ~ 6.90 |
| 10月21日(金) | 895 ~ 973 | 176 ~ 181 | 0.40 ~ 2.20 |
| 10月22日(土) | 908 ~ 968 | 176 ~ 182 | 0.40 ~ 1.90 |
| 10月23日(日) | 休日 | | |
| 10月24日(月) | 点検 | | |
| 10月25日(火) | 878 ~ 980 | 166 ~ 178 | 0.40 ~ 0.50 |
| 10月26日(水) | 886 ~ 1013 | 168 ~ 180 | 0.40 ~ 0.50 |
| 10月27日(木) | 891 ~ 984 | 172 ~ 179 | 0.40 ~ 0.50 |
| 10月28日(金) | 中止 | | |
| 10月29日(土) | 中止 | | |
| 10月30日(日) | 休日 | | |
| 10月31日(月) | 点検 | | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成34年10月1日 ~ 平成34年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 | 186.985t | 11.485t | 8.290t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ /m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg/m ³ N | 0.001g/ng-TEQ/g | 0.61μg/m ³ | |

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

2022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(火) | 中止 | | | | |
| 11月2日(水) | 中止 | | | | |
| 11月3日(木) | 874 ~ 1020 | 76 ~ 181 | | 0.40 ~ 3.90 | |
| 11月4日(金) | 873 ~ 985 | 172 ~ 181 | | 0.40 ~ 3.90 | |
| 11月5日(土) | 881 ~ 974 | 176 ~ 180 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 11月6日(日) | 休日 | | | | |
| 11月7日(月) | 点検 | | | | |
| 11月8日(火) | 826 ~ 1020 | 128 ~ 179 | | 0.40 ~ 1.40 | |
| 11月9日(水) | 885 ~ 966 | 126 ~ 180 | | 0.40 ~ 5.80 | |
| 11月10日(木) | 895 ~ 1000 | 142 ~ 180 | | 0.40 ~ 1.50 | |
| 11月11日(金) | 885 ~ 980 | 126 ~ 180 | | 0.40 ~ 5.80 | |
| 11月12日(土) | 874 ~ 974 | 167 ~ 180 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 11月13日(日) | 休日 | | | | |
| 11月14日(月) | 点検 | | | | |
| 11月15日(火) | 892 ~ 1022 | 163 ~ 172 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 11月16日(水) | 770 ~ 856 | 167 ~ 177 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 11月17日(木) | 865 ~ 994 | 167 ~ 180 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 11月18日(金) | 878 ~ 982 | 117 ~ 180 | | 0.40 ~ 13.40 | |
| 11月19日(土) | 889 ~ 975 | 142 ~ 180 | | 0.50 ~ 0.50 | |
| 11月20日(日) | 休日 | | | | |
| 11月21日(月) | 点検 | | | | |
| 11月22日(火) | 875 ~ 977 | 148 ~ 171 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 11月23日(水) | 879 ~ 960 | 173 ~ 179 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 11月24日(木) | 875 ~ 967 | 131 ~ 180 | | 0.40 ~ 4.90 | |
| 11月25日(金) | 900 ~ 1022 | 167 ~ 185 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 11月26日(土) | 895 ~ 993 | 143 ~ 181 | | 0.40 ~ 3.20 | |
| 11月27日(日) | 休日 | | | | |
| 11月28日(月) | 点検 | | | | |
| 11月29日(火) | 854 ~ 994 | 160 ~ 178 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 11月30日(水) | 中止 | | | | |
| | | | | | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和4年11月1日 ~ 令和4年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 | 151.265t | 12.540t | 8.643t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ n | 58ppm | 10ppm | 5.8mg / m ³ N | 0.001g/ng-TEQ/g | 0.61μg / m ³ | |

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

2022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(木) | 882 ~ 988 | 168 ~ 180 | | 0.40 ~ 0.50 | |
| 12月2日(金) | 887 ~ 997 | 177 ~ 182 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月3日(土) | 891 ~ 995 | 173 ~ 183 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月4日(日) | 休日 | | | | |
| 12月5日(月) | 点検 | | | | |
| 12月6日(火) | 889 ~ 1000 | 148 ~ 170 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月7日(水) | 885 ~ 1039 | 170 ~ 181 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月8日(木) | 901 ~ 1016 | 160 ~ 181 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月9日(金) | 869 ~ 982 | 173 ~ 181 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月10日(土) | 871 ~ 962 | 173 ~ 188 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月11日(日) | 休日 | | | | |
| 12月12日(月) | 点検 | | | | |
| 12月13日(火) | 885 ~ 1013 | 162 ~ 180 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月14日(水) | 889 ~ 985 | 176 ~ 181 | | 0.50 ~ 0.70 | |
| 12月15日(木) | 874 ~ 975 | 171 ~ 186 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月16日(金) | 872 ~ 1017 | 178 ~ 181 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月17日(土) | 877 ~ 972 | 179 ~ 186 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月18日(日) | 休日 | | | | |
| 12月19日(月) | 点検 | | | | |
| 12月20日(火) | 891 ~ 994 | 157 ~ 179 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月21日(水) | 878 ~ 962 | 167 ~ 186 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月22日(木) | 869 ~ 971 | 118 ~ 183 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月23日(金) | 891 ~ 1007 | 166 ~ 181 | | 0.40 ~ 0.60 | |
| 12月24日(土) | 875 ~ 989 | 171 ~ 184 | | 0.40 ~ 0.60 | |
| 12月25日(日) | 休日 | | | | |
| 12月26日(月) | 907 ~ 962 | 175 ~ 182 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月27日(火) | 877 ~ 969 | 177 ~ 181 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月28日(水) | 891 ~ 961 | 178 ~ 183 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月29日(木) | 839 ~ 988 | 125 ~ 182 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月30日(金) | 876 ~ 984 | 177 ~ 181 | | 0.50 ~ 0.60 | |
| 12月31日(土) | 休日 | | | | |

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和4年12月1日 ~ 令和4年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 | 160.591t | 6.854t | 7.073t |

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 | 全水銀 |
| 採取日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 | 令和 4 年 1月11日 |
| 結果日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 | 令和 4 年 1月28日 |
| 測定結果 | 4.0ng-TEQ / m ³ | 58ppm | 10ppm | 5.8mg / m ³ N | 0.001g/ng-TEQ/g | 0.61μg / m ³ | |

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)