

平成19年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃烧温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 9 | 11 | 50 | 9 | 9 | 50 | 65 | 60 | 100 | 7 | 2 | 30 | 935 | 929 | 850 |
| 5月 | 0 | 0 | | 21 | 13 | | 15 | 13 | | 67 | 73 | | 8 | 3 | | 926 | 937 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 18 | 10 | | 14 | 9 | | 62 | 60 | | 9 | 3 | | 920 | 912 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 22 | 11 | | 14 | 11 | | 66 | 67 | | 7 | 4 | | 937 | 941 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 5 | 15 | | 4 | 6 | | 47 | 48 | | 7 | 6 | | 880 | 892 | |
| 9月 | 0 | 0 | | 22 | 15 | | 7 | 6 | | 44 | 37 | | 7 | 5 | | 908 | 909 | |
| 10月 | 0 | 0 | | 28 | 18 | | 11 | 8 | | 45 | 48 | | 6 | 3 | | 929 | 940 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 25 | 19 | | 10 | 10 | | 46 | 29 | | 5 | 4 | | 940 | 925 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 24 | 30 | | 5 | 7 | | 46 | 49 | | 4 | 5 | | 940 | 949 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 10 | 15 | | 2 | 4 | | 45 | 56 | | 4 | 4 | | 920 | 942 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 15 | 16 | | 3 | 5 | | 41 | 49 | | 4 | 4 | | 924 | 920 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 23 | 26 | | 8 | 7 | | 50 | 44 | | 4 | 5 | | 939 | 941 | |

※ 数値は月平均値

平成20年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃烧温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 28 | 30 | 50 | 11 | 13 | 50 | 51 | 58 | 100 | 3 | 2 | 30 | 939 | 957 | 850 |
| 5月 | 0 | 0 | | 30 | 24 | | 11 | 10 | | 54 | 52 | | 6 | 4 | | 925 | 936 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 24 | 29 | | 9 | 13 | | 50 | 61 | | 7 | 4 | | 908 | 930 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 18 | 22 | | 7 | 8 | | 56 | 62 | | 5 | 4 | | 895 | 915 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 23 | 16 | | 8 | 6 | | 57 | 56 | | 6 | 4 | | 894 | 893 | |
| 9月 | 0 | 0 | | 15 | 12 | | 2 | 4 | | 58 | 52 | | 6 | 3 | | 867 | 874 | |
| 10月 | 0 | 0 | | 28 | 25 | | 6 | 9 | | 55 | 46 | | 7 | 4 | | 901 | 912 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 30 | 29 | | 4 | 7 | | 56 | 48 | | 7 | 3 | | 920 | 935 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 25 | 24 | | 3 | 5 | | 63 | 53 | | 6 | 1 | | 928 | 937 | |
| 1月 | 0 | - | | 22 | - | | 4 | - | | 66 | - | | 6 | - | | 926 | - | |
| 2月 | 0 | 0 | | 15 | 20 | | 2 | 4 | | 62 | 56 | | 5 | 2 | | 912 | 932 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 16 | 19 | | 2 | 4 | | 64 | 59 | | 5 | 1 | | 943 | 968 | |

※ 数値は月平均値

平成21年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃烧温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 20 | 22 | 50 | 5 | 7 | 50 | 69 | 58 | 100 | 4 | 2 | 30 | 970 | 979 | 850 |
| 5月 | 0 | 0 | | 21 | 24 | | 6 | 8 | | 67 | 65 | | 6 | 3 | | 960 | 978 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 20 | 24 | | 5 | 6 | | 65 | 62 | | 5 | 3 | | 942 | 968 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 22 | 21 | | 4 | 6 | | 64 | 60 | | 6 | 3 | | 927 | 953 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 17 | 22 | | 4 | 5 | | 66 | 59 | | 5 | 3 | | 906 | 932 | |
| 9月 | 0 | 0 | | 23 | 20 | | 7 | 9 | | 62 | 42 | | 3 | 2 | | 958 | 948 | |
| 10月 | 0 | 0 | | 22 | 23 | | 5 | 8 | | 53 | 46 | | 5 | 3 | | 946 | 944 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 22 | 23 | | 3 | 4 | | 52 | 47 | | 5 | 3 | | 939 | 956 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 20 | 22 | | 2 | 4 | | 51 | 47 | | 6 | 4 | | 951 | 971 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 20 | 23 | | 2 | 4 | | 53 | 58 | | 4 | 3 | | 941 | 974 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 23 | 18 | | 4 | 5 | | 66 | 45 | | 5 | 2 | | 956 | 968 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 23 | 22 | | 4 | 4 | | 54 | 55 | | 5 | 2 | | 954 | 981 | |

※ 数値は月平均値

平成22年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃焼温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 23 | 24 | 50 | 6 | 7 | 50 | 56 | 61 | 100 | 5 | 3 | 30 | 966 | 982 | 850 |
| 5月 | 0 | 0 | | 24 | 22 | | 8 | 7 | | 68 | 59 | | 5 | 2 | | 985 | 979 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 6 | 7 | | 63 | 60 | | 4 | 3 | | 958 | 974 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 25 | 23 | | 7 | 6 | | 67 | 56 | | 5 | 3 | | 949 | 977 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 22 | 21 | | 5 | 5 | | 69 | 59 | | 4 | 2 | | 921 | 951 | |
| 9月 | - | 0 | | - | 23 | | - | 7 | | - | 51 | | - | 3 | | - | 980 | |
| 10月 | 0 | 0 | | 22 | 23 | | 7 | 7 | | 49 | 54 | | 5 | 2 | | 978 | 986 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 4 | 4 | | 53 | 53 | | 5 | 2 | | 973 | 983 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 3 | 4 | | 56 | 57 | | 4 | 1 | | 981 | 992 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 3 | 3 | | 49 | 57 | | 4 | 2 | | 971 | 989 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 3 | 3 | | 49 | 48 | | 4 | 2 | | 971 | 990 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 24 | 22 | | 4 | 4 | | 54 | 49 | | 4 | 2 | | 984 | 988 | |

※ 数値は月平均値

平成23年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃焼温度(°C) | | | 集じん器入口温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 24 | 22 | 50 | 6 | 6 | 50 | 68 | 53 | 100 | 5 | 4 | 30 | 993 | 990 | 850 | 165 | 165 | 200 |
| 5月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 7 | 8 | | 56 | 63 | | 5 | 3 | | 974 | 982 | | 165 | 165 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 24 | 21 | | 7 | 7 | | 58 | 55 | | 6 | 4 | | 974 | 978 | | 165 | 165 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 7 | 8 | | 55 | 54 | | 5 | 3 | | 976 | 981 | | 165 | 165 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 25 | 23 | | 6 | 7 | | 57 | 50 | | 5 | 3 | | 976 | 980 | | 165 | 165 | |
| 9月 | - | 0 | | - | 21 | | - | 9 | | - | 53 | | - | 2 | | - | 969 | | - | 165 | |
| 10月 | 0 | 0 | | 24 | 24 | | 6 | 7 | | 51 | 45 | | 4 | 2 | | 966 | 970 | | 165 | 165 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 24 | 24 | | 6 | 6 | | 47 | 46 | | 4 | 2 | | 977 | 975 | | 165 | 165 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 24 | 25 | | 5 | 6 | | 48 | 40 | | 4 | 1 | | 980 | 963 | | 165 | 165 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 4 | 6 | | 55 | 43 | | 4 | 1 | | 977 | 938 | | 165 | 165 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 23 | 22 | | 3 | 4 | | 62 | 51 | | 4 | 1 | | 967 | 957 | | 165 | 165 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 24 | 24 | | 3 | 4 | | 63 | 65 | | 4 | 1 | | 957 | 980 | | 165 | 165 | |

※1 各数値は連続測定による月平均値

※2 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんについては各設備から随時除去排出(毎日)に加え定期補修工事(平成23年8月27日～9月20日)にて除去排出しています。

平成24年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃焼温度(°C) | | | 集じん器入口温度(°C) | | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 24 | 23 | 50 | 9 | 6 | 50 | 49 | 65 | 100 | 5 | 3 | 30 | 971 | 979 | 850 | 165 | 165 | 200 | |
| 5月 | 0 | 0 | | 24 | 26 | | 10 | 5 | | 58 | 63 | | 5 | 3 | | 979 | 964 | | 165 | 165 | | |
| 6月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 8 | 8 | | 57 | 62 | | 4 | 2 | | 960 | 944 | | 165 | 165 | | |
| 7月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 8 | 8 | | 53 | 61 | | 5 | 3 | | 946 | 930 | | 165 | 165 | | |
| 8月 | - | 0 | | - | 23 | | - | 5 | | - | 68 | | - | 2 | | - | 927 | | - | 165 | | 165 |
| 9月 | 0 | - | | 24 | - | | 9 | - | | 58 | - | | 8 | - | | 943 | - | | 165 | 165 | | |
| 10月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 11 | 13 | | 55 | 56 | | 7 | 9 | | 933 | 918 | | 165 | 165 | | |
| 11月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 11 | 13 | | 50 | 53 | | 7 | 8 | | 961 | 950 | | 165 | 165 | | |
| 12月 | 0 | 0 | | 24 | 24 | | 8 | 9 | | 47 | 56 | | 5 | 7 | | 961 | 960 | | 165 | 165 | | |
| 1月 | 0 | 0 | | 25 | 22 | | 7 | 9 | | 55 | 60 | | 5 | 8 | | 951 | 961 | | 165 | 165 | | |
| 2月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 6 | 8 | | 51 | 54 | | 1 | 6 | | 927 | 945 | | 166 | 165 | | |
| 3月 | 0 | 0 | | 23 | 22 | | 7 | 8 | | 48 | 57 | | 0 | 2 | | 962 | 965 | | 166 | 165 | | |

※1 各数値は連続測定による月平均値

※2 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんについては各設備から随時除去排出(毎日)に加え定期補修工事(平成24年8月18日～9月29日)にて除去排出しています。

※3 8月の1号炉、9月の2号炉については年次定期点検補修工事のため運転していません。

平成25年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃焼温度(°C) | | | 集じん器入口温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 24 | 22 | 50 | 11 | 12 | 50 | 48 | 56 | 100 | 0 | 1 | 30 | 959 | 964 | 850 | 166 | 165 | 200 |
| 5月 | 0 | 0 | | 23 | 24 | | 12 | 14 | | 54 | 59 | | 0 | 2 | | 962 | 965 | | 165 | 165 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 24 | 22 | | 12 | 13 | | 57 | 58 | | 0 | 3 | | 932 | 935 | | 165 | 165 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 23 | 22 | | 12 | 14 | | 63 | 59 | | 0 | 3 | | 921 | 935 | | 165 | 165 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 21 | 21 | | 11 | 11 | | 69 | 65 | | 0 | 1 | | 900 | 906 | | 165 | 165 | |
| 9月 | 0 | - | | 20 | - | | 8 | - | | 64 | - | | 2 | - | | 892 | - | | 165 | - | |
| 10月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 9 | 11 | | 66 | 59 | | 2 | 4 | | 915 | 914 | | 165 | 165 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 23 | 22 | | 9 | 11 | | 63 | 60 | | 2 | 3 | | 922 | 923 | | 165 | 165 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 23 | 21 | | 8 | 8 | | 62 | 63 | | 1 | 4 | | 936 | 937 | | 165 | 165 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 22 | 21 | | 6 | 6 | | 60 | 63 | | 1 | 4 | | 921 | 942 | | 165 | 165 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 20 | 16 | | 5 | 6 | | 65 | 57 | | 0 | 3 | | 917 | 914 | | 165 | 165 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 22 | 17 | | 7 | 7 | | 54 | 51 | | 0 | 2 | | 936 | 944 | | 165 | 165 | |

※1 各数値は連続測定による月平均値

※2 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんについては各設備から随時除去排出(毎日)に加え定期補修工事(平成25年9月2日～9月28日)にて除去排出しています。

※3 9月の2号炉については年次定期点検補修工事のため運転していません。

平成26年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃焼温度(°C) | | | 集じん器入口温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 23 | 22 | 50 | 11 | 11 | 50 | 48 | 53 | 100 | 0 | 3 | 30 | 958 | 967 | 850 | 165 | 165 | 200 |
| 5月 | 0 | 0 | | 23 | 22 | | 11 | 13 | | 59 | 49 | | 0 | 3 | | 956 | 963 | | 165 | 165 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 10 | 10 | | 57 | 58 | | 0 | 3 | | 926 | 937 | | 165 | 165 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 23 | 22 | | 10 | 11 | | 57 | 58 | | 0 | 3 | | 913 | 922 | | 165 | 165 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 23 | 20 | | 8 | 9 | | 68 | 63 | | 0 | 3 | | 905 | 903 | | 165 | 165 | |
| 9月 | - | 0 | | - | 23 | | - | 13 | | - | 67 | | - | 0 | | - | 934 | | - | 165 | |
| 10月 | 0 | 0 | | 23 | 21 | | 10 | 12 | | 59 | 52 | | 3 | 1 | | 925 | 951 | | 165 | 165 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 22 | 21 | | 8 | 10 | | 62 | 55 | | 3 | 0 | | 921 | 938 | | 165 | 165 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 23 | 18 | | 6 | 8 | | 65 | 49 | | 3 | 0 | | 939 | 939 | | 165 | 165 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 17 | 15 | | 3 | 5 | | 61 | 62 | | 2 | 0 | | 916 | 925 | | 165 | 165 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 22 | 15 | | 4 | 5 | | 67 | 52 | | 3 | 1 | | 917 | 929 | | 165 | 165 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 23 | 21 | | 7 | 8 | | 54 | 58 | | 2 | 0 | | 948 | 950 | | 165 | 165 | |

※1 各数値は連続測定による月平均値です。

※2 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんについては各設備から随時除去排出(毎日)に加え定期補修工事(平成26年8月19日～9月4日)にて除去排出しています。

※3 9月の1号炉については年次定期点検補修工事による休炉のため数値はありません。

平成27年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃烧温度(°C) | | | 集じん器入口温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 25 | 22 | 50 | 9 | 12 | 50 | 65 | 46 | 100 | 3 | 1 | 30 | 961 | 959 | 850 | 165 | 165 | 200 |
| 5月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 13 | 12 | | 57 | 61 | | 3 | 1 | | 950 | 955 | | 165 | 165 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 24 | 21 | | 10 | 12 | | 64 | 56 | | 2 | 1 | | 933 | 933 | | 165 | 165 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 23 | 19 | | 9 | 11 | | 61 | 57 | | 3 | 1 | | 902 | 910 | | 165 | 165 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 21 | 19 | | 8 | 9 | | 62 | 58 | | 2 | 0 | | 896 | 909 | | 165 | 165 | |
| 9月 | 0 | - | | 24 | - | | 11 | - | | 69 | - | | 2 | - | | 922 | - | | 165 | - | |
| 10月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 10 | 12 | | 49 | 45 | | 1 | 1 | | 939 | 950 | | 165 | 165 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 24 | 21 | | 8 | 8 | | 44 | 49 | | 1 | 1 | | 952 | 954 | | 165 | 165 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 22 | 20 | | 5 | 6 | | 44 | 57 | | 1 | 0 | | 948 | 962 | | 165 | 165 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 23 | 18 | | 3 | 5 | | 62 | 41 | | 2 | 1 | | 948 | 953 | | 165 | 165 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 22 | 20 | | 9 | 6 | | 44 | 43 | | 0 | 1 | | 942 | 953 | | 165 | 165 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 20 | 23 | | 9 | 7 | | 44 | 61 | | 0 | 0 | | 958 | 969 | | 165 | 165 | |

※1 各数値は連続測定による月平均値です。

※2 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんについては各設備から随時除去排出(毎日)に加え定期補修工事(平成27年8月25日～9月24日)にて除去排出しています。

※3 9月の2号炉については年次定期点検補修工事による休炉のため数値はありません。

平成27年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃烧温度(°C) | | | 集じん器入口温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 25 | 22 | 50 | 9 | 12 | 50 | 65 | 46 | 100 | 3 | 1 | 30 | 961 | 959 | 850 | 165 | 165 | 200 |
| 5月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 13 | 12 | | 57 | 61 | | 3 | 1 | | 950 | 955 | | 165 | 165 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 24 | 21 | | 10 | 12 | | 64 | 56 | | 2 | 1 | | 933 | 933 | | 165 | 165 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 23 | 19 | | 9 | 11 | | 61 | 57 | | 3 | 1 | | 902 | 910 | | 165 | 165 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 21 | 19 | | 8 | 9 | | 62 | 58 | | 2 | 0 | | 896 | 909 | | 165 | 165 | |
| 9月 | 0 | - | | 24 | - | | 11 | - | | 69 | - | | 2 | - | | 922 | - | | 165 | - | |
| 10月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 10 | 12 | | 49 | 45 | | 1 | 1 | | 939 | 950 | | 165 | 165 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 24 | 21 | | 8 | 8 | | 44 | 49 | | 1 | 1 | | 952 | 954 | | 165 | 165 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 22 | 20 | | 5 | 6 | | 44 | 57 | | 1 | 0 | | 948 | 962 | | 165 | 165 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 23 | 18 | | 3 | 5 | | 62 | 41 | | 2 | 1 | | 948 | 953 | | 165 | 165 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 22 | 20 | | 9 | 6 | | 44 | 43 | | 0 | 1 | | 942 | 953 | | 165 | 165 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 20 | 23 | | 9 | 7 | | 44 | 61 | | 0 | 0 | | 958 | 969 | | 165 | 165 | |

※1 各数値は連続測定による月平均値です。

※2 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんについては各設備から随時除去排出(毎日)に加え定期補修工事(平成27年8月25日～9月24日)にて除去排出しています。

※3 9月の2号炉については年次定期点検補修工事による休炉のため数値はありません。

平成28年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃烧温度(°C) | | | 集じん器入口温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 24 | 22 | 50 | 12 | 8 | 50 | 69 | 54 | 100 | 0 | 0 | 30 | 967 | 973 | 850 | 165 | 165 | 200 |
| 5月 | 0 | 0 | | 23 | 23 | | 13 | 11 | | 56 | 64 | | 0 | 0 | | 955 | 969 | | 165 | 165 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 24 | 23 | | 12 | 11 | | 63 | 52 | | 0 | 0 | | 948 | 952 | | 165 | 165 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 23 | 21 | | 12 | 11 | | 43 | 45 | | 0 | 1 | | 919 | 926 | | 165 | 165 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 20 | 17 | | 10 | 7 | | 35 | 57 | | 1 | 1 | | 898 | 900 | | 165 | 165 | |
| 9月 | 0 | 0 | | 20 | 21 | | 6 | 7 | | 46 | 62 | | 4 | 2 | | 941 | 900 | | 165 | 165 | |
| 10月 | 0 | 0 | | 23 | 22 | | 10 | 10 | | 49 | 36 | | 1 | 4 | | 952 | 943 | | 165 | 165 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 21 | 22 | | 10 | 9 | | 37 | 37 | | 1 | 1 | | 956 | 945 | | 165 | 165 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 17 | 21 | | 6 | 6 | | 37 | 40 | | 0 | 1 | | 957 | 938 | | 165 | 165 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 20 | 22 | | 7 | 5 | | 35 | 58 | | 1 | 1 | | 961 | 939 | | 165 | 165 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 22 | 13 | | 6 | 3 | | 60 | 48 | | 1 | 2 | | 964 | 954 | | 165 | 165 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 23 | 20 | | 7 | 6 | | 63 | 41 | | 1 | 1 | | 978 | 954 | | 165 | 165 | |

※1 各数値は連続測定による月平均値です。

※2 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんについては各設備から随時除去排出(毎日)に加え定期点検補修工事(平成28年8月12日～9月10日)にて除去排出しています。

平成29年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃烧温度(°C) | | | 集じん器入口温度(°C) | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 23 | 25 | 50 | 9 | 9 | 50 | 55 | 60 | 100 | 1 | 1 | 30 | 966 | 986 | 850 | 165 | 165 | 200 |
| 5月 | 0 | 0 | | 23 | 24 | | 11 | 11 | | 62 | 54 | | 1 | 1 | | 950 | 968 | | 165 | 165 | |
| 6月 | 0 | 0 | | 21 | 22 | | 11 | 11 | | 53 | 44 | | 1 | 1 | | 958 | 954 | | 165 | 165 | |
| 7月 | 0 | 0 | | 21 | 24 | | 12 | 11 | | 47 | 54 | | 1 | 1 | | 944 | 957 | | 165 | 165 | |
| 8月 | 0 | 0 | | 13 | 24 | | 8 | 10 | | 54 | 50 | | 1 | 1 | | 935 | 929 | | 165 | 165 | |
| 9月 | 0 | 0 | | 0 | 20 | | 2 | 6 | | 61 | 55 | | 2 | 1 | | 940 | 922 | | 165 | 165 | |
| 10月 | 0 | 0 | | 20 | 22 | | 10 | 7 | | 38 | 52 | | 4 | 1 | | 948 | 961 | | 165 | 165 | |
| 11月 | 0 | 0 | | 19 | 19 | | 8 | 7 | | 38 | 41 | | 3 | 1 | | 947 | 958 | | 165 | 165 | |
| 12月 | 0 | 0 | | 18 | 16 | | 5 | 5 | | 38 | 38 | | 3 | 1 | | 960 | 961 | | 165 | 165 | |
| 1月 | 0 | 0 | | 19 | 13 | | 3 | 5 | | 59 | 40 | | 4 | 1 | | 954 | 962 | | 165 | 165 | |
| 2月 | 0 | 0 | | 21 | 16 | | 3 | 3 | | 61 | 62 | | 3 | 1 | | 979 | 973 | | 165 | 165 | |
| 3月 | 0 | 0 | | 15 | 15 | | 4 | 3 | | 40 | 54 | | 3 | 1 | | 969 | 968 | | 165 | 165 | |

※1 各数値は連続測定による月平均値です。

※2 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんについては各設備から随時除去排出(毎日)に加え、定期点検補修工事(平成29年8月21日～10月3日)にて除去排出しています。