

和名ヶ谷クリーンセンターの維持管理に関する情報（令和元年度）

○情報の公開について

和名ヶ谷クリーンセンターの維持管理に関する情報について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき公開するものです。

①処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| | 種類 | 焼却処理量（t） |
|------|-------|----------|
| 4月分 | 一般廃棄物 | 5,542.65 |
| 5月分 | | 5,844.76 |
| 6月分 | | 6,034.00 |
| 7月分 | | 6,655.13 |
| 8月分 | | 5,532.10 |
| 9月分 | | 5,828.83 |
| 10月分 | | 3,662.26 |
| 11月分 | | 5,598.88 |
| 12月分 | | 5,466.25 |
| 1月分 | | 6,485.49 |
| 2月分 | | 6,617.78 |
| 3月分 | | 6,702.35 |

②燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度及び煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

【1号炉】

| | 燃焼室中の 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：燃焼室出口） | 集じん器に流入する 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：集じん器入口） | 煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度（ppm） （測定位置：集じん器出口） | 測定を行った日 （焼却炉運転期間） |
|------|------------------------------------|---|---|----------------------|
| 4月分 | 959 | 170 | 0.8 | 4月1日～4月30日 |
| 5月分 | 938 | 170 | 0.9 | 5月1日～5月31日 |
| 6月分 | 922 | 170 | 1.3 | 6月1日～6月30日 |
| 7月分 | 923 | 170 | 1.4 | 7月1日～7月25日 |
| 8月分 | - | - | - | - |
| 9月分 | 917 | 170 | 3.9 | 9月9日～9月30日 |
| 10月分 | 953 | 170 | 0.9 | 10月1日～9日、19日～31日 |
| 11月分 | 968 | 170 | 1.7 | 11月1日～27日、30日 |
| 12月分 | 953 | 170 | 2.5 | 12月1日～12月29日 |
| 1月分 | 961 | 170 | 0.8 | 1月5日～1月31日 |
| 2月分 | 936 | 170 | 1.0 | 2月1日～2月29日 |
| 3月分 | 953 | 170 | 1.3 | 3月1日～3月31日 |

【2号炉】

| | 燃焼室中の 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：燃焼室出口） | 集じん器に流入する 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：集じん器入口） | 煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度（ppm） （測定位置：集じん器出口） | 測定を行った日 （焼却炉運転期間） |
|------|------------------------------------|---|---|----------------------|
| 4月分 | - | - | - | - |
| 5月分 | - | - | - | - |
| 6月分 | 929 | 170 | 3.9 | 6月15日～6月30日 |
| 7月分 | 933 | 170 | 3.1 | 7月1日～7月31日 |
| 8月分 | 942 | 169 | 3.1 | 8月1日～17日、21日～31日 |
| 9月分 | 937 | 170 | 3.0 | 9月1日～9月11日 |
| 10月分 | 947 | 169 | 7.3 | 10月22日～10月31日 |
| 11月分 | 961 | 170 | 3.0 | 11月1日～11月30日 |
| 12月分 | 982 | 170 | 3.4 | 12月1日～12月25日 |
| 1月分 | 963 | 170 | 3.2 | 1月10日～1月31日 |
| 2月分 | 940 | 170 | 3.2 | 2月1日～2月20日 |
| 3月分 | 937 | 170 | 3.6 | 3月18日～3月31日 |

【3号炉】

| | 燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C) (測定位置: 燃焼室出口) | 集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (°C) (測定位置: 集じん器入口) | 煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm) (測定位置: 集じん器出口) | 測定を行った日 (焼却炉運転期間) |
|------|---------------------------------------|--|---|----------------------|
| 4月分 | 960 | 170 | 1.8 | 4月1日～4月30日 |
| 5月分 | 948 | 170 | 2.1 | 5月1日～5月31日 |
| 6月分 | 929 | 170 | 2.2 | 6月1日～6月17日 |
| 7月分 | 922 | 170 | 2.2 | 7月15日～7月31日 |
| 8月分 | 945 | 170 | 1.5 | 8月1日～8月31日 |
| 9月分 | 936 | 170 | 2.2 | 9月1日～9月30日 |
| 10月分 | 940 | 170 | 1.8 | 10月1日～10月9日 |
| 11月分 | - | - | - | - |
| 12月分 | 955 | 170 | 2.4 | 12月19日～12月29日 |
| 1月分 | 960 | 170 | 0.5 | 1月5日～1月31日 |
| 2月分 | 963 | 170 | 1.3 | 2月1日～2月29日 |
| 3月分 | 940 | 170 | 1.2 | 3月1日～3月31日 |

③冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

| 廃熱ボイラ・バグフィルター清掃点検日 | | | |
|--------------------|-------------|---------------|---------------|
| 1号炉 | 8月27日～8月30日 | 8月5日～8月9日 | - |
| 2号炉 | - | 9月18日～9月20日 | 10月1日～10月2日 |
| 3号炉 | 6月24日～6月25日 | 10月16日～10月23日 | 10月14日～10月15日 |

④排出ガスの分析結果

【1号炉】

| 採取位置 | 採取した 年月日 | 測定結果の 得られた日 | 硫黄酸化物 (ppm) | ばいじん (g/m3N) | 塩化水素 (mg/m3N) | 窒素酸化物 (ppm) |
|------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| 煙突内 採取口 | 5月10日 | 5月31日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 23 |
| | 7月18日 | 8月14日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 29 |
| | - | - | - | - | - | - |
| | 11月1日 | 11月29日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 27 |
| | 1月10日 | 1月30日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 28 |
| | 3月10日 | 3月25日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 30 |

【2号炉】

| 採取位置 | 採取した 年月日 | 測定結果の 得られた日 | 硫黄酸化物 (ppm) | ばいじん (g/m3N) | 塩化水素 (mg/m3N) | 窒素酸化物 (ppm) |
|------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| 煙突内 採取口 | - | - | - | - | - | - |
| | 7月18日 | 8月14日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 31 |
| | 9月6日 | 10月1日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 30 |
| | 11月25日 | 12月19日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 26 |
| | 1月31日 | 2月28日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 30 |
| | 3月25日 | 3月30日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 28 |

【3号炉】

| 採取位置 | 採取した 年月日 | 測定結果の 得られた日 | 硫黄酸化物 (ppm) | ばいじん (g/m3N) | 塩化水素 (mg/m3N) | 窒素酸化物 (ppm) |
|------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| 煙突内 採取口 | 5月10日 | 5月31日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 23 |
| | 7月18日 | 8月14日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 30 |
| | 9月6日 | 10月1日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 32 |
| | - | - | - | - | - | - |
| | 1月10日 | 1月30日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 29 |
| | 3月10日 | 3月25日 | <0.1 | <0.001 | <2 | 30 |

※硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物：酸素12%換算

⑤ダイオキシン類の分析結果

| 採取位置 | 号炉 | 採取した 年月日 | 測定結果の 得られた日 | ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N) |
|------------|-----|-------------|----------------|-------------------------|
| 煙突内 採取口 | 1号炉 | 7月18日 | 9月17日 | 0.01未満 |
| | 2号炉 | 7月18日 | 9月17日 | 0.01未満 |
| | 3号炉 | 7月18日 | 9月17日 | 0.01 |

※ダイオキシン類は小数点下三桁目を四捨五入している