

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく
一般廃棄物処理施設（焼却施設）維持管理状況の公表について

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

| 施設名 | 処分した廃棄物の種類 |
|------------|------------|
| 鯖江クリーンセンター | 可燃性一般廃棄物 |

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量（焼却量）

| 施設名 | 炉名 | 単位 | 2019年 | | | | | | | | | | 2020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 | | |
| 鯖江クリーンセンター | A号炉 | t | 1,346.45 | 1,582.15 | 1,291.26 | 1,388.90 | 1,399.20 | 1,463.70 | 477.08 | 1,992.30 | 1,638.03 | 1,377.96 | 686.75 | 1,264.32 | 15,908.10 | |
| | B号炉 | t | 1,378.41 | 1,211.71 | 1,503.71 | 1,685.08 | 1,338.09 | 1,207.11 | 1,738.28 | 800.11 | 1,404.57 | 1,058.50 | 1,166.26 | 1,500.29 | 15,992.12 | |
| | 合計 | t | 2,724.86 | 2,793.86 | 2,794.97 | 3,073.98 | 2,737.29 | 2,670.81 | 2,215.36 | 2,792.41 | 3,042.60 | 2,436.46 | 1,853.01 | 2,764.61 | 31,900.22 | |

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号ロに基づく資料

○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、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

| 施設名 | 測定項目 | 測定位置 |
|------------|-----------------------|-------------|
| 鯖江クリーンセンター | 燃焼室中の燃焼ガス温度 | 各炉燃焼室出口 |
| | 集じん器に流入する燃焼ガス温度 | 各炉ろ過式集じん器入口 |
| | 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 | 各炉ろ過式集じん器出口 |

○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、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

| 施設名 | 測定項目 | 測定結果の得られた年月日 |
|------------|-----------------------|-------------------------------|
| 鯖江クリーンセンター | 燃焼室中の燃焼ガス温度 | 1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日 |
| | 集じん器に流入する燃焼ガス温度 | 1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日 |
| | 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 | 1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日 |

○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、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果（1ヶ月平均値）

| 施設名 | 炉名 | 項目 | 単位 | 2019年 | | | | | | | | | | 2020年 | | | 平均値 |
|------------|-----|-----------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 鯖江クリーンセンター | A号炉 | 燃焼室中の燃焼ガス温度 | ℃ | 868 | 875 | 870 | 875 | 880 | 877 | 868 | 881 | 881 | 865 | 853 | 879 | 873 | |
| | | 集じん器に流入する燃焼ガス温度 | ℃ | 194 | 196 | 196 | 191 | 194 | 194 | 194 | 195 | 195 | 195 | 193 | 193 | 194 | |
| | | 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 | ppm | 25 | 38 | 51 | 29 | 39 | 43 | 42 | 28 | 34 | 31 | 42 | 27 | 36 | |
| | B号炉 | 燃焼室中の燃焼ガス温度 | ℃ | 840 | 856 | 864 | 868 | 858 | 840 | 860 | 860 | 864 | 855 | 852 | 867 | 857 | |
| | | 集じん器に流入する燃焼ガス温度 | ℃ | 196 | 197 | 193 | 194 | 196 | 197 | 197 | 195 | 194 | 194 | 194 | 196 | 195 | |
| | | 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 | ppm | 33 | 41 | 24 | 28 | 28 | 47 | 40 | 48 | 25 | 29 | 23 | 26 | 33 | |

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った時期

| 施設名 | 設備名 | 堆積したばいじんの除去を行った時期 |
|------------|----------|-------------------------|
| 鯖江クリーンセンター | 燃焼ガス冷却設備 | 各炉灰排出機により随時除去（一定速度） |
| | 排ガス処理設備 | 各炉ろ過式集じん器の差圧により逆洗除去（自動） |

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

| 施設名 | 測定項目 | 排ガスを採取した位置 |
|------------|-------------|-------------|
| 鯖江クリーンセンター | ダイオキシン類濃度 | 各炉ろ過式集じん器出口 |
| | ばい煙量又はばい煙濃度 | 各炉ろ過式集じん器出口 |

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

| 施設名 | 炉名 | 項目 | 単位 | 年月日・結果等 | |
|------------|-----|---------------|------------|-------------|--------------|
| 鯖江クリーンセンター | A号炉 | 排ガスを採取した年月日 | — | 2019. 5. 15 | 2019. 12. 25 |
| | | 測定結果の得られた年月日 | — | 2019. 6. 17 | 2020. 1. 29 |
| | | ダイオキシン類濃度測定結果 | ng-TEQ/Nm3 | 0. 11 | 0. 26 |
| | | 基準値 | ng-TEQ/Nm3 | 5 | 5 |
| | B号炉 | 排ガスを採取した年月日 | — | 2019. 5. 15 | 2019. 12. 25 |
| | | 測定結果の得られた年月日 | — | 2019. 6. 17 | 2020. 1. 29 |
| | | ダイオキシン類濃度測定結果 | ng-TEQ/Nm3 | 0. 41 | 2. 2 |
| | | 基準値 | ng-TEQ/Nm3 | 5 | 5 |

分析機関：(株)福井環境分析センター

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

| 施設名 | 炉名 | 項目 | 単位 | 2019年 | | | | | | | | | | | | 2020年 | | | 平均値 | 基準値 3月 測定分 |
|------------|-----|--------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|-----|----|----|----|-------|--|--|-----|------------------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | |
| 鯖江クリーンセンター | A号炉 | 排ガスを採取した年月日 | — | 5月15日 | 7月17日 | 9月18日 | 11月12日 | 1月8日 | 3月11日 | — | — | | | | | | | | | |
| | | 測定結果の得られた年月日 | — | 5月27日 | 8月2日 | 9月30日 | 11月22日 | 1月24日 | 3月23日 | — | — | | | | | | | | | |
| | | ばいじん濃度 | g/m3N | <0. 0049 | <0. 0049 | <0. 0046 | <0. 0049 | <0. 048 | <0. 0047 | — | 0. 15 | | | | | | | | | |
| | | 硫酸酸化物排出量 | m3N/h | <0. 017 | <0. 017 | <0. 019 | <0. 02 | <0. 019 | <0. 020 | — | 38 | | | | | | | | | |
| | | 窒素酸化物濃度 | ppm | 60 | 64 | 51 | 59 | 66 | 51 | 59 | 250 | | | | | | | | | |
| | | 塩化水素濃度 | mg/m3N | 23 | 17 | 33 | 42 | 25 | 32 | 29 | 700 | | | | | | | | | |
| | B号炉 | 排ガスを採取した年月日 | — | 5月15日 | 7月17日 | 9月18日 | 11月12日 | 1月8日 | 3月11日 | — | — | | | | | | | | | |
| | | 測定結果の得られた年月日 | — | 5月27日 | 8月2日 | 9月30日 | 11月22日 | 1月24日 | 3月23日 | — | — | | | | | | | | | |
| | | ばいじん濃度 | g/m3N | <0. 0053 | <0. 0050 | <0. 0051 | <0. 0053 | <0. 0050 | <0. 0053 | — | 0. 15 | | | | | | | | | |
| | | 硫酸酸化物排出量 | m3N/h | <0. 017 | <0. 019 | <0. 018 | <0. 020 | <0. 021 | <0. 021 | — | 38 | | | | | | | | | |
| | | 窒素酸化物濃度 | ppm | 87 | 100 | 98 | 77 | 100 | 97 | 93 | 250 | | | | | | | | | |
| | | 塩化水素濃度 | mg/m3N | 34 | 27 | 25 | 39 | 13 | 27 | 28 | 700 | | | | | | | | | |

分析機関：(株)福井環境分析センター