令和7年度 一般廃棄物処理施設の維持管理記録表

1 処分した一般廃棄物(可燃ごみ)の月ごとの数量

| 焼却量 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3 月 |
|-----|----|--------|--------|--------|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| が引事 | トン | 4, 530 | 4, 959 | 5, 083 | 5, 591 | | | | | | | | |

2 燃焼室中の燃焼ガス温度(測定を行った位置:主燃焼室)

| | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|----|---------|---------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1 号炉 | | 886~978 | 911~986 | 926~991 | | | | | | | | | , |
| 2 号炉 | °C | 887~961 | 893~969 | 893~980 | 885~981 | | | | | | | | , |
| 3 号炉 | | 876~947 | | 921~972 | 912~991 | | | | | | | | 1 |

注)測定結果数値は、毎日の連続測定、記録による。

3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(測定を行った位置:集じん器入口)

| | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|----|---------|---------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1 号炉 | | 188~191 | 187~226 | 188~191 | | | | | | | | | |
| 2 号炉 | °C | 188~192 | 188~191 | 188~191 | 187~226 | | | | | | | | |
| 3 号炉 | | 188~226 | | 188~192 | 186~194 | | | | | | | | |

注)測定結果数値は、毎日の連続測定、記録による。

付記)集じん器に流入する燃焼ガス温度のうち、200°Cより高いものは、下記の理由によるものです。

触媒バグフィルタの触媒再活性のためのリフレッシュ運転によるもの 4月3号炉、5月1号炉、7月2号炉

焼却炉内に水を噴霧する水噴霧ポンプの不具合により、一時的に温度が上昇したもの 7月2号炉

4 排ガス中のCO濃度(測定を行った位置:集じん器出口)

| | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|-----|------|------|---------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1 号炉 | | 4~48 | 4~45 | 6~39 | | | | | | | | | |
| 2 号炉 | ppm | 4~30 | 3~38 | 3~37 | 3~41 | | | | | | | | |
| 3 号炉 | | 2~32 | | 4 ~ 56 | 3 ~ 69 | | | | | | | | |

注) 測定結果数値は毎日の連続測定記録による。00濃度は1時間の移動平均値。

5 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日 廃熱ボイラーの除じんはスートブロワによる払い落しにより毎日実施する。 バグフィルタの除じんはパルスジェットによる払い落しにより毎日実施する。

6 排ガス中のばい煙又はばい煙濃度

| | 単位 | 4 月 | 6月(5月分) | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|-------|---------|---------|----------|----------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 測定号炉 | _ | 1 号炉 | 2 号炉 | 3 号炉 | 2 号炉 | | | | | | | | |
| 排ガスの採取日 | - | 4月24日 | 6月27日 | 6月30日 | 7月22日 | | | | | | | | |
| 硫黄酸化物 | ppm | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | |
| ばいじん | g/m³N | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | | | | | | | | |
| 窒素酸化物 | ppm | 38 | 64 | 32 | 54 | | | | | | | | |
| 塩化水素 | ppm | 0. 9 | 3. 3 | 0.6未満 | 1. 2 | | | | | | | | |

付記) バグフィルタの臨時点検により、排ガス測定を延期しているため、5月度は結果がありません。延期した排ガス測定は、6月に2回実施しました。

7 排ガス中のダイオキシン濃度

| 測定号炉 | 単位 | 排ガスの採取日 | 測定結果が得られた日 | 測定結果 | 自主規制値 |
|------|------------|---------|------------|------|-------|
| 1 号炉 | | | | | |
| 2 号炉 | ng-TEQ/m³N | | | | 0. 1 |
| 3 号炉 | | | | | |