

令和7年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ヶ谷清掃工場)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

|      |     | 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       |
|------|-----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一般ごみ | 1号炉 | トン | 0.00     | 3,948.50 | 7,591.06 | 7,615.83 | 3,594.72 | 0.00     | 3,765.01 | 5,694.49 | 0.00     | 2,791.25 | 7,035.36 | 7,771.60 |
|      | 2号炉 |    | 7,575.27 | 7,414.96 | 0.00     | 1,872.73 | 7,353.07 | 4,271.13 | 0.00     | 5,244.80 | 7,782.95 | 7,840.89 | 7,041.41 | 2,511.90 |

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

| 測定位置:燃焼室出口 | 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        | ℃  | -     | 1,055 | 1,057 | 1,053 | 1,040 | -     | 1,064 | 1,042 | -     | 1,068 | 1,066 | 1,044 |
| 2号炉        |    | 1,031 | 1,033 | -     | 1,041 | 1,061 | 1,050 | -     | 1,068 | 1,035 | 1,034 | 1,031 | 1,027 |

3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

| 測定位置: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         | ℃  | -   | 162 | 163 | 163 | 160 | -   | 160 | 160 | -   | 161 | 163 | 162 |
| 2号炉         |    | 164 | 163 | -   | 160 | 161 | 162 | -   | 160 | 161 | 162 | 162 | 161 |

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

|     |          |
|-----|----------|
| 1号炉 | 運転中は常時実施 |
| 2号炉 | 運転中は常時実施 |

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

| 測定位置:煙道 | 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     | 1H平均 | -  | 9  | 5  | 4  | 4  | -  | 4   | 4   | -   | 3  | 3  | 4  |
| 2号炉     | ppm  | 3  | 5  | -  | 3  | 4  | 5  | -   | 5   | 4   | 3  | 2  | 3  |

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1) ばい煙

排出ガスを採取した位置: 溶融炉バグフィルター出口後煙道

|             | 測定項目         | 単位                                     | 基準値  | 測定結果    |           |           |            |            |           |           |
|-------------|--------------|--|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
|             |              |  |      |         |           |           |            |            |           |           |
| 1<br>号<br>炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h                     | 約77  | 0.017未満 | 0.088     | 0.018未満   | 0.020未満    | 0.018未満    | 0.019未満   |           |
|             | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N                     | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   |           |
|             | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N                    | 700  | 10      | 31        | 18        | 28         | 43         | 18        |           |
|             | 窒素酸化物        | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm) | 250  | 95      | 100       | 85        | 88         | 80         | 81        |           |
|             | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N                    | 50   | 0.17    | -         | 0.11      | -          | 0.22       | -         |           |
|             | 測定年月日        |  |      |         | 令和7年6月10日 | 令和7年7月7日  | 令和7年10月27日 | 令和7年11月10日 | 令和8年1月30日 | 令和8年2月3日  |
|             | 測定結果の得られた年月日 |  |      |         | 令和7年6月24日 | 令和7年7月18日 | 令和7年11月17日 | 令和7年11月21日 | 令和8年2月16日 | 令和8年2月16日 |
| 2<br>号<br>炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h                     | 約77  | 0.019未満 | 0.021未満   | 0.057     | 0.566      | 0.020未満    | 0.021未満   |           |
|             | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N                     | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   |           |
|             | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N                    | 700  | 25      | 14        | 17        | 6.0        | 35         | 3.2       |           |
|             | 窒素酸化物        | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm) | 250  | 93      | 90        | 88        | 84         | 76         | 80        |           |
|             | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N                    | 50   | 0.06    | -         | 0.08      | -          | 0.19       | -         |           |
|             | 測定年月日        |  |      |         | 令和7年4月16日 | 令和7年8月20日 | 令和7年9月12日  | 令和7年11月26日 | 令和8年1月6日  | 令和8年2月18日 |
|             | 測定結果の得られた年月日 |  |      |         | 令和7年4月25日 | 令和7年8月29日 | 令和7年10月2日  | 令和7年12月5日  | 令和8年1月19日 | 令和8年2月26日 |

(2) ダイオキシン類

排出ガスを採取した位置: 溶融炉バグフィルター出口後煙道

|     | 単位                      | 基準値 | 測定結果   | 測定年月日     | 測定結果の得られた年月日 |
|-----|-------------------------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1 | 0.0063 | 令和7年7月16日 | 令和7年8月7日     |
| 2号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |     | 0.0039 | 令和7年5月20日 | 令和7年6月12日    |

令和6年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ヶ谷清掃工場)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

|      |     | 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       |
|------|-----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一般ごみ | 1号炉 | トン | 7,622.06 | 6,591.14 | 0.00     | 1,116.95 | 7,177.71 | 4,584.90 | 0.00     | 4,607.80 | 7,504.02 | 7,807.34 | 6,972.33 | 2,989.26 |
|      | 2号炉 |    | 0.00     | 5,321.26 | 7,597.17 | 7,746.25 | 4,608.60 | 0.00     | 2,030.93 | 7,549.29 | 2,009.90 | 2,809.53 | 6,872.93 | 7,704.88 |

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

| 測定位置:燃焼室出口 | 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        | ℃  | 1,057 | 1,045 | -     | 1,028 | 1,025 | 1,019 | -     | 1,032 | 1,046 | 1,061 | 1,075 | 1,047 |
| 2号炉        |    | -     | 1,054 | 1,039 | 1,037 | 1,027 | -     | 1,058 | 1,035 | 1,027 | 1,046 | 1,055 | 1,045 |

3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

| 測定位置: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         | ℃  | 163 | 162 | -   | 160 | 161 | 160 | -   | 161 | 161 | 161 | 164 | 162 |
| 2号炉         |    | -   | 162 | 160 | 161 | 160 | -   | 160 | 161 | 161 | 162 | 167 | 164 |

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

|     |          |
|-----|----------|
| 1号炉 | 運転中は常時実施 |
| 2号炉 | 運転中は常時実施 |

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

| 測定位置:煙道 | 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     | 1H平均 | 9  | 8  | -  | 4  | 4  | 4  | -   | 12  | 12  | 10 | 8  | 9  |
| 2号炉     | ppm  | -  | 9  | 8  | 6  | 4  | -  | 5   | 4   | 3   | 3  | 4  | 3  |

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1) ばい煙

排出ガスを採取した位置: 溶融炉バグフィルター出口後煙道

|             | 測定項目         | 単位                                     | 基準値  | 測定結果    |           |           |           |            |            |           |
|-------------|--------------|--|------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
|             |              |  |      |         |           |           |           |            |            |           |
| 1<br>号<br>炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h                     | 約77  | 0.021未満 | 0.020未満   | 0.016     | 0.169     | 0.022未満    | 0.027      |           |
|             | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N                     | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    |           |
|             | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N                    | 700  | 11      | 24        | 3.8       | 23        | 12         | 26         |           |
|             | 窒素酸化物        | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm) | 250  | 91      | 96        | 78        | 83        | 87         | 86         |           |
|             | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N                    | 50   | 0.53    | -         | 0.28      | -         | 0.36       | -          |           |
|             | 測定年月日        |  |      |         | 令和6年4月23日 | 令和6年7月31日 | 令和6年9月3日  | 令和6年11月26日 | 令和7年1月16日  | 令和7年2月19日 |
|             | 測定結果の得られた年月日 |  |      |         | 令和6年5月7日  | 令和6年8月9日  | 令和6年9月13日 | 令和6年12月6日  | 令和7年2月3日   | 令和7年3月5日  |
| 2<br>号<br>炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h                     | 約77  | 0.021未満 | 0.139     | 0.019未満   | 0.019未満   | 0.017未満    | 0.021未満    |           |
|             | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N                     | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    |           |
|             | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N                    | 700  | 9.5     | 17        | 18        | 12        | 22         | 27         |           |
|             | 窒素酸化物        | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm) | 250  | 90      | 92        | 93        | 87        | 82         | 87         |           |
|             | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N                    | 50   | 0.20    | -         | 0.48      | -         | 0.46       | -          |           |
|             | 測定年月日        |  |      |         | 令和6年6月11日 | 令和6年7月2日  | 令和6年8月2日  | 令和6年11月18日 | 令和6年12月3日  | 令和7年2月10日 |
|             | 測定結果の得られた年月日 |  |      |         | 令和6年6月25日 | 令和6年7月11日 | 令和6年8月10日 | 令和6年12月2日  | 令和6年12月17日 | 令和7年2月25日 |

(2) ダイオキシン類

排出ガスを採取した位置: 溶融炉バグフィルター出口後煙道

|     | 単位                      | 基準値 | 測定結果   | 測定年月日     | 測定結果の得られた年月日 |
|-----|-------------------------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1 | 0.0075 | 令和6年5月20日 | 令和6年6月13日    |
| 2号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |     | 0.013  | 令和6年7月9日  | 令和6年7月30日    |

令和5年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ヶ谷清掃工場)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

|      |     | 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       |
|------|-----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一般ごみ | 1号炉 | トン | 0.00     | 5,776.65 | 7,548.16 | 7,849.35 | 4,468.23 | 0.00     | 4,180.24 | 7,589.54 | 1,003.91 | 3,114.59 | 7,342.86 | 7,856.29 |
|      | 2号炉 |    | 7,575.21 | 6,591.47 | 0.00     | 3,928.15 | 6,992.66 | 4,527.92 | 0.00     | 4,342.85 | 6,710.54 | 7,863.90 | 7,325.98 | 3,040.39 |

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

| 測定位置:燃焼室出口 | 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        | ℃  | -     | 1,041 | 1,034 | 1,033 | 978   | -     | 1,061 | 1,064 | 1,039 | 1,058 | 1,056 | 1,031 |
| 2号炉        |    | 1,057 | 1,061 | -     | 1,053 | 1,011 | 1,040 | -     | 1,068 | 1,072 | 1,064 | 1,059 | 1,053 |

3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

| 測定位置: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         | ℃  | -   | 160 | 160 | 160 | 160 | -   | 160 | 161 | 161 | 162 | 165 | 163 |
| 2号炉         |    | 161 | 161 | -   | 160 | 160 | 160 | -   | 160 | 160 | 160 | 162 | 162 |

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

|     |          |
|-----|----------|
| 1号炉 | 運転中は常時実施 |
| 2号炉 | 運転中は常時実施 |

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

| 測定位置:煙道 | 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     | 1H平均 | -  | 3  | 4  | 4  | 5  | -  | 10  | 10  | 11  | 9  | 6  | 5  |
| 2号炉     | ppm  | 9  | 7  | -  | 6  | 6  | 4  | -   | 11  | 12  | 5  | 7  | 9  |

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1) ばい煙

排出ガスを採取した位置: 溶融炉バグフィルター出口後煙道

|             | 測定項目         | 単位                                     | 基準値  | 測定結果    |           |           |            |            |            |           |
|-------------|--------------|--|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
|             |              |  |      |         |           |           |            |            |            |           |
| 1<br>号<br>炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h                     | 約77  | 0.021未満 | 0.039     | 0.112     | 0.085      | 0.020未満    | 0.023未満    |           |
|             | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N                     | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |           |
|             | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N                    | 700  | 8.5     | 26        | 5.9       | 7.6        | 26         | 6.7        |           |
|             | 窒素酸化物        | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm) | 250  | 94      | 93        | 92        | 97         | 87         | 91         |           |
|             | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N                    | 50   | -       | 1.4       | -         | 0.56       | -          | 3.3        |           |
|             | 測定年月日        |  |      |         | 令和5年5月23日 | 令和5年6月27日 | 令和5年7月31日  | 令和5年11月2日  | 令和5年12月4日  | 令和6年2月26日 |
|             | 測定結果の得られた年月日 |  |      |         | 令和5年6月6日  | 令和5年7月11日 | 令和5年8月10日  | 令和5年11月16日 | 令和5年12月19日 | 令和6年3月11日 |
| 2<br>号<br>炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h                     | 約77  | 0.021未満 | 0.027     | 0.018未満   | 0.041      | 0.018未満    | 0.024未満    |           |
|             | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N                     | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |           |
|             | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N                    | 700  | 17      | 22        | 12        | 14         | 2.1        | 9.3        |           |
|             | 窒素酸化物        | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm) | 250  | 84      | 88        | 78        | 83         | 84         | 86         |           |
|             | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N                    | 50   | 0.44    | -         | 0.56      | -          | 0.72       | -          |           |
|             | 測定年月日        |  |      |         | 令和5年4月25日 | 令和5年8月21日 | 令和5年11月29日 | 令和5年12月20日 | 令和6年1月30日  | 令和6年2月27日 |
|             | 測定結果の得られた年月日 |  |      |         | 令和5年5月10日 | 令和5年8月29日 | 令和5年12月13日 | 令和6年1月9日   | 令和6年2月14日  | 令和6年3月12日 |

(2) ダイオキシン類

排出ガスを採取した位置: 溶融炉バグフィルター出口後煙道

|     | 単位                      | 基準値 | 測定結果   | 測定年月日     | 測定結果の得られた年月日 |
|-----|-------------------------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1 | 0.0087 | 令和5年6月21日 | 令和5年7月18日    |
| 2号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |     | 0.018  | 令和5年9月12日 | 令和5年10月23日   |

令和4年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(西ヶ谷清掃工場)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

|      |     | 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       |
|------|-----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一般ごみ | 1号炉 | トン | 7,728.11 | 7,421.74 | 0.00     | 2,965.76 | 7,371.53 | 4,856.89 | 4,486.41 | 0.00     | 4,761.48 | 7,880.21 | 6,942.04 | 5,156.97 |
|      | 2号炉 |    | 0.00     | 5,416.71 | 7,813.53 | 7,788.81 | 4,056.37 | 0.00     | 4,375.67 | 7,732.00 | 6,588.69 | 2,783.57 | 6,942.49 | 7,710.53 |

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

| 測定位置:燃焼室出口 | 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        | ℃  | 1,052 | 1,051 | —     | 1,037 | 1,041 | 1,049 | 1,022 | —     | 1,053 | 1,053 | 1,051 | 1,046 |
| 2号炉        |    | —     | 1,064 | 1,064 | 1,059 | 1,049 | —     | 1,048 | 1,047 | 1,022 | 1,054 | 1,057 | 1,046 |

3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

| 測定位置: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         | ℃  | 164 | 163 | —   | 161 | 161 | 161 | 161 | —   | 160 | 160 | 163 | 162 |
| 2号炉         |    | —   | 163 | 163 | 161 | 160 | —   | 160 | 160 | 160 | 160 | 164 | 162 |

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

|     |          |
|-----|----------|
| 1号炉 | 運転中は常時実施 |
| 2号炉 | 運転中は常時実施 |

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

| 測定位置:煙道 | 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     | 1H平均 | 7  | 6  | —  | 6  | 5  | 7  | 8   | —   | 5   | 3  | 3  | 3  |
| 2号炉     | ppm  | —  | 11 | 10 | 11 | 9  | —  | 8   | 14  | 12  | 5  | 4  | 5  |

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1) ばい煙

排出ガスを採取した位置: 溶融炉バグフィルター出口後煙道

|             | 測定項目         | 単位                                     | 基準値  | 測定結果    |           |           |           |            |            |           |
|-------------|--------------|--|------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
|             |              |  |      |         |           |           |           |            |            |           |
| 1<br>号<br>炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h                     | 約77  | 0.018   | 0.013     | 0.021未満   | 0.021未満   | 0.020未満    | 0.021未満    |           |
|             | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N                     | 0.04 | 0.006   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    |           |
|             | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N                    | 700  | 7.7     | 3.1       | 8.7       | 6.1       | 46         | 19         |           |
|             | 窒素酸化物        | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm) | 250  | 95      | 99        | 98        | 95        | 87         | 95         |           |
|             | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N                    | 50   | 1.3     | -         | 0.11      | -         | 0.16       | -          |           |
|             | 測定年月日        |  |      |         | 令和4年4月14日 | 令和4年7月27日 | 令和4年9月16日 | 令和4年12月19日 | 令和5年1月25日  | 令和5年2月13日 |
|             | 測定結果の得られた年月日 |  |      |         | 令和4年4月26日 | 令和4年8月1日  | 令和4年9月29日 | 令和4年12月27日 | 令和5年2月8日   | 令和5年2月27日 |
| 2<br>号<br>炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h                     | 約77  | 0.016未満 | 0.019未満   | 0.018     | 0.017未満   | 0.022      | 0.022未満    |           |
|             | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N                     | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    |           |
|             | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N                    | 700  | 5.8     | 21        | 1.3       | 17        | 13         | 22         |           |
|             | 窒素酸化物        | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm) | 250  | 93      | 100       | 100       | 110       | 93         | 88         |           |
|             | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N                    | 50   | 0.34    | -         | 2.1       | -         | 0.33       | -          |           |
|             | 測定年月日        |  |      |         | 令和4年5月17日 | 令和4年6月28日 | 令和4年8月4日  | 令和4年10月31日 | 令和4年12月8日  | 令和5年2月21日 |
|             | 測定結果の得られた年月日 |  |      |         | 令和4年5月25日 | 令和4年7月8日  | 令和4年8月19日 | 令和4年11月10日 | 令和4年12月22日 | 令和5年3月7日  |

(2) ダイオキシン類

排出ガスを採取した位置: 溶融炉バグフィルター出口後煙道

|     | 単位                      | 基準値 | 測定結果  | 測定年月日    | 測定結果の得られた年月日 |
|-----|-------------------------|-----|-------|----------|--------------|
| 1号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1 | 0.013 | 令和4年9月2日 | 令和4年10月17日   |
| 2号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |     | 0.030 | 令和4年6月7日 | 令和4年7月6日     |