

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 | | | | | |
| | 2号炉 | | 7,575.27 | 7,414.96 | 0.00 | 1,872.73 | 7,353.07 | 4,271.13 | 0.00 | | | | | |

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 | | | | | |
| 2号炉 | | 1,031 | 1,033 | - | 1,041 | 1,061 | 1,050 | - | | | | | |

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 | | | | | |
| 2号炉 | | 164 | 163 | - | 160 | 161 | 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 ppm | - | 9 | 5 | 4 | 4 | - | 4 | | | | | |
| 2号炉 | | 3 | 5 | - | 3 | 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 号 炉 | 硫黄酸化物 | m ³ N/h | 約77 | 0.017未満 | 0.088 | | | | |
| | ばいじん | g/m ³ N | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | |
| | 塩化水素 | mg/m ³ N | 700 | 10 | 31 | | | | |
| | 窒素酸化物 | cm ³ /m ³ N(ppm) | 250 | 95 | 100 | | | | |
| | 水銀 | μg/m ³ N | 50 | 0.17 | － | | | | |
| | 測定年月日 | | | 令和7年6月10日 | 令和7年7月7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 | | | | |
| 2 号 炉 | 硫黄酸化物 | m ³ N/h | 約77 | 0.019未満 | 0.021未満 | 0.057 | | | |
| | ばいじん | g/m ³ N | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| | 塩化水素 | mg/m ³ N | 700 | 25 | 14 | 17 | | | |
| | 窒素酸化物 | cm ³ /m ³ N(ppm) | 250 | 93 | 90 | 88 | | | |
| | 水銀 | μg/m ³ N | 50 | 0.06 | － | 0.08 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 | | | |

(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 ³ 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 ³ 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 号 炉 | 硫黄酸化物 | m ³ 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 ³ 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 ³ N | 700 | 11 | 24 | 3.8 | 23 | 12 | 26 |
| | 窒素酸化物 | cm ³ /m ³ N(ppm) | 250 | 91 | 96 | 78 | 83 | 87 | 86 |
| | 水銀 | μg/m ³ 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 号 炉 | 硫黄酸化物 | m ³ 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 ³ 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 ³ N | 700 | 9.5 | 17 | 18 | 12 | 22 | 27 |
| | 窒素酸化物 | cm ³ /m ³ N(ppm) | 250 | 90 | 92 | 93 | 87 | 82 | 87 |
| | 水銀 | μg/m ³ 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 ³ 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 ³ 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号炉 | 硫黄酸化物 | m ³ 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 ³ 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 ³ N | 700 | 8.5 | 26 | 5.9 | 7.6 | 26 | 6.7 |
| | 窒素酸化物 | cm ³ /m ³ N(ppm) | 250 | 94 | 93 | 92 | 97 | 87 | 91 |
| | 水銀 | μg/m ³ 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号炉 | 硫黄酸化物 | m ³ 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 ³ 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 ³ N | 700 | 17 | 22 | 12 | 14 | 2.1 | 9.3 |
| | 窒素酸化物 | cm ³ /m ³ N(ppm) | 250 | 84 | 88 | 78 | 83 | 84 | 86 |
| | 水銀 | μg/m ³ 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 ³ 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 ³ 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 号 炉 | 硫黄酸化物 | m ³ 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 ³ 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 ³ N | 700 | 7.7 | 3.1 | 8.7 | 6.1 | 46 | 19 |
| | 窒素酸化物 | cm ³ /m ³ N(ppm) | 250 | 95 | 99 | 98 | 95 | 87 | 95 |
| | 水銀 | μg/m ³ 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 号 炉 | 硫黄酸化物 | m ³ 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 ³ 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 ³ N | 700 | 5.8 | 21 | 1.3 | 17 | 13 | 22 |
| | 窒素酸化物 | cm ³ /m ³ N(ppm) | 250 | 93 | 100 | 100 | 110 | 93 | 88 |
| | 水銀 | μg/m ³ 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 ³ 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 ³ N | | 0.030 | 令和4年6月7日 | 令和4年7月6日 |