

公表すべき廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量に関する事項

| 事業所 | 種類 | 年月 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|
| | | 2021年4月 | 2021年5月 | 2021年6月 | 2021年7月 | 2021年8月 | 2021年9月 | 2021年10月 | 2021年11月 | 2021年12月 | 2022年1月 | 2022年2月 | 2022年3月 | |
| 技術開発センター [※] | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 静岡工場 | 1号焼却炉(t) | 廃油 | 436.5 | 393.1 | 753.7 | 700.5 | 359.7 | 718.5 | 768.6 | 768.5 | 753.9 | 592.1 | 741.9 | 754.8 |
| | | 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2号焼却炉(t) | 廃油 | 356.5 | 199.0 | 386.0 | 344.3 | 243.5 | 483.9 | 42.8 | 326.5 | 299.2 | 0 | 267.0 | 343.0 |
| | | 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 福井工場 | 焼却炉(t) | 廃油 | 41.5 | 53.6 | 40.7 | 21.6 | 24.6 | 10.2 | 59.4 | 27.9 | 1.1 | 37.1 | 14.4 | 7.8 |
| | | 廃アルカリ | 104.0 | 145.8 | 156.5 | 67.7 | 80.1 | 42.1 | 144.4 | 136.3 | 4.2 | 67.2 | 94.8 | 59.7 |

注 ※) 技術開発センターは、廃棄物処理施設を保有していません。

2. 処理施設の維持管理記録に関する事項

1) 静岡工場 1号焼却炉

| 項目 | | 2021年4月 | 2021年5月 | 2021年6月 | 2021年7月 | 2021年8月 | 2021年9月 | 2021年10月 | 2021年11月 | 2021年12月 | 2022年1月 | 2022年2月 | 2022年3月 |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|----------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|
| 燃焼室中の燃焼ガスの温度 | 測定を行った位置 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 |
| | 測定結果の得られた年月日 | 4/1~4/20 | 5/14~5/31 | 6/1~6/30 | 7/1~7/31 | 8/26~8/31 | 9/1~9/30 | 10/1~10/31 | 11/1~11/30 | 12/1~12/29 | 1/14~1/31 | 2/1~2/28 | 3/1~3/31 |
| 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 | 測定を行った位置 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 |
| | 測定結果の得られた年月日 | 4/1~4/20 | 5/14~5/31 | 6/1~6/30 | 7/1~7/31 | 8/27~8/31 | 9/1~9/30 | 10/1~10/31 | 11/1~11/30 | 12/1~12/29 | 1/14~1/31 | 2/1~2/28 | 3/1~3/31 |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | | 2001年(平成13年)10月19日環境省告示(環廃対441号、環廃産460号)にて、維持管理の指標として一酸化炭素を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それに従って管理しています。 | | | | | | | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | ばいじん又は焼却灰の焼成を行っていません。 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

注 *) 測定結果は、月平均数値を記載しています。

2) 静岡工場 2号焼却炉

| 項目 | | 2021年4月 | 2021年5月 | 2021年6月 | 2021年7月 | 2021年8月 | 2021年9月 | 2021年10月 | 2021年11月 | 2021年12月 | 2022年1月 | 2022年2月 | 2022年3月 |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|-------------|------------|---------|-----------|----------|
| 燃焼室中の燃焼ガスの温度 | 測定を行った位置 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 |
| | 測定結果の得られた年月日 | 4/9~4/28 | 5/21~5/31 | 6/1~6/30 | 7/12~7/31 | 8/1~8/31 | 9/1~9/24 | 10/1~10/31 | 11/10~11/30 | 12/1~12/20 | 停止中 | 2/17~2/28 | 3/1~3/31 |
| 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 | 測定を行った位置 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 |
| | 測定結果の得られた年月日 | 4/9~4/28 | 5/21~5/31 | 6/1~6/30 | 7/12~7/31 | 8/1~8/31 | 9/1~9/24 | 10/1~10/31 | 11/10~11/30 | 12/1~12/20 | 停止中 | 2/17~2/28 | 3/1~3/31 |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | | 2001年(平成13年)10月19日環境省告示(環廃対441号、環廃産460号)にて、維持管理の指標として一酸化炭素を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それに従って管理しています。 | | | | | | | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | ばいじん又は焼却灰の焼成を行っていません。 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

注 *) 測定結果は、月平均数値を記載しています。

3) 福井工場 焼却炉

| 項目 | 2021年4月 | 2021年5月 | 2021年6月 | 2021年7月 | 2021年8月 | 2021年9月 | 2021年10月 | 2021年11月 | 2021年12月 | 2022年1月 | 2022年2月 | 2022年3月 |
|---------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|----------|
| 燃焼室中の燃焼ガスの温度 | 測定を行った位置 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 | 炉内 |
| | 測定結果の得られた年月日 | 4/1~4/30 | 5/1~5/31 | 6/1~6/30 | 7/1~7/31 | 8/1~8/31 | 9/1~9/30 | 10/1~10/31 | 11/1~11/30 | 12/1~12/31 | 1/1~1/31 | 2/1~2/28 |
| 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 | 測定を行った位置 | 集塵機入口 | 集塵機入口 | 集塵機入口 | 集塵機入口 | 集塵機入口 |
| | 測定結果の得られた年月日 | 4/1~4/30 | 5/1~5/31 | 6/1~6/30 | 7/1~7/31 | 8/1~8/31 | 9/1~9/30 | 10/1~10/31 | 11/1~11/30 | 12/1~12/31 | 1/1~1/31 | 2/1~2/28 |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 2001年(平成13年)10月19日環境省告示(環廃対441号、環廃産460号)にて、維持管理の指標として一酸化炭素を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それによって管理しています。 | | | | | | | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | ばいじん又は焼却灰の焼成を行っていません。 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

注*) 測定結果は、月平均数値を記載しています。

3. 規定による処理施設に堆積したばいじんの除去を行った年月日

| | | |
|------|-------|--------------------------------|
| 静岡工場 | 1号焼却炉 | ばいじんの堆積(貯留)はありません。 |
| | 2号焼却炉 | ばいじんの堆積(貯留)はありません。 |
| 福井工場 | 焼却炉 | ばいじんは、水溶性無機塩であるため堆積(貯留)はありません。 |

4. 規定によるダイオキシン類、ばい煙の測定に関する事項

1) 静岡工場 1号焼却炉

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|
| 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度 | 測定期間 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 |
| | 採取した位置 | 排気塔 | 排気塔 | 排気塔 | 排気塔 |
| | 採取した年月日 | 2021年5月24日 | 2021年7月29日 | 2021年10月26日 | 2022年2月2日 |
| | 測定結果の得られた年月日 | 2021年6月15日 | 2021年8月31日 | 2021年11月17日 | 2022年3月2日 |
| 煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度 | 測定期間 | 1回/6ヶ月 | 1回/6ヶ月 | | |
| | 採取した位置 | 排気塔 | 排気塔 | | |
| | 採取した年月日 | 2021年7月29日 | 2022年2月2日 | | |
| | 測定結果の得られた年月日 | 2021年8月10日 | 2022年2月17日 | | |
| 測定結果 | 硫酸化物 | 0.03 > m^3/h | 0.76 m^3/h | | |
| | ばいじん | 0.064 $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ | 0.097 $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ | | |
| | 塩化水素 | 53 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ | 52 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ | | |
| | 窒素酸化物 | 17 $\text{cm}^3/\text{m}^3\text{N}$ | 34 $\text{cm}^3/\text{m}^3\text{N}$ | | |

2) 静岡工場 2号焼却炉

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------|--|
| 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度 | 測定期間 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 | |
| | 採取した位置 | 排気塔 | 排気塔 | 排気塔 | 排気塔 | |
| | 採取した年月日 | 2021年5月28日 | 2021年7月30日 | 2021年11月15日 | 2022年2月15日 | |
| | 測定結果の得られた年月日 | 2021年6月22日 | 2021年9月3日 | 2021年12月17日 | 2022年3月9日 | |
| 測定結果 | 0.0022 ng-TEQ/m ³ N | 0.00061 ng-TEQ/m ³ N | 0.0001 ng-TEQ/m ³ N | 0.00000078 ng-TEQ/m ³ N | | |
| 煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度 | 測定期間 | 1回/6ヶ月 | 1回/6ヶ月 | | | |
| | 採取した位置 | 排気塔 | 排気塔 | | | |
| | 採取した年月日 | 2021年5月28日 | 2021年11月15日 | | | |
| | 測定結果の得られた年月日 | 2021年6月9日 | 2021年11月25日 | | | |
| | 測定結果 | 硫酸酸化物 | 0.03 > m ³ N/h | 0.04 > m ³ N/h | | |
| | | ばいじん | 0.02 > g/m ³ N | 0.021 > g/m ³ N | | |
| 塩化水素 | | 24 mg/m ³ N | 11 mg/m ³ N | | | |
| 窒素酸化物 | | 23 cm ³ /m ³ N | 25 cm ³ /m ³ N | | | |

3) 福井工場 焼却炉

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|--|
| 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度 | 測定期間 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 | |
| | 採取した位置 | 排気塔 | 排気塔 | | | |
| | 採取した年月日 | 2021年7月28日 | 2022年1月27日 | | | |
| | 測定結果の得られた年月日 | 2021年9月1日 | 2022年3月1日 | | | |
| 測定結果 | 0.041 ng-TEQ/m ³ N | 0 ng-TEQ/m ³ N | ng-TEQ/m ³ N | ng-TEQ/m ³ N | | |
| 煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度 | 測定期間 | 1回/6ヶ月 | 1回/6ヶ月 | | | |
| | 採取した位置 | 排気塔 | 排気塔 | | | |
| | 採取した年月日 | 2021年7月28日 | 2022年1月27日 | | | |
| | 測定結果の得られた年月日 | 2021年8月24日 | 2022年2月17日 | | | |
| | 測定結果 | 硫酸酸化物 | 5 ppm未滿 | 5 ppm未滿 | | |
| | | ばいじん | 0.072 g/m ³ N未滿 | 0.04 g/m ³ N | | |
| 塩化水素 | | 1.3 mg/m ³ N未滿 | 40 mg/m ³ N未滿 | | | |
| 窒素酸化物 | | 37 ppm | 81 ppm | | | |

5. その他

焼却炉に係る排水等は、必要により排水処理を行い、排水基準を満たしています。