

①処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位:KL

| 2022年度 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|
| 特別産業廃棄物 | 廃酸 | - | 131.2 | 208.2 | 194.9 | - | 144.9 | 193.4 | 184.6 | 2.6 | 80.1 | 194.7 | 160.2 |
| | 廃アルカリ | - | 123.9 | 155.2 | 194.0 | - | 117.5 | 168.0 | 158.8 | 6.4 | 60.9 | 153.5 | 138.1 |
| | 廃油 | - | 25.6 | 40.4 | 38.1 | - | 26.6 | 37.5 | 35.6 | 1.2 | 15.4 | 39.3 | 31.8 |

(注)4月、8月は稼働しておりません。

②燃焼室中の燃焼ガス温度

単位:℃

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 温度 | - | 1001.8 | 1002.3 | 1002.1 | - | 1001.4 | 1001.8 | 1002.1 | 1002.1 | 1001.8 | 1002.1 | 1002.2 |

(注1)測定位置は燃焼炉内、測定結果は常時監視値の月間平均値、適正値850~1050℃

(注)4月、8月は稼働しておりません。

③集塵機に流入する燃焼ガス温度

単位:℃

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|----|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 温度 | - | 91.1 | 91.0 | 91.3 | - | 90.7 | 90.3 | 90.4 | 88.9 | 90.2 | 90.4 | 90.7 |

(注1)測定位置は冷却缶とベンチュリースクラバーの間、測定結果は常時監視値の月間平均値、適正値95℃以下

(注)4月、8月は稼働しておりません。

④排ガス中の一酸化炭素濃度

単位:ppm

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 濃度 | - | 0.7 | 0.7 | 1.3 | - | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.6 |

(注1)測定位置は煙突内、測定結果は常時監視値の月間平均値、適正値100ppm以下

(注)4月、8月は稼働しておりません。

⑤排ガス測定結果及びばいじん除去日

ダイオキシン類の濃度

| | | |
|------------|--------------------------------|------------|
| ダイオキシン類の濃度 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 煙突中間部測定孔 |
| | 測定に係る排ガスを採取した年月日 | 2022年5月23日 |
| | 測定の結果の得られた年月日 | 2022年6月29日 |
| | 測定の結果(ng-TEQ/m ³ N) | 0.00082 |

(注)年1回測定、適正値1ng-TEQ/m³N以下

ばいじん濃度

| | | | |
|---------|----------------------------|------------|------------|
| 硫酸化物濃度 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 煙突中間部測定孔 | |
| | 測定に係る排ガスを採取した年月日 | 2022年5月23日 | 2023年1月20日 |
| | 測定の結果の得られた年月日 | 2022年6月29日 | 2023年2月7日 |
| | 測定の結果(-) | <0.017 | <0.020 |
| ばいじん濃度 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 煙突中間部測定孔 | |
| | 測定に係る排ガスを採取した年月日 | 2022年5月23日 | 2023年1月20日 |
| | 測定の結果の得られた年月日 | 2022年6月29日 | 2023年2月7日 |
| | 測定の結果(volppm) | 0.10 | 0.07 |
| 塩化水素濃度 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 煙突中間部測定孔 | |
| | 測定に係る排ガスを採取した年月日 | 2022年5月23日 | 2023年1月20日 |
| | 測定の結果の得られた年月日 | 2022年6月29日 | 2023年2月7日 |
| | 測定の結果(mg/m ³ N) | 11 | 16.0 |
| 窒素酸化物濃度 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 煙突中間部測定孔 | |
| | 測定に係る排ガスを採取した年月日 | 2022年5月23日 | 2023年1月20日 |
| | 測定の結果の得られた年月日 | 2022年6月29日 | 2023年2月7日 |
| | 測定の結果(volppm) | 46 | 80 |

(注)冷却缶-ベンチュリースクラバーの系において捕集されるばいじんは、排水中に入り、排水処理工程にて処理されます。