

平成29年度

苫小牧市糸井清掃センター 維持管理状況

処分した一般廃棄物の各月ごとの数量

|      |      | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月      | 11月   | 12月    | 1月       | 2月   | 3月   |
|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--------|----------|------|------|
| 可燃ごみ | (トン) | 1,216.71 | 1,376.21 | 1,377.95 | 2,229.42 | 1,543.41 | 2,311.34 | 1,890.38 | 27.80 | 703.13 | 1,237.21 | 0.00 | 0.00 |

各燃焼ガスの温度及び一酸化炭素濃度

|                   | 基準値      | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月  | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 炉内燃焼ガス温度(°C)      | 800°C以上  | 897 | 862 | 863 | 874 | 860 | 866 | 859 | 858  | 856 | 876 | 0   | 0   |
| 集じん器入口ガス温度(°C)    | 200°C以下  | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180  | 180 | 180 | 0   | 0   |
| 煙突ガスの一酸化炭素濃度(ppm) | 100ppm以下 | 2.5 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 7.0 | 12.7 | 3.0 | 2.1 | 0.0 | 0.0 |

※連続測定の平均値となります。連続測定データは各事業所にて閲覧できます。

排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

| 実施年月日           | 実施場所          |
|-----------------|---------------|
| 自動パルスエアーにより随時実施 | 集じん器(バグフィルター) |

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度等

|         | 基準値         |         |
|---------|-------------|---------|
| 採取月日    | /           | 5月12日   |
| 測定月日    |             | 6月5日    |
| ダイオキシン類 | 1ng-TEQ/Nm3 | 0.00063 |

| 採取月日       | 基準値             | 4月 7日    | 6月 23日 | 8月 24日 | 10月 28日 | 12月 28日 |  |
|------------|-----------------|----------|--------|--------|---------|---------|--|
| 測定月日       |                 | 4月 17日   | 7月 21日 | 9月 8日  | 11月 21日 | 1月 22日  |  |
| 測定場所 (2号炉) |                 |          |        |        |         |         |  |
| 硫黄酸化物      | 1,000~2,000 ppm | 52       | 27     | 21     | 16      | 31      |  |
| ばいじん       | 0.08g/m3N       | 0.0006未満 | 0.003  | 0.003  | 0.003   | 0.002   |  |
| 塩化水素       | 430ppm          | 110      | 98     | 18.0   | 180     | 58      |  |
| 窒素酸化物      | 250ppm          | 94       | 100    | 100    | 71      | 66      |  |

※硫黄酸化物の基準値に関しては、煙突高さ・排出ガス量・排出速度などで変化する為一定の数値では無い