

平成29年度 ごみ焼却施設の維持管理に関する記録

1. 各月毎の処理量

単位：t

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 総合計 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 家庭系ごみ | 1,208 | 1,524 | 1,391 | 1,393 | 1,553 | | | | | | | | 7,069 |
| 事業系ごみ | 617 | 700 | 684 | 649 | 692 | | | | | | | | 3,342 |
| 合計 | 1,825 | 2,224 | 2,075 | 2,042 | 2,245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,411 |

2. 排ガス検査測定結果

● 1号炉

| 項目 | 基準値 | 月日 | |
|-------|------|---------------------|--------|
| | | 単位 | 5月11日 |
| ばいじん | 0.15 | g/m ³ N | 0.02未満 |
| N o x | 250 | ppm | 110 |
| S o x | | m ³ N/h | 0.36 |
| H c l | 700 | mg/m ³ N | 57 |
| 排ガス量 | | m ³ N/h | 17,900 |

● 2号炉

| 項目 | 基準値 | 月日 | |
|-------|------|---------------------|--------|
| | | 単位 | 5月12日 |
| ばいじん | 0.15 | g/m ³ N | 0.02未満 |
| N o x | 250 | ppm | 120 |
| S o x | | m ³ N/h | 0.54 |
| H c l | 700 | mg/m ³ N | 84 |
| 排ガス量 | | m ³ N/h | 16,470 |

3. ダイオキシン類測定結果

● 1号炉

| 項目 | 基準値 | 月日 | |
|-----|-----|-------------------------|---------|
| | | 単位 | 5月11日 |
| 排ガス | 1 | ng-TEQ/m ³ N | 0.00081 |
| 焼却灰 | 3 | ng-TEQ/g | 0.0028 |
| 飛 灰 | 3 | ng-TEQ/g | 0.59 |

● 2号炉

| 項目 | 基準値 | 月日 | |
|-----|-----|-------------------------|--|
| | | 単位 | |
| 排ガス | 1 | ng-TEQ/m ³ N | |
| 焼却灰 | 3 | ng-TEQ/g | |

※ 飛灰は1・2号炉共通のため、1号炉に記載。

4. 放射性物質測定結果

| 項目 | 月日 単位 | 4月19日 | 5月10日 | 6月8日 | 7月5日 | 8月2日 | 9月5日 | | | | | | |
|------------------|------------------|--------|----------------|-------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| | | 主 灰 | 放射性ヨウ素(ヨウ素131) | Bq/kg | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | | | | |
| 放射性セシウム(セシウム134) | Bq/kg | | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | | | | | | |
| 放射性セシウム(セシウム137) | Bq/kg | | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | | | | | |
| 飛 灰 | 放射性ヨウ素(ヨウ素131) | Bq/kg | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | | | | | | |
| | 放射性セシウム(セシウム134) | Bq/kg | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | | | | | | |
| | 放射性セシウム(セシウム137) | Bq/kg | 13 | 15 | 13 | 10未満 | 13 | 13 | | | | | |

※ 10未満とは、検出下限値(10Bq/kg)以下の事である。