王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

平成27年10月

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号イに係る項目

| MANACEDE 1 MANACED EN OF TOR ONE | | | | | | |
|----------------------------------|-----|----------|------------|--|--|--|
| 項目 | 対象 | 種類 | 数量(t) | | | |
| | 1号炉 | 可燃性混合廃棄物 | - | | | |
| 処分した一般廃棄物の種類及び数量 | 2号炉 | 可燃性混合廃棄物 | 4, 384. 21 | | | |
| | 3号炉 | 可燃性混合廃棄物 | 4, 792. 73 | | | |

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ※1に係る項目

| 項目 | 測定の結果が得られた年月日 | | 平成27年10月1日 ~ 平成27年10月31日 | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| | 対象 | 測定を行った位置 | 測定の結果**2 | 基準値 | |
| 燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃) | 1号炉 2号炉 3号炉 | 焼却炉出口 焼却炉出口 焼却炉出口 | 932 921 | 800℃以上 | |
| 集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃) | 1号炉 2号炉 3号炉 | 集じん器入口 集じん器入口 集じん器入口 | - 197 197 | おおむね 200℃以下 | |
| 煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度(ppm) | 1号炉 2号炉 3号炉 | 煙突入口 煙突入口 煙突入口 | - 11 14 | 100ppm以下 | |

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ハに係る項目

| | /1. | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------|--|--|
| 項目 | 対象 | 除去を行った年月日 | | |
| 冷却設備にたい積した ばいじんの除去 | 1号炉 2号炉 3号炉 | - - - | | |
| 排ガス処理設備にたい積した ばいじんの除去 | 1号炉 2号炉 3号炉 | - - - | | |

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ニに係る項目

| <u> </u> | /14 | ケーにかる気口 | | | |
|--|-------------------|----------------------|---|---------------------------------|----------------|
| | | 測定に係る排ガスを 採取した年月日 | | 測定の結果の 得られた年月日 | |
| 項目 | 1号炉 | | | _ | |
| | 2号炉 | - 平成27年10月9日 | | - 平成27年10月26日 | |
| | 3号炉 | - 平成27年9月30日 | | - 平成27年10月15日 | |
| | 対象 | 測定に係る排ガスを 採取した位置 | 浿 | 別定の結果 | 基準値 |
| 煙突から排出される排ガス中の ダイオキシン類の濃度(ng-TEQ/m³) | 1号炉 2号炉 3号炉 | - - | | | 0.1 |
| 硫黄酸化物濃度(ppm) 【硫黄酸化物排出量】(m ³ N/h) | 1号炉 2号炉 3号炉 | | | - ∹満【0.026未満】 ∹満【0.026未満】 | - 【16. 755】 |
| ばいじん濃度 (g/m³N) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 2号炉 3号炉 | | | - . 0010未満 . 0010未満 | 0.04 |
| 塩化水素濃度 (mg/m³N) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 2号炉 3号炉 | | | - 2.1 0.60未満 | 150 |
| 窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 2号炉 3号炉 | | | - 30 31 | 250 |

^{※1} 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

^{※2} 測定の結果については、月の平均値とする。