

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

平成24年5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

| 項目 | 対象 | 種類 | 数量 (t) |
|------------------|-----|----------|----------|
| 処分した一般廃棄物の種類及び数量 | 1号炉 | 可燃性混合廃棄物 | 3,950.54 |
| | 2号炉 | 可燃性混合廃棄物 | 3,437.19 |
| | 3号炉 | 可燃性混合廃棄物 | 357.60 |

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24年5月1日 ~ 平成24年5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 (°C) | 1号炉 | 焼却炉出口 | 837 | 800°C以上 |
| | 2号炉 | 焼却炉出口 | 818 | |
| | 3号炉 | 焼却炉出口 | 806 | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C) | 1号炉 | 集じん器入口 | 199 | おおむね 200°C以下 |
| | 2号炉 | 集じん器入口 | 199 | |
| | 3号炉 | 集じん器入口 | 199 | |
| 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 | 煙突入口 | 12 | 100ppm以下 |
| | 2号炉 | 煙突入口 | 11 | |
| | 3号炉 | 煙突入口 | 21 | |

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

| 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

| 項目 | 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 | |
|--|------------------|-----------------|---------------|---------------|
| | 対象 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 測定の結果 | 基準値 |
| | 1号炉 | 平成24年5月7日 | 平成24年5月25日 | - |
| | 2号炉 | 平成24年5月7日 | 平成24年5月25日 | |
| | 3号炉 | - | - | |
| 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度 (ng/m ³ N) | 1号炉 | - | - | 0.1 |
| | 2号炉 | - | - | |
| | 3号炉 | - | - | |
| 硫黄酸化物濃度 (ppm) 【硫黄酸化物排出量】 (m ³ N/h) | 1号炉 | 煙突 | 3.4 【0.095】 | - 【16.755】 |
| | 2号炉 | 煙突 | 7.7 【0.19】 | |
| | 3号炉 | - | - 【-】 | |
| ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 | 煙突 | 0.001未満 | 0.04 |
| | 2号炉 | 煙突 | 0.001未満 | |
| | 3号炉 | - | - | |
| 塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 | 煙突 | 14 | 150 |
| | 2号炉 | 煙突 | 9.1 | |
| | 3号炉 | - | - | |
| 窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 | 煙突 | 38 | 250 |
| | 2号炉 | 煙突 | 34 | |
| | 3号炉 | - | - | |

※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。