

東洋緑地株式会社

1. 平成23年度処分した産業廃棄物の各月毎の種類及び数量(3月末日現在)

処理方法(焼却)(単位=t)

| 種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 紙くず | 27.2 | 2 | 14.6 | 26 | 24 | 19.1 | 28.5 | 26 | 64 | 33.3 | 35.1 | 69.7 |
| 木くず | 54.8 | 94.5 | 83.9 | 79.5 | 62 | 86.8 | 81.2 | 76.5 | 31.8 | 63.5 | 65.7 | 44.2 |
| 繊維くず | 2.8 | 1.5 | 2.5 | 1.6 | 5 | 1.6 | 0.7 | 3.1 | 0.6 | 1.4 | 4.8 | 3.3 |
| 動植物性残さ | | | 5 | 0.5 | | 0.5 | | | 0.1 | | 2 | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |

2. 平成23年度 維持管理の記録① (3月末日現在)

| 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 |
|------------|------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|--------|----|----|----|
| 燃焼ガス 温度 | 燃焼室 | チャート紙による連続測定記録を行っています | | | | | | | | | | | |
| | 一次燃焼室 側壁面 | チャート紙による連続測定記録を行っています | | | | | | | | | | | |
| 排ガス | 採取位置 最終煙道中間地点 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定日 | | | | | | | | | 12月15日 | | | |
| | 測定結果が 得られた日 | | | | | | | | | 1月25日 | | | |
| | ダイオキシン類濃 | | | | | | | | | 1.2 | | | |
| | CO濃度 | チャート紙による連続測定記録を行っています。(測定位置は煙道最終地点) | | | | | | | | | | | |

*ダイオキシン類の濃度測定は、簡易測定法による測定です。単位 (ng-TEQ/m³N)

*チャート紙は東洋緑地(株)綾部処理施設に備えてあります。

維持管理記録② (3月末日現在)

ばい煙量又はばい煙濃度(最終煙道中間地点)

| 区部 | 法定基準値 | 単位 | 1回目 | 2回目 |
|------------|-------|---------------------|--------|-----|
| 排ガスの採取年月日 | | | 12月15日 | |
| 結果の得られた年月日 | | | | |
| ばい煙濃度 | 0.25 | g/m ³ N | 0.224 | |
| 硫黄酸化物の量 | 9.22 | m ³ N/h | 0.59 | |
| 窒素酸化物濃度 | 250 | PPm | 150 | |
| 塩化水素濃度 | 700 | mg/m ³ N | 41 | |

維持管理記録③ (3月末日現在)

| | |
|-------------|--|
| ばいじん除去を行った日 | |
|-------------|--|