

平成30年度維持管理情報

1. 焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

(平成30年度)

単位:(t)

| 廃棄物の種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 金属くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0.00 |
| 廃プラスチック類 | 1.44 | 1.01 | 1.19 | 1.43 | 0.64 | 1.28 | | | | | | | 6.99 |
| 紙くず | 3.34 | 2.29 | 3.49 | 4.37 | 3.59 | 4.18 | | | | | | | 21.26 |
| 木くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0.00 |
| 繊維くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0.00 |
| ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0.00 |
| 廃油 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0.10 |
| 汚泥 | 0.12 | 0.14 | 0.11 | 0.26 | 0.13 | 0.17 | | | | | | | 0.93 |
| 動植物性残渣 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0.00 |
| ゴムくず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0.00 |
| 建設混合廃棄物 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0.00 |
| 感染性廃棄物 | 104.10 | 96.24 | 102.18 | 101.26 | 110.00 | 95.60 | | | | | | | 609.38 |
| 合計 | 109.05 | 99.68 | 106.97 | 107.37 | 114.36 | 101.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 638.66 |

エコ3R君 (エコロボット)



平成30年度維持管理情報

2. ばいじんの除去状況

| ばいじんの除去 | 除去年月日 |
|---------|---------------|
| 冷却設備 | 平成30年10月28日実施 |
| 排ガス処理設備 | 平成30年10月28日実施 |

3. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

| 排ガスの分析 | | 測定年月日 | 測定結果の得られた年月日 | 測定結果 |
|-----------|-------|------------|--------------|--------|
| ダイオキシン類濃度 | | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| ばい煙量(1回目) | | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| | ばいじん | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| | 塩化水素 | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| | 窒素酸化物 | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| ばい煙量(2回目) | | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| | ばいじん | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| | 塩化水素 | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |
| | 窒素酸化物 | 平成30年10月実施 | 測定結果待ち | 測定結果待ち |

平成29年度維持管理情報

1. 焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

(平成29年度)

単位:(t)

| 廃棄物の種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 金属くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 廃プラスチック類 | 1.09 | 1.77 | 1.09 | 1.46 | 0.99 | 1.03 | 1.13 | 1.01 | 0.30 | 1.17 | 1.03 | 1.07 | 13.13 |
| 紙くず | 30.90 | 3.01 | 5.02 | 2.98 | 2.88 | 4.27 | 4.40 | 3.77 | 3.46 | 2.45 | 2.89 | 2.99 | 69.02 |
| 木くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 繊維くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 廃油 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 |
| 汚泥 | 0.18 | 0.23 | 0.67 | 0.08 | 0.13 | 0.15 | 0.12 | 0.17 | 0.11 | 0.09 | 0.13 | 0.16 | 2.20 |
| 動植物性残渣 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ゴムくず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 建設混合廃棄物 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 感染性廃棄物 | 96.99 | 98.92 | 102.40 | 97.54 | 104.06 | 102.62 | 83.32 | 100.52 | 56.91 | 101.79 | 99.24 | 107.65 | 1,151.96 |
| 合計 | 129.16 | 103.92 | 109.18 | 102.06 | 108.06 | 108.16 | 88.97 | 105.47 | 60.78 | 105.50 | 103.29 | 111.87 | 1,236.40 |

エコ3R君 (エコロボット)



平成29年度維持管理情報

2. ばいじんの除去状況

| ばいじんの除去 | 除去年月日 |
|---------|-------------|
| 冷却設備 | 平成30年2月4日実施 |
| 排ガス処理設備 | 平成30年2月4日実施 |

3. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

| 排ガスの分析 | | 測定年月日 | 測定結果の得られた年月日 | 測定結果 |
|-----------|-------|------------|--------------|---------------------------|
| ダイオキシン類濃度 | | 平成29年2月9日 | 平成29年3月7日 | 1. 9ng-TEQ/m ³ |
| ばい煙量(1回目) | | 平成29年8月29日 | 平成29年9月6日 | 5, 200m ³ N/h |
| ばい煙濃度 | 硫酸化物 | 平成29年8月29日 | 平成29年9月6日 | K値:0. 02 |
| | ばいじん | 平成29年8月29日 | 平成29年9月6日 | 0. 035g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 平成29年8月29日 | 平成29年9月6日 | 6. 2mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 平成29年8月29日 | 平成29年9月6日 | 30ppm |
| ばい煙量(2回目) | | 平成30年2月13日 | 平成30年2月28日 | 5, 800m ³ N/h |
| ばい煙濃度 | 硫酸化物 | 平成30年2月13日 | 平成30年2月28日 | K値:0. 04 |
| | ばいじん | 平成30年2月13日 | 平成30年2月28日 | 0. 033g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 平成30年2月13日 | 平成30年2月28日 | 11mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 平成30年2月13日 | 平成30年2月28日 | 52ppm |

平成28年度維持管理情報

1. 焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

(平成28年度)

単位:(t)

| 廃棄物の種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|
| 金属くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 廃プラスチック類 | 1.21 | 0.96 | 1.37 | 2.39 | 2.90 | 1.08 | 1.50 | 1.51 | 1.73 | 1.67 | 3.35 | 2.08 | 21.75 |
| 紙くず | 2.44 | 3.42 | 4.26 | 4.10 | 3.08 | 3.79 | 3.85 | 4.21 | 3.89 | 3.12 | 3.14 | 2.46 | 41.76 |
| 木くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 繊維くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 廃油 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.07 |
| 汚泥 | 0.25 | 0.24 | 0.18 | 0.62 | 0.24 | 0.20 | 0.16 | 0.22 | 0.20 | 0.18 | 0.08 | 0.22 | 2.78 |
| 動植物性残渣 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ゴムくず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 建設混合廃棄物 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 感染性廃棄物 | 94.53 | 90.10 | 101.85 | 95.94 | 97.51 | 100.58 | 98.33 | 99.14 | 99.83 | 93.02 | 93.66 | 83.56 | 1,148.05 |
| 合計 | 98.46 | 94.73 | 107.66 | 103.06 | 103.73 | 105.67 | 103.84 | 105.08 | 105.65 | 97.99 | 100.23 | 88.32 | 1,214.41 |

エコ3R君 (エコロボット)



平成28年度維持管理情報

2. ばいじんの除去状況

| ばいじんの除去 | 除去年月日 |
|---------|-------------|
| 冷却設備 | 平成29年4月2日実施 |
| 排ガス処理設備 | 平成29年4月2日実施 |

3. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

| 排ガスの分析 | | 測定年月日 | 測定結果の得られた年月日 | 測定結果 |
|-----------|-------|------------|--------------|---------------------------|
| ダイオキシン類濃度 | | 平成29年2月9日 | 平成29年3月7日 | 0.59ng-TEQ/m ³ |
| ばい煙量(1回目) | | 平成28年9月27日 | 平成28年10月27日 | 5700m ³ N/h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 平成28年9月27日 | 平成28年10月27日 | K値:0.02 |
| | ばいじん | 平成28年9月27日 | 平成28年10月27日 | 0.010g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 平成28年9月27日 | 平成28年10月27日 | 8.2mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 平成28年9月27日 | 平成28年10月27日 | 54ppm |
| ばい煙量(2回目) | | 平成29年2月9日 | 平成29年2月17日 | 6200m ³ N/h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 平成29年2月9日 | 平成29年2月17日 | K値:0.03 |
| | ばいじん | 平成29年2月9日 | 平成29年2月17日 | 0.0054g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 平成29年2月9日 | 平成29年2月17日 | 16mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 平成29年2月9日 | 平成29年2月17日 | 51ppm |

平成27年度維持管理情報

1. 焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

(平成27年度)

単位:(t)

| 廃棄物の種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------------------|--------|-------|--------|--------|-------|------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|
| 金属くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 廃プラスチック類 | 2.33 | 4.97 | 1.71 | 1.26 | 0.90 | 0.00 | 0.52 | 1.76 | 2.73 | 2.13 | 4.21 | 1.60 | 24.12 |
| 紙くず | 4.04 | 0.93 | 3.55 | 5.74 | 2.43 | 0.00 | 1.73 | 3.09 | 2.71 | 1.52 | 1.25 | 3.42 | 30.41 |
| 木くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 繊維くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 廃油 | 0.04 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.20 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.46 |
| 汚泥 | 0.27 | 0.29 | 0.28 | 0.20 | 0.24 | 0.00 | 0.17 | 0.17 | 0.27 | 0.17 | 0.00 | 0.26 | 2.32 |
| 動植物性残渣 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ゴムくず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 建設混合廃棄物 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 感染性廃棄物 | 95.05 | 68.61 | 98.93 | 102.75 | 83.00 | 0.00 | 46.42 | 90.17 | 103.20 | 93.32 | 99.34 | 102.47 | 983.26 |
| 合計 | 101.73 | 74.81 | 104.47 | 109.95 | 86.57 | 0.00 | 48.84 | 95.20 | 109.11 | 97.14 | 105.00 | 107.75 | 1,040.57 |

※平成27年8月末～平成27年10月下旬まで、修繕の為稼働していません。

エコ3R君 (エコロボット)



平成27年度維持管理情報

2. ばいじんの除去状況

| ばいじんの除去 | 除去年月日 |
|---------|--------------|
| 冷却設備 | 平成28年5月15日実施 |
| 排ガス処理設備 | 平成28年5月15日実施 |

3. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

| 排ガスの分析 | | 測定年月日 | 測定結果の得られた年月日 | 測定結果 |
|-----------|-------|-------------|--------------|---------------------------|
| ダイオキシン類濃度 | | 平成28年2月23日 | 平成28年2月23日 | 0.56ng-TEQ/m ³ |
| ばい煙量(1回目) | | 平成27年11月10日 | 平成27年11月16日 | 8,400m ³ N/h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 平成27年11月11日 | 平成27年11月17日 | K値:0.09 |
| | ばいじん | 平成27年11月12日 | 平成27年11月18日 | 0.17g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 平成27年11月13日 | 平成27年11月19日 | 140mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 平成27年11月14日 | 平成27年11月20日 | 52ppm |
| ばい煙量(2回目) | | 平成28年4月5日 | 平成28年4月11日 | 5,700m ³ N/h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 平成28年4月5日 | 平成28年4月11日 | K値:0.02 |
| | ばいじん | 平成28年4月5日 | 平成28年4月11日 | 0.018g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 平成28年4月5日 | 平成28年4月11日 | 4.8mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 平成28年4月5日 | 平成28年4月11日 | 56ppm |

●産業廃棄物焼却処理設備 系統図

