

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量
平成27年度

| 焼却施設の名称 | | 佐野清掃センター 清掃工場 | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------|------|-------------------|---------------------|
| 項目 月日 | ごみの種類組成（乾燥wt%） | | | | | | | 焼却量 （t / 月） |
| | 紙・布類 | ゴム・ 皮革類 | ビニル・ 合成樹脂類 | 木・竹・ わら類 | 厨芥類 | 不燃物 | その他 | |
| 6月2日 | 43.1 | 0.0 | 24.7 | 6.8 | 23.8 | 0.8 | 0.8 | 6,854.6 |
| 項目 月日 | 天候 | 気温 | 単 位 容 積 重 量 | 水 分 | 灰 分 | 可燃分 | 乾 燥 ごみの 灰 分 | 低 位 発熱量 (計算値) |
| | ---- | ℃ | kg / m ³ | wt% | wt% | wt% | wt% | kcal / kg |
| 6月2日 | 曇 | 31.4 | 189 | 50.9 | 1.9 | 47.2 | 3.9 | 1,820 |

□. 燃烧ガス温度・集じん機流入ガス温度・一酸化炭素濃度

平成27年6月

| 焼却施設の名称 | 佐野清掃センター 清掃工場 | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-------------------|------|-----|
| | 項目 | 燃烧ガス温度 | | | 集塵機入口ガス温度 | | | CO：4時間平均値 | | | O ₂ 濃度 | | |
| | | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 日 | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | |
| 1日 | 904 | 921 | 827 | 160 | 160 | 142 | 0.8 | 0.0 | 0.7 | 8.8 | 8.9 | 10.7 | |
| 2日 | 908 | 920 | — | 160 | 160 | — | 1.0 | 0.0 | — | 8.7 | 8.8 | — | |
| 3日 | 904 | 909 | — | 160 | 160 | — | 0.9 | 0.2 | — | 8.7 | 8.8 | — | |
| 4日 | 906 | 906 | — | 160 | 160 | — | 0.8 | 0.1 | — | 8.8 | 8.6 | — | |
| 5日 | 912 | 907 | — | 160 | 160 | — | 0.6 | 0.1 | — | 8.7 | 8.5 | — | |
| 6日 | 896 | 907 | — | 160 | 160 | — | 0.8 | 0.2 | — | 8.6 | 8.7 | — | |
| 7日 | 904 | 911 | — | 160 | 160 | — | 0.7 | 0.0 | — | 8.8 | 8.5 | — | |
| 8日 | 900 | 911 | — | 160 | 160 | — | 0.7 | 0.2 | — | 8.9 | 8.8 | — | |
| 9日 | 908 | 907 | — | 160 | 160 | — | 0.7 | 0.0 | — | 8.8 | 8.5 | — | |
| 10日 | 901 | 903 | — | 160 | 160 | — | 0.8 | 0.2 | — | 8.8 | 8.5 | — | |
| 11日 | 899 | 920 | — | 160 | 160 | — | 0.8 | 0.1 | — | 8.7 | 8.4 | — | |
| 12日 | 894 | 908 | — | 160 | 160 | — | 0.9 | 0.2 | — | 8.7 | 8.4 | — | |
| 13日 | 901 | 902 | — | 160 | 160 | — | 0.7 | 0.2 | — | 8.5 | 8.2 | — | |
| 14日 | 905 | 910 | — | 160 | 160 | — | 0.7 | 0.1 | — | 8.9 | 8.4 | — | |
| 15日 | 899 | 907 | — | 160 | 160 | — | 0.8 | 0.2 | — | 8.8 | 8.4 | — | |
| 16日 | 905 | 916 | — | 160 | 160 | — | 0.6 | 0.0 | — | 8.6 | 8.5 | — | |
| 17日 | 901 | 905 | — | 160 | 160 | — | 0.8 | 0.2 | — | 8.5 | 8.1 | — | |
| 18日 | 894 | 899 | — | 160 | 160 | — | 0.7 | 0.0 | — | 8.6 | 8.3 | — | |
| 19日 | 894 | 907 | — | 160 | 160 | — | 0.9 | 0.1 | — | 8.4 | 8.3 | — | |
| 20日 | 896 | 905 | — | 160 | 160 | — | 0.7 | 0.0 | — | 8.7 | 8.4 | — | |
| 21日 | 890 | 909 | — | 160 | 160 | — | 1.0 | 0.1 | — | 8.6 | 8.3 | — | |
| 22日 | 900 | 904 | — | 160 | 160 | — | 0.7 | 0.2 | — | 8.9 | 8.6 | — | |
| 23日 | 905 | 912 | — | 160 | 160 | — | 0.8 | 0.0 | — | 8.7 | 8.6 | — | |
| 24日 | 907 | 895 | — | 160 | 160 | — | 0.8 | 0.1 | — | 8.8 | 8.6 | — | |
| 25日 | 903 | 910 | — | 160 | 160 | — | 0.8 | 0.2 | — | 8.7 | 8.5 | — | |
| 26日 | 902 | 903 | — | 160 | 159 | — | 0.8 | 0.1 | — | 8.6 | 8.7 | — | |
| 27日 | 898 | 911 | — | 160 | 160 | — | 0.7 | 0.0 | — | 8.5 | 8.8 | — | |
| 28日 | 904 | 906 | — | 160 | 160 | — | 0.9 | 0.0 | — | 8.7 | 8.6 | — | |
| 29日 | 903 | 906 | — | 160 | 160 | — | 0.9 | 0.3 | — | 8.8 | 8.5 | — | |
| 30日 | 901 | 900 | — | 160 | 160 | — | 0.9 | 0.1 | — | 8.7 | 8.7 | — | |
| 最大値 | 912 | 921 | 827 | 160 | 160 | 142 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 8.9 | 8.9 | 10.7 | |
| 最小値 | 890 | 895 | 827 | 160 | 159 | 142 | 0.6 | 0.0 | 0.7 | 8.4 | 8.1 | 10.7 | |
| 平均値 | 901 | 908 | 827 | 160 | 160 | 142 | 0.8 | 0.1 | 0.7 | 8.7 | 8.5 | 10.7 | |

ハ. ばいじんの除去

平成27年6月

| 焼却施設 の名称 | 佐野清掃センター 清掃工場 | | | |
|-------------|-------------------|------|----------------------|------|
| | 冷却設備にたい積したばいじんの除去 | | 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 | |
| 項目 | ダスト除去量 | その他 | 飛灰除去量 | その他 |
| 日 | t | 作業記録 | t | 作業記録 |
| 1日 | 0.00 | - | 8.77 | - |
| 2日 | 0.00 | - | 8.06 | - |
| 3日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 4日 | 0.00 | - | 8.58 | - |
| 5日 | 0.00 | - | 8.35 | - |
| 6日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 7日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 8日 | 0.00 | - | 7.20 | - |
| 9日 | 0.00 | - | 8.09 | - |
| 10日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 11日 | 0.00 | - | 8.50 | - |
| 12日 | 0.00 | - | 9.25 | - |
| 13日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 14日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 15日 | 0.00 | - | 8.77 | - |
| 16日 | 0.00 | - | 8.33 | - |
| 17日 | 0.00 | - | 9.05 | - |
| 18日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 19日 | 0.00 | - | 9.21 | - |
| 20日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 21日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 22日 | 0.00 | - | 9.14 | - |
| 23日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 24日 | 0.00 | - | 8.73 | - |
| 25日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 26日 | 0.00 | - | 8.77 | - |
| 27日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 28日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 29日 | 0.00 | - | 8.36 | - |
| 30日 | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 合 計 | 0.00 | ※ | 137.16 | ※ |

※平成27年度の飛灰等は、再資源化するため三池精錬・藤澤環境開発共同企業体に処理を委託。

二の1 排ガス中のばい煙濃度

平成27年度

| 焼却施設の 名 称 | 佐野清掃センター 清掃工場 | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----|-----|------------------------------|-----|-----|---|-----|-----|--|-----|-----|
| 項 目 | ばいじん濃度 (O ₂ 12%) g/m ³ N | | | 硫黄酸化物量 m ³ N/h | | | 塩化水素濃度 (O ₂ 12%) mg/m ³ N | | | 窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%) ppm | | |
| | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 日 付 | | | | | | | | | | | | |
| 6月12日 | < 0.01 | — | — | 0.01 | — | — | 3.9 | — | — | 26 | — | — |
| 法規制値 | 0.04 | | | 15.2 | | | 700 | | | 250 | | |