箱根町環境センター 維持管理の状況に関する情報

平成29年度

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (種類はすべて可燃性一般廃棄物)

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|------------|
| | 1 号炉 | 609. 45 | 669. 11 | 689. 59 | 650. 73 | 889. 05 | 732. 65 | 756. 03 | 813. 81 | 1, 214. 46 | 1, 149. 26 | 619. 23 | 570. 78 |
| 処理量(トン) | 2号炉 | 602. 38 | 668. 46 | 711. 11 | 468. 25 | 846. 98 | 494. 96 | 840. 22 | 638. 88 | 工事中 | 工事中 | 工事中 | 928. 24 |
| | 計 | 1, 211. 83 | 1, 337. 57 | 1, 400. 70 | 1, 118. 98 | 1, 736. 03 | 1, 227. 61 | 1, 596. 25 | 1, 452. 69 | 1, 214. 46 | 1, 149. 26 | 619. 23 | 1, 499. 02 |

2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (すべて日平均値の月平均値)

| | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | , i = , i | , III / | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---|-----|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 対象炉 | 項目 | 測定位置 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 維持管理基準値 |
| | 燃焼室温度(℃) | 焼却炉 出口 | 866 | 851 | 856 | 865 | 858 | 827 | 815 | 848 | 859 | 874 | 865 | 867 | 800(以上) |
| 1 号炉 | 集じん器入口ガス温度(℃) | 集じん器入口 | 187 | 188 | 187 | 187 | 187 | 192 | 198 | 197 | 199 | 200 | 186 | 198 | 200 |
| | 一酸化炭素濃度(ppm) | 集じん器出口 | 21 | 19 | 14 | 21 | 24 | 19 | 23 | 24 | 14 | 11 | 11 | 15 | 100 |
| | 燃焼室温度(℃) | 焼却炉 出口 | 827 | 836 | 822 | 818 | 828 | 829 | 826 | 840 | 工事中 | 工事中 | 工事中 | 853 | 800(以上) |
| 2 号炉 | 集じん器入口ガス温度(℃) | 集じん器入口 | 186 | 186 | 185 | 186 | 186 | 188 | 188 | 188 | 工事中 | 工事中 | 工事中 | 193 | 200 |
| | 一酸化炭素濃度(ppm) | 集じん器出口 | 20 | 17 | 21 | 20 | 23 | 27 | 20 | 27 | 工事中 | 工事中 | 工事中 | 14 | 100 |

3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定 (排ガス採取位置はすべて煙突中間)

| 0 別のパーのほどを生業のほぼの性臓反応に 特別のパ | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1-1/ | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 排出基準値 |
| 対象炉 | 1 号炉 | 2号炉 | 2号炉 | 2 号炉 | 1 号炉 | 2 号炉 | 2号炉 | 1 号炉 | 1 号炉 | 1 号炉 | 1 号炉 | 2 号炉 | - |
| 試料採取日 | 4月14日 | 5月17日 | 6月14日 | 7月26日 | 8月23日 | 9月13日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月15日 | - |
| 結果が得られた日 | 5月2日 | 5月31日 | 6月28日 | 8月18日 | 9月7日 | 9月28日 | 11月8日 | 11月29日 | 12月27日 | 2月7日 | 3月6日 | 3月7日 | _ |
| ばいじん濃度 (g/mN) | 0.01未満 | _ | _ | 0. 006 | 0. 003 | 0. 007 | 0. 005 | 0. 002 | 0.003 | 0.003 | 0. 007 | 0.006 | 0.08(法令) |
| 硫黄酸化物濃度(ppm) | 1未満 | 1未満 | 0.5未満 | 0. 55 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.4(条例) |
| 窒素酸化物濃度(ppm) | 64 | 152 | 59 | 31 | 32 | 67 | 37 | 40 | 40 | 43 | 45 | 39 | 250 (法令) |
| 塩化水素濃度 (mg/m ^N) | 13 | 9 | 11 | 14 | 6. 9 | 8 | 5. 2 | 7. 1 | 29 | 23 | 3. 3 | 2. 1 | 700 (条例) |

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

| 対象炉 排ガス採取位置 | 排ガス採取年月日 | 結果の得られた日 | 測定結果 | 排出基準 |
|-------------|------------|------------|-------|-------------|
| 1号炉 1号炉煙突中間 | 平成29年8月30日 | 平成29年10月3日 | 0. 58 | 1ng_TE0/m³N |
| 2号炉 2号炉煙突中間 | 平成29年9月6日 | 平成29年10月3日 | 0. 19 | 1ng−IEQ/mĭN |

5 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

| 対象炉 | 除去場所 | 作業日 |
|------|----------------|---|
| | 排ガス冷却設備 ガス調温室 | 4/3, 6, 10, 13, 14, 20, 24, 27, 5/12, 11, 15, 18, 22, 29, 6/2, 5, 8, 12, 16, 19, 22, 26, 29, 7/3, 6, 10, 20, 27, 31, 8/3, 7, 10, 14, 17, 21, 23, 28, 31, 9/4, 6, 11, 14, 19, 22, 27, 10/4, 10, 12, 16, 20, 26, 30, 11/2, 13, 16, 20, 21, 22, 24, 27, 12/3, 6, 11, 14, 18, 20, 25, 28, 31, 1/7, 11, 14, 18, 22, 25, 29, 2/9, 20, 22, 27, 3/14, 16, 22, 26, 28, 30 |
| 1 号炉 | 排ガス処理設備 ろ布 | 4/3, 6, 10, 13, 14, 20, 24, 27, 5/1, 11, 15, 18, 19, 22, 29, 6/5, 8, 12, 19, 26, 7/3, 4, 5, 6, 20, 31, 8/1, 3, 7, 10, 14, 17, 21, 22, 24, 28, 9/11, 14, 15, 27, 10/4, 10, 12, 16, 17, 19, 23, 26, 30, 11/2, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 24, 27, 29, 12/3, 7, 8, 9, 11, 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 29, 1/3, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 2/13, 22, 3/13, 14, 16, 21, 26, 27, 28, 29, 30 |
| | 排ガス処理設備 炉頂部 | 3/30 |
| | 排ガス処理設備 煙道 | |
| | 排ガス処理設備 バグフィルタ | 4/18, 8/28 |
| | 排ガス冷却設備 ガス調温室 | 4/3, 6, 10, 13, 14, 20, 24, 27, 5/1, 11, 15, 18, 22, 29, 6/2, 5, 8, 12, 16, 19, 22, 26, 29, 7/3, 6, 10, 27, 31, 8/3, 7, 10, 14, 19, 21, 23, 28, 9/4, 6, 11, 14, 27, 10/4, 10, 12, 16, 20, 26, 30, 11/2, 6, 13, 16, 20, 21, 22, 24, 2/2, 21, 3/5, 8, 12, 14, 16, 22, 26, 28, 30 |
| 2号炉 | 排ガス処理設備 ろ布 | 4/3, 6, 10, 13, 17, 20, 24, 27, 28, 5/1, 11, 15, 18, 22, 296/5, 8, 12, 19, 26, 7/3, 4, 5, 6, 19, 27, 31, 8/1, 3, 7, 10, 14, 17, 21, 22, 24, 28, 9/5, 11, 14, 15, 27, 10/4, 10, 12, 16, 17, 20, 23, 26, 30, 11/2, 6, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 24, 2/1, 23, 3/2, 3, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 26, 27, 28, 29, 30 |
| | 排ガス処理設備 炉頂部 | 4/7, 7/18, 8/25 |
| | 排ガス処理設備 煙道 | |
| | 排ガス処理設備 バグフィルタ | [4/18, 8/28 |