

厚木市環境センター 平成30年度ごみ処理設備年間運転管理計画表(案)

平成30年 4月 1日

| 年月日 項目 | 平成 30 年 | | | | | | | | | | | | 合計 | |
|-------------|--|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------------|---------|---------|---------|----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成 31 年 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 搬入量 | 29年度実績 | 5195.59 | 6012.16 | 5650.37 | 5642.65 | 5916.03 | 5380.77 | 5598.18 | 5279.30 | 5585.43 | 5194.90 | 4447.10 | 5333.97 | 65236.45 |
| | 計画 | 5190.00 | 6010.00 | 5650.00 | 5640.00 | 5910.00 | 5380.00 | 5600.00 | 5280.00 | 5580.00 | 5190.00 | 4450.00 | 5330.00 | 65210.00 |
| | 実績 | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 他市焼却(実績/計画) | /825 | /825 | /825 | /825 | /825 | /825 | /825 | /825 | /825 | /825 | /825 | /825 | /825 | /9900 |
| 焼却量 | 29年度実績 | 5643.72 | 6019.56 | 5704.38 | 5478.67 | 5944.23 | 5666.52 | 5839.68 | 5524.63 | 6051.89 | 5528.34 | 4673.17 | 5375.44 | 67450.23 |
| | 計画 | 5160.00 | 6050.00 | 5610.00 | 5680.00 | 5920.00 | 5370.00 | 5610.00 | 5280.00 | 5600.00 | 5170.00 | 4140.00 | 5620.00 | 65210.00 |
| | 実績 | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 3炉運転 実績/計画 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 | /0 |
| 運転日数(A/B/C) | 0/30/30 | 21/11/31 | 30/10/21 | 29/29/0 | 1/31/31 | 18/13/30 | 30/6/25 | 30/30/0 | 6/28/29 | 31/4/25 | 19/19/0 | 31/31/0 | | |
| 運転総数(日) | 60 | 63 | 61 | 58 | 63 | 61 | 61 | 60 | 63 | 60 | 38 | 62 | 710 | |
| 運 転 | A 系 | | 11 | | 24 26 | 1 | | 13 | 20 22 | 2 | 28 | | 12 22 | 246日 |
| | B 系 | | 11 | | 21 24 26 | | | 13 | | 26 | 28 | 25 | 12 22 | 242日 |
| | C 系 | | | 21 | | | 1 | | 20 22 26 | | 2 | 25 | | 222日 |
| | タービン発電機 | | | 9 | | 11 24 27 | | | 20 22 | | | 12 23 | | 297日 |
| 点 検 | A 系 | | 10 | | | | 1 | 12 | | | 3 | 28 | | 119日 |
| | B 系 | | 11 | | 20 | | | 13 | 25 | | 28 | 24 | | 123日 |
| | C 系 | | | 21 | | 31 | | | 26 | 1 | | 25 | | 143日 |
| 整 備 | 1号缶 | | 10 | | | | 1 | 12 | | | 3 | 28 | | 119日 |
| | 2号缶 | | 11 | | 20 | | | 13 | 25 | | 28 | 24 | | 123日 |
| | 3号缶 | | | 21 | | 31 | | | 26 | 1 | | 25 | | 143日 |
| | タービン発電機 | | | 10 | 10 | 25 26 | | | 21 | | | 12 22 | | 68日 |
| 共通系 | | | | 25 26 | | | | 21 | | | 12 22 | | 13日 | |
| 備 考 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>ボイラー解列期限 1号 31年5月20日 2号 31年7月4日 3号 31年8月15日</p> <p>タービン解列期限 31年6月24日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>ごみ計量器 検査日 31年5月18日</p> <p>クレーン受検日 期限 31年6月20日 受検 5月 14日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>ボイラ協会検査 (第一種圧力容器) 高温水発生装置 ドレーンクーラー 温水膨張タンク 使用期限5月31日 受検予定5月 10日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>ボイラ協会検査 (第一種圧力容器) 温水タンク 暖房用熱交換器 使用期限8月 4日 受検予定7月12日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>受変電設備 10月 21日 (第3日曜)</p> <p>消防設備 7月・2月 (連結送水管耐圧)</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>灯油地下タンク 9月14日</p> <p>上水受水槽 11月17日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>焼却炉コールドスタート A系3回 B系 3回 C系 2回</p> <p>焼却炉セミホットスタート A系 3回 B系 2回 C系 1回</p> <p>全炉停止日 計画 13日</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | |

平成30年度 定期保守点検整備計画(案)

Rev. 2

平成30年4月1日

| | | | 29年度 | | | | | | | | | | | | 平成30年4月1日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|--|---------|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A系 | | | | | 28 | | 10 | | | 1 | | 12 | | 3 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B系 | | | | | | | 11 | | 20 | | | 13 | | 25 | 28 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C系 | | | | | | 29 | | 21 | | 31 | | | 26 | 1 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共通系 | | | 14 | 15 | | | | | | 25 | 26 | | | | | | | 12 | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| タービン | | | 14 | 15 | | | | 9 | | 11 | 25 | 26 | | | | | | 12 | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 焼却炉関係 | 点検整備等 | | A系集塵器ろ布点検 | 灰固化設備点検整備 | B系集塵器ろ布点検 | C系集塵器ろ布点検 | 1号ボイラ整備 | 計量器点検整備 | クレーン点検整備 | タービン発電機点検整備 | 2号ボイラ整備 | 低圧復水器点検整備 | 高圧復水器点検 | 高温水発生装置点検整備 | 3号ボイラ整備 | 純水装置点検整備 | 熱交換器点検整備 | 温水タンク点検整備 | 灰固化設備点検整備 | A系耐火物打替 | 灯油地下タンク点検 | B系耐火物打替 | 受変電設備点検 | C系耐火物打替 | 上水受水槽清掃点検 | A系集塵器ろ布点検 | クレーン半年点検 | B系集塵器ろ布点検 | C系延命化整備 | 灰固化設備点検整備 | 純水装置点検整備 | | C系延命化整備 |
| その他 | 法令等 | | | 消防設備法定検査 | | | 1号ボイラ自主検査 | 計量器自主検査 | クレーン自主検査 | タービン発電機自主検査 | 2号ボイラ自主検査 | 上水水質法定検査 | 高温水発生装置法定検査 | 3号ボイラ自主検査 | 消防設備法定検査 | 熱交換器法定検査 | 温水タンク法定検査 | 灯油地下タンク法定検査 | | 受変電設備法定検査 | | 上水受水槽法定検査 | 上水水質法定検査 | 産廃搬出(マニフェスト) | | | | | 消防設備法定検査 | | | | |

(備考) 法定設備関係使用期限及び検査予定時期

| ボイラ期限 | 他設備期限 | 毎年受検 | 期限 | 検査予定 | 年一回受検 | その他設備 |
|-----------------|-------------------|----------------|---------|----------------|-----------------|-------|
| 1号(31年5月20日) | 計量器 (31年 5月20日) | 高温水発生器(5月31日): | (5月10日) | 上水受水槽[11月17日) | 消防設備2回/年(7月・2月) | |
| 2号(31年7月1日) | クレーン (31年 6月20日) | 暖房熱交換器(8月 4日): | (7月12日) | 地下タンク (9月15日) | 連結管耐圧試験(30年7月) | |
| 3号(31年8月15日) | 粗大ホイスト(31年 6月20日) | 温水タンク (8月 4日): | (7月12日) | 受変電設備(10月21日) | 一圧(高圧蒸気ダメ) | |
| タービン(31年 6月24日) | | | | | (脱気器) | |