

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012年4月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(日) | 0.00 | | | | | 168.56 | 1165 | 160 | 11 | | 173.55 | 1185 | 165 | 9 | |
| 2日(月) | 0.00 | | | | | 171.46 | 1153 | 161 | 10 | | 170.51 | 1168 | 166 | 8 | |
| 3日(火) | 0.00 | | | | | 170.53 | 1167 | 161 | 9 | | 176.10 | 1183 | 166 | 6 | |
| 4日(水) | 0.00 | | | | | 176.05 | 1165 | 161 | 8 | | 176.27 | 1161 | 166 | 6 | |
| 5日(木) | 0.00 | | | | | 171.26 | 1160 | 161 | 10 | | 178.63 | 1157 | 166 | 7 | |
| 6日(金) | 0.00 | | | | | 169.15 | 1177 | 160 | 11 | | 172.65 | 1165 | 165 | 8 | |
| 7日(土) | 0.00 | | | | | 170.10 | 1185 | 159 | 9 | | 172.56 | 1182 | 165 | 7 | |
| 8日(日) | 0.00 | | | | | 166.16 | 1175 | 160 | 8 | | 169.19 | 1195 | 165 | 5 | |
| 9日(月) | 0.00 | | | | | 166.48 | 1157 | 161 | 5 | | 169.36 | 1190 | 166 | 4 | |
| 10日(火) | 0.00 | | | | | 159.21 | 1147 | 161 | 8 | ばい煙測定 | 168.98 | 1167 | 166 | 7 | ばい煙測定 |
| 11日(水) | 0.00 | | | | | 161.54 | 1153 | 161 | 13 | | 166.95 | 1179 | 166 | 7 | |
| 12日(木) | 0.00 | | | | | 168.43 | 1174 | 161 | 7 | | 168.85 | 1184 | 166 | 5 | |
| 13日(金) | 0.00 | | | | | 170.16 | 1165 | 161 | 10 | | 179.29 | 1165 | 166 | 5 | |
| 14日(土) | 0.00 | | | | | 165.81 | 1171 | 161 | 5 | | 176.95 | 1160 | 166 | 4 | |
| 15日(日) | 0.00 | | | | | 173.05 | 1160 | 161 | 4 | | 172.77 | 1142 | 166 | 4 | |
| 16日(月) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) | 158.95 | 1163 | 161 | 8 | | 173.31 | 1150 | 166 | 4 | |
| 17日(火) | 0.00 | | | | | 167.01 | 1149 | 161 | 4 | | 171.22 | 1163 | 166 | 6 | |
| 18日(水) | 0.00 | | | | | 162.75 | 1122 | 161 | 8 | | 173.64 | 1156 | 166 | 8 | |
| 19日(木) | 0.00 | | | | | 166.98 | 1126 | 162 | 5 | | 172.47 | 1155 | 166 | 5 | |
| 20日(金) | 0.00 | | | | | 169.15 | 1123 | 161 | 7 | | 171.88 | 1159 | 166 | 5 | |
| 21日(土) | 90.23 | 1017 | 168 | 40 | 運転計画上の起動 | 171.30 | 1144 | 162 | 4 | | 173.12 | 1179 | 167 | 3 | |
| 22日(日) | 175.89 | 1132 | 167 | 16 | | 163.73 | 1174 | 162 | 3 | | 174.43 | 1182 | 167 | 3 | |
| 23日(月) | 169.02 | 1127 | 168 | 14 | | 163.65 | 1160 | 162 | 4 | | 173.93 | 1174 | 167 | 3 | |
| 24日(火) | 171.30 | 1111 | 168 | 10 | | 163.02 | 1129 | 163 | 6 | | 169.50 | 1146 | 167 | 6 | |
| 25日(水) | 176.18 | 1115 | 169 | 14 | | 173.05 | 1116 | 163 | 6 | | 178.60 | 1155 | 167 | 4 | |
| 26日(木) | 166.29 | 1139 | 168 | 13 | | 158.79 | 1142 | 163 | 7 | | 164.68 | 1178 | 167 | 4 | |
| 27日(金) | 175.83 | 1129 | 169 | 11 | | 168.46 | 1126 | 162 | 5 | | 169.74 | 1154 | 167 | 7 | |
| 28日(土) | 180.78 | 1136 | 169 | 17 | | 177.08 | 1139 | 163 | 4 | | 179.57 | 1161 | 167 | 6 | |
| 29日(日) | 183.43 | 1149 | 169 | 12 | | 174.90 | 1149 | 163 | 4 | | 179.76 | 1175 | 168 | 4 | |
| 30日(月) | 167.88 | 1152 | 168 | 11 | | 160.87 | 1122 | 163 | 4 | | 172.47 | 1155 | 168 | 3 | |
| 合計値 | 1656.83 | ----- | ----- | ----- | | 5027.64 | ----- | ----- | ----- | | 5190.93 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012年5月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|------------------|-------------|--------------|----------------------|---------------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(火) | 170.82 | 1142 | 169 | 12 | | 171.31 | 1138 | 163 | 8 | | 128.46 | 1087 | 167 | 12 | 運転計画上の停止 |
| 2日(水) | 173.83 | 1141 | 169 | 17 | | 165.07 | 1164 | 163 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 3日(木) | 168.26 | 1157 | 168 | 11 | | 162.70 | 1172 | 162 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 4日(金) | 165.30 | 1152 | 168 | 10 | | 161.69 | 1159 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | |
| 5日(土) | 172.72 | 1123 | 169 | 10 | | 168.37 | 1129 | 163 | 7 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(集塵機) |
| 6日(日) | 180.87 | 1161 | 168 | 16 | | 170.53 | 1170 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | |
| 7日(月) | 166.63 | 1144 | 168 | 14 | | 164.20 | 1181 | 161 | 5 | | 0.00 | | | | |
| 8日(火) | 175.35 | 1108 | 169 | 13 | | 166.10 | 1167 | 162 | 11 | | 0.00 | | | | |
| 9日(水) | 173.46 | 1110 | 169 | 25 | | 172.11 | 1124 | 163 | 22 | | 0.00 | | | | |
| 10日(木) | 169.74 | 1134 | 168 | 15 | | 167.31 | 1141 | 163 | 17 | | 0.00 | | | | |
| 11日(金) | 171.90 | 1134 | 168 | 13 | | 168.15 | 1164 | 161 | 16 | | 0.00 | | | | |
| 12日(土) | 170.46 | 1121 | 168 | 17 | | 166.90 | 1168 | 161 | 17 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) |
| 13日(日) | 173.86 | 1101 | 168 | 18 | | 169.28 | 1154 | 162 | 17 | | 0.00 | | | | |
| 14日(月) | 171.22 | 1117 | 169 | 16 | | 165.59 | 1169 | 162 | 23 | | 0.00 | | | | |
| 15日(火) | 172.95 | 1109 | 168 | 15 | | 165.98 | 1173 | 162 | 17 | | 0.00 | | | | |
| 16日(水) | 174.62 | 1088 | 169 | 17 | | 170.28 | 1144 | 163 | 17 | | 0.00 | | | | |
| 17日(木) | 180.22 | 1099 | 169 | 18 | | 174.60 | 1153 | 163 | 17 | | 0.00 | | | | |
| 18日(金) | 170.43 | 1119 | 168 | 20 | | 167.14 | 1158 | 162 | 19 | | 0.00 | | | | |
| 19日(土) | 177.76 | 1110 | 169 | 18 | | 172.11 | 1150 | 162 | 20 | | 0.00 | | | | |
| 20日(日) | 179.42 | 1116 | 169 | 16 | | 173.28 | 1168 | 162 | 17 | | 0.00 | | | | |
| 21日(月) | 178.16 | 1120 | 169 | 16 | | 174.48 | 1156 | 163 | 17 | | 0.00 | | | | |
| 22日(火) | 170.51 | 1086 | 169 | 10 | | 169.12 | 1141 | 163 | 11 | | 0.00 | | | | |
| 23日(水) | 175.02 | 1071 | 169 | 19 | | 171.29 | 1115 | 164 | 12 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) |
| 24日(木) | 166.53 | 1097 | 169 | 20 | | 169.26 | 1120 | 164 | 18 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) |
| 25日(金) | 173.81 | 1115 | 169 | 13 | | 176.10 | 1155 | 163 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 26日(土) | 177.62 | 1128 | 169 | 11 | | 170.38 | 1170 | 163 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 27日(日) | 174.70 | 1129 | 167 | 12 | | 174.53 | 1139 | 164 | 11 | | 0.00 | | | | |
| 28日(月) | 169.18 | 1144 | 167 | 12 | | 164.94 | 1155 | 163 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 29日(火) | 168.89 | 1136 | 168 | 9 | | 166.73 | 1160 | 162 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 30日(水) | 178.00 | 1109 | 169 | 11 | | 170.23 | 1127 | 163 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 31日(木) | 176.56 | 1114 | 169 | 11 | | 174.32 | 1131 | 163 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 合計値 | 5368.80 | ----- | ----- | ----- | | 5244.08 | ----- | ----- | ----- | | 128.46 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012年6月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(金) | 177.12 | 1142 | 169 | 8 | | 173.50 | 1146 | 163 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 2日(土) | 176.82 | 1150 | 169 | 9 | | 169.14 | 1165 | 163 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 3日(日) | 177.23 | 1150 | 169 | 11 | | 171.43 | 1172 | 163 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 4日(月) | 171.74 | 1139 | 170 | 13 | | 168.28 | 1144 | 164 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 5日(火) | 175.12 | 1130 | 169 | 9 | | 171.13 | 1139 | 163 | 8 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) |
| 6日(水) | 179.19 | 1110 | 170 | 11 | | 174.46 | 1130 | 164 | 12 | | 0.00 | | | | |
| 7日(木) | 170.54 | 1144 | 169 | 13 | | 168.84 | 1146 | 163 | 12 | | 0.00 | | | | |
| 8日(金) | 176.51 | 1119 | 169 | 14 | | 169.86 | 1123 | 164 | 17 | | 0.00 | | | | |
| 9日(土) | 178.76 | 1141 | 169 | 17 | | 180.14 | 1136 | 164 | 13 | | 0.00 | | | | |
| 10日(日) | 180.12 | 1162 | 169 | 18 | | 174.08 | 1165 | 163 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 11日(月) | 178.06 | 1135 | 170 | 15 | | 171.40 | 1142 | 164 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 12日(火) | 177.13 | 1132 | 169 | 11 | ばい煙測定 | 175.98 | 1131 | 163 | 8 | ばい煙測定 | 0.00 | | | | |
| 13日(水) | 181.77 | 1144 | 170 | 7 | ダイオキシン類測定 | 179.79 | 1149 | 164 | 7 | ダイオキシン類測定 | 0.00 | | | | |
| 14日(木) | 175.97 | 1127 | 170 | 8 | | 170.47 | 1135 | 164 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 15日(金) | 177.68 | 1131 | 170 | 7 | | 174.12 | 1122 | 164 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 16日(土) | 182.53 | 1116 | 170 | 7 | | 179.54 | 1121 | 164 | 11 | | 0.00 | | | | |
| 17日(日) | 179.70 | 1139 | 170 | 7 | | 176.40 | 1153 | 163 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 18日(月) | 179.98 | 1151 | 169 | 9 | | 169.15 | 1150 | 164 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 19日(火) | 184.99 | 1092 | 171 | 10 | | 182.31 | 1122 | 164 | 11 | | 0.00 | | | | |
| 20日(水) | 181.36 | 1109 | 170 | 10 | | 182.72 | 1131 | 165 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 21日(木) | 181.02 | 1128 | 170 | 7 | | 175.83 | 1145 | 164 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 22日(金) | 187.68 | 1107 | 170 | 10 | | 182.13 | 1112 | 165 | 7 | | 95.93 | 995 | 169 | 35 | 運転計画上の起動 |
| 23日(土) | 168.16 | 1140 | 169 | 7 | | 169.02 | 1132 | 163 | 12 | | 170.37 | 1111 | 167 | 6 | |
| 24日(日) | 173.68 | 1165 | 169 | 8 | | 169.45 | 1162 | 163 | 9 | | 175.43 | 1151 | 167 | 10 | |
| 25日(月) | 152.08 | 1120 | 169 | 6 | | 151.62 | 1110 | 163 | 8 | | 160.91 | 1105 | 167 | 6 | |
| 26日(火) | 148.48 | 1074 | 169 | 6 | | 145.53 | 1063 | 162 | 6 | | 154.04 | 1084 | 167 | 6 | |
| 27日(水) | 151.16 | 1114 | 167 | 7 | | 144.87 | 1100 | 161 | 7 | | 150.59 | 1119 | 166 | 6 | |
| 28日(木) | 137.08 | 1112 | 167 | 5 | | 134.51 | 1104 | 162 | 6 | | 142.77 | 1109 | 166 | 5 | |
| 29日(金) | 138.44 | 1071 | 168 | 6 | | 135.54 | 1080 | 161 | 5 | | 144.15 | 1068 | 166 | 5 | |
| 30日(土) | 144.61 | 1079 | 168 | 6 | | 131.73 | 1066 | 161 | 6 | | 140.78 | 1058 | 166 | 6 | |
| 合計値 | 5144.71 | ----- | ----- | ----- | | 5022.97 | ----- | ----- | ----- | | 1334.97 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012年7月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|------------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(日) | 139.53 | 1102 | 168 | 4 | | 131.35 | 1088 | 161 | 5 | | 143.26 | 1080 | 167 | 5 | |
| 2日(月) | 134.74 | 1093 | 168 | 6 | | 131.84 | 1079 | 162 | 6 | | 137.67 | 1072 | 167 | 5 | |
| 3日(火) | 147.26 | 1081 | 169 | 9 | | 141.78 | 1088 | 162 | 6 | | 156.83 | 1065 | 167 | 7 | |
| 4日(水) | 178.93 | 1117 | 170 | 6 | | 171.54 | 1105 | 164 | 6 | | 186.36 | 1126 | 168 | 5 | |
| 5日(木) | 181.16 | 1116 | 171 | 7 | | 77.32 | 979 | 164 | 24 | 運転計画上の停止 | 179.97 | 1148 | 168 | 4 | |
| 6日(金) | 178.66 | 1106 | 171 | 7 | | 0.00 | | | | | 181.67 | 1134 | 169 | 5 | |
| 7日(土) | 178.74 | 1118 | 171 | 7 | | 0.00 | | | | | 184.02 | 1119 | 169 | 5 | |
| 8日(日) | 180.06 | 1126 | 171 | 6 | | 0.00 | | | | | 177.18 | 1129 | 168 | 4 | |
| 9日(月) | 175.57 | 1117 | 170 | 6 | | 0.00 | | | | | 180.58 | 1129 | 168 | 5 | |
| 10日(火) | 172.08 | 1094 | 170 | 8 | | 0.00 | | | | | 180.35 | 1123 | 169 | 5 | |
| 11日(水) | 171.33 | 1107 | 170 | 6 | | 0.00 | | | | | 172.09 | 1129 | 168 | 5 | |
| 12日(木) | 163.54 | 1122 | 170 | 6 | | 0.00 | | | | | 167.24 | 1124 | 168 | 5 | |
| 13日(金) | 166.26 | 1127 | 170 | 5 | | 0.00 | | | | | 168.56 | 1142 | 168 | 4 | |
| 14日(土) | 163.58 | 1108 | 170 | 8 | | 0.00 | | | | | 169.93 | 1121 | 168 | 5 | |
| 15日(日) | 158.07 | 1099 | 170 | 6 | | 0.00 | | | | | 157.06 | 1101 | 168 | 4 | |
| 16日(月) | 168.11 | 1128 | 170 | 6 | | 0.00 | | | | | 170.79 | 1131 | 168 | 4 | |
| 17日(火) | 172.80 | 1140 | 169 | 6 | | 0.00 | | | | | 177.83 | 1137 | 168 | 4 | |
| 18日(水) | 165.29 | 1132 | 168 | 5 | | 0.00 | | | | | 169.72 | 1139 | 168 | 4 | |
| 19日(木) | 169.57 | 1120 | 168 | 7 | | 0.00 | | | | | 171.34 | 1130 | 169 | 6 | |
| 20日(金) | 174.22 | 1100 | 168 | 12 | | 0.00 | | | | | 176.71 | 1125 | 169 | 6 | |
| 21日(土) | 180.41 | 1113 | 168 | 10 | | 0.00 | | | | | 179.16 | 1127 | 169 | 7 | |
| 22日(日) | 173.33 | 1127 | 168 | 6 | | 0.00 | | | | | 177.41 | 1134 | 168 | 6 | |
| 23日(月) | 175.82 | 1107 | 168 | 11 | | 0.00 | | | | | 170.32 | 1120 | 168 | 7 | |
| 24日(火) | 179.47 | 1111 | 168 | 10 | | 0.00 | | | | | 181.19 | 1126 | 169 | 5 | |
| 25日(水) | 183.26 | 1110 | 169 | 8 | | 0.00 | | | | | 181.84 | 1124 | 169 | 4 | |
| 26日(木) | 179.12 | 1109 | 169 | 7 | | 0.00 | | | | | 179.07 | 1119 | 169 | 5 | |
| 27日(金) | 178.78 | 1106 | 169 | 9 | | 0.00 | | | | | 183.63 | 1100 | 169 | 6 | |
| 28日(土) | 171.85 | 1122 | 169 | 9 | | 0.00 | | | | | 172.74 | 1122 | 169 | 7 | |
| 29日(日) | 169.67 | 1130 | 169 | 9 | | 0.00 | | | | | 166.36 | 1138 | 169 | 8 | |
| 30日(月) | 170.10 | 1118 | 169 | 9 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) | 173.81 | 1135 | 169 | 6 | |
| 31日(火) | 174.79 | 1104 | 169 | 10 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) | 175.02 | 1121 | 169 | 7 | |
| 合計値 | 5276.10 | ----- | ----- | ----- | | 653.83 | ----- | ----- | ----- | | 5349.71 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012年8月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|---------------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(水) | 169.06 | 1114 | 169 | 9 | | 0.00 | | | | | 171.68 | 1128 | 169 | 6 | |
| 2日(木) | 171.08 | 1128 | 168 | 8 | | 0.00 | | | | | 173.98 | 1121 | 169 | 6 | |
| 3日(金) | 169.49 | 1132 | 169 | 8 | | 0.00 | | | | | 169.53 | 1126 | 169 | 6 | |
| 4日(土) | 170.81 | 1124 | 169 | 7 | | 0.00 | | | | | 170.41 | 1127 | 169 | 6 | |
| 5日(日) | 179.11 | 1105 | 169 | 9 | | 0.00 | | | | | 180.99 | 1119 | 169 | 5 | |
| 6日(月) | 108.80 | 1115 | 171 | 19 | 緊急停止 | 0.00 | | | | | 172.31 | 1134 | 169 | 6 | ダイオキシン類測定 |
| 7日(火) | 0.00 | | | | | 24.53 | 805 | 165 | 100 | 緊急停止に伴う起動 | 177.49 | 1137 | 169 | 10 | |
| 8日(水) | 0.00 | | | | | 168.03 | 1079 | 165 | 12 | | 177.24 | 1114 | 169 | 5 | |
| 9日(木) | 0.00 | | | | | 166.83 | 1140 | 164 | 9 | | 177.66 | 1123 | 169 | 8 | ばい煙測定 |
| 10日(金) | 0.00 | | | | | 166.68 | 1130 | 164 | 7 | | 170.58 | 1133 | 169 | 6 | |
| 11日(土) | 0.00 | | | | | 172.39 | 1140 | 164 | 7 | | 178.65 | 1125 | 169 | 5 | |
| 12日(日) | 0.00 | | | | | 176.99 | 1142 | 165 | 9 | | 186.59 | 1148 | 169 | 7 | |
| 13日(月) | 0.00 | | | | | 173.68 | 1089 | 165 | 7 | | 183.17 | 1140 | 169 | 5 | |
| 14日(火) | 0.00 | | | | | 165.86 | 1142 | 164 | 6 | | 169.12 | 1140 | 168 | 6 | |
| 15日(水) | 0.00 | | | | | 167.90 | 1149 | 164 | 7 | | 177.93 | 1141 | 169 | 6 | |
| 16日(木) | 0.00 | | | | | 166.96 | 1130 | 164 | 9 | | 174.42 | 1114 | 169 | 5 | |
| 17日(金) | 0.00 | | | | | 170.10 | 1102 | 165 | 8 | | 174.42 | 1108 | 169 | 8 | |
| 18日(土) | 0.00 | | | | | 149.50 | 1109 | 163 | 6 | | 144.21 | 1128 | 167 | 6 | |
| 19日(日) | 0.00 | | | | | 153.00 | 1132 | 162 | 7 | | 155.55 | 1137 | 167 | 5 | |
| 20日(月) | 0.00 | | | | | 143.42 | 1099 | 162 | 5 | | 154.04 | 1104 | 167 | 5 | |
| 21日(火) | 0.00 | | | | | 151.27 | 1054 | 163 | 6 | | 155.19 | 1086 | 168 | 4 | |
| 22日(水) | 0.00 | | | | | 152.43 | 1051 | 163 | 6 | | 153.13 | 1091 | 168 | 4 | |
| 23日(木) | 0.00 | | | | | 148.14 | 1086 | 163 | 7 | | 153.94 | 1126 | 167 | 3 | |
| 24日(金) | 0.00 | | | | | 149.25 | 1098 | 162 | 6 | | 151.27 | 1123 | 167 | 5 | |
| 25日(土) | 0.00 | | | | | 155.97 | 1135 | 162 | 8 | | 154.73 | 1128 | 167 | 5 | |
| 26日(日) | 0.00 | | | | | 149.98 | 1133 | 162 | 6 | | 156.60 | 1128 | 167 | 3 | |
| 27日(月) | 0.00 | | | | | 147.98 | 1120 | 162 | 8 | | 150.91 | 1130 | 167 | 6 | |
| 28日(火) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(集塵機) | 135.11 | 1117 | 163 | 6 | | 151.69 | 1123 | 167 | 4 | |
| 29日(水) | 0.00 | | | | | 149.87 | 1092 | 163 | 11 | | 152.76 | 1079 | 168 | 7 | |
| 30日(木) | 0.00 | | | | | 152.13 | 1103 | 163 | 7 | | 151.32 | 1101 | 167 | 6 | |
| 31日(金) | 0.00 | | | | | 153.12 | 1136 | 162 | 6 | | 154.28 | 1132 | 167 | 5 | |
| 合計値 | 968.35 | ----- | ----- | ----- | | 3811.12 | ----- | ----- | ----- | | 5125.79 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012年9月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(土) | 0.00 | | | | | 147.27 | 1154 | 161 | 9 | | 156.28 | 1153 | 166 | 5 | |
| 2日(日) | 0.00 | | | | | 155.71 | 1102 | 163 | 6 | | 158.44 | 1095 | 167 | 5 | |
| 3日(月) | 0.00 | | | | | 157.34 | 1077 | 164 | 7 | | 162.83 | 1074 | 168 | 5 | |
| 4日(火) | 0.00 | | | | | 150.49 | 1115 | 163 | 5 | | 160.95 | 1104 | 168 | 4 | |
| 5日(水) | 0.00 | | | | | 154.52 | 1095 | 163 | 8 | | 162.46 | 1074 | 168 | 6 | |
| 6日(木) | 0.00 | | | | | 153.84 | 1116 | 163 | 6 | | 156.45 | 1102 | 168 | 5 | |
| 7日(金) | 0.00 | | | | | 155.85 | 1137 | 163 | 6 | | 153.22 | 1139 | 167 | 4 | |
| 8日(土) | 0.00 | | | | | 159.73 | 1121 | 163 | 6 | | 163.81 | 1131 | 167 | 4 | |
| 9日(日) | 0.00 | | | | | 164.08 | 1136 | 163 | 7 | | 164.62 | 1138 | 168 | 4 | |
| 10日(月) | 0.00 | | | | | 154.30 | 1107 | 163 | 5 | | 157.71 | 1108 | 168 | 5 | |
| 11日(火) | 0.00 | | | | | 152.02 | 1094 | 163 | 5 | | 154.07 | 1107 | 168 | 4 | |
| 12日(水) | 0.00 | | | | | 151.76 | 1077 | 163 | 10 | | 156.55 | 1097 | 168 | 11 | |
| 13日(木) | 0.00 | | | | | 157.60 | 1088 | 163 | 10 | | 156.93 | 1105 | 168 | 7 | |
| 14日(金) | 0.00 | | | | | 154.00 | 1094 | 163 | 7 | | 165.47 | 1116 | 168 | 5 | |
| 15日(土) | 0.00 | | | | | 163.05 | 1087 | 163 | 6 | | 165.48 | 1114 | 168 | 4 | |
| 16日(日) | 0.00 | | | | | 164.18 | 1115 | 163 | 5 | | 164.38 | 1129 | 168 | 3 | |
| 17日(月) | 0.00 | | | | | 157.59 | 1141 | 163 | 11 | | 161.97 | 1154 | 168 | 5 | |
| 18日(火) | 0.00 | | | | | 156.75 | 1126 | 163 | 7 | | 164.59 | 1149 | 167 | 4 | |
| 19日(水) | 0.00 | | | | | 159.21 | 1121 | 163 | 5 | | 159.99 | 1121 | 168 | 5 | |
| 20日(木) | 0.00 | | | | | 154.11 | 1119 | 162 | 6 | | 156.58 | 1127 | 167 | 5 | |
| 21日(金) | 0.00 | | | | | 154.18 | 1101 | 163 | 7 | | 156.66 | 1116 | 168 | 5 | |
| 22日(土) | 0.00 | | | | | 164.95 | 1091 | 163 | 8 | | 166.25 | 1101 | 168 | 7 | |
| 23日(日) | 0.00 | | | | | 160.29 | 1108 | 163 | 5 | | 163.70 | 1132 | 167 | 4 | |
| 24日(月) | 0.00 | | | | | 160.70 | 1114 | 163 | 6 | | 156.36 | 1140 | 167 | 4 | |
| 25日(火) | 0.00 | | | | | 146.64 | 1102 | 163 | 6 | | 154.31 | 1131 | 167 | 4 | |
| 26日(水) | 0.00 | | | | | 154.70 | 1103 | 163 | 8 | | 156.36 | 1125 | 167 | 5 | |
| 27日(木) | 0.00 | | | | | 148.56 | 1117 | 161 | 8 | | 147.36 | 1111 | 166 | 6 | |
| 28日(金) | 0.00 | | | | | 141.39 | 1122 | 161 | 9 | | 145.38 | 1107 | 166 | 6 | |
| 29日(土) | 0.00 | | | | | 149.46 | 1120 | 160 | 9 | | 151.75 | 1111 | 166 | 5 | |
| 30日(日) | 0.00 | | | | | 151.32 | 1148 | 160 | 7 | | 158.28 | 1149 | 166 | 4 | |
| 合計値 | 0.00 | ----- | ----- | ----- | | 4655.59 | ----- | ----- | ----- | | 4759.19 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012年10月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|------------------|-------------|--------------|----------------------|-------|------------------|-------------|--------------|----------------------|---------------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(月) | 0.00 | | | | | 141.02 | 1142 | 161 | 10 | | 149.19 | 1150 | 165 | 4 | |
| 2日(火) | 0.00 | | | | | 146.68 | 1127 | 161 | 5 | | 148.11 | 1140 | 165 | 4 | |
| 3日(水) | 0.00 | | | | | 142.68 | 1136 | 161 | 6 | | 147.30 | 1145 | 166 | 4 | |
| 4日(木) | 0.00 | | | | | 146.87 | 1124 | 161 | 7 | | 147.72 | 1134 | 166 | 4 | |
| 5日(金) | 0.00 | | | | | 153.06 | 1083 | 162 | 9 | | 157.69 | 1120 | 166 | 9 | |
| 6日(土) | 0.00 | | | | | 150.40 | 1127 | 161 | 7 | | 155.43 | 1147 | 165 | 4 | |
| 7日(日) | 0.00 | | | | | 164.94 | 1156 | 162 | 9 | | 65.51 | 1038 | 164 | 15 | |
| 8日(月) | 0.00 | | | | | 171.03 | 1108 | 163 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 9日(火) | 0.00 | | | | | 163.13 | 1113 | 163 | 16 | | 0.00 | | | | |
| 10日(水) | 0.00 | | | | | 173.75 | 1120 | 163 | 18 | | 0.00 | | | | |
| 11日(木) | 0.00 | | | | | 167.79 | 1163 | 163 | 11 | | 0.00 | | | | |
| 12日(金) | 0.00 | | | | | 164.75 | 1145 | 162 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 13日(土) | 0.00 | | | | | 164.30 | 1108 | 163 | 14 | | 0.00 | | | | |
| 14日(日) | 0.00 | | | | | 173.44 | 1102 | 163 | 12 | | 0.00 | | | | |
| 15日(月) | 0.00 | | | | | 178.50 | 1124 | 163 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 16日(火) | 0.00 | | | | | 168.11 | 1148 | 162 | 7 | ばい煙測定 | 0.00 | | | | |
| 17日(水) | 0.00 | | | | | 181.74 | 1135 | 162 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 18日(木) | 0.00 | | | | | 174.08 | 1136 | 162 | 11 | | 0.00 | | | | |
| 19日(金) | 0.00 | | | | | 168.82 | 1137 | 162 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 20日(土) | 0.00 | | | | | 176.52 | 1152 | 162 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 21日(日) | 0.00 | | | | | 170.09 | 1149 | 162 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 22日(月) | 0.00 | | | | | 173.32 | 1111 | 163 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 23日(火) | 0.00 | | | | | 183.33 | 1146 | 162 | 8 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(集塵機) |
| 24日(水) | 0.00 | | | | | 175.75 | 1154 | 162 | 6 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(集塵機) |
| 25日(木) | 0.00 | | | | | 176.13 | 1142 | 162 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 26日(金) | 0.00 | | | | | 176.51 | 1142 | 162 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 27日(土) | 0.00 | | | | | 174.75 | 1154 | 162 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 28日(日) | 0.00 | | | | | 174.88 | 1163 | 162 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 29日(月) | 0.00 | | | | | 169.08 | 1147 | 162 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 30日(火) | 16.30 | | | | | 177.86 | 1157 | 162 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 31日(水) | 134.71 | 1004 | 164 | 52 | | 165.03 | 1147 | 160 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 合計値 | 151.01 | ----- | ----- | ----- | | 5188.34 | ----- | ----- | ----- | | 970.95 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012年11月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(木) | 135.88 | 1133 | 160 | 33 | | 137.94 | 1145 | 158 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 2日(金) | 133.60 | 1118 | 161 | 20 | | 134.65 | 1118 | 158 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 3日(土) | 138.16 | 1110 | 162 | 20 | | 139.64 | 1125 | 158 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 4日(日) | 142.13 | 1138 | 161 | 21 | | 138.15 | 1143 | 157 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 5日(月) | 141.41 | 1148 | 161 | 21 | | 138.67 | 1141 | 158 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 6日(火) | 137.28 | 1122 | 162 | 9 | | 142.06 | 1133 | 159 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 7日(水) | 145.94 | 1121 | 162 | 12 | | 145.64 | 1123 | 158 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 8日(木) | 145.79 | 1161 | 161 | 18 | | 144.15 | 1153 | 158 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 9日(金) | 136.21 | 1146 | 161 | 8 | | 137.98 | 1137 | 158 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 10日(土) | 148.98 | 1106 | 163 | 12 | | 153.66 | 1082 | 159 | 11 | | 0.00 | | | | |
| 11日(日) | 146.19 | 1139 | 162 | 9 | | 143.74 | 1109 | 158 | 9 | | 0.00 | | | | |
| 12日(月) | 143.40 | 1148 | 162 | 8 | | 149.49 | 1136 | 158 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 13日(火) | 146.54 | 1118 | 162 | 7 | | 139.06 | 1144 | 158 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 14日(水) | 140.89 | 1122 | 161 | 8 | | 140.23 | 1128 | 158 | 11 | | 0.00 | | | | |
| 15日(木) | 132.14 | 1106 | 161 | 12 | | 137.49 | 1081 | 157 | 15 | | 0.00 | | | | |
| 16日(金) | 143.72 | 1124 | 161 | 6 | | 146.14 | 1101 | 158 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 17日(土) | 156.96 | 1147 | 161 | 7 | | 148.01 | 1131 | 158 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 18日(日) | 144.62 | 1146 | 162 | 8 | | 156.06 | 1146 | 158 | 13 | | 0.00 | | | | |
| 19日(月) | 146.76 | 1126 | 162 | 8 | | 153.05 | 1124 | 158 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 20日(火) | 160.40 | 1142 | 162 | 7 | ばい煙測定 | 157.35 | 1121 | 159 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 21日(水) | 150.10 | 1147 | 162 | 6 | ダイオキシン類測定 | 153.93 | 1126 | 159 | 7 | ダイオキシン類測定 | 0.00 | | | | |
| 22日(木) | 157.19 | 1113 | 163 | 7 | | 156.80 | 1133 | 159 | 10 | | 0.00 | | | | |
| 23日(金) | 150.75 | 1121 | 163 | 6 | | 150.90 | 1136 | 159 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 24日(土) | 147.27 | 1127 | 162 | 8 | | 145.53 | 1142 | 158 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 25日(日) | 151.10 | 1130 | 162 | 5 | | 154.18 | 1127 | 159 | 5 | | 0.00 | | | | |
| 26日(月) | 154.35 | 1106 | 163 | 5 | | 154.46 | 1101 | 160 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 27日(火) | 156.73 | 1133 | 162 | 6 | | 160.80 | 1123 | 159 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 28日(水) | 149.25 | 1152 | 162 | 5 | | 152.33 | 1141 | 159 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 29日(木) | 160.91 | 1160 | 163 | 5 | | 160.33 | 1136 | 160 | 8 | | 0.00 | | | | |
| 30日(金) | 176.56 | 1130 | 165 | 9 | | 173.18 | 1126 | 161 | 12 | | 0.00 | | | | |
| 合計値 | 4421.21 | ----- | ----- | ----- | | 4445.60 | ----- | ----- | ----- | | 0.00 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012年12月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-------|------------------|-------------|--------------|----------------------|---------------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(土) | 172.82 | 1137 | 164 | 7 | | 177.40 | 1140 | 161 | 7 | | 0.00 | | | | |
| 2日(日) | 166.96 | 1165 | 163 | 5 | | 172.46 | 1144 | 160 | 6 | | 0.00 | | | | |
| 3日(月) | 179.10 | 1159 | 164 | 5 | | 79.20 | 995 | 160 | 44 | | 0.00 | | | | |
| 4日(火) | 179.65 | 1160 | 164 | 5 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 5日(水) | 169.85 | 1141 | 164 | 5 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 6日(木) | 172.30 | 1127 | 164 | 10 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 7日(金) | 179.17 | 1123 | 164 | 10 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 8日(土) | 177.20 | 1118 | 164 | 12 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 9日(日) | 179.10 | 1147 | 163 | 7 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 10日(月) | 175.08 | 1142 | 163 | 11 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 11日(火) | 168.92 | 1164 | 162 | 8 | ばい煙測定 | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(集塵機) | 0.00 | | | | |
| 12日(水) | 168.25 | 1169 | 162 | 7 | | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(集塵機) | 0.00 | | | | |
| 13日(木) | 171.11 | 1158 | 163 | 6 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 14日(金) | 169.07 | 1158 | 163 | 7 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 15日(土) | 174.26 | 1177 | 163 | 5 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 16日(日) | 175.98 | 1119 | 165 | 6 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 17日(月) | 169.76 | 1134 | 164 | 8 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 18日(火) | 173.44 | 1148 | 163 | 9 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 19日(水) | 170.48 | 1143 | 163 | 8 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 20日(木) | 172.56 | 1146 | 163 | 7 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 21日(金) | 170.29 | 1167 | 163 | 6 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 22日(土) | 168.63 | 1142 | 163 | 11 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 23日(日) | 174.09 | 1143 | 163 | 8 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 24日(月) | 170.74 | 1145 | 163 | 7 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 25日(火) | 167.62 | 1145 | 163 | 7 | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 26日(水) | 165.14 | 1167 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | | 68.66 | 872 | 165 | 93 | |
| 27日(木) | 148.54 | 1157 | 161 | 9 | | 0.00 | | | | | 146.54 | 1062 | 162 | 47 | |
| 28日(金) | 149.43 | 1147 | 161 | 5 | | 0.00 | | | | | 148.87 | 1127 | 161 | 26 | |
| 29日(土) | 141.90 | 1143 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | | 146.91 | 1118 | 163 | 18 | |
| 30日(日) | 147.82 | 1150 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | | 148.11 | 1116 | 164 | 20 | |
| 31日(月) | 142.04 | 1147 | 161 | 5 | | 0.00 | | | | | 147.43 | 1114 | 163 | 15 | |
| 合計値 | 5211.30 | ----- | ----- | ----- | | 429.06 | ----- | ----- | ----- | | 806.52 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年1月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----|------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(火) | 152.34 | 1131 | 161 | 7 | | 0.00 | | | | | 155.25 | 1111 | 163 | 14 | |
| 2日(水) | 146.47 | 1146 | 162 | 8 | | 0.00 | | | | | 150.97 | 1126 | 164 | 9 | |
| 3日(木) | 149.10 | 1151 | 161 | 6 | | 0.00 | | | | | 161.10 | 1116 | 163 | 9 | |
| 4日(金) | 146.82 | 1143 | 160 | 6 | | 0.00 | | | | | 155.71 | 1128 | 162 | 7 | |
| 5日(土) | 152.55 | 1151 | 160 | 7 | | 0.00 | | | | | 153.29 | 1142 | 162 | 7 | |
| 6日(日) | 149.82 | 1167 | 161 | 5 | | 0.00 | | | | | 155.77 | 1129 | 163 | 5 | |
| 7日(月) | 150.85 | 1167 | 161 | 5 | | 0.00 | | | | | 158.94 | 1115 | 163 | 6 | |
| 8日(火) | 146.43 | 1171 | 161 | 6 | | 0.00 | | | | | 151.15 | 1097 | 164 | 7 | |
| 9日(水) | 156.60 | 1169 | 161 | 6 | | 0.00 | | | | | 161.73 | 1111 | 164 | 7 | |
| 10日(木) | 155.36 | 1158 | 162 | 8 | | 0.00 | | | | | 155.83 | 1153 | 163 | 7 | |
| 11日(金) | 160.18 | 1135 | 162 | 9 | | 0.00 | | | | | 163.20 | 1144 | 163 | 7 | |
| 12日(土) | 153.64 | 1143 | 162 | 9 | | 0.00 | | | | | 159.44 | 1145 | 163 | 6 | |
| 13日(日) | 150.34 | 1172 | 162 | 8 | | 0.00 | | | | | 157.11 | 1156 | 163 | 5 | |
| 14日(月) | 151.30 | 1178 | 162 | 7 | | 0.00 | | | | | 156.20 | 1158 | 163 | 7 | |
| 15日(火) | 164.89 | 1151 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | | 169.62 | 1147 | 163 | 5 | |
| 16日(水) | 167.30 | 1123 | 162 | 5 | ばい煙測定 | 0.00 | | | | | 163.95 | 1131 | 164 | 4 | ばい煙測定 |
| 17日(木) | 158.69 | 1141 | 162 | 6 | | 0.00 | | | | | 166.60 | 1129 | 164 | 4 | |
| 18日(金) | 156.79 | 1174 | 161 | 6 | | 0.00 | | | | | 164.59 | 1139 | 163 | 4 | |
| 19日(土) | 154.99 | 1176 | 161 | 6 | | 0.00 | | | | | 160.16 | 1126 | 164 | 5 | |
| 20日(日) | 155.88 | 1159 | 161 | 7 | | 0.00 | | | | | 163.64 | 1136 | 164 | 4 | |
| 21日(月) | 159.38 | 1172 | 162 | 6 | | 0.00 | | | | | 164.20 | 1157 | 163 | 4 | |
| 22日(火) | 157.01 | 1167 | 162 | 4 | | 0.00 | | | | | 162.44 | 1152 | 164 | 4 | |
| 23日(水) | 161.97 | 1162 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | | 162.00 | 1129 | 164 | 4 | ダイオキシン類測定 |
| 24日(木) | 155.53 | 1173 | 162 | 4 | | 0.00 | | | | | 163.89 | 1126 | 164 | 5 | |
| 25日(金) | 168.81 | 1148 | 163 | 6 | | 0.00 | | | | | 166.89 | 1092 | 164 | 6 | |
| 26日(土) | 162.33 | 1173 | 162 | 4 | | 0.00 | | | | | 173.76 | 1131 | 163 | 4 | |
| 27日(日) | 159.02 | 1141 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | | 168.51 | 1093 | 164 | 4 | |
| 28日(月) | 159.49 | 1148 | 162 | 6 | | 0.00 | | | | | 165.52 | 1142 | 164 | 6 | |
| 29日(火) | 162.64 | 1177 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | | 165.58 | 1135 | 164 | 4 | |
| 30日(水) | 149.68 | 1176 | 162 | 3 | | 0.00 | | | | | 160.83 | 1157 | 164 | 4 | |
| 31日(木) | 157.38 | 1164 | 162 | 4 | | 0.00 | | | | | 161.67 | 1141 | 164 | 5 | |
| 合計値 | 4833.58 | ----- | ----- | ----- | | 0.00 | ----- | ----- | ----- | | 4999.54 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年2月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----------|------------------|-------------|--------------|----------------------|----------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(金) | 151.84 | 1129 | 163 | 6 | | 0.00 | | | | | 155.46 | 1101 | 164 | 6 | |
| 2日(土) | 153.51 | 1147 | 163 | 5 | | 0.00 | | | | | 158.82 | 1128 | 165 | 5 | |
| 3日(日) | 158.73 | 1177 | 162 | 3 | | 0.00 | | | | | 158.38 | 1158 | 164 | 4 | |
| 4日(月) | 145.05 | 1168 | 162 | 5 | | 0.00 | | | | | 154.47 | 1128 | 164 | 6 | |
| 5日(火) | 152.38 | 1164 | 161 | 5 | | 0.00 | | | | | 165.51 | 1125 | 164 | 6 | |
| 6日(水) | 155.61 | 1163 | 162 | 4 | | 0.00 | | | | | 158.57 | 1144 | 164 | 4 | |
| 7日(木) | 153.72 | 1132 | 162 | 6 | | 0.00 | | | | | 161.77 | 1124 | 164 | 4 | |
| 8日(金) | 67.12 | 1015 | 160 | 21 | 運転計画上の停止 | 0.00 | | | | | 160.94 | 1130 | 163 | 5 | |
| 9日(土) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 109.80 | 1038 | 165 | 21 | 運転計画上の停止 |
| 10日(日) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 11日(月) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 12日(火) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 13日(水) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 14日(木) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 15日(金) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 16日(土) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 17日(日) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 18日(月) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 19日(火) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 20日(水) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 21日(木) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 22日(金) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 23日(土) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 24日(日) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 25日(月) | 11.21 | | | | | 75.85 | 869 | 160 | 62 | 運転計画上の起動 | 0.00 | | | | |
| 26日(火) | 4.01 | | | | | 165.60 | 1008 | 159 | 23 | | 87.22 | 960 | 166 | 37 | 運転計画上の起動 |
| 27日(水) | 0.00 | | | | | 158.56 | 1018 | 159 | 18 | | 153.53 | 1062 | 164 | 6 | |
| 28日(木) | 0.00 | | | | | 166.19 | 1016 | 161 | 14 | | 160.86 | 1099 | 164 | 9 | |
| 合計値 | 1153.18 | ----- | ----- | ----- | | 566.20 | ----- | ----- | ----- | | 1785.33 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年3月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | | 3号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|--------------|----------------------|---------------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集じん器 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(金) | 0.00 | | | | | 162.08 | 1029 | 160 | 13 | | 156.65 | 1083 | 164 | 5 | |
| 2日(土) | 0.00 | | | | | 158.07 | 1082 | 158 | 12 | | 154.04 | 1121 | 163 | 6 | |
| 3日(日) | 0.00 | | | | | 152.41 | 1094 | 158 | 10 | | 151.38 | 1128 | 162 | 5 | |
| 4日(月) | 0.00 | | | | | 151.92 | 1077 | 158 | 8 | | 147.48 | 1110 | 163 | 5 | |
| 5日(火) | 0.00 | | | | | 152.33 | 1088 | 158 | 8 | | 148.24 | 1116 | 163 | 5 | |
| 6日(水) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(集塵機) | 146.81 | 1116 | 158 | 9 | | 141.64 | 1149 | 163 | 5 | |
| 7日(木) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(集塵機) | 149.97 | 1094 | 159 | 9 | | 147.01 | 1114 | 168 | 5 | |
| 8日(金) | 0.00 | | | | | 151.18 | 1085 | 160 | 9 | | 143.73 | 1104 | 164 | 6 | |
| 9日(土) | 0.00 | | | | | 146.81 | 1108 | 160 | 12 | | 146.16 | 1122 | 164 | 7 | |
| 10日(日) | 0.00 | | | | | 159.18 | 1130 | 159 | 7 | | 145.38 | 1133 | 164 | 6 | |
| 11日(月) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) | 148.18 | 1127 | 158 | 7 | ばい煙測定 | 146.37 | 1123 | 164 | 5 | ばい煙測定 |
| 12日(火) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) | 145.53 | 1128 | 158 | 6 | | 146.58 | 1124 | 163 | 4 | |
| 13日(水) | 0.00 | | | | | 155.96 | 1125 | 159 | 6 | | 150.53 | 1100 | 164 | 3 | |
| 14日(木) | 0.00 | | | | | 151.09 | 1118 | 158 | 8 | | 144.33 | 1118 | 163 | 4 | |
| 15日(金) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) | 139.95 | 1113 | 158 | 7 | | 141.51 | 1121 | 163 | 4 | |
| 16日(土) | 0.00 | | | | | 150.36 | 1090 | 159 | 7 | | 147.82 | 1116 | 163 | 4 | |
| 17日(日) | 0.00 | | | | | 159.81 | 1127 | 160 | 7 | | 150.10 | 1140 | 164 | 5 | |
| 18日(月) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) | 159.73 | 1133 | 160 | 8 | | 151.13 | 1145 | 164 | 5 | |
| 19日(火) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) | 145.91 | 1130 | 160 | 7 | | 139.90 | 1128 | 165 | 5 | |
| 20日(水) | 0.00 | | | | | 146.55 | 1089 | 160 | 10 | | 137.53 | 1113 | 164 | 6 | |
| 21日(木) | 0.00 | | | | ばいじん除去作業(炉内) | 144.31 | 1091 | 158 | 8 | | 140.37 | 1106 | 163 | 6 | |
| 22日(金) | 0.00 | | | | | 140.72 | 1097 | 159 | 9 | | 137.85 | 1098 | 164 | 6 | |
| 23日(土) | 0.00 | | | | | 149.73 | 1101 | 159 | 11 | | 146.70 | 1108 | 164 | 6 | |
| 24日(日) | 0.00 | | | | | 149.19 | 1130 | 159 | 8 | | 146.32 | 1120 | 164 | 6 | |
| 25日(月) | 0.00 | | | | | 144.01 | 1137 | 158 | 8 | | 136.80 | 1117 | 163 | 5 | |
| 26日(火) | 0.00 | | | | | 139.99 | 1092 | 159 | 11 | | 140.81 | 1061 | 163 | 6 | |
| 27日(水) | 0.00 | | | | | 146.21 | 1081 | 159 | 11 | | 138.71 | 1047 | 164 | 8 | |
| 28日(木) | 0.00 | | | | | 141.91 | 1125 | 159 | 11 | | 135.99 | 1060 | 164 | 6 | |
| 29日(金) | 0.00 | | | | | 139.57 | 1139 | 158 | 9 | | 135.26 | 1075 | 164 | 5 | |
| 30日(土) | 0.00 | | | | | 136.52 | 1147 | 158 | 8 | | 136.38 | 1085 | 164 | 5 | |
| 31日(日) | 0.00 | | | | | 148.71 | 1152 | 158 | 8 | | 138.13 | 1139 | 163 | 5 | |
| 合計値 | 0.00 | ----- | ----- | ----- | | 4614.70 | ----- | ----- | ----- | | 4470.83 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部工場

2012年4月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|-------------|----------------------|----------|------------------|-------------|-------------|----------------------|----------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集塵機 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集塵機 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(日) | | | | | | 88.46 | 999 | 195 | 9 | |
| 2日(月) | | | | | | 86.34 | 987 | 197 | 9 | |
| 3日(火) | | | | | | 85.48 | 975 | 196 | 12 | |
| 4日(水) | | | | | | 87.06 | 986 | 197 | 10 | |
| 5日(木) | | | | | | 87.81 | 1004 | 197 | 8 | |
| 6日(金) | | | | | | 85.79 | 977 | 196 | 14 | |
| 7日(土) | | | | | | 85.71 | 975 | 195 | 15 | |
| 8日(日) | | | | | | 87.45 | 929 | 196 | 17 | |
| 9日(月) | | | | | | 87.01 | 934 | 197 | 19 | |
| 10日(火) | | | | | | 87.00 | 975 | 197 | 10 | |
| 11日(水) | | | | | | 87.16 | 927 | 196 | 17 | |
| 12日(木) | | | | | | 86.93 | 988 | 197 | 8 | |
| 13日(金) | | | | | | 86.25 | 962 | 198 | 9 | |
| 14日(土) | | | | | | 88.02 | 958 | 199 | 7 | |
| 15日(日) | | | | | | 88.23 | 990 | 199 | 6 | |
| 16日(月) | | | | | | 89.41 | 1003 | 197 | 5 | |
| 17日(火) | | | | | | 86.93 | 999 | 197 | 6 | |
| 18日(水) | 45.95 | 598 | 163 | 61 | 運転計画上の起動 | 78.89 | 946 | 197 | 33 | |
| 19日(木) | 84.16 | 965 | 193 | 10 | | | | | | 運転計画上の停止 |
| 20日(金) | 84.80 | 969 | 195 | 8 | | | | | | |
| 21日(土) | 85.78 | 1020 | 194 | 6 | | | | | | |
| 22日(日) | 88.66 | 958 | 194 | 8 | | | | | | |
| 23日(月) | 85.84 | 984 | 194 | 10 | | | | | | |
| 24日(火) | 87.84 | 976 | 195 | 9 | | | | | | |
| 25日(水) | 85.03 | 1001 | 194 | 7 | | | | | | |
| 26日(木) | 85.05 | 978 | 197 | 10 | ばい煙測定 | | | | | |
| 27日(金) | 86.96 | 953 | 195 | 11 | | | | | | |
| 28日(土) | 88.31 | 968 | 195 | 16 | | | | | | |
| 29日(日) | 88.81 | 1009 | 194 | 6 | | | | | | |
| 30日(月) | 86.04 | 967 | 194 | 8 | | | | | | |
| 合計値 | 1083.23 | ----- | ----- | ----- | | 1559.93 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部工場

2012年5月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|-------------|----------------------|-----------|------------------|-------------|-------------|----------------------|----|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集塵機 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集塵機 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(火) | 85.00 | 1000 | 193 | 8 | | | | | | |
| 2日(水) | 84.08 | 1021 | 192 | 7 | | | | | | |
| 3日(木) | 85.43 | 1011 | 194 | 9 | | | | | | |
| 4日(金) | 85.93 | 1023 | 193 | 8 | | | | | | |
| 5日(土) | 87.01 | 1034 | 193 | 6 | | | | | | |
| 6日(日) | 88.01 | 1028 | 194 | 6 | | | | | | |
| 7日(月) | 87.95 | 1007 | 195 | 8 | | | | | | |
| 8日(火) | 86.80 | 1015 | 195 | 7 | | | | | | |
| 9日(水) | 87.66 | 1005 | 195 | 10 | | | | | | |
| 10日(木) | 88.77 | 954 | 195 | 15 | | | | | | |
| 11日(金) | 87.07 | 940 | 193 | 16 | | | | | | |
| 12日(土) | 88.90 | 977 | 194 | 10 | | | | | | |
| 13日(日) | 88.03 | 1092 | 194 | 8 | | | | | | |
| 14日(月) | 85.78 | 988 | 195 | 10 | | | | | | |
| 15日(火) | 86.39 | 1003 | 193 | 8 | | | | | | |
| 16日(水) | 89.11 | 965 | 195 | 13 | ダイオキシン類測定 | | | | | |
| 17日(木) | 86.79 | 972 | 195 | 12 | | | | | | |
| 18日(金) | 85.06 | 998 | 195 | 11 | | | | | | |
| 19日(土) | 85.69 | 1016 | 194 | 9 | | | | | | |
| 20日(日) | 87.82 | 998 | 193 | 11 | | | | | | |
| 21日(月) | 86.63 | 988 | 193 | 9 | | | | | | |
| 22日(火) | 89.03 | 994 | 193 | 11 | ばい煙測定 | | | | | |
| 23日(水) | 87.46 | 974 | 193 | 15 | | | | | | |
| 24日(木) | 87.74 | 989 | 194 | 13 | | | | | | |
| 25日(金) | 89.00 | 988 | 191 | 10 | | | | | | |
| 26日(土) | 85.92 | 970 | 193 | 12 | | | | | | |
| 27日(日) | 87.45 | 975 | 195 | 16 | | | | | | |
| 28日(月) | 87.63 | 991 | 195 | 13 | | | | | | |
| 29日(火) | 87.80 | 971 | 194 | 15 | | | | | | |
| 30日(水) | 87.63 | 972 | 193 | 14 | | | | | | |
| 31日(木) | 87.38 | 951 | 195 | 18 | | | | | | |
| 合計値 | 2700.95 | ----- | ----- | ----- | | 0.00 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部工場

2012年6月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|-------------|----------------------|----------|------------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集塵機 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集塵機 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(金) | 87.62 | 958 | 194 | 14 | | | | | | |
| 2日(土) | 86.92 | 979 | 195 | 16 | | | | | | |
| 3日(日) | 87.87 | 938 | 195 | 16 | | | | | | |
| 4日(月) | 89.29 | 930 | 195 | 16 | | | | | | |
| 5日(火) | 86.67 | 929 | 196 | 27 | | | | | | |
| 6日(水) | 85.12 | 947 | 193 | 16 | | | | | | |
| 7日(木) | 87.31 | 927 | 194 | 20 | | | | | | |
| 8日(金) | 85.43 | 908 | 194 | 28 | 運転計画上の停止 | | | | | |
| 9日(土) | | | | | | | | | | |
| 10日(日) | | | | | | 21.54 | 468 | 151 | 4 | 運転計画上の起動 |
| 11日(月) | | | | | | 87.50 | 999 | 198 | 6 | |
| 12日(火) | | | | | | 87.49 | 1009 | 195 | 6 | |
| 13日(水) | | | | | | 88.53 | 1039 | 198 | 4 | |
| 14日(木) | | | | | | 87.84 | 999 | 197 | 6 | |
| 15日(金) | | | | | | 85.45 | 985 | 197 | 8 | |
| 16日(土) | | | | | | 85.28 | 1028 | 198 | 6 | |
| 17日(日) | | | | | | 80.95 | 951 | 197 | 8 | |
| 18日(月) | | | | | | 85.22 | 1008 | 197 | 5 | |
| 19日(火) | | | | | | 90.88 | 981 | 197 | 8 | |
| 20日(水) | | | | | | 87.17 | 985 | 197 | 8 | |
| 21日(木) | | | | | | 87.18 | 975 | 198 | 9 | |
| 22日(金) | | | | | | 89.97 | 969 | 196 | 10 | |
| 23日(土) | | | | | | 89.81 | 982 | 197 | 8 | |
| 24日(日) | | | | | | 59.16 | 890 | 195 | 10 | ごみ残量による焼却量調整 |
| 25日(月) | | | | | | 90.68 | 964 | 196 | 6 | ばい煙測定 |
| 26日(火) | | | | | | 86.76 | 953 | 196 | 6 | |
| 27日(水) | | | | | | 86.16 | 969 | 197 | 6 | |
| 28日(木) | | | | | | 87.29 | 959 | 196 | 5 | |
| 29日(金) | | | | | | 87.30 | 953 | 197 | 6 | |
| 30日(土) | | | | | | 88.02 | 931 | 197 | 6 | |
| 合計値 | 696.23 | ----- | ----- | ----- | | 1740.18 | ----- | ----- | ----- | |

維持管理状況記録月報

西部工場

2012年7月分

| 項目 | 1号炉 | | | | | 2号炉 | | | | |
|--------|------------------|-------------|-------------|----------------------|----|------------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|
| | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集塵機 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 | ごみ 焼却量 ton | 焼却炉 炉内温度 | 集塵機 入口温度 | 排ガス分析 CO濃度 ppm | 備考 |
| 1日(日) | | | | | | 86.38 | 955 | 197 | 8 | |
| 2日(月) | | | | | | 86.52 | 945 | 196 | 6 | |
| 3日(火) | | | | | | 89.27 | 940 | 197 | 7 | |
| 4日(水) | | | | | | 87.22 | 954 | 196 | 5 | ダイオキシン類測定 |
| 5日(木) | | | | | | 87.78 | 918 | 197 | 11 | |
| 6日(金) | | | | | | 86.40 | 936 | 197 | 7 | |
| 7日(土) | | | | | | 85.59 | 949 | 197 | 10 | |
| 8日(日) | | | | | | 88.49 | 934 | 197 | 7 | |
| 9日(月) | | | | | | 88.49 | 922 | 197 | 10 | |
| 10日(火) | | | | | | 86.16 | 944 | 196 | 10 | |
| 11日(水) | | | | | | 89.15 | 940 | 196 | 6 | |
| 12日(木) | | | | | | 86.31 | 921 | 196 | 9 | ばい煙測定 |
| 13日(金) | | | | | | 58.21 | 843 | 197 | 24 | ごみ残量による焼却量調整 |
| 14日(土) | | | | | | 57.16 | 868 | 196 | 6 | ごみ残量による焼却量調整 |
| 15日(日) | | | | | | 84.72 | 929 | 196 | 8 | |
| 16日(月) | | | | | | 87.95 | 923 | 195 | 6 | |
| 17日(火) | | | | | | 88.08 | 947 | 197 | 6 | |
| 18日(水) | | | | | | 84.34 | 946 | 198 | 8 | |
| 19日(木) | | | | | | 77.14 | 912 | 196 | 10 | ごみ残量による焼却量調整 |
| 20日(金) | | | | | | 78.25 | 899 | 198 | 9 | |
| 21日(土) | | | | | | 84.88 | 942 | 195 | 6 | |
| 22日(日) | | | | | | 88.42 | 893 | 196 | 13 | |
| 23日(月) | | | | | | 85.42 | 905 | 195 | 9 | |
| 24日(火) | | | | | | 86.95 | 920 | 196 | 9 | |
| 25日(水) | | | | | | 88.57 | 934 | 196 | 9 | |
| 26日(木) | | | | | | 74.32 | 875 | 197 | 12 | |
| 27日(金) | | | | | | 83.85 | 928 | 197 | 5 | |
| 28日(土) | | | | | | 80.68 | 927 | 199 | 8 | |
| 29日(日) | | | | | | 83.99 | 953 | 196 | 10 | |
| 30日(月) | | | | | | 48.45 | 973 | 197 | 5 | 西部工場閉炉 |
| 31日(火) | | | | | | | | | | |
| 合計値 | 0.00 | ----- | ----- | ----- | | 2469.14 | ----- | ----- | ----- | |

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

| | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| 排ガスを採取した位置 | 煙突入口煙道 | | |
| 排ガスを採取した年月日 | 2012年6月13日(水) | 2012年6月13日(水) | 2012年8月6日(月) |
| 測定結果の得られた年月日 | 2012年9月14日(金) | 2012年9月14日(金) | 2012年9月14日(金) |
| 測定結果 (ng-TEQ/Nm3) | 0.0000024 | 0.0029 | 0.0019 |

西部工場 ダイオキシン類測定結果

(2012 年度)

| | 1号炉 | 2号炉 |
|-------------------|---------------|---------------|
| 排ガスを採取した位置 | 煙突入口煙道 | |
| 排ガスを採取した年月日 | 2012年5月16日(水) | 2012年7月4日(水) |
| 測定結果の得られた年月日 | 2012年8月21日(火) | 2012年8月21日(火) |
| 測定結果 (ng-TEQ/Nm3) | 0.056 | 0.095 |

| | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|-------------------|----------------|----------------|---------------|
| 排ガスを採取した位置 | 煙突入口煙道 | | |
| 排ガスを採取した年月日 | 2012年11月21日(水) | 2012年11月21日(水) | 2013年1月23日(水) |
| 測定結果の得られた年月日 | 2013年2月27日(水) | 2013年2月27日(水) | 2013年2月27日(水) |
| 測定結果 (ng-TEQ/Nm3) | 0.0000075 | 0.00053 | 0.0000016 |

西部総合処理センター ばい煙測定結果

| | | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 排ガスを採取した位置 | | 煙突入口煙道 | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | 2012年6月12日(火) | 2012年4月10日(火) | 2012年4月10日(火) |
| 測定結果の得られた年月日 | | 2012年8月10日(金) | 2012年6月8日(金) | 2012年6月8日(金) |
| 測定結果 | 硫黄酸化物 (m3N/h) | 0.80 | 0.43 | 0.017 |
| | ばいじん (g/m3N) | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩化水素 (mg/m3N) | 28 | 16 | 6.7 |
| | 窒素酸化物 (volppm) | 34 | 39 | 33 |

測定値は全て酸素12%換算値

西部工場 ばい煙測定結果

(2012年度)

| | | 1号炉 | 2号炉 |
|--------------|----------------|---------------|---------------|
| 排ガスを採取した位置 | | 煙突入口煙道 | |
| 排ガスを採取した年月日 | | 2012年4月26日(木) | 2012年6月25日(月) |
| 測定結果の得られた年月日 | | 2012年6月8日(金) | 2012年8月10日(金) |
| 測定結果 | 硫黄酸化物 (m3N/h) | 0.031 | 0.40 |
| | ばいじん (g/m3N) | <0.001 | <0.001 |
| | 塩化水素 (mg/m3N) | 110 | 44 |
| | 窒素酸化物 (volppm) | 140 | 150 |

測定値は全て酸素12%換算値

| | | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|--------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| 排ガスを採取した位置 | | 煙突入口煙道 | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | 2012年11月20日(火) | 2012年6月12日(火) | 2012年8月9日(木) |
| 測定結果の得られた年月日 | | 2013年1月16日(水) | 2012年8月10日(金) | 2012年10月19日(金) |
| 測定結果 | 硫黄酸化物 (m3N/h) | 0.49 | 0.80 | 0.39 |
| | ばいじん (g/m3N) | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩化水素 (mg/m3N) | 21 | 14 | 12 |
| | 窒素酸化物 (volppm) | 28 | 29 | 30 |

測定値は全て酸素12%換算値

| | | 1号炉 | 2号炉 |
|--------------|----------------|---------------|---------------|
| 排ガスを採取した位置 | | 煙突入口煙道 | |
| 排ガスを採取した年月日 | | 2012年5月22日(火) | 2012年7月12日(木) |
| 測定結果の得られた年月日 | | 2012年7月18日(水) | 2012年9月25日(火) |
| 測定結果 | 硫黄酸化物 (m3N/h) | 0.34 | 0.29 |
| | ばいじん (g/m3N) | <0.001 | <0.001 |
| | 塩化水素 (mg/m3N) | 43 | 44 |
| | 窒素酸化物 (volppm) | 150 | 140 |

測定値は全て酸素12%換算値

| | | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 排ガスを採取した位置 | | 煙突入口煙道 | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | 2012年12月11日(火) | 2012年10月16日(火) | 2013年1月16日(水) |
| 測定結果の得られた年月日 | | 2013年1月23日(水) | 2012年12月28日(金) | 2013年3月12日(火) |
| 測定結果 | 硫黄酸化物 (m3N/h) | 0.53 | 0.86 | 0.38 |
| | ばいじん (g/m3N) | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩化水素 (mg/m3N) | 17 | 9.2 | 20 |
| | 窒素酸化物 (volppm) | 39 | 38 | 29 |

測定値は全て酸素12%換算値

| | | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 排ガスを採取した位置 | | 煙突入口煙道 | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | 2013年1月16日(水) | 2013年3月12日(火) | 2013年3月12日(火) |
| 測定結果の得られた年月日 | | 2013年3月12日(火) | 2013年3月29日(金) | 2013年3月29日(金) |
| 測定結果 | 硫黄酸化物 (m3N/h) | 0.40 | 0.44 | 0.42 |
| | ばいじん (g/m3N) | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩化水素 (mg/m3N) | 12 | 21 | 13 |
| | 窒素酸化物 (volppm) | 33 | 37 | 32 |

測定値は全て酸素12%換算値

西部総合処理センター・西部工場
濃度測定箇所概略図

