

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成24年10月報告)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---------------------------|--------|--|--------|---------------------------|---------|-----------|---------|---------------------------|--------|-------------------------|--------|---------------------------|---------|-----------|
| <p>1. 処分した廃棄物の種類、数量</p> | <p>・ 10月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,567 t</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度</p> | <p>・ 一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>3. 焼成炉温度</p> | <p>・ 一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>4. 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去</p> | <p>・ 除去を行った年月日 実績なし</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>5. 排ガス中のダイオキシン類濃度</p> | <p>・ 測定なし</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>6. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物に係るもの）</p> | <p>・ 10月17日に実施 乾燥工程</p> <p>以下の値は O₂ 12%換算値</p> <table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 0.001g/m³N 未満)</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td>37 volppm</td> </tr> </table> <p>焼成炉</p> <p>以下の値は O₂ 12%換算値</p> <table border="1"> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん濃度</td> <td>0.003g/m³N</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td>ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td>28 volppm</td> </tr> </table> | 硫黄酸化物濃度 | ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満) | ばいじん濃度 | ND (実測値定量下限値 0.001g/m ³ N 未満) | 塩化水素濃度 | ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満) | 窒素酸化物濃度 | 37 volppm | 硫黄酸化物濃度 | ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満) | ばいじん濃度 | 0.003g/m ³ N | 塩化水素濃度 | ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満) | 窒素酸化物濃度 | 28 volppm |
| 硫黄酸化物濃度 | ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん濃度 | ND (実測値定量下限値 0.001g/m ³ N 未満) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化水素濃度 | ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素酸化物濃度 | 37 volppm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫黄酸化物濃度 | ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん濃度 | 0.003g/m ³ N | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化水素濃度 | ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素酸化物濃度 | 28 volppm | | | | | | | | | | | | | | | | |

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成24年10月

| 項 目 | | 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 | | 焼成炉温度 | |
|------|----|------------------|-------|-----------------------|-------|
| 測定場所 | | 集じん機入口部 | | 焼成炉出口(燃焼バーナー側)より炉内を計測 | |
| | | 測 定 結 果 | | 測 定 結 果 | |
| | | 日最高温度 | 日平均温度 | 日最低温度 | 日平均温度 |
| 日 | 曜日 | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ |
| 1 | 月 | 161 | 158 | 1,598 | 1,644 |
| 2 | 火 | 162 | 158 | 1,497 | 1,608 |
| 3 | 水 | 161 | 159 | 1,591 | 1,635 |
| 4 | 木 | 166 | 159 | 1,430 | 1,593 |
| 5 | 金 | 161 | 159 | 1,497 | 1,652 |
| 6 | 土 | 163 | 159 | 1,504 | 1,621 |
| 7 | 日 | 162 | 158 | 1,448 | 1,513 |
| 8 | 月 | 162 | 159 | 1,390 | 1,568 |
| 9 | 火 | 162 | 158 | 1,458 | 1,616 |
| 10 | 水 | 162 | 158 | 1,418 | 1,626 |
| 11 | 木 | 162 | 158 | 1,541 | 1,623 |
| 12 | 金 | 163 | 157 | 1,531 | 1,613 |
| 13 | 土 | 160 | 157 | 1,537 | 1,608 |
| 14 | 日 | 164 | 158 | 1,390 | 1,591 |
| 15 | 月 | 161 | 157 | 1,577 | 1,637 |
| 16 | 火 | 161 | 156 | 1,530 | 1,638 |
| 17 | 水 | 159 | 156 | 1,620 | 1,648 |
| 18 | 木 | 158 | 155 | 1,357 | 1,539 |
| 19 | 金 | 160 | 154 | 1,423 | 1,585 |
| 20 | 土 | 160 | 154 | 1,390 | 1,636 |
| 21 | 日 | 158 | 154 | 1,631 | 1,673 |
| 22 | 月 | 159 | 154 | 1,364 | 1,582 |
| 23 | 火 | 157 | 152 | 1,371 | 1,519 |
| 24 | 水 | 157 | 152 | 1,411 | 1,487 |
| 25 | 木 | 155 | 151 | 1,364 | 1,512 |
| 26 | 金 | 158 | 153 | 1,401 | 1,665 |
| 27 | 土 | 157 | 153 | 1,631 | 1,700 |
| 28 | 日 | 157 | 153 | 1,460 | 1,651 |
| 29 | 月 | 157 | 153 | 1,578 | 1,621 |
| 30 | 火 | 155 | 152 | 1,573 | 1,669 |
| 31 | 水 | 155 | 151 | 1,483 | 1,672 |
| 月平均 | | - | 156 | - | 1,611 |