「蒸留設備」

<table>
<thead>
<tr>
<th>蒸留設備</th>
<th>過熱缶容量</th>
<th>分離・段数</th>
<th>最大処理能力</th>
<th>材質</th>
<th>数量</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>12,000L</td>
<td>60段 多孔板式デカンター</td>
<td>12,000L/D</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
<td>バッチ式</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>4,300L</td>
<td>13段 スルザー充填塔式</td>
<td>500L/h</td>
<td>sus304・sus316</td>
<td>各1基</td>
<td>バッチ式</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>4,000L</td>
<td>39段 多孔板式デカンター</td>
<td>700L/h</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
<td>バッチ式又連続蒸留</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>3,000L</td>
<td>13段 スルザー充填塔式</td>
<td>300L/h</td>
<td>sus304・sus316</td>
<td>各1基</td>
<td>バッチ式 減圧蒸留 最高温度・・・280℃ 真空度・・・塔頂5Torr</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>2,000L</td>
<td>18段 多孔板式</td>
<td>300L/h</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
<td>バッチ式</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>200L</td>
<td>5段 充填塔式</td>
<td>50L/h</td>
<td>ガラス</td>
<td>1</td>
<td>バッチ式 (提携先設備)</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>100L</td>
<td>60段 オールダーショー</td>
<td>10L/h</td>
<td>ガラス</td>
<td>2</td>
<td>バッチ式</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>50L</td>
<td>5段 充填塔式</td>
<td>10L/h</td>
<td>ガラス</td>
<td>1</td>
<td>バッチ式 (提携先設備)</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>3L</td>
<td>60段 オールダーショー</td>
<td>0.5L/h</td>
<td>ガラス</td>
<td>1</td>
<td>バッチ式</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸留設備</td>
<td>0.5㎥</td>
<td>薄膜蒸発式</td>
<td>-</td>
<td>ガラス</td>
<td>1</td>
<td>連続式 (提携先設備)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

「反応設備」

<table>
<thead>
<tr>
<th>反応缶</th>
<th>容量</th>
<th>材質</th>
<th>数量</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>8,000L</td>
<td>GL</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>5,000L</td>
<td>GL</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>4,000L</td>
<td>GL</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>2,000L</td>
<td>GL</td>
<td>4</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>1,000L</td>
<td>GL</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>500L</td>
<td>GL</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>300L</td>
<td>GL</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>200L</td>
<td>GL</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>4,000L</td>
<td>sus316</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>2,500L</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>2,000L</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>1,000L</td>
<td>sus316</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>100L</td>
<td>sus316</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>反応缶</td>
<td>60L</td>
<td>sus316</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>遠心分離機</td>
<td>48インチ</td>
<td>sus316</td>
<td>1</td>
<td>底排型</td>
</tr>
<tr>
<td>遠心分離機</td>
<td>30インチ</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
<td>上排型</td>
</tr>
<tr>
<td>遠心分離機</td>
<td>28インチ</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
<td>上排型</td>
</tr>
<tr>
<td>コニカルドライヤー</td>
<td>3,000L</td>
<td>sus304</td>
<td>2</td>
<td>真空乾燥</td>
</tr>
<tr>
<td>コニカルドライヤー</td>
<td>1,500L</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
<td>真空乾燥</td>
</tr>
<tr>
<td>棚式乾燥機</td>
<td>-</td>
<td>sus304</td>
<td>4</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>コンデンサー</td>
<td>2.8〜25㎡</td>
<td>QVF</td>
<td>9</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>コンデンサー</td>
<td>5〜15㎡</td>
<td>sus304</td>
<td>4</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>ヌッチェ</td>
<td>2.8〜3.5㎡</td>
<td>sus304</td>
<td>5</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

「その他設備」

<table>
<thead>
<tr>
<th>産業廃棄物処理施設</th>
<th>数量</th>
<th>構造</th>
<th>能力</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>焼却炉</td>
<td>1</td>
<td>ロータリーキルン</td>
<td>廃油・・・10t/月</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>二次焼却炉</td>
<td>汚泥・・・14t/月</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>湿式ガスクラバー</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>排水処理</td>
<td>2</td>
<td>蒸発処理装置</td>
<td>800L/h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>分析機器</th>
<th>数量</th>
<th>型式</th>
<th>メーカー</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ガスクロマトグラフ</td>
<td>5</td>
<td>TCD・FID</td>
<td>島津製作所</td>
</tr>
<tr>
<td>ガスクロマトグラフ</td>
<td>1</td>
<td>キャピラリー</td>
<td>ジーエルサイエンス</td>
</tr>
<tr>
<td>液クロマトグラフ</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
<td>東ソー</td>
</tr>
<tr>
<td>備考</td>
<td>数量</td>
<td>備考</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カールフィッシャー</td>
<td>2</td>
<td>京都電子</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>融点測定器</td>
<td>2</td>
<td>柳本</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アルミブロック恒温槽</td>
<td>1</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD測定器</td>
<td>1</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ケット水分計</td>
<td>1</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>恒温乾燥機</td>
<td>3</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>紫外分光光度計</td>
<td>2</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>原子吸光光度計</td>
<td>1</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>電子天秤</td>
<td>3</td>
<td>島津製作所</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>UVランプ</td>
<td>1</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pHメーター</td>
<td>2</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>電位差滴定装置</td>
<td>2</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>引火点測定器</td>
<td>1</td>
<td>−</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>その他設備</td>
<td>数量</td>
<td>備考</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水管ボイラー</td>
<td>2</td>
<td>1.500kg/h</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>熱媒ボイラー</td>
<td>1</td>
<td>200.000kcal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>貫流ボイラー</td>
<td>2</td>
<td>3.000kg/h</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チラーユニット</td>
<td>4</td>
<td>13.200kcal/h〜21.300kcal/h</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ジェットスクラバー</td>
<td>1</td>
<td>PP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>原料・製品倉庫</td>
<td>2</td>
<td>495㎥・天井クレーン1付</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>危険物倉庫</td>
<td>2</td>
<td>第4類 20㎥・56㎥</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>製品タンク</td>
<td>タンク容量</td>
<td>材質</td>
<td>数量</td>
</tr>
<tr>
<td>製品タンク</td>
<td>30.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>製品タンク</td>
<td>15.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>製品タンク</td>
<td>12.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>使用車両</td>
<td>台数</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>普通 4t</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大型 10t</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大型 14.5t</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トレーラー 18.5t</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タンクローリー 14t</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タンクローリー 11t</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フォークリフト</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>原料受け入れタンク</th>
<th>タンク容量</th>
<th>材質</th>
<th>数量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>原料受け入れタンク</td>
<td>50.000L</td>
<td>ss41</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>原料受け入れタンク</td>
<td>30.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>原料受け入れタンク</td>
<td>20.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>原料受け入れタンク</td>
<td>14.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>原料受け入れタンク</td>
<td>8.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>原料受け入れタンク</td>
<td>6.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>原料受け入れタンク</td>
<td>5.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品タンク</th>
<th>タンク容量</th>
<th>材質</th>
<th>数量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>製品タンク</td>
<td>10.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>製品タンク</td>
<td>8.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>製品タンク</td>
<td>6.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>製品タンク</td>
<td>5.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>製品タンク</td>
<td>4.000L</td>
<td>sus304</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>