

## 処理施設に関する事項

### <産業廃棄物の処理施設>

	設置場所	設置年月日	施設の種類	産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
①	岡山県岡山市南区 当新田442番3 (面積:5,992m <sup>2</sup> )	平成10年6月9日	焼却施設 排ガス処理施設1 同一処理能力焼却炉 7	汚泥、廃油、廃プラスチック類、その他の産業廃棄物(木くず、感染性産業廃棄物など)	廃油:48m <sup>3</sup> /日 廃プラスチック類:6.65t/日	バッチ方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 焼却炉 : バッチ方式</li> <li>※ 焼却方法がバッチ方式のため、焼却廃棄物を追加投入することはできない</li> <li>・ 二次燃焼炉 : 燃焼ガス温度 : 900℃以上 燃焼ガス滞留時間 : 2秒以上</li> <li>・ 排ガス処理施設 : 冷却洗浄機</li> <li>・ 焼却灰の処分方法:燃え殻を管理型最終処分場にて埋立</li> </ul>