

○ 処理施設ごとの設置場所、設置年月日、施設の種類の、産業廃棄物の種類、処理能力、処理方式、構造及び施設の概要

	所在地	設置年月日	施設の種類の	産業廃棄物の種類の	処理能力	処理方式	構造及び施設の概要
第1工場	千葉県 成田市 十余三 天神峯 214番62 他17筆	平成4年 6月15日	焼却施設 (施行令第7条第13号の2)	木くず	177.6t/日 (稼働時間 24時間)  火格子面積 1号炉 20.61㎡ 2号炉 20.61㎡	W・E式ストーカ炉	ストーカ幅 2,205m ストーカ長さ 乾燥 2,760m 燃焼 3,900m 後燃焼 2,687m 燃焼ガス温度 950℃ 燃焼ガス滞留時間 2秒以上  焼却灰の処分方法 委託埋め立て処分  ガス冷却室 2基 75.9㎡ 乾式屋外電気集塵機 触媒反応器 (ハニカム形)
第2工場	千葉県 成田市 十余三 天神峯 214番62 他17筆	平成元年 11日13日	焼却施設	汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類 (自動車等破砕物を除く) 紙くず 木くず 繊維くず 動植物性残さ 動物系固形不要物 ゴムくず 金属くず (自動車等破砕物を除く) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (自動車等破砕物を除く) 感染性産業廃棄物  上記種類については、石棉含有産業廃棄物、水銀 使用製品産業廃棄物、水銀含有ばいじん等を除く	汚泥、廃油 11 t/日 廃酸、廃アルカリ 7.2 t/日 廃プラスチック 50 t/日 紙くず、木くず、繊維くず 動植物性残さ、動物系固形不要 物 84 t/日 ゴムくず 48 t/日 感染性産業廃棄物 84 t/日 (稼働時間 24時間)  火格子面積 1号炉 2.54㎡ 2号炉 2.54㎡	バーチカル炉	一次燃焼室 1号炉 36.5㎡ 2号炉 36.5㎡ 二次燃焼室 1号炉 66.0㎡ 2号炉 66.0㎡ 燃焼ガス温度 900℃ 燃焼ガス滞留時間 2秒以上  焼却灰の処分方法 委託埋め立て、 熔融炉サイクル処分  ガス冷却設備 (2号共通) 121.5㎡ プレコート式バグフィルター

保管施設		積替・保管施設	
(設置場所：千葉県成田市十余三天神峯214番62)		(設置場所：千葉県成田市新泉20番の一部)	
施設の種類の	保管量	施設の種類の	保管量
木くず保管施設 (物品貸貸業及び物流用廃パレットに係るもの)	181㎡ 1,720㎡	感染性産業廃棄物保管施設	684㎡ 1,065㎡
燃え殻施設 (第一工場)	24㎡ 99㎡		
ばいじん施設 (第一工場)	5.7㎡ 20㎡		
廃油保管施設	6.2㎡ 14㎡		
廃酸保管施設	4.5㎡ 10㎡		
廃アルカリ保管施設	4.5㎡ 10㎡		
汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、 繊維くず、動植物性残さ及びゴムくず保管施設	87㎡ 609㎡		
金属くず保管施設	9.1㎡ 21㎡		
ガラスくず、コンクリートくず及び 陶磁器くず保管施設	12㎡ 28㎡		
動物系固形不要物保管施設	113㎡ 237㎡ 116㎡ 243㎡		
感染性産業廃棄物保管施設	113㎡ 237㎡ 116㎡ 243㎡		
燃え殻施設 (第二工場)	8.9㎡ 28㎡		
ばいじん施設 (第二工場)	11㎡ 14㎡		