

# 廃棄物焼却施設解体撤去工事等実績表

平成19年1月現在

ミヤマ株式会社

環境保全事業部

ミヤマ株式会社トップページに戻る

日付	業種	規模(処理能力等)	内容
2001年3月以前		小型から大型まで 年間約10件	自社工場での解体作業
2001年3月	食品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
<b>2001年4月25日、「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類暴露防止対策要綱」制定</b>			
2001年11月	病院	焼却炉(処理能力200kg/h未満)、2基	焼却炉解体撤去に伴う洗浄作業
2002年8月	電気部品製造	小型焼却炉、2基	焼却炉解体撤去工事
2002年1月	薬品製造		集じん機清掃
2002年9月	スポーツ用品製造	焼却炉(処理能力500kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2002年11月	レジャー施設	小型焼却炉	焼却炉解体撤去工事
2002年12月	し尿処理場	焼却炉(処理能力2,000 /h)	焼却炉解体撤去工事
2002年12月	食品製造	焼却炉(処理能力600kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2003年1月	食品製造	焼却炉(処理能力250kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2003年2月	食品製造	焼却炉(処理能力600kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2003年3月	行政	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2003年3月	自動車部品製造	焼却炉(処理能力350kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2003年3月	食品製造	焼却炉(火床面積4m <sup>2</sup> )	焼却炉解体撤去工事
2003年4月	食品製造	焼却炉(処理能力600kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2003年4月	食品製造	焼却炉(処理能力250kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2003年4月	食品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2003年4月	食品製造	焼却炉(処理能力600kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2003年6月	病院	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2003年6月	食品製造	焼却炉(処理能力800kg/h)ロ-タリ-キルン	焼却炉解体撤去工事
2003年7月	酒類製造	焼却炉(処理能力390kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2003年8月	薬品製造		集じん機清掃
2003年8月	原油又は天然ガス鉱業		燃え殻分別荷造り作業
2003年9月	純水メーカー	実験炉	実験炉解体撤去工事
2003年9月	農業機械製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2003年10月	学校	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2003年11月	学校	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2003年12月	研究開発	実験炉	実験炉解体撤去工事
2004年1月	学校	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年3月	電子部品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年3月	国立研究施設	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年4月	国立研究施設	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年4月	国立研究施設	小型焼却炉、3基	焼却炉解体撤去工事
2004年5月	自動車部品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年5月	建設業		燃え殻分別荷造り作業
2004年6月	電子部品製造業		燃え殻分別荷造り作業
2004年7月	食品パッケージ製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年7月	自動車部品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年8月	化学薬品製造		集じん機清掃
2004年9月	食品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年9月	電気部品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)ロ-タリ-キルン	焼却炉解体撤去工事
2004年12月	行政(協会)	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年12月	刑務所	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2004年12月	滋賀県消防学校	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2005年1月	電子部品製造		燃え殻分別荷造り作業
2005年2月	宮城県		焼却施設清掃、燃え殻荷造り作業
2005年4月	薬品製造	焼却炉(処理能力84kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2005年7月	薬品研究所	乾燥炉ロータリー式	焼却前処理乾燥炉解体工事
2005年7月	自動車部品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2005年12月	国立大学	廃液焼却施設(処理能力40kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2006年1月	行政	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2006年5月	自動車製造	アルミ焼成炉の集じん機(325m <sup>3</sup> /min)	集じん機解体撤去工事
2006年7月	電機部品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2006年7月	電機部品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2006年7月	廃棄物処理業	焼却炉(処理能力440kg/h)	焼却炉解体撤去工事
2006年8月	自動車部品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2006年9月	電機部品製造	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2006年9月	薬品製造	廃液焼却施設(処理能力15.6m <sup>3</sup> /day)	焼却炉解体撤去工事
2006年12月	廃棄物処理業	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2006年12月	学校	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事
2006年12月	学校	焼却炉(処理能力200kg/h未満)	焼却炉解体撤去工事

その他、現在の引き合い約80件

小型焼却炉とは、火格子面積0.5m<sup>2</sup>未満及び、処理能力が1時間当たり50kg未満のものを指します。

オレンジ色付きは、所轄の労働基準監督署に解体工事計画書を届出た物件を示します。

その他、要綱に準じた作業は他の色にて表示しました。