

■ 清掃実績 ■

2007

都道府県	業種	完成時期	煙突の構造形式	高さ(m)	備考
新潟県	清掃工場	10月	RC自立+内筒	59.0	
福井県	清掃工場	9月	RC自立+内筒	40.0	
広島県	繊維	5月	鉄塔支持型	80.0	FRP筒身

2006

都道府県	業種	完成時期	煙突の構造形式	高さ(m)	備考
大阪府	化学	12月	RC自立	33.5	
広島県	繊維	5月	鉄塔支持型	80.0	FRP筒身
千葉県	化学	5月			
大阪府	化学	5月	RC自立	33.5	
熊本県	鉄鋼	4月	鋼製自立	50.0	
大阪府	清掃工場	4月	RC+内筒	59.0	煙突・煙道

2005

都道府県	業種	完成時期	煙突の構造形式	高さ(m)	備考
愛媛県	その他	10月	RC+内筒		内筒清掃
愛媛県	パルプ・紙	8月	RC自立(l)	80.0	内面洗浄
大阪府	清掃工場	6月	RC+内筒	59.0	煙突・煙道
広島県	繊維	5月	鉄塔支持型	80.0	FRP筒身
愛媛県	パルプ・紙	3月	RC自立(l)	80.0	内面洗浄
島根県	繊維	2月	RC自立	30.0	内面洗浄

2004

都道府県	業種	完成時期	煙突の構造形式	高さ(m)	備考
大阪府	清掃工場	7月	RC+内筒	59.0	煙突・煙道
愛媛県	パルプ・紙	6月	RC自立(l)	80.0	内面洗浄
大阪府	清掃工場	5月	RC+内筒	59.0	煙突・煙道
大阪府	清掃工場	1月	RC+内筒	70.0	S-TEN内筒

2003

都道府県	業種	完成時期	煙突の構造形式	高さ(m)	備考
大阪府	清掃工場	10月	RC+内筒	59.0	煙突・煙道
大阪府	清掃工場	10月	RC+内筒	70.0	S-TEN内筒
広島県	繊維	10月	RC(l)	80.0	