

■ 補修・補強実績 ■

2007

都道府県	業種	完成時期	煙突の構造形式	高さ(m)	備考
岡山県	鉄鋼	12月	鉄塔支持型	200.0	
広島県	繊維	12月	鉄塔支持型	80.0	FRP筒身
石川県	清掃工場	12月	RC+内筒	59.0	炭素繊維
千葉県	石油・石炭	12月	鉄塔支持型	150.0	
山口県	ガラス・土石	11月	鋼製自立	40.0	炭素繊維
大阪府	プラスチック	9月	ダンパー	—	取替
福岡県	鉄鋼	8月	鉄塔支持型	180.0	昇降設備補修
京都府	パルプ・紙	8月	鋼製自立	25.0	
千葉県	石油・石炭	7月	鉄塔支持型	180.0	破断ブレース取替
大阪府	その他	7月	鉄塔支持型	59.0	下部補強
栃木県	石油・石炭	7月		35.0	内部ライニング改修、外面塗装
大阪府	清掃工場	7月	RC自立	70.0	内面点検、塗装
兵庫県	その他	4月	鋼製自立	70.0	頂部他補修
徳島県	清掃工場	3月	RC+内筒	80.0	頂部ノズル更新
千葉県	石油・石炭	3月	鉄塔支持型	180.0	斜材取替

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	その他	12月	鉄塔支持型	59.0	塗装
広島県	石油・石炭	11月	石炭バンカー ホッパー	—	改造
山口県	化学	10月	鋼製自立	40.0	ライニング更新
兵庫県	鉄鋼	9月		32.0	煙突共振対策
愛知県	鉄鋼	8月		70.0	塗装
大阪府	清掃工場	7月	RC自立	70.0	点検、ダイオキシン対策
大阪府	化学	2月	RC自立(レ)	33.0	炭素繊維補強、内筒化
岡山県	パルプ・紙	2月	鋼製自立(キャ)	40.0	ライニング補修
香川県	化学	2月	RC自立(レ)	40.0	頂部解体・塗装
徳島県	清掃工場	2月	RC+内筒	80.0	ライニング改修
岡山県	その他	1月	RC自立(レ)	45.0	鋼製ノズル補修

2005

都道府県	業種	完成時期	煙突の構造形式	高さ(m)	備考
兵庫県	化学	12月	RC自立(レ)	70.0	点検、ノズル部塗装
山口県	化学	10月	鋼製自立	45.0	制震装置取付
岡山県	清掃工場	10月	RC(レ)+吹付	50.0	レンガ表面吹付
山口県	化学	8月	鋼製自立	40.0	制震装置取付
大阪府	清掃工場	7月	RC自立(レ)	80.0	外面補修

大阪府	ビル	7月	ビルRC煙突	38.0	煙突緊急対策
福岡県	鉄鋼	7月	RC自立（レ）	75.0	炭素繊維補強
岡山県	パルプ・紙	5月	鋼製自立（キャ）	45.0	点検・全面塗装
大阪府	ビル	3月	ビル附属煙突	40.0	外面補修
宮城県	鉄鋼	3月	RC自立（レ）	55.0	炭素繊維補強

2004

都道府県	業種	完成時期	煙突の構造形式	高さ(m)	備考
兵庫県	食品	12月	RC+内筒	50.0	補修
兵庫県	食品	10月	RC自立（レ）	25.0	バンド巻
愛媛県	パルプ・紙	6月	RC自立（レ）	80.0	踊場剥落部補修
島根県	清掃工場	5月	RC自立（レ）	59.0	頂部補修
三重県	ゴム	5月	煙道	—	ボイラー煙道、保温補修
愛知県	石油・石炭	1月	鉄塔支持型	150.0	セル型サイレンサー

2003

都道府県	業種	完成時期	煙突の構造形式	高さ(m)	備考
香川県	化学	11月	RC自立	45.0	外壁補修
神奈川県	石油・石炭	10月	鉄塔支持型 鋼製リアースタック		
広島県	清掃工場	10月	RC自立（レ）	59.0	閉鎖工事
奈良県	清掃工場	8月	RC+内筒	50.0	炭素繊維補強・塗装