

鹿島の焼却施設解体 トータルエンジニアリング

● 廃棄物焼却施設解体作業マニュアル対応 ●

平成12年1月施行の「ダイオキシン類対策特別措置法」及び平成13年5月制定の「廃棄物焼却施設解体作業マニュアル」を受け、安全で適正な焼却施設の解体、改造、建替えが求められています。事前調査から計画作成、実施、事後調査にわたる全工程を鹿島の技術とノウハウでトータルサポートします。

鹿島の
焼却施設解体の
特徴

- 周辺環境や作業員への安全配慮
- 適正な解体による分別・リサイクルの推進、コストの削減
- ダイオキシン類汚染物処理方法の多様な選択肢
- 無人化工法の積極的採用
- 全フェーズを通じたトータルエンジニアリング

鹿島式焼却施設解体工事フロー

