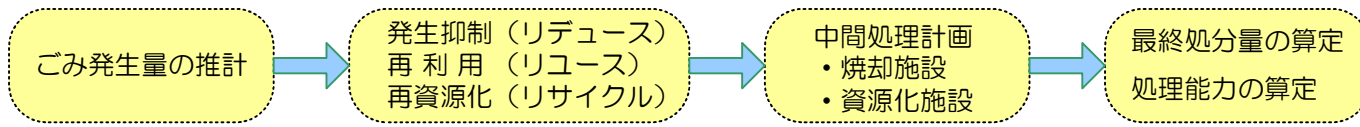
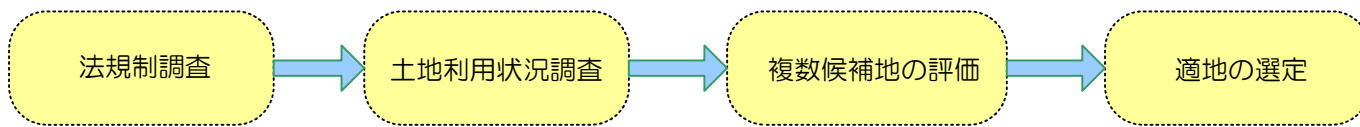


廃棄物処理施設の整備に向けたサポート

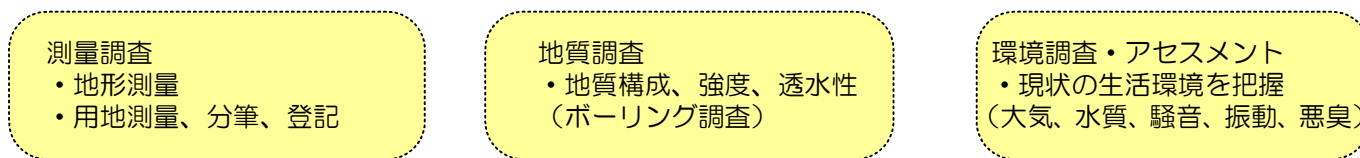
1. 一般廃棄物処理基本計画及び循環型社会形成推進地域計画策定



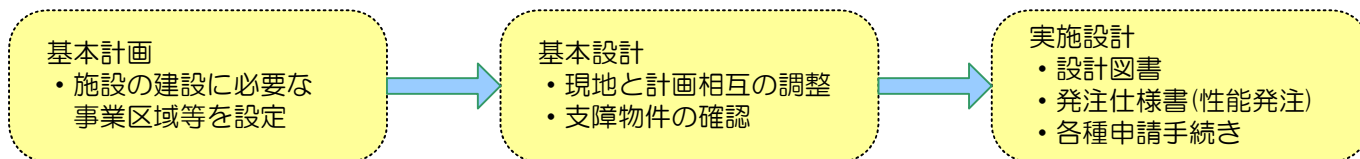
2. 適地選定



3. 事前調査



4. 施設設計

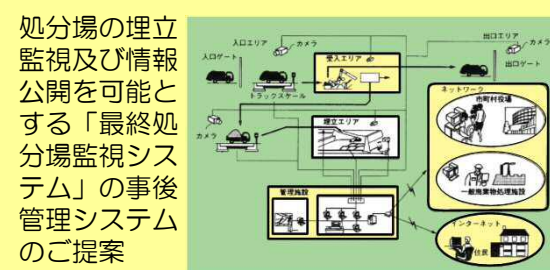


5. 施工監理

施設の建設において施工が予定通り進捗しているか、必要な品質が確保されているか、形状・寸法が設計図書と違ってないかなどをチェックし、所定の機能を有する施設を建設するための施工監理を行います

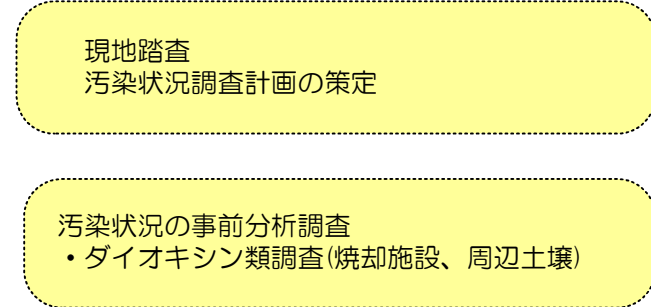


完成後の情報管理のご提案



焼却施設解体サポート

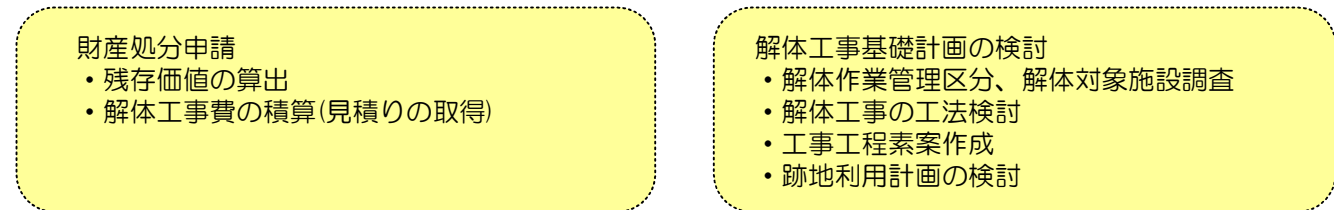
1. 事前分析調査



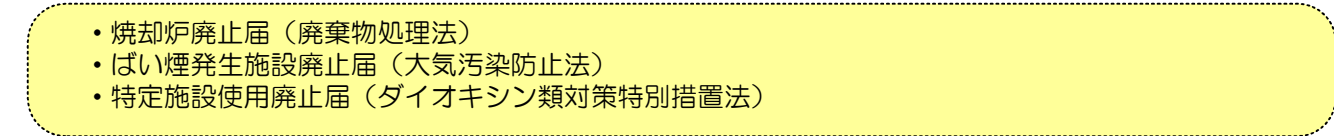
【調査事例】焼却炉内のD X N類調査



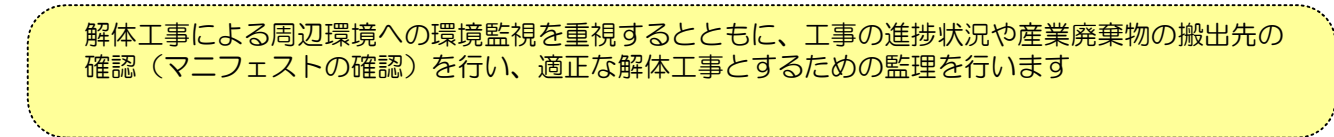
2. 解体工事基本計画



3. 焼却炉廃止に係る各種申請




4. 施工監理



～ 背景 ～ 平成14年12月、「ダイオキシン類特別措置法」の規制強化に伴い、排出基準を満たさない焼却施設の改造、あるいは施設の解体、撤去が必要となっています。また、焼却炉の解体、撤去にあたっては厚生労働省で定める解体撤去手順に従い届け出作業を行い、ダイオキシン類の大気への飛散防止、作業労働者へのばく露防止対策、ダイオキシン汚染廃棄物の適正処理などが必要です。

こうした中、復建調査設計(株)は、廃棄物焼却施設に関するダイオキシン規制強化に伴い基準に適合できない施設等の解体に関して、焼却施設解体までの業務を行います。



復建調査設計株式会社
 環境部 新工ネ・資源循環課
 広島市東区光町2-10-11
 TEL 050-9002-1747 FAX 082-506-1892
 担当者：縄田、中島、三上

約5～7ヵ年

約2ヵ年