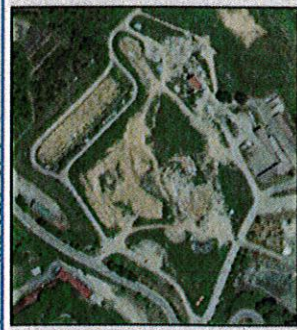


② 第一次埋立処分地の跡地整備



(概要)
第一次埋立処分地の自然を回復させ、森に囲まれた緑豊かな場所として整備し、交流や憩いの場を提供できるように整備を行う。

(スケジュール)
R5 基本設計(基本構想等)
R6 実施設計
R7 地元協議・方針決定
R8~9 第1期公園整備工事
R12 第2期公園整備工事

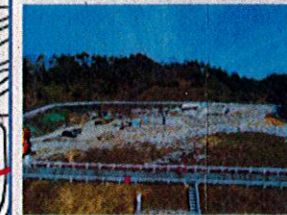
④-2 久々野CC 焼却施設の解体(久々野町久々野)



(概要)
資源RC 新焼却施設の稼働開始に伴い久々野CCを廃止し、焼却施設の解体を行う。

(スケジュール)
R7 解体設計
R8~9 解体工事

③ 第二次埋立処分地の延命化等の検討



(概要)
第二次埋立処分地の埋立残容量が約4.5万m³(約9~10年分)となっており、新焼却施設の稼働に併せて、埋立処分地の延命化方法等について検討を行う。

(スケジュール)
R4~5 延命化等の方針検討
R6 地元協議、方針決定

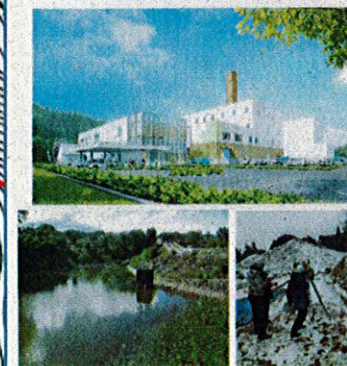
④-1 資源RC 現焼却施設の解体及びリサイクル施設の整備



(概要)
新焼却施設の稼働開始に伴い、現焼却施設の解体を行う。併せて解体後の跡地にリサイクル施設の整備を行う予定

(スケジュール)
R7 解体設計
R8~9 解体工事
R10~11 リサイクル施設の整備

① 新ごみ焼却施設の建設及び建設敷地造成工事



(概要)
新焼却施設の建設及び建設に係る建設敷地造成、調整池の拡張、場内道路等の整備を行う。

(スケジュール)
○施設建設
R4 焼却プラント詳細設計
R5~7 焼却プラントの建設工事
○敷地造成
R4~6 敷地造成工事

