

厚木愛甲環境施設組合 ごみ中間処理施設整備スケジュール

年度		H 26 (25)	27 (26)	28 (27)	29 (28)	30 (29)	31 (30)	32 (31)	33 (32)	34	35	36	37	備 考
施設整備基本計画														
測量調査														
施設基本設計														見積発注仕様書の作成
環境影響評価	実施計画													実施計画の作成、住民説明会の開催など
	現地調査													四季調査の実施
	予測評価													予測評価に係る住民説明会、意見に対する見解書の作成など
	事後調査													建設工事や施設稼働開始に伴い実施
都市計画決定														
法規制解除・用地取得														都市計画決定に基づき手続きを行う。
要求水準書作成・事業者選定														最終発注仕様書、DBO実施方針、事業者選定基準の作成
地質調査・土地造成 施設実施設計・建設工事														特別高圧送電線工事及び施設の試運転期間を含む。

※ 施設基本設計、環境影響評価及び都市計画決定は、関連性が強いため並行して実施する。

※ 法規制解除は、農用地区域除外及び農地転用のことで、その後、用地売買契約

※ 施設実施設計後、特別高圧の接続供給申込み。鉄塔に係る建設工事は、電力会社が実施