

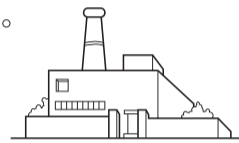
クリーンセンター建設に向けて

～クリーンセンター建設には、皆様のご理解とご協力が必要です～

クリーンセンターは、皆さんの日常生活や事業活動になくてはならない都市施設です。
クリーンセンターは、最新の技術を用い、環境に配慮したクリーンなエコプラントの実現を目指し取り組んでいます。

今回は、今年度取り組みを予定している施設基本設計等の概要をお知らせします。

クリーンセンター建設に向け、皆様のご理解とご協力をお願いします。



■今年度の取組み内容

環境に配慮した新クリーンセンターとするため、敷地造成設計、廃棄物処理法及び土壌汚染対策法に基づく土壌調査、及び施設基本設計をおこないます。

■施設基本設計について

新クリーンセンターは、ごみの焼却による熱エネルギーを自家発電等に活用するエネルギー回収施設として整備する方針です。

また、環境学習・啓発の拠点などとしての活用を検討します。

現在実施している生活環境影響調査の結果なども基礎データとします。

次の条件などを整理し、施設基本設計を進めます。

- 1 地形的条件
地形形状、周辺状況など
- 2 設計基本条件
計画ごみ量・ごみ質、ごみ処理の方式、搬入車両など
- 3 排ガス等の自主基準値
- 4 太陽光発電などの、自然エネルギーの利用
- 5 施設の配置計画、搬入ルート、見学ルートなど
- 6 施設管理、メンテナンスなど

■敷地造成設計

昨年度実施した地質・土壌調査結果及び生活環境影響調査結果も基礎データとし、敷地造成及び道路・雨水排水施設等の実施設計を進めます。

■廃棄物処理法及び土壌汚染対策法対策計画

昨年度実施した地質・土壌調査結果を踏まえ、廃棄物処理法及び土壌汚染対策法に基づき、さらに調査をおこない、廃棄物・土壌汚染対策計画を検討します。

新クリーンセンター建設に向け、皆様のご理解とご協力をいただきますよう、お願いします。

問合せ クリーンセンター建設推進室 ☎75-1215
Fax72-3900 E-mail: clean-center@city.kizugawa.lg.jp