

**草津市立クリーンセンター更新整備事業
環境影響評価実施計画書のあらまし**

平成23年5月

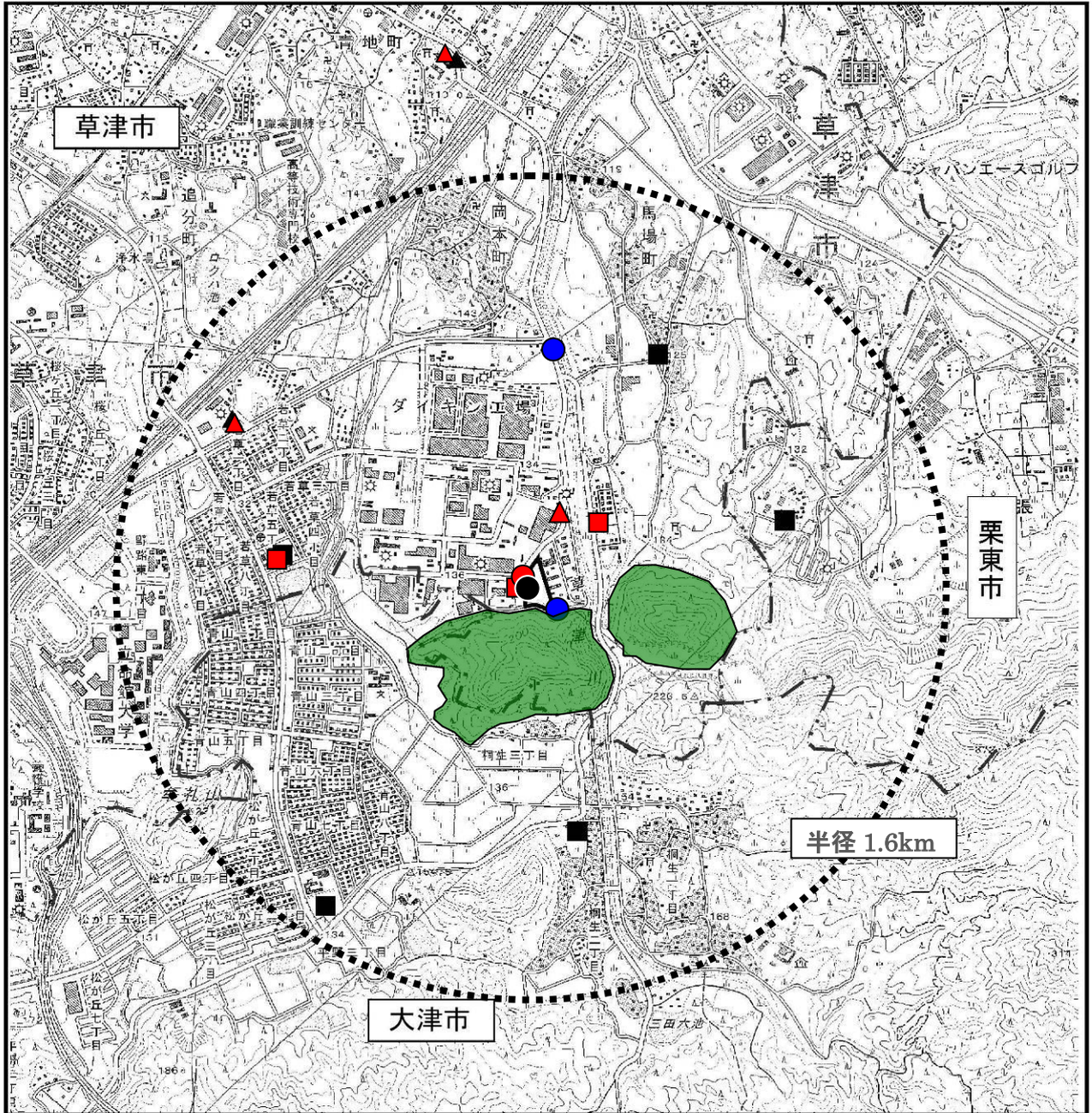
草 津 市

現況調査の概要

選定した各環境要素の区分ごとに、当該項目に関する事業特性及び地域特性を考慮して、調査地域、調査時期を設定しました。

現況調査を行う項目とその内容

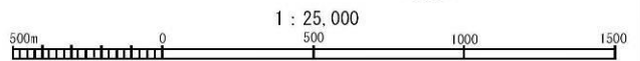
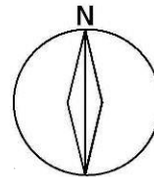
| 環境要素 | | 調査項目 | 調査地域 | 調査時期・頻度等 |
|------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 大気質 | 一般環境 | 二酸化硫黄、窒素酸化物、浮遊粒子状物質 | 事業予定地1地点 | 通年 |
| | | | 事業予定地周辺5地点 | 四季 各季7日間 |
| | | 浮遊粉じん、塩化水素、ダイオキシン類 | 事業予定地1地点および周辺5地点 | 四季 各季7日間 |
| | 沿道環境 | 二酸化硫黄、窒素酸化物、浮遊粒子状物質 | 事業予定地周辺2地点 | 四季 各季7日間 |
| | | 微小粒子状物質 | 事業予定地周辺2地点 | 四季 各季7日間 |
| ベンゼン | | 事業予定地周辺2地点 | 四季 各季1回 | |
| 気象 | 地上気象 | 風向・風速、日射量、放射収支量 | 事業予定地1地点 | 通年連続 |
| | 上層気象 | 気温、風向・風速 | 事業予定地1地点 | 四季 各季7日間 |
| 騒音 振動 低周波音 | 一般環境 | 等価騒音レベル、振動レベル、低周波音 | 草津市立クリーンセンター敷地境界1地点および周辺2地点 | 2回（平日、休日） |
| | 沿道環境 | 等価騒音レベル、振動レベル 地盤卓越振動数、交通量 | 事業予定地周辺3地点 | 2回（平日、休日） |
| 悪臭 | | 臭気指数、特定悪臭物質 | 草津市立クリーンセンター敷地境界で風向を考慮した1地点 | 夏季2回（平日、休日） |
| 水質 | 河川水質 | 水温・流量、一般項目 | 2地点 | 4回（四季） |
| | 降雨時の水質 | 流量、浮遊物質 | 2地点 | 1降雨（3回/1降雨） |
| 土壌 | 土壌汚染 | 特定有害物質、ダイオキシン類 | 事業予定地内5地点（表層） | 任意1回 |
| 動物 | | 鳥類、ほ乳類 | 事業予定地および周辺約300m | 4回/年 |
| | | は虫類・両生類、昆虫類 | 事業予定地および周辺約300m | 3回/年 |
| 植物 | | 植生 | 事業予定地および周辺約300m | 1回/年 |
| | | 植物相 | 事業予定地および周辺約300m | 3回/年 |
| 景観 | | 主要眺望点からの視認状況 | 近景域（約500m） 中景域（約500m～約3km） | 四季 |



凡例

-  : 事業予定地
-  : 市界
-  : 環境影響評価を実施しようとする地域

-  : 地上気象・上層気象・一般環境調査地点
-  : 沿道環境調査地点(大気質)
-  : 一般環境調査地点(大気質)
-  : 沿道環境調査地点(騒音・振動・交通量)
-  : 一般環境調査地点(騒音・振動・低周波音)
-  : 悪臭調査地点
-  : 水質調査地点
-  : 動物・植物調査範囲

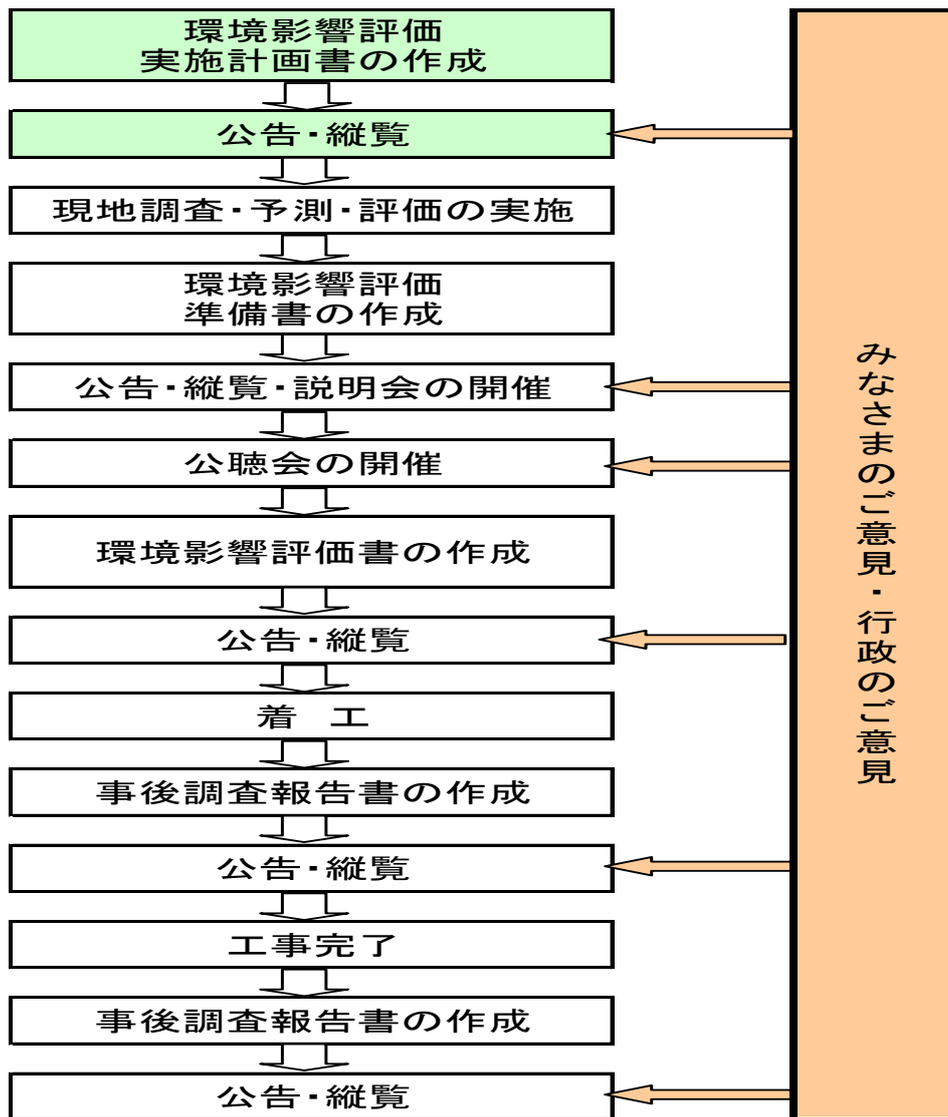


現況調査を行う地点等

環境影響評価について

環境影響評価(環境アセスメント)とは、環境に影響を及ぼすおそれのある事業の実施にあたり、事業者があらかじめ事業の実施が環境に及ぼす影響について調査、予測及び評価を行うとともに、その過程においてみなさまの意見を拝聴し、地域の環境保全に十分な配慮を行うことをいいます。

今回、みなさまに縦覧します環境影響評価実施計画書は、滋賀県環境影響評価条例の規定に基づき、環境影響評価を行うために必要な事業計画の内容、事業予定地周辺の現状、環境影響評価の対象項目及び調査、予測・評価の手法について記載したものです。



■ 部は今回実施分を示します。

担 当 草津市役所市民環境部
廃棄物処理施設建設準備室
TEL 077-561-6517、FAX077-561-2487