

各位

回覧用

令和4年4月吉日

埼玉県深谷市折之戸1788番地1
株式会社シタラ興産
代表取締役 股楽竜也



埼玉県条例に基づく環境影響評価準備書説明会開催について

拝啓 陽春の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

この度、弊社新規事業工場建設のため、埼玉県条例に基づく環境影響評価準備書の説明会を下記の日程にて執り行います。

コロナウィルス感染拡大防止による措置の為、ご来場者される方を事前に氏名・住所・連絡先確認をさせていただくこととなっております。

コロナウィルス大規模なクラスターを避けるため、各自治会様へ代表の方2～3名での出席をお願いしております。任意参加になりますので強制参加ではございません。ご参加の可否は、別紙にて記載させていただき弊社まで自治会長様より返送をお願いいたします。

ご参加希望者が多くなるようでしたら弊社までご連絡くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1、環境影響調査準備書 縦覧開始日 令和4年4月12日～令和4年5月12日まで
- 2、意見書の提出期間 令和4年4月12日～令和4年5月26日まで
- 3、環境影響調査準備書縦覧場所（予定）
 - 埼玉県環境部環境政策課
 - 北部環境管理事務所
 - 深谷市役所（関連する行政センター）
 - 熊谷市役所（関連する行政センター）
 - 株式会社シタラ興産ホームページ内 (<https://www.shitara-kousan-group.co.jp/>)
- 4、環境影響評価に関わる事業予定地並びに対象範囲
 - 住所：埼玉県深谷市上野台1450-15（御稜威ヶ原工業団地内）
 - 調査範囲：事業予定地より半径3km
- 5、環境影響評価準備書に基づく住民説明会
 - 日時：令和4年4月21日（木）13：30 受付開始
 - 深谷市市民文化会館（大ホール）14：00～16：00
- 6、説明会及び質問並びにご意見受付専用メールアドレス
info@shitara-group.co.jp

以上

連絡先
株式会社シタラ興産
TEL：048-574-0310
FAX：048-574-0312
担当（宮下、谷ツ田）

事業の概要

- ・対象事業の名称、種類及び目的
- ・対象事業の名称

名称：(仮称) (株) シタラ興産 レガリア 一廃・産廃処理施設整備事業 (サーマルリサイクル施設)

対象事業の種類

種類：廃棄物処理施設の設置 (埼玉県環境影響評価条例施行規則 別表第1 第6号)

処理品目：産業廃棄物：紙くず、木くず、廃プラスチック類、繊維くず、動植物性残渣、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、汚泥、感染性廃棄物、廃油、廃酸、廃アルカリ、がれき類、燃え殻

一般廃棄物：深谷市で収集処理できないもの (ごみの出し方リーフレットより抜粋)

自動車用品 (マフラー・バンパー・スプリング・オイルフィルター等)

建築資材・建具 (土・石・レンガ・コンクリート・物置・サッシ・洗面台・ドア・ふすま・パレット等)

農業系廃棄物 (農機具・農業用ビニール・パイプ・支柱・農薬およびその他の容器)

その他 (金庫・ボイラー・ポンプ類・工業用ミシン・電子ピアノ・医療器具等)

※深谷清掃センターにて処理出来ない物が前提です。

処理能力：230 t / 日 (24 時間稼働) 330 日予定

発電能力：3, 200kw / 日

- ・対象事業の目的

当社では、廃棄物の破砕・選別・RPF (固形燃料)・コンポストなど再生利用をしております。近年、廃棄物を取り巻く環境の変化により最終処分場の確保、廃プラスチック類の処理が大きな課題抱えております。そのため、サーマルリサイクル施設により最終処分量の大幅な減少を図る施設の整備を深谷市の工業団地内へ計画いたしました。その設置場所として、当社の既存施設もある熊谷工業団地内を選定しました。

- ・対象事業の概要

対象事業実施区域の位置

対象事業実施区域の位置を図 1-1 示す。敷地面積は約 7, 167m² となります。

対象事業実施住所：埼玉県深谷市上野台字松原 1450-15、1450-16、1450-17

調査範囲

環境調査の範囲を事業地より半径 3 k m 圏内とし、図 2-1 に示す。

- ・サーマルリサイクル施設に伴う環境影響評価の概要

調査の内容は、サーマルリサイクル施設設置に伴う環境影響評価の概要を参照してください。

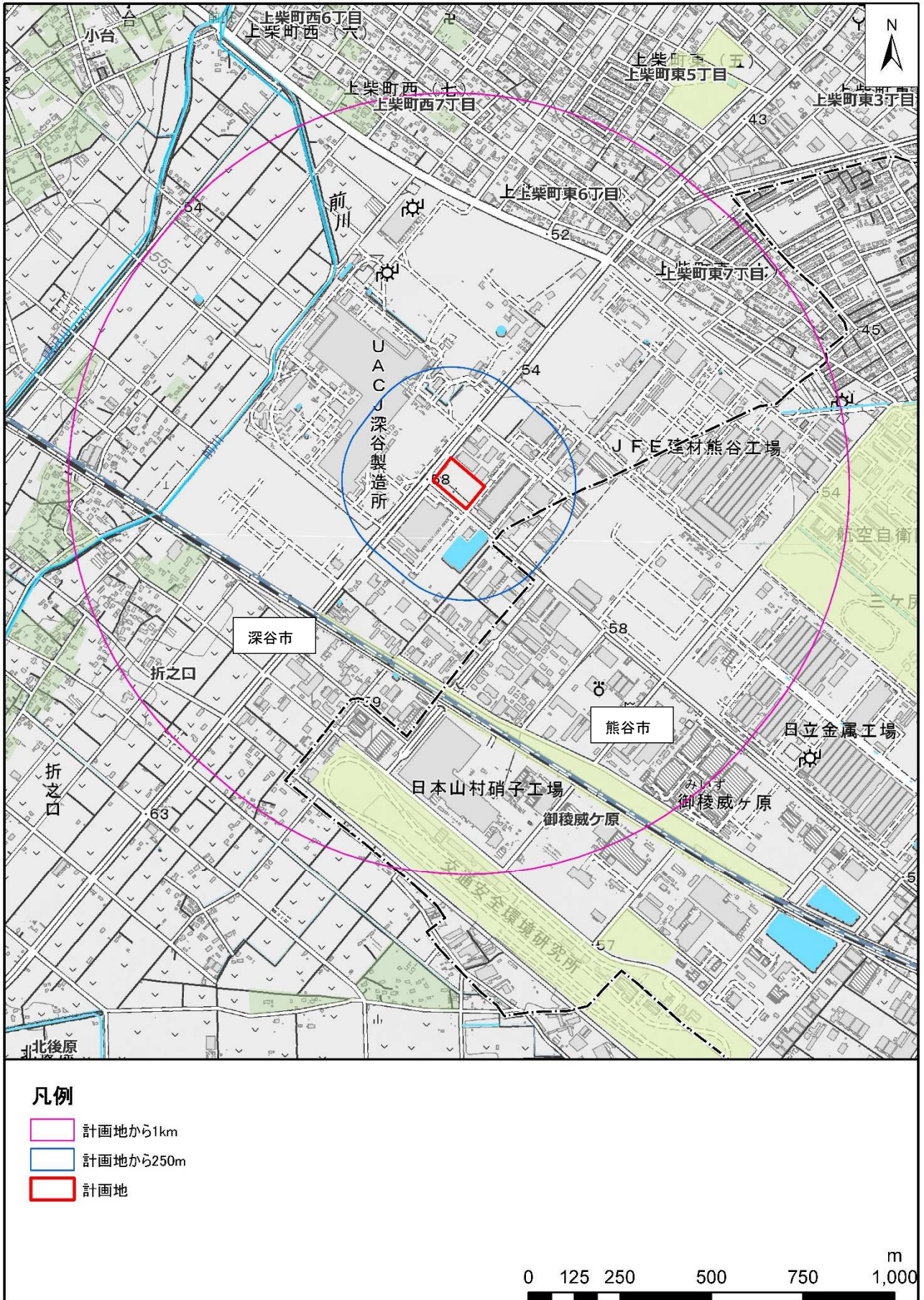
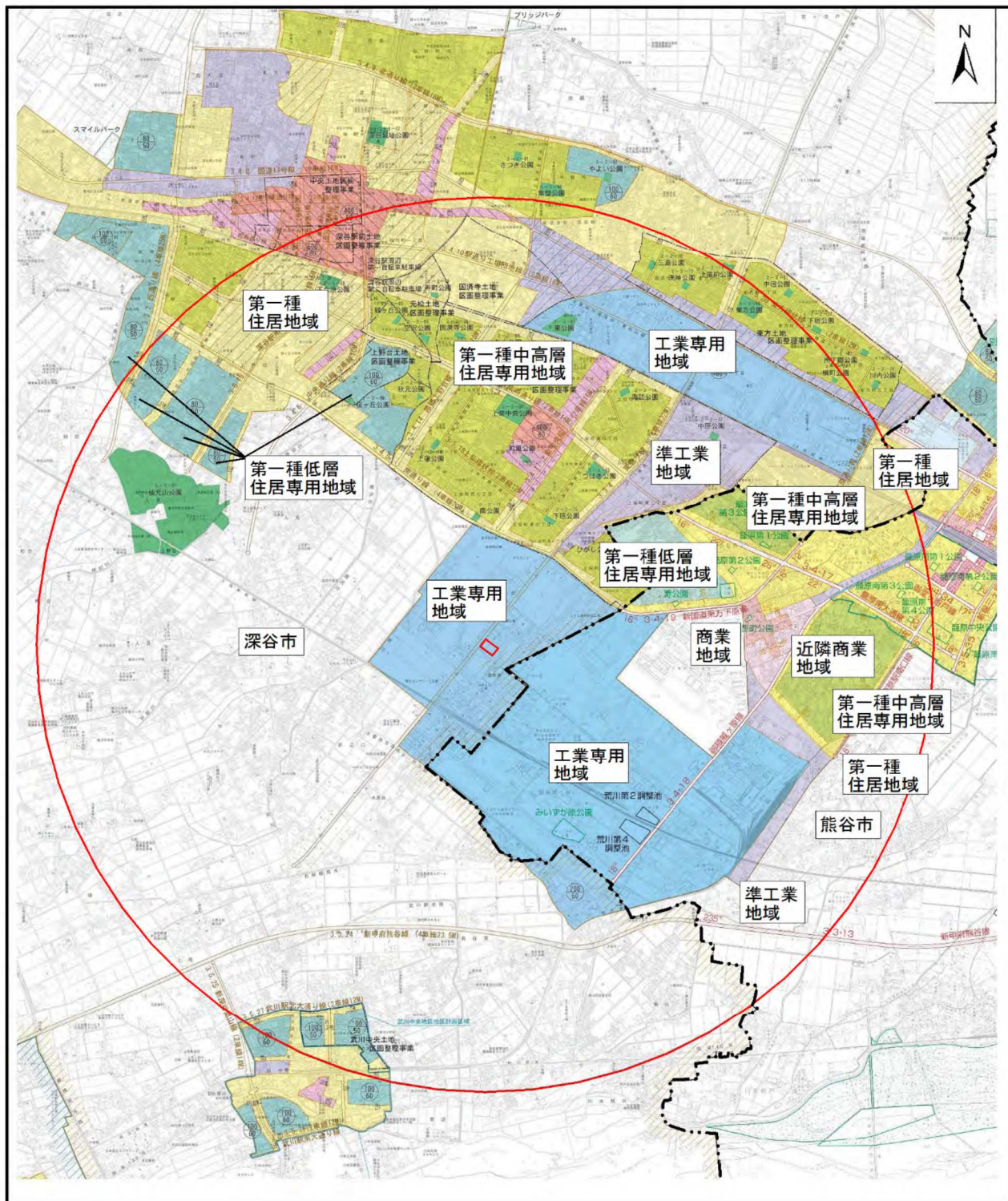


図 1-1 対象事業実施区域位置



凡例

- 計画地から3km
- 計画地

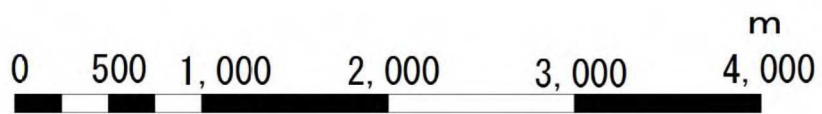


図 2-1 調査範囲図

サーマルリサイクル施設設置に伴う環境影響評価の概要（参考資料）

項目	調査概要	予測
大気質	調査地点：環境5地点、沿道1地点 調査項目：二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、塩化水素、水銀、ダイオキシン類、降下ばいじん、炭化水素 調査時期：4季（春・夏・秋・冬）各1週間	工事：重機の稼働、資材の運搬 供用：煙突廃ガス、車両の走行
地上気象	調査地点：事業地内1地点 調査項目：気温、湿度、風向、風速、日射量、放射収支量 調査時期：1年間連続	
上層気象	調査地点：事業地内1地点 調査項目：気温、風向、風速 調査時期：4季（春・夏・秋・冬）各1週間	
騒音・振動	調査地点：事業地敷地境界4地点、沿道1地点 調査項目：騒音レベル、低周波音、振動レベル、地盤卓越振動数、交通量 調査時期：1回24時間連続	工事：重機の稼働、資材の運搬 供用：施設の稼働、車両の走行
悪臭	調査地点：事業地敷地境界2地点 調査項目：臭気指数、特定悪臭物質22項目 調査時期：2季（夏・冬）	供用：施設の稼働
土壌	調査地点：事業地内2地点 調査項目：土壌環境基準項目、ダイオキシン類 調査時期：1回	供用：施設の稼働
動物	調査地点：事業地内及びその周辺 調査項目：哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、昆虫類 調査時期：適切な時期	工事：工事による影響 存在：存在による影響
植物	調査地点：事業地内及びその周辺 調査項目：植物相、植生 調査時期：適切な時期	存在：存在による影響
景観	調査地点：事業地周辺の眺望点4地点 調査時期：4季（春・夏・秋・冬）	存在：存在による影響
自然とのふれあいの場	調査地点：事業地周辺の自然とのふれあいの場 調査時期：適切な時期	工事：工事による影響 存在：存在による影響
日照障害	調査地点：日照障害の影響を受ける住宅等 調査時期：冬至日	存在：存在による影響
電波障害	調査地点：電波受信への影響が及ぶおそれが認められる地域 調査時期：1回	存在：存在による影響
廃棄物等	—	供用：事業活動による影響
温室効果ガス等	—	工事：工事による影響 供用：事業活動による影響