

資源循環型施設建設に関する説明会 次第

- 1 開会
- 2 あいさつ
- 3 出席者紹介
- 4 説明
- 5 質疑応答
- 6 閉会

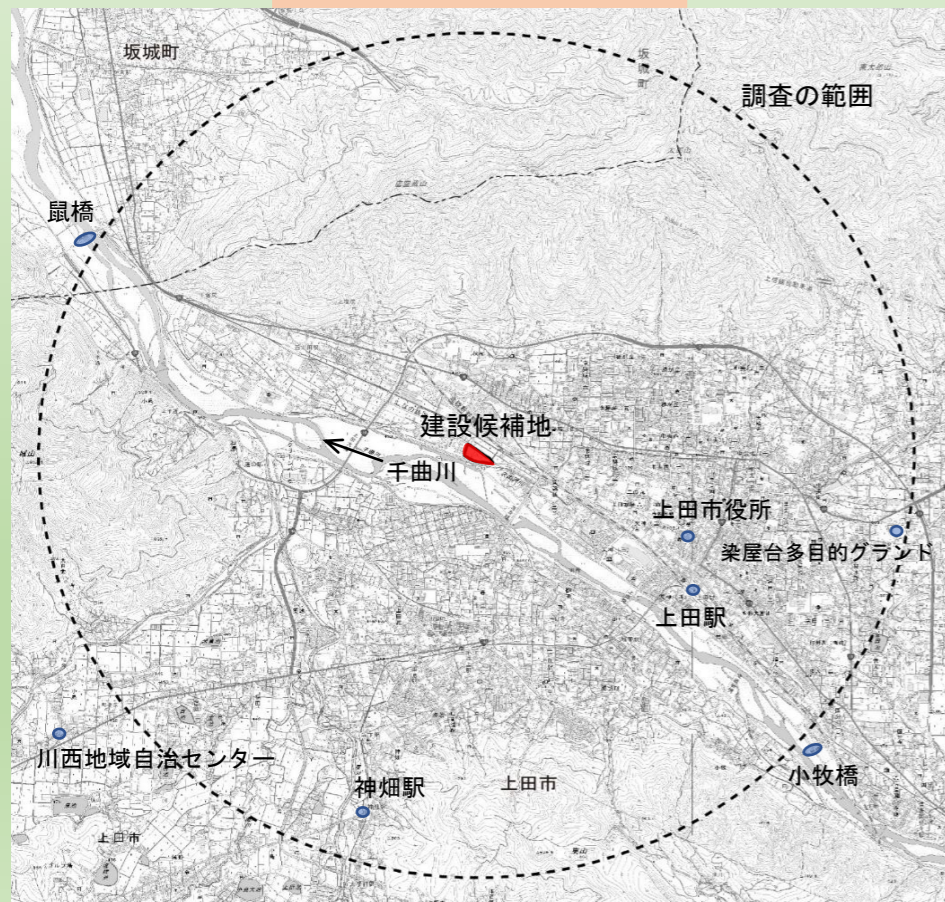
資源循環型施設建設に関する説明会

1 資源循環型施設について

資源循環型施設の概要

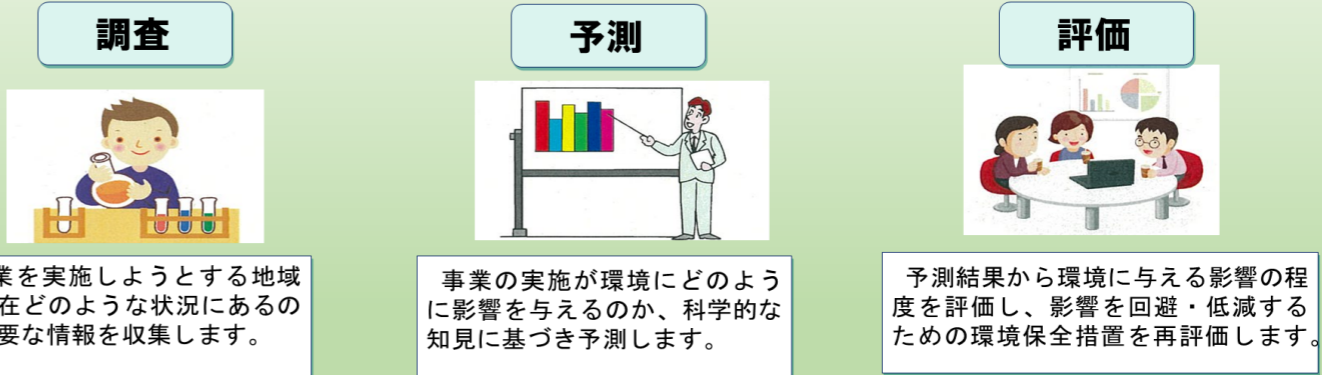
項目	内容
事業主体	上田地域広域連合
事業種類	廃棄物処理施設 ごみ焼却施設
建設候補地	上田市常磐城及び秋和(清浄園) 代表地番: 上田市常磐城2320番地
施設概要	
焼却処理能力	最大 144トン/日 (減量化目標値の達成状況を勘案し再度検討)
焼却方式	ストーカ式焼却炉、24時間連続運転
炉構成	3炉を基本 (今後、総合的な検証を実施)
余熱利用	場外熱利用及び発電について検討
敷地面積	約2.0ヘクタール

建設候補地位置図



2 環境影響評価とは

住民の皆様や関係自治体などの意見を聴きながら、事業が環境に与える影響について調査・予測・評価を行い、環境保全のための措置を検討します。
⇒より環境にやさしい事業としていくための制度



資源循環型施設は、施設の種類及び規模から長野県条例に則り実施してまいります。

4 環境影響評価の進め方

年度 手続き	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
配慮書					
方法書					
準備書					
評価書					

説明会を開催、公告・縦覧の実施。
→ 住民の皆様からの御意見を頂く場、期間

公告・縦覧

- 環境影響評価の流れ
 - ・配慮書→方法書→準備書→評価書の4つの手続きを順次実施してまいります。
- 実施方法
 - ・説明会や公告・縦覧を行い、皆様からの御意見を頂きながら進めます。
- スケジュール
 - ・4つの手続きを完了するまでに、4年程度かかります。

3 配慮書の手続きについて

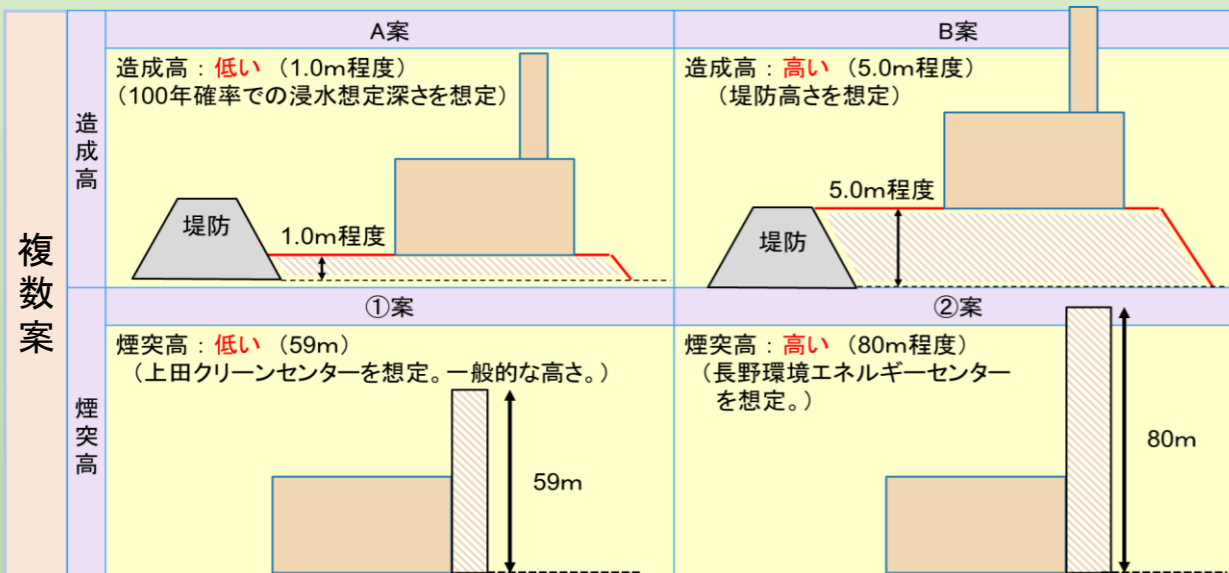
配慮の手続きとは

目的	事業計画の柔軟な変更が可能である早期の段階において、事業の実施による重大な環境影響を回避、低減させること。
実施内容	①事業に関する位置又は規模などの複数案を設定 ②既存資料により調査、予測、評価 ③重大な環境影響を回避・低減するための措置の検討

複数案の設定

複数案設定の考え方

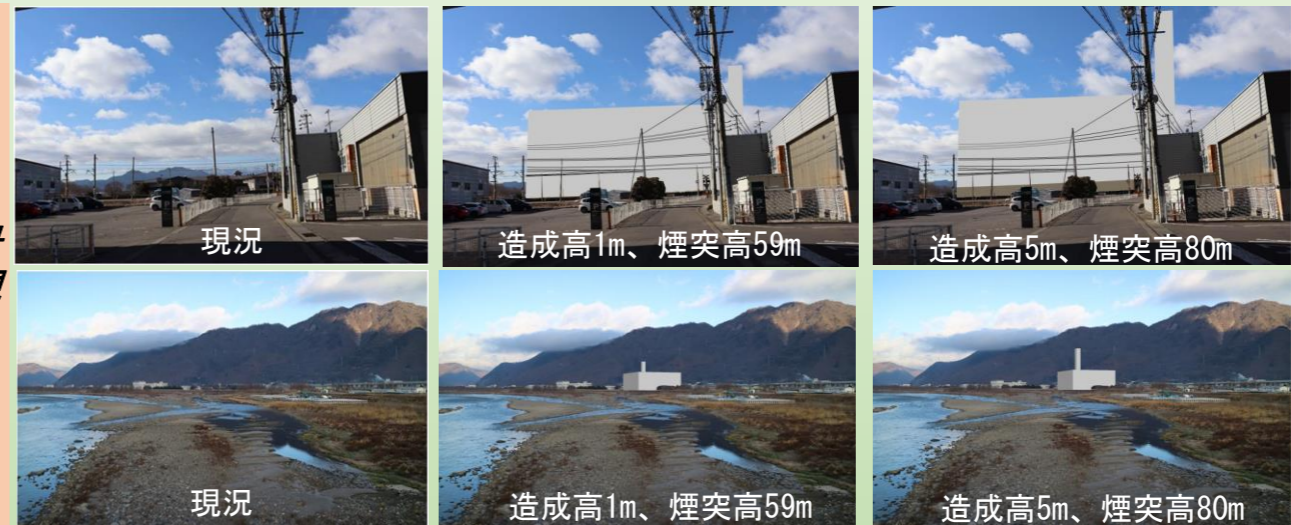
- ・ 水害対策の一つである嵩上げについて今後検討が必要
→ 景観、日照阻害など環境への影響は？ ⇒ **造成高さを設定**
- ・ 煙突高さについて今後検討が必要
→ 大気環境や景観などの環境への影響は？ ⇒ **煙突高さを設定**



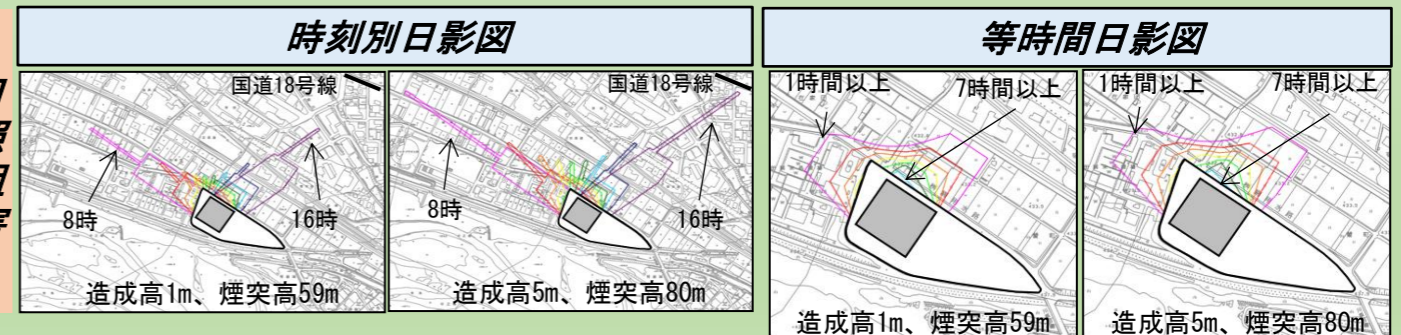
予測結果

大気質	項目		予測値	環境基準	最大着地濃度出現距離	備考
	①案 (59m)	②案 (80m)				
硫黄酸化物 (ppm)	①案 (59m)	②案 (80m)	0.003	0.04	約1.3km	1時間値の1日平均値
	②案 (80m)	0.003	約1.5km			
窒素酸化物 (ppm)	①案 (59m)	②案 (80m)	0.026	0.04~	約1.3km	1時間値の1日平均値
	②案 (80m)	0.025	約1.5km			
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	①案 (59m)	②案 (80m)	0.026	0.10	約1.3km	1時間値の1日平均値
	②案 (80m)	0.025	約1.5km			
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)	①案 (59m)	②案 (80m)	0.0188	0.6	約1.3km	年間平均値
	②案 (80m)	0.0169	約1.5km			

景観



日照阻害



環境保全の方針

○自主基準値 : 適正な自主基準値の設定	○環境調和 : 周辺環境と調和のとれたデザインの建物
○監視体制 : 周辺環境モニタリング等による環境影響の監視	○植栽 : 周縁部への植栽
○適正な規模 : 適正な規模の建物高さ及び面積	○建物配置 : 周辺環境に配慮した建物配置

配慮書についての意見書提出方法

提出期間 : 公告・縦覧期間中(1カ月間)	提出先 : 〒386-0027 上田市常磐城2320番地 清浄園
提出方法 : メール、郵送、FAX、持参 (指定の様式に必要事項を記入)	上田地域広域連合事務局 ごみ処理広域化推進室
	TEL/FAX : 0268-71-7705 / 0268-71-7910
	e-mail : gomishori@area.ueda.nagano.jp
(詳細については、上田地域広域連合ホームページをご覧ください。)	

お問い合わせ先

上田地域広域連合事務局 ごみ処理広域化推進室
TEL : 0268-71-7705
上田市 生活環境部 資源循環型施設建設関連事業課
TEL : 0268-71-8082