

新しい一般廃棄物処理施設整備に関する 建設候補地周辺自治会説明会（第9回）

日時 令和6年1月28日（日）
午前10時～11時30分
会場 弥栄市民センター平沢分館

次 第

- 1 開 会
- 2 あいさつ
- 3 説 明
 - (1) 施設整備の今後の進め方
 - (2) スケジュール
- 4 質疑応答
- 5 閉 会

【お問い合わせ先】 一関地区広域行政組合 総務管理課
電話番号 0191-21-2111（内線8751）

一関地区広域行政組合LINE公式アカウント（施設整備関係）

【登録方法】 右の二次元コードをスマートフォンなどで読み取り、
「追加」 ボタンを押して登録します。

LINE 公式アカウント



一関地区広域行政組合ホームページ

URL <https://www.ichinoseki.iwate.jp/kouiki-gyousei/>

右の二次元コードをスマートフォンなどで読み取り、ホームページ
画面を開くことができます。

ホームページ



新しい一般廃棄物処理施設の整備に関する

第9回建設候補地 周辺自治会説明会

日時：令和6年1月28日（日）午前10時

場所：弥栄市民センター平沢分館

一関地区広域行政組合



1

本日お話ししたいこと

1 施設整備の今後の進め方

2 スケジュール



2

これまでの経過

- ・ 候補地の選定
- ・ 整備基本計画の策定
- ・ 環境影響評価（環境アセスメント）の実施

なぜ、今施設整備が必要か

- ・ 一関清掃センター（42年）、大東清掃センター（23年）の老朽化
⇒ ごみ処理を適切に行うことができなくなるおそれ

今後の進め方

- ・ 現時点までに組合から説明する予定であったものは一区切した
⇒ 地権者様への土地売買の申し入れをしていく
- ・ これまでの説明会で要望や意見をいただいていることや、今後の事業計画においても地域の皆様との話し合いが必要不可欠
⇒ 意見交換の場を設定して話し合いを行い、より良い施設整備となるように努めて参りたい

皆さまのご理解とご協力をお願いいたします。

3

これまでのご意見やご要望について

(1) 交通安全対策

建設候補地に接続する市道一ノ沢釜ノ沢線及び国道284号の交差点改良（一関市の事業実施）により右左折レーンの設置などを検討

【主な課題とその対応】

- | | |
|-------------------------|-------------|
| ① バス待避所の追加 | ⇒ 設計内容を市と協議 |
| ② 信号の設置 | ⇒ 公安委員会と協議 |
| ③ 横断歩道の設置 | |
| ④ 外灯の設置 | ⇒ 設置方法を市と協議 |
| ⑤ 敷地から直接国道284号に接続する取付道路 | ⇒ 設計内容を検討中 |

4

(2) 道路整備

市道一ノ沢釜ノ沢線ほかから県道48号弥栄金成線への接続など

【課題とその対応】

現時点では、新処理施設の稼働にあたり、新たな道路整備による廃棄物運搬車両のルートは想定しておりません。

これまでにいただいたご要望については、道路管理者である一関市と情報共有しております。

整備の必要性を地域と話し合いながら、その方針に合わせて組合でも必要な対応をまいります。

5

(3) 余熱活用

施設において、焼却処理により発生する熱は、発電に利用し、余った熱を防災機能、農林業に活用できないか検討している。

【課題とその対応】

① 防災機能

災害時においても、施設で発電し稼働できることから、避難スペース確保などの活用について、施設の仕様を決める段階で検討

② 農林業利用

地域振興につながるよう、園芸ハウスによる栽培、木質チップ乾燥、木材乾燥を念頭に採算性や実現可能性の高い条件について、現在調査を実施中

6

これからの話し合いについて

これまでは、施設整備に関して組合からは「説明会」という形でお知らせしてまいりましたが、

今後はこれまでにいただいた意見や要望の対応や実際の工事にあたり、進め方や取り決めなど地域の皆さまとの話し合いの上、進めてまいりたいと考えております。

何卒ご理解とご協力をよろしくお願いたします。

7

今後のスケジュール

項目	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R 10
① 環境影響評価	← 評価書のとりまとめ →					
② 環境影響評価事後調査		← 植物の移植、猛禽類のモニタリングなど →				
③ 用地測量・不動産鑑定	← →					
④ 用地交渉	← →					
⑤ 事業者選定		← 仕様、事業者選定 →	公募	事業者決定		
⑥ 敷地造成実施設計	← →					
⑦ 造成工事		← 敷地造成工事 →				
⑧ 建設設計・工事				発注 実施設計	建設工事	試運転
⑨ 供用開始						★

※実際の工事期間や稼働時期については、今後精査することから変動することがあります。

8