

くらしの情報

新処理施設・新最終処分場
のお知らせ編集・発行
一関地区広域行政組合(一関市・平泉町)

新処理施設・新最終処分場

第6回住民説明会を開催します

エネルギー回収型一般廃棄物処理施設(新処理施設)と新一般廃棄物最終処分場(新最終処分場)の整備について、一関市と平泉町の住民の方を対象とした第6回説明会を開催します。

ご都合のつく会場にご参加くださいますようお願い申し上げます。

1 主な説明内容

- (1) 施設整備基本計画(案)について
- (2) 今後の予定について

※ 施設整備基本計画(案)は、

- ・ 新処理施設の規模や処理方式、排ガスの自主基準 など
- ・ 新最終処分場の規模や形式、放流水の計画放流水質 など

これまで説明会で説明してきた事項などを計画(案)としてまとめたものです。

2 日時及び会場

日付	開始時間	会場	定員
3月1日(火)	午後6時30分	一関市産業教養文化体育施設 アイドーム (一関市東台50-46)	約40人
3月4日(金)	午後6時30分	平泉文化遺産センター (平泉町平泉花立44)	約60人
3月5日(土)	午前9時30分	川崎市民センター (一関市川崎町薄衣字諏訪前7-1)	約30人
3月6日(日)	午後1時30分	弥栄市民センター (一関市弥栄字茄子沢198-3)	約50人

- ◆ 説明会は1時間30分程度を予定しています。
- ◆ 来場者が定員を超えるときは、入場を制限する場合がありますのであらかじめご了承ください。

ご来場される方へのお願い

新型コロナウイルス感染症予防対策のため、次の事項についてご協力をよろしくお願いいたします。
発熱、咳、全身痛、風邪などの症状がある場合は、ご来場を自粛願います。

マスクをご持参の上、着用してご入場ください。

入口で手指消毒をしてからご入場ください。

人と触れ合わない距離を開けてお座りください。

咳やくしゃみをするときは、マスクやハンカチ、ティッシュペーパーなどで口をしっかりと覆うよう、「咳エチケット」にご協力ください。

30分に1回程度は会場の換気を行いますので、ご了承ください。

説明会を開催しました

第4回建設候補地周辺自治会説明会

説明会	開催日	会場	参加者数
新最終処分場	11月20日(土)	マリアージュ	37人
新処理施設	11月20日(土)	弥栄市民センター平沢分館	21人

1 主な説明内容

〈新処理施設〉

- (1) 第3回建設候補地周辺自治会説明会の概要について
- (2) 地形測量、地質調査の結果について
- (3) 排ガスの自主基準値(案)について
- (4) 余熱活用の検討状況について
- (5) 今後の予定について
- (6) 環境影響評価方法書について

〈新最終処分場〉

- (1) 第3回建設候補地周辺自治会説明会の概要について
- (2) 地形測量、地質調査の結果について
- (3) 放流水の計画放流水質(案)について
- (4) 今後の予定について
- (5) 情報提供「最終処分場の役割と仕組みについて」

2 主な質問や意見

質問	回答
(新最終処分場) 都市計画区域内にある北ノ沢地区が選定されたのはなぜか。	候補地の選定に当たっては、大学の専門家を中心とした候補地選定委員会を設置し、選定条件を設定して評価を行った。候補地選定は3段階で作業を行い、第1段階では自然的、社会的な特性条件により、第2段階ではアクセスの優位性などにより、第3段階では技術面や利用面などにより評価し、その後、組合が1か所に絞り込んだ。都市計画区域の中に最終処分場を整備できないという規制はない。
(新最終処分場) 焼却灰は臭いはなかったが、雨や太陽光による化学変化で、ガスなどは発生しないか。周辺住宅では、臭いは来ないか、洗濯物は外に干せるかといった心配もある。	埋立て処分するものの中に有機物はないため、腐敗したりガスや臭いが発生したりすることはない。ばいじんは、有害なものが溶け出さないような処理をしている。最終処分場に運搬したものは、即日覆土するため飛散の恐れはない。埋立地から浸み出した水は、浸出水処理施設で浄化してから放流するため、土壌や地下水への影響はないと考えている。
(新処理施設) 現在の施設では、排ガスの自主基準値を超えたことはないのか。実際に稼働を始めたなら、どのくらいの頻度で測定し、公表するのか。	現在の施設は、これまで自主基準値を超えたことはない。自主基準値を超えた場合は、稼働を停止して原因を究明し、住民に説明のうえ、対策を行ってから稼働を再開する。 法令に基づく測定の頻度は、施設の規模によって異なるが、一関清掃センターの場合、ばい煙や水銀は年2回、ダイオキシン類は年1回行っており、24時間監視している。項目ごとに定められた基準に基づいて測定し、組合ホームページで公表している。どのくらいの頻度で測定するかも含めて、地元の住民の皆さんと話し合いをして決めている自治体も多い。
(新処理施設) 発電した電気などの活用は、何か検討しているのか。	発電した電気や熱は、まず新処理施設で使用する。余った電気や熱をどのようなことに利用できるか検討しているところであり、本日の資料としてお配りしている。これらについて、これから皆さんのご意見をいただきながら検討してまいりたい。

環境影響評価方法書説明会（新処理施設整備事業）

新処理施設の環境影響評価の方法書に関する説明会を開催しました。

開催日	会場	参加者数
12月10日（金）	弥栄市民センター	12人
12月11日（土）	川崎市民センター	10人



1 主な説明内容

- (1) エネルギー回収型一般廃棄物処理施設（新処理施設）整備事業の概要について
- (2) 環境影響評価方法書について

2 主な質問や意見

質問	回答
環境影響評価の調査や予測の結果は、いつ頃公表するのか。公表方法も教えてほしい。	調査は、令和4年3月から令和4年度末まで実施する予定。 調査、予測、評価の結果は、令和5年度を目途に、環境影響評価準備書という形で公表し、今回と同じように住民説明会を開催する。
国道284号は、現在でも交通量が多く、危険と感じている。施設整備による交通量の増加は、環境影響評価の対象となっているのか。	環境影響評価では、現状の交通量を調査して搬入搬出車両の運行を含めた交通量の予測を行い、騒音、振動などの評価を行う。 交通安全対策については、準備書や評価書の中で、事業を行う際の「環境配慮事項」や「安全対策」の項目として記載することになると考える。 施設や取付道路などの設計は、これから行う予定であり、安全対策にも留意して進める。
煙突の高さは、弥栄小学校よりも高くなるのか。 煙突の方が高いなら、風向きによって排ガスが小学校の方向へ流れていった場合は土壌汚染も心配だ。	煙突の高さは59メートル。地形測量調査によると、候補地の標高は上段が約80メートル、下段が約60メートルであった。弥栄小学校の標高は約110mであり、下段に煙突を設置したとしても煙突の方が小学校よりも高くなる位置関係にある。 弥栄小学校は大気調査地点に選定しているが、土壌調査地点として追加する。

※ 環境影響評価とは

- ・ 開発事業が環境にどのような影響を及ぼすかを、
 - ・ 開発事業者が調査・予測・評価し、その結果を公表して、関係者の意見を聞き、
 - ・ 意見を踏まえて環境保全の観点からより良い事業計画を作り上げていく制度です。
- 方法書は、環境影響評価を行う項目のほか、調査や予測、評価の方法をまとめたものです。

一関地区広域行政組合公式LINEアカウント

説明会などのお知らせはこちらから！

- 登録方法
- ① 右の二次元コードを読み取ります。
 - ② 「追加」ボタンを押して登録します。



施設見学会を開催しました

大東清掃センター（ごみ焼却施設・粗大ごみ処理施設）と東山清掃センター（最終処分場）の施設見学会を、12月14日（参加者数18名）と12月16日（参加者数13名）に開催しました。

家庭や事業所から排出される一般廃棄物（ごみ）がどのように処理され、焼却灰や不燃物がどのようにリサイクルや最終処分されるか、実際の施設を見学していただきました。



大東清掃センター見学の様子



種類別埋立てごみのサンプル



東山清掃センターでの埋立ての様子

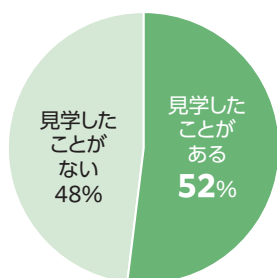


東山清掃センター水処理施設見学の様子

アンケート結果

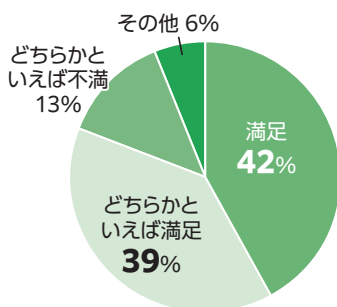
質問1

これまでにごみ処理施設や最終処分場を見学されたことはありますか。



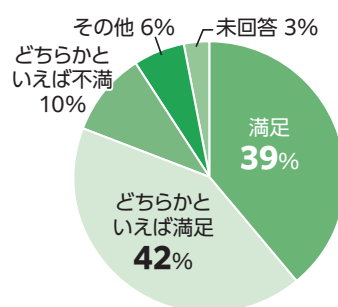
質問2

ごみ処理施設（大東清掃センター）での見学内容はあなたにとって有意義でしたか。



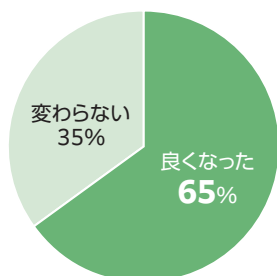
質問3

最終処分場（東山清掃センター）での見学内容はあなたにとって有意義でしたか。



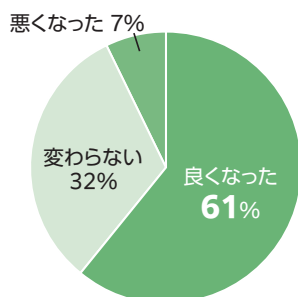
質問4

今回の施設見学会に参加して、ごみ処理施設に対するイメージは変わりましたか。



質問5

今回の施設見学会に参加して、最終処分場に対するイメージは変わりましたか。



施設見学会後のアンケートの結果、概ね6割の参加者より、ごみ処理施設及び最終処分場に対するイメージが「良くなった」という回答をいただきました。

組合では、住民の皆様からいただいたご意見などを踏まえながら、より良い施設となるよう施設整備検討委員会で検討し、事業を進めてまいります。詳しくは、組合ホームページをご覧ください。

今後とも皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

■問合せ先 一関地区広域行政組合 総務管理課

〒021-8501 一関市竹山町 7-2

TEL 21-2111 内線 8751 FAX 31-3224

一関地区広域行政組合ホームページ

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

