

広域連合だより

構成市町村 日向市 門川町 美郷町 諸塚村 椎葉村

【第47号】

令和6年3月発行
日向東臼杵広域連合
〒883-0034
日向市大字富高2192
TEL(0982)53-3401
FAX(0982)52-7889
http://hyuga-kouiki.jp/

議会だより

令和5年第3回定例会

令和5年11月6日(月)に令和5年第3回定例会が開催されました。

提出された議案は2件でした。

なお、一般質問については通告がありませんでした。

公平委員会委員の選任について

— 原案同意 —

公平委員会委員に大石真一さんが選任されました。2期目となります。

令和4年度歳入歳出決算

— 原案認定 —

令和4年度歳入総額は624,332,189円、歳出総額は609,751,751円、余剰金の14,580,438円は全額基金に積み立てました。

【議案質疑】

4番 河野ひとみ議員

Q 清掃センターの施設について、あと何年ぐらいの延命化を考えているのか？

A 清掃センターは、平成3年から供用しており、現在33年目となり、老朽化が進んでおります。

また、平成22年度から平成26年度にかけての基幹的設備改良工事から10年が経過することから、経年劣化により能力が低下した設備機器が存在しております。

そのため、令和6年度から令和8年度の3か年で新たな基幹的設備改良工事を実施し、さらなる延命化と焼却機能の維持を図り、令和20年度までの延命化を予定しております。

次期広域最終処分場現地視察

令和5年11月16日(木)に次期広域最終処分場建設候補地となっている美郷町花水学区へ現地視察を行いました。

令和6年第1回定例会

令和6年2月29日(木)に令和6年第1回定例会が開催されました。提出された議案は予算案件2件、人事案件1件の計3件でした。

美郷町議会の改選に伴い、那須富重議員・山本文男議員が連合議員に選出されました。このことに伴い、常任委員会・議会運営委員会の委員の選任が行われ、山本文男議員が各委員会の副委員長に選任されました。

令和5年度補正予算(第1号)

— 原案可決 —

斎場施設にかかる燃料費が不足するため、予算の組み替えを行いました。補正額は210万円でした。

令和6年度当初予算

— 原案可決 —

歳入歳出は10億9千万円です。前年度当初予算と比較すると、4億5千8百万円(72・4%)の増となりました。

これは主に、東郷霊苑の維持補修工事及び燃料費、委託料に伴うもの(斎場施設費10・7%増)、次期広域最終処分場の負担金及び基金積立金の増によるもの(最終処分場費47・4%増)、清掃センターの基幹的設備改良工事に伴うもの(ごみ処理施設費110・6%増)です。

このうち、清掃センターの基幹的設備改良工事とは、施設の供用開始から34年目を迎え、老朽化が進んでいることから、設備機器を延命化し、処理能力を改善するための必要な工事となっております。

議会選出監査委員の選任

— 原案同意 —

議会選出監査委員に那須富重議員(美郷町)が選任されました。

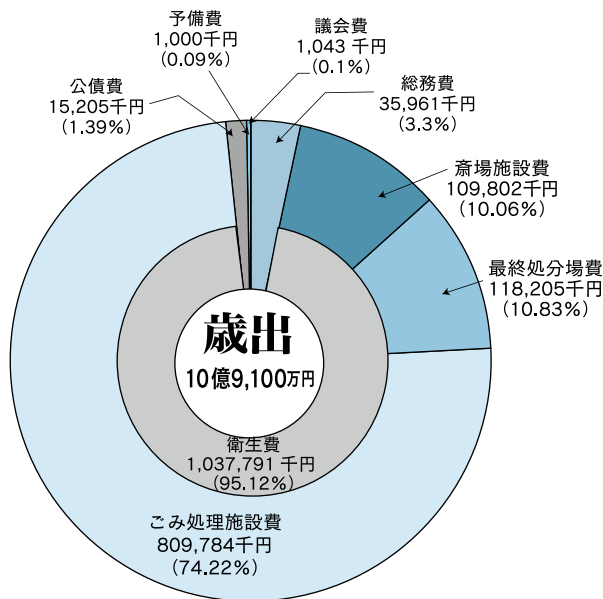
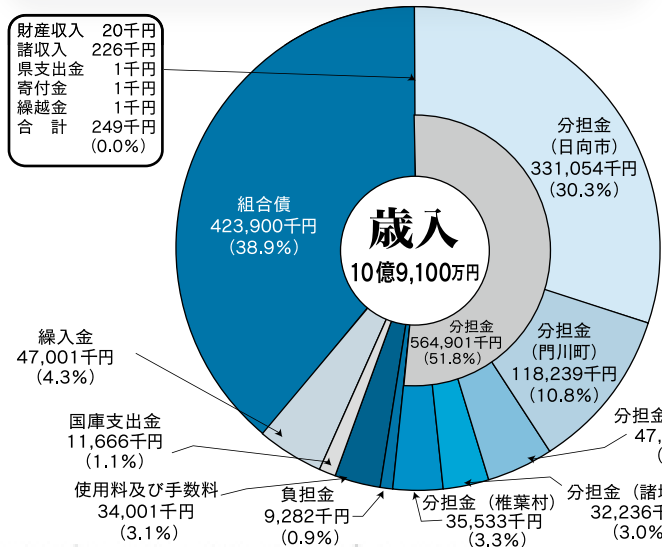


▼議会の様子



◆◆◆一般質問◆◆◆
 4番 河野ひとみ議員
 Q 清掃センターへのごみの持込は、委託業者を除き日向市民に限定されている。
 ①今年の年末年始でトラブルはなかったか。
 ②日向市以外の一般車両によるごみの持込禁止について、日常的にはどのような対処しているか。
 ③構成団体との連携も必要と考えるが、広報・周知活動の現状を伺う。
 A 年末年始のごみの持込については、トラブルはありませんでした。
 また、日向市民のみの持込については、広域連合のホームページで周知しており、日常的には身分証明書で市町村の確認を行っております。
 構成市町村におきましても、広報誌やホームページで周知を図っております。

令和6年度 当初予算



主な事業

一般管理事務 (総務費)

広域連合の主に総務・財務に係る事務事業について、広域計画に掲げる基本方針に基づいた円滑な運営を図ります。また、構成市町村や関係機関との連携を図り、積極的な情報発信に努めます。

- 関係機関との連携
 (正副連合長会議、事務事業関係課長会議)
- 情報の発信
 (「広域連合だより」の発行、ホームページの運用)

火葬場事務 (斎場施設費)

経年劣化や高温火葬による火葬炉設備等の損傷が発生しているため、「第3向日向地区斎場東郷霊苑管理運営中期計画」に基づき維持補修工事や修繕を行います。

- 維持補修工事
 (1～5号炉再燃焼室炉内耐火物補修工事など)

最終処分場事務 (最終処分場費)

次期広域最終処分場の整備に向けて、今後の事業について協議・検討を行います。

- 次期広域最終処分場建設検討委員会
 (学識経験者や、代表住民、公募等で構成)

ごみ処理施設事務 (ごみ処理施設費)

施設の経年劣化に伴い、清掃センター基幹的設備改良事業に基づき工事を行います。また、施設のさらなる延命化と焼却機能を維持しながら、公衆衛生の確保及びごみ処理に係る財政負担の軽減を図ります。

- 基幹的設備改良工事
 (1・2号ごみ・灰クレーン更新工事など)

次期広域最終処分場の検討状況について

令和5年10月～11月にかけて、耳川水系内水面漁業協同組合及び耳川下流地区役員を対象に説明会を実施しました。

説明内容…次期広域最終処分場候補地決定までの経緯、基本構想、排水計画、事業スケジュール

◎主な質問と回答

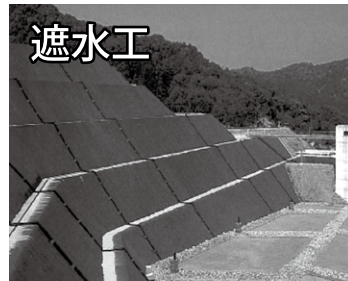
Q 遮水工を建設当初に施工した場合、劣化が懸念される。

A 遮水工では浸出水が地下水へ流れ込まないようにシート等を敷設しますが、紫外線によるシートの劣化を防ぐため保護材で覆う対策をします。

Q 大雨の時に浸出水が施設内で処理しきれぬのか。溢れ出ることはないのか。

A 建設候補地に設置している雨量計で観測したデータと周辺の観測所の記録を基に必要な処理能力を想定し、浸出水をしっかりと処理し、溢れることがない施設を設計し管理します。河川への影響を心配されるかと思いますが、

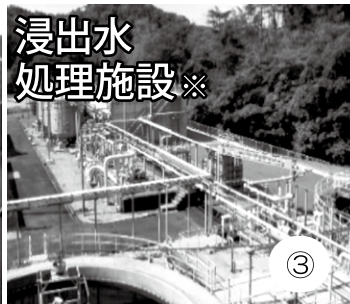
浸出水については適切な処理、化学的な検証による水質管理を実施します。それにより得られた検査結果等については積極的に住民へお知らせします。



埋立物の間を通った雨水（浸出水）が地下水へ流れ込まないように、シート等を敷設します。



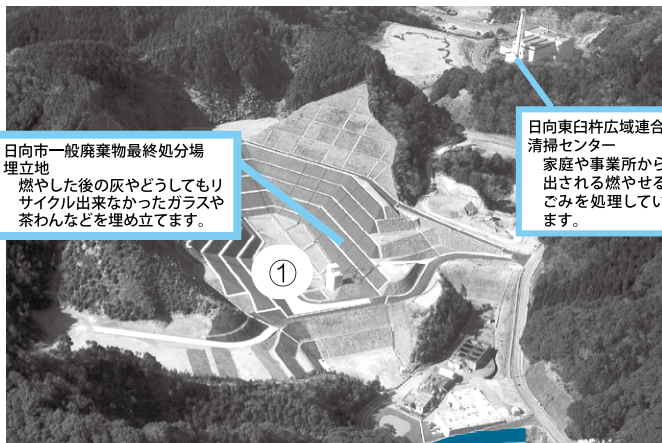
埋立物の間を通った雨水（浸出水）を一時的に貯留施設に溜め、処理施設にて国の定めた基準値以下まで処理します。



※印の施設は、日向市一般廃棄物最終処分場に設置されている施設とは異なる写真です。



浸出水の処理の流れ（オープン型の場合）



日向市一般廃棄物最終処分場埋立地
燃やした後の灰やどうしてもサイクル出来なかったガラスや茶わんなどを埋め立てます。

日向東臼杵広域連合清掃センター
家庭や事業所から出される燃やせるごみを処理しています。

- ①埋立地に降った雨水は、埋立物の間を通過して浸出水（しんしゅつすい）となります。
- ②浸出水は、まず一時的に浸出水貯留施設に溜めます。（上の写真②）
- ③次に、浸出水処理施設に送られ、河川の水質に影響を与えないために濁りを取り除くことや、化学的分解処理等を行い、国の定めた基準値以下になるまで処理を行います。（上の写真③）
- ④浸出水は適切に処理され河川に放流します。

河川に放流

可燃物であっても燃焼の妨げになる燃えにくいもの



果物（スイカ・メロンなどの果物）
書籍（辞書・アルバムなどの書物）
繊維製品（大量の衣類、大きなぬいぐるみなど）

ご遺骨損傷の原因となるもの



金属製品（携帯電話・携帯音楽プレイヤーなど）
ガラス製品（酒瓶・鏡・食器類など）
爆発物（缶・スプレー・ライター・電池類など）

ダイオキシン類などの発生源となるもの



ビニール製品（バッグ・靴・玩具など）
化学合成繊維製品（衣類・寝具・敷物など）
発泡スチロール製品（枕・緩衝材など）
その他の製品（CD類・ゴルフボールなど）

火葬炉設備の故障の原因となるもの



カーボン製品（杖・釣竿・ゴルフクラブなど）
コイン類（硬貨・メダルなど）

ダイオキシン類の発生やご遺骨の損傷を防ぐため、棺の中に入れる副葬品の自粛にご協力をお願いします。なお、ドライアイスも火葬の妨げとなりますので、出棺時には必ず取り出してください。

◎納棺時の副葬品についてのお願い

※ペースメーカーを装着されている場合は、火葬中に破裂する恐れがありますので事前にお知らせください。

ダイオキシン類等の測定結果をお知らせします

| 測定項目（単位） | ダイオキシン類 | | | 一酸化炭素濃度 (ppm) | ばいじん濃度 (g/m ³ N) | 塩化水素濃度 (mg/m ³ N) |
|----------|----------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | 排ガス (ng-TEQ/m ³ N) | 飛灰 (ng-TEQ/g) | 焼却灰 (ng-TEQ/g) | | | |
| 1号炉 | 0.0037 | 0.064 | 0.0011 | 2 | 0.028 | 150 |
| 2号炉 | 0.013 | 0.096 | 0.00049 | 2 | 0.005未満 | 150 |
| 基準値 | 5 | 3 | 3 | 100 | 0.15 | 700 |

今年度の清掃センター測定結果は、いずれも基準値を大幅に下回っています。今後も環境に配慮した施設の運営管理に努めます。

※ng（ナノグラム）とは10億分の1gのことです。

※TEQ（ティーイーキュー）とは毒性の強さを加味したダイオキシン量の単位です。

※m³N（立方メートルノルマル）とは、温度が0℃、圧力が1気圧の状態に換算した1m³を表します。

| 測定年月日 | |
|-------|-----------|
| 1号炉 | 令和5年7月20日 |
| 2号炉 | 令和5年6月1日 |

～日向東臼杵広域連合公式 YouTube チャンネルを開設しました～

行政情報のほか、広域連合の仕組みなどを発信していきます。

ぜひ、チャンネル登録をお願いします！動画は広域連合HPからも閲覧できます。

チャンネル名 ▶ 【公式】日向東臼杵広域連合

YouTube ハンドル ▶ @h-kouikirengo

広域連合ホームページ▶



【編集後記】

一期一会：広域連合職員や構成市町村の担当者のもとより、地元住民の方々や名所、グルメなど様々な出会いがたくさんあり、配属当初の不安な気持ちも今では名残惜しい思いに変化しています。2年間大変お世話になりました。皆さんのおかげです。ありがとうございました。(K)