

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41号】

令和3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/>

「第5向日向東臼杵広域連合広域計画」を策定しました。 (令和3年度～令和7年度)


広域計画は広域連合が行う施策の指針を示すものであり、地方自治法第291条の7の規定により作成することが義務付けられています。現在の第4次広域計画は、令和2年度で計画期間が満了するため、事務事業関係課長会や広域計画策定等委員会において、5年間の事務事業を検証し、内容の見直しを行いました。この「第5次広域計画」は令和3年2月12日の令和3年第1回広域連合議会において議決されました。

計画の基本方針

広域連合は、圏域住民の生活環境の保全、公衆衛生の向上及び住民福祉の増進を図るため、次のことを目指します。

1. 安全で安定した施設の管理・運営
2. 事務事業の効率化・公平化
3. 住民サービスの向上
4. 構成市町村や関係機関・団体との連携の充実

各事業の主な施策の展開

- ごみ処理施設の設置、管理及び運営に関すること 
 - ・施設の適正な管理、運営及び延命化の推進
清掃センターの長寿命化計画を適宜見直し、現在の目標年度である令和5年度までに更なる延命化策を立案します。
 - ・迅速かつ適正な災害廃棄物処理
 - ・新型コロナウイルス対策
- 一般廃棄物最終処分場の設置、管理及び運営に関すること
 - ・管理型最終処分場の整備
- 火葬場の設置、管理及び運営に関すること
 - ・安全で安定した施設の管理・運営
 - ・住民サービスの向上と経営の効率化
 - ・新型コロナウイルス対策

「第3向日向地区斎場東郷霊苑管理運営中期計画」を策定しました。 (令和3年度～令和7年度)

日向地区斎場東郷霊苑は、平成17年4月に供用開始し、圏域内唯一の火葬場として、公衆衛生上の重要な施設であるとともに、葬送のための厳粛な施設としての役割を担っています。

これまで、「管理運営中期計画」に基づき、施設整備の計画的な維持管理に努めてきましたが、令和2年度で第2次計画の計画期間が満了するため、施設整備の耐用年数、老朽化や機能低下の状況、維持管理経費の平準化を考慮しながら「第3次管理運営中期計画」を策定しました。今後は、本計画に基づき、年次的に火葬炉設備等を整備していくとともに適正な運転・維持管理に努め、事故のない安全な火葬執行及び葬送にふさわしい快適な環境を維持していきます。



※広域計画及び東郷霊苑管理運営中期計画は、広域連合ホームページに掲載しています。

議会だより

令和2年第3回定例会

令和2年11月18日(水)、令和2年第3回定例会において、2名の議員から、一般質問通告書が提出されました。

一般質問

柏田公和議員(日向市選出)

問 最終処分場整備について

次期最終処分場の建設に向けた現況での取組、進捗を問う。

答 令和元年度において、建設予定候補地の土地所有者と事前協議を3回行ったが、土地所有者に譲渡の意向がないことを確認したため、やむなく加草地区での計画を断念する判断に至った。

この状況を踏まえ、新たな建設候補地選定の協議を「広域最終処分場建設推進協議会」を中心に始め、今後の取組方針を決定したところである。

まず、有識者や地域住民で構成する「(仮称)用地選定検討委員会」を設置し、選定範囲の中から抽出した建設候補地の選定作業を行い、また、取組の

一つとして、先行して建設候補地の対象となる土地を公募する考えである。この件については、12月1日に募集を公表する予定である。

最終処分場は住民生活に不可欠な施設なので、今後も構成市町村や関係機関との連携を密にしながら、引き続き事業推進に努めていきたい。

黒田仁志議員(美郷町選出)

問 斎場の運営について

火葬炉が修理、改修中と聞く。その場合に、他の火葬場を利用する際の連携はどのようになっているのか。

答 日向地区斎場東郷霊苑は、「第2向日向地区斎場東郷霊苑管理運営中期計画」に基づいて、安全で適正な施設の管理運営に努めているが、今回、火葬炉5基のうち2基が不具合により休炉となり、1日あたりの火葬が最大6件までとなった。

このため、葬祭事業者に対し周知を図ったが、希望日に東郷霊苑を利用できず、他の火葬場を利用する状況が確認されている。

現状としては、翌日以降に日程を調整することを基本に、都合が合わない場合は、近隣の火葬場を利用する取扱いとなる。他の火葬場の予約手続き方法に

ついては、周知を図りたいと考えている。なお、修繕工事は12月を目途に完了する予定である。

全員協議会

議会閉会后、次期最終処分場施設整備計画の現状と今後の取組について、協議を行いました。次期最終処分場建設候補地の選定範囲は門川町の全域、美郷町及び諸塚村の一部区域内(日向市、椎葉村は対象外)であること、候補地を公募(募集期間は令和3年3月26日まで)することなどについて、広域連合事務局長が報告しました。その他詳しい内容については、広域連合ホームページに会議録を掲載しています。

令和3年第1回定例会

令和3年2月12日(金)、令和3年第1回定例会が開会されました。提案された議案は3件でした。

第5次日向東臼杵広域連合

広域計画の策定について

【原案通り可決】

令和3年度から令和7年度までの5年間の次期計画について、議会の議決を得ました。広域計画の概要については、1ページに掲載しています。

令和2年度日向東臼杵

広域連合補正予算(第1号)

【原案通り可決】

次期最終処分場建設候補地を新たに選定するための基本構想策定及び用地選定業務に係る委託料について、実施期間が2年に及ぶため債務負担行為を設定しました。

令和3年度

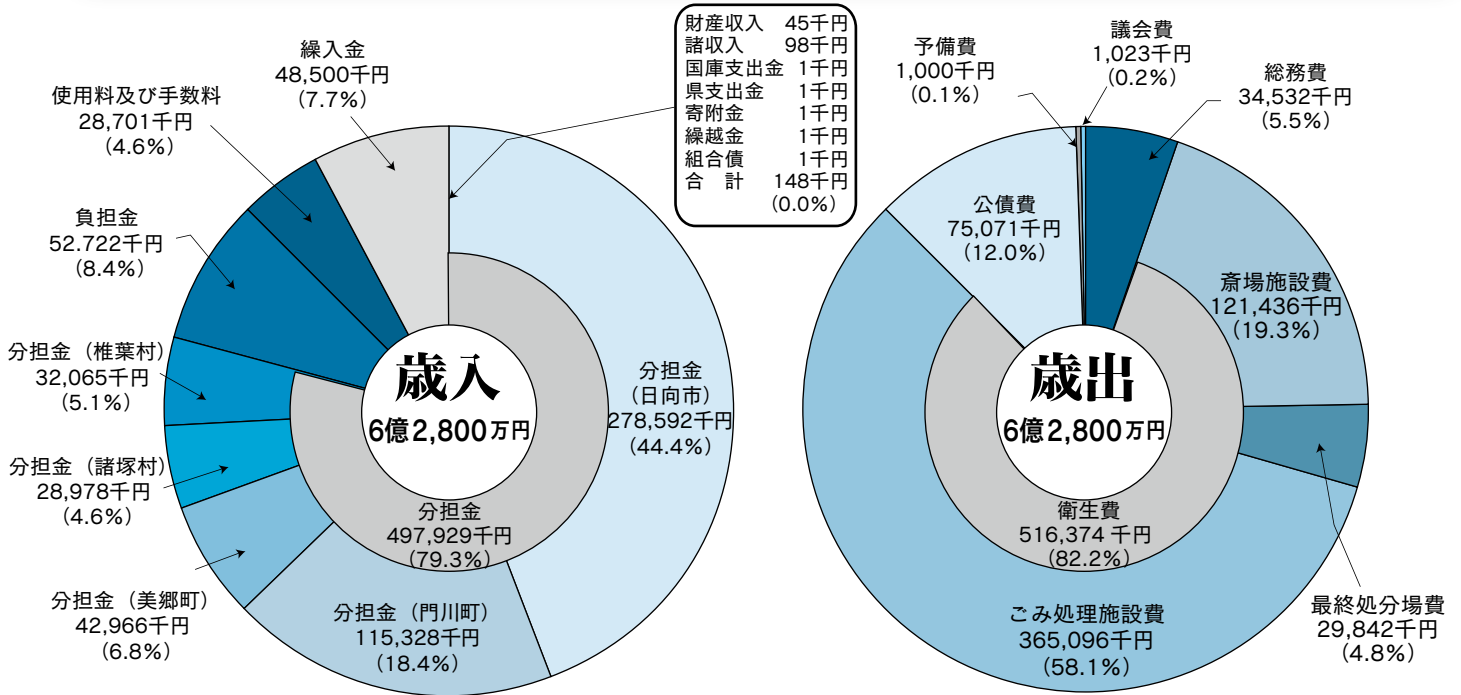
日向東臼杵広域連合予算

【原案通り可決】

歳入歳出総額はそれぞれ6億2千800万円、前年度比1千900万円の増、率にして3.1%の増となりました。詳細については次ページに記載しています。



令和3年度予算が成立しました。



令和3年度予算額は6億2,800万円、前年度と比較し1,900万円(率にして3.1%)増加しました。歳入の主なものは、構成市町村からの分担金で、歳入全体の79.3%を占めています。

繰入金については、主に「斎場施設整備事業」及び「最終処分場整備事業」に伴うものであり、計画的に積立した基金を取り崩し、繰入しています。

歳出の主なものは、清掃センター(ごみ処理施設費)及び日向地区斎場東郷霊苑(斎場施設費)の運転管理業務委託や設備機器類の維持補修工事等です。日向地区斎場東郷霊苑では「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、耐用年数が15年以上経過している火葬炉設備の取替工事を実施します。

また、次期最終処分場(最終処分場費)の建設に向けて、建設予定候補地を選定するため、次期最終処分場に係る基本構想策定及び用地選定業務委託を実施します。

押印廃止について

令和3年2月15日付けで「押印を求める手続の見直し等のための総務省関係政令の一部を改正する政令」が公布されたことに伴い、広域連合で作成している各種申請書等の様式についても押印欄を削除しました。なお、令和3年4月1日からの運用となります。

押印欄を削除した主な様式は、こちらです。↓↓↓



- 火葬及び分骨証明申請書
- 搬入証明交付申請書
- 清掃施設使用許可申請書
- 施設備品借用申請書
- 清掃施設計量カード交付申請書
- 清掃施設使用廃止届 など

清掃センターへようこそ



清掃センターには環境学習を目的として小学校の子どもたちが見学に訪れています。学校関係を問わず、一般の方の見学も歓迎いたします。

令和2年度は78名の方が、見学にられました。ありがとうございました。


また、清掃センターでは、DVDの貸出しもしています。施設見学及びDVDの内容については、下のとおりです。ご希望の方はお気軽にお問い合わせください。

令和2年度 施設見学

	見学された学校・団体	人数
1	諸塚村内小学校（合同）	15
2	美郷北学園	23
3	富高保育園	14
4	日向市役所新入職員	17
5	高齢者クラブ寿会	9

令和2年度 DVD貸出

1	富高小学校
2	財光寺小学校

	見学案内	DVD
内容	ごみの現状や処理の工程説明 (DVD 視聴含む)、施設見学	①見てみよう!! 清掃センターのお仕事 ②快適な生活空間のために。
所要時間	1時間程度 	①約13分…子ども用 ②約9分…一般用 ※両方が収録されています。

■申し込み 電話で日時・団体名をご連絡ください。受付後、申請書（見学、DVD 貸出）を送付します。

申請書は、広域連合のホームページからダウンロードできますので、ご利用ください。また、感染対策のため人数制限等のお願いをすることがあります。ご了承ください。TEL(0982)53-3401 FAX(0982)52-7889 <http://hyuga-kouiki.jp/>



ダイオキシン類等の測定結果をお知らせします。

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。

測定日
1号炉：令和2年10月2日
2号炉：令和2年9月3日



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	0.031	0.30	0.00018	3.0	0.005未満	280.0
2号炉	0.055	0.18	0.00130	2.0	0.005未満	73.0
基準値	5	3	3	100	0.15	700

※ng (ナノグラム) とは 10 億分の 1 g 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 (立法メートルノルマル) とは、温度が 0℃、圧力が 1 気圧の状態に換算した 1 m³ を表します。

【編集後記】 このところゴミ焼却量が減少傾向にあります。個人的には、コロナ禍による「巣ごもり」で家庭ごみが増え、全体量も増加するのではないかと心配していましたが、現実はその逆でした。年末年始の帰省自粛や、外食産業をはじめとする事業系ごみの減少などが影響したのかも知れませんが、これからどう変化するのか気になるところです。大きくリバウンドしなければ良いのですが・・・。(Y)