

# 広報 なんこう 南広だより

南但広域行政事務組合

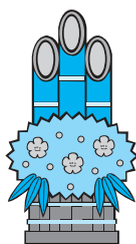
2009

第5号

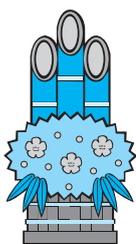
1.1



国史跡 茶すり山古墳



あけまして  
おめでとう  
ございます



## ◎もくじ

- 正副管理者・議長新年のごあいさつ…… 2~3
- 施設整備事業の取り組み…………… 4~5
- 18%の減少 ゴミ減量化進む…………… 6
- スリム・リサイクル宣言の店…………… 7
- 組合からのお知らせ…………… 8

# 新年のごあいさつ



南但広域行政事務組合  
管理者 井上 英俊  
(朝来市長)

明けましておめでとうございます。ご家族おそろいで、よき新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

平素は、当組合が運営しております共同電算業務、休日診療所、スポーツセンター、精神障害者小規模通所授産施設運営等へ格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、台風や異常気象による災害の発生も少なく、まずまず穏やかな一年であったと思います。しかしながら、一昨年秋のサブプライムローンの焦げつきに端を発し金融危機に陥った世界経済の低迷は深刻であり、先行き不透明さを増しています。

さて、南但広域行政事務組合では、住民の皆様の快適な生活環境を維持し創出していくための重要な課題として、平成13年から新たなごみ処理施設の整備に向けた取り組みを進めてまいりました。

本事業を推進するにあたりましては、「周

辺環境、地球環境への負荷が小さい施設」「循環型社会を前提とした施設」「ごみを安全に、安定的に処理できる施設」「経済性に優れた施設」の4つの基本理念を定めています。

この基本理念を具体化するための第一歩として高効率原燃料回収施設（バイオマス+焼却方式）を採用し、ごみをただ燃やしてしまうのではなく、資源として再利用し、更に環境への負荷をできるだけ小さくする施設といたしました。

現在、南但のごみは、「養父市琴弾クリーンセンター」と「朝来市クリーンセンター」朝来事業所、山東事業所」で処理しています。施設管理に万全を期していますが、劣化も進んでおり、一日も早い施設建設が求められています。

本年につきましては、建設予定地の埋蔵文化財発掘調査の後、造成工事、高効率原燃料回収施設・リサイクルセンター建設工事の発注を予定しています。

安全性、信頼性、環境保全を最優先する先駆的な南但ごみ処理施設整備を推進してまいります。地権者の皆様と地域住民の皆様の協力なくして進めることはできません。両市民の皆様のご理解とご支援をよろしくお願い申し上げます。

年始にあたり、皆様のご多幸を心から祈念申し上げます、ごあいさつとします。



南但広域行政事務組合  
副管理者 広瀬 栄  
(養父市長)

## 南但馬の発展をめざして

新年明けましておめでとうございます。

輝かしい平成21年の年明けをご家族おそろいでお迎えのこととお慶び申し上げます。私は、梅谷前市長のご勇退を受け、昨年10月の市長選挙で当選させていただきました。市政を担う、その責任の重大さを重く受け止め、市民の皆様のご期待に応えられるよう努力いたす所存であります。

南但広域行政事務組合は朝来市・養父市の2市で構成し、ひとつの市で行うより広域的に行うことのほうが負担の軽減が図られ、且つ、効率的で効果の上がる業務について事業運営を行っております。

今、南但馬は高速道路の整備が順調に進み、北但に先駆けて京阪神間との経済交流基盤を構築する好機と捉え、積極的な行政運営が求められます。「牛の歩みも千里」とのことわざがあるように、先人の粘り強い努力が実りつつある今日、さらに、南但馬の将来展望をしっかりと見定め、但馬牛

# 正副管理者・議長

に劣らぬ但馬人の気質と粘りをもって、両市の発展をめざしたいと考えます。

さて、今、当組合の最大の懸案事項は、平成25年4月の稼働をめざした「南但ごみ処理施設整備事業」の推進であります。現在は、敷地造成実施設計、用地測量などの事務作業、及び、都市計画決定のための住民説明会の開催、また、周辺関係地区の皆様方のご同意を得るため住民説明会や勉強会、先進地視察などを行っております。両市とも厳しい財政状況の中ですが、ごみ処理施設は市民生活に欠かすことのできない大切な施設であります。

施設整備に向けては、安全・安心で環境に配慮した適切でムダのない施設とすることを基本として事業推進を行います。市民の皆様方の深いご理解とご協力をお願いいたしますとともに、皆様方のご健康とご多幸を心から祈念申し上げ、年頭のごあいさつといたします。



南但広域行政事務組合議会  
議長 北尾行雄  
(養父市議長)

朝来・養父市民の皆様、新年明けましておめでとうございます。

皆様には、お健やかで輝かしい平成21年の新春を迎えられましたことを心からお慶び申し上げます。

平素は、南但広域行政事務組合の事業に深いご理解とご協力、温かいご指導を賜り厚く御礼を申し上げます。

今日、環境問題や少子高齢化をはじめ、私たちを取り巻く状況は今までにない大きな変革の時を迎えております。

地方行政においても地方分権の到来によって、自己決定・自己責任が叫ばれ、平成18年の地方債制度改正によって10年以内の実質公債費比率18%未満とする地方債協議基準をクリアすることとなり、また、夕張市の財政破綻を契機に、財政破綻が起きる前に地方団体の財政健全化をする「地方財政健全化法」が制定され、4つの財政指標が示されたところであります。

本組合は、ひとつの市では解決できない、1市では効率が悪い行政事務を広域的に行

うという主旨で設置されたものであります。ごみ処理施設の設置及び管理、電算による事務の共同処理をはじめとする諸事業は、今日的財政状況を考えますと行政の広域化は、行政コスト面での効率性と効果が期待されます。

特に、南但ごみ処理施設整備事業については、平成11年に「兵庫県ごみ処理広域化計画」が策定されてから、各種の委員会検討を重ね、平成18年12月に可燃ごみの処理方式を「バイオマス+焼却方式」に決定されたところであります。

また、平成19年には周辺地域の地元説明会を実施、昨年7月には先進地を視察されるなど、両市の皆様にはご理解を深めていただいたことと思われまます。

しかしながら、関係地区住民の皆さんには、この整備事業に少なからず質問や疑問があるとされます。そうした事柄に真摯に耳を傾けながら、問題解決を図っていかなければならないと考えます。

養父市にとりましても、ごみ処理施設の建設は最も重要かつ喫緊の課題であります。この事業が計画通りに推し進められますことを願うと共に、皆様方のご健勝を祈念して年頭のごあいさつといたします。



# 施設整備事業の取り組み

## ◎工事着手に向けて

組合では8月に、「土木造成実施設計業務」の入札を行い、キタイ設計株式会社と業務委託契約を締結しました。

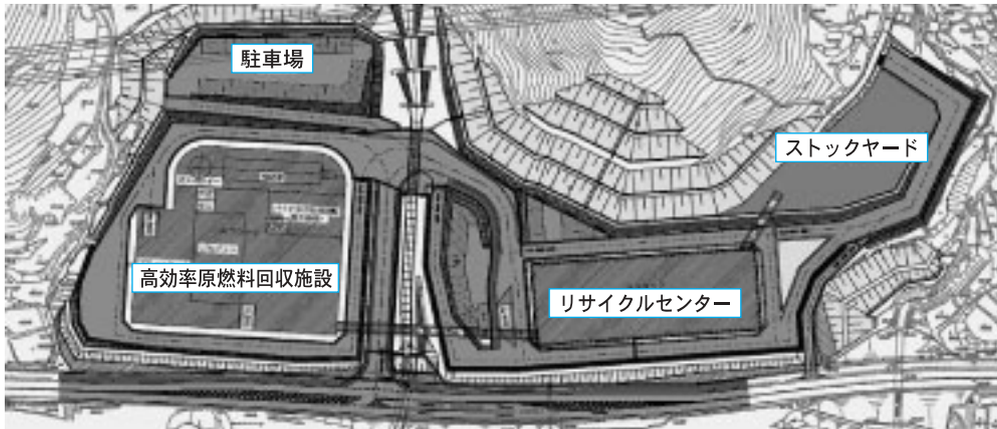
本業務は、昨年実施した土木造成基本設計を基に、より詳細な設計をし、造成工事の発注に必要な資料の作成をします。なお、設計にあたりましては、限られたスペースの有効利用はもちろんのこと、周辺景観との調和に十分配慮して、住民説明会等での要望を反映した設計とすることとしています。

また、11月には、「施設整備設計書作成等業務」を技術力の評価に重きをおいた公募型プロポーザル方式により業者選定を行い、中外テクノス株式会社と業務委託契約を締結しました。

本業務は、来年度発注を予定している「高効率原燃料回収施設・リサイクルセンター」の実施設計及び建設工事に対する発注仕様書を作成するためのものです。

**※公募型プロポーザル方式**  
事業者の選定方法の一種で、事業の提案を公募し、提出された提案書について、募集要項等であらかじめ示された評価基準に基づき審査を行い、最も優れていると認められる提案書の提出者と契約を締結する方式。

南但ごみ処理施設計画配置図



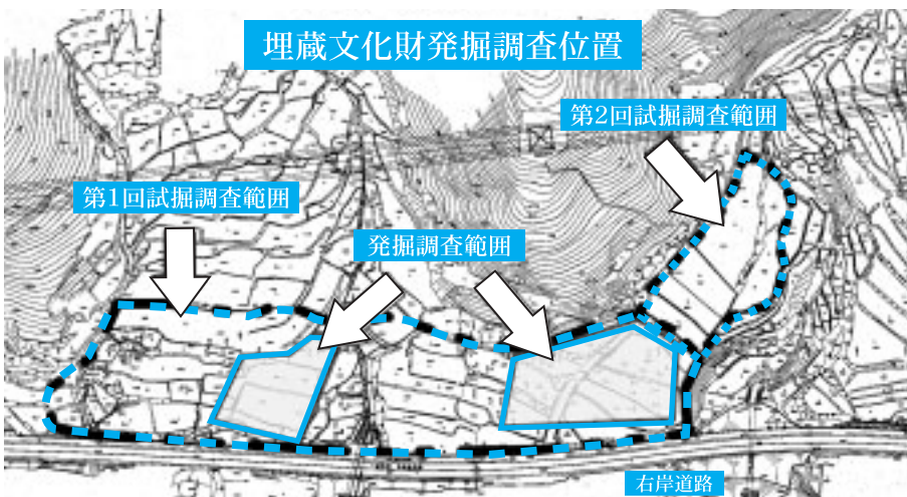
**業務名:** 南但ごみ処理施設土木造成実施設計業務  
**業務内容:** 土木造成実施設計業務一式  
**契約相手:** キタイ設計株式会社  
**契約期間:** 平成20年8月12日から平成21年3月25日  
**入札方式:** 指名競争

**業務名:** 南但ごみ処理施設整備設計書作成等業務  
**業務内容:** 見積仕様書の作成、見積設計図書の技術審査、発注仕様書の作成、整備委員会の運営支援  
**契約相手:** 中外テクノス株式会社  
**契約期間:** 平成20年11月20日から平成21年3月31日  
**入札方式:** 公募型プロポーザル方式

## ◎埋蔵文化財の調査を実施

8月27日から3日間かけて建設予定地において埋蔵文化財の第2次試掘調査を行いました。遺物・遺構は見られませんでした。  
今後は平成17年度に行いました第1次試掘調査の範囲において埋蔵文化財発掘調査を朝来市教育委員会に委託することになります。発掘調査の時期が決まりましたら別途お知らせします。

## 埋蔵文化財発掘調査位置



カンポリサイクルプラザ  
(会議室)



福知山市リサイクルプラザ  
(展示コーナー)

南但ごみ処理計画検討委員会では、11月18日(火)に資源化施設の福知山市リサイクルプラザとメタン発酵を行っているカンポリサイクルプラザの視察を行いました。施設職員の説明を受け、当委員から、施設建設・運営に関すること、リサイクル・住民啓発の取り組み等について様々な質問がなされました。今後は今回の視察を基に新施設の施設計画や運営に反映していくこととしています。

◎南但ごみ処理計画  
検討委員会の活動

南但ごみ処理施設整備委員会 平成20年12月現在

区分	氏名	所属	備考
委員長	浦邊真郎	学識者	福岡大学大学院工学研究科客員教授
副委員長	田中敏昭	朝来市	副市長
委員	水谷 聡	学識者	大阪市立大学大学院工学研究科准教授
	安井良樹	養父市	生活環境部長
	羽瀨哲博		環境課長
	上谷昌宏		琴弾クリーンセンター所長
	山下孝晴	朝来市	市民生活部長
	濱 至		生活環境課長
	安井弘行		クリーンセンター朝来事業所長
奥 幸之	クリーンセンター山東事業所長		
オブザーバー			
	古川正文	但馬県民局環境課長	

平成19年12月よりスタートした第2次南但ごみ処理施設整備委員会では、施設整備に必要な事項の「調査・研究・検討」を行っています。本年度につきましては、これまでに4回にわたり会議を重ね、施設の発注・運営方式について検討を行いました。今後は、発注仕様書についての検討を行ないます。

◎南但ごみ処理施設  
整備委員会の活動

南但ごみ処理施設整備事業の主な経過 (平成20年6月1日から12月末まで)

6月 15日～	南但ごみ処理施設用地土地境界立会
7月 1日	第14回南但ごみ処理計画検討委員会
7月 8日	第6回南但ごみ処理施設整備委員会
7月 9日	養父地区区長会バイオマス施設視察(京都市、カンポリサイクルプラザ)
7月 14日	第17回南但広域ごみ処理計画特別委員会
8月 11日	南但ごみ処理施設土木造成実施設計業務入札
8月 27日～30日	南但ごみ処理施設整備事業に伴う高田遺跡試掘調査
8月 29日	養父市・朝来市・南但広域ごみ処理担当者会議
9月 25日	第7回南但ごみ処理施設整備委員会
11月 10日	南但ごみ処理施設整備設計書作成等業務プロポーザル
11月 18日	南但ごみ処理計画検討委員会視察(福知山市、カンポリサイクルプラザ)
11月 28日	第8回南但ごみ処理施設整備委員会
12月 17日	第18回南但広域ごみ処理計画特別委員会
12月 18日	都市計画決定に伴う住民説明会(朝来市)
12月 25日	都市計画決定に伴う住民説明会(養父市)

平成21・22年度入札参加資格審査申請について

平成21・22年度に、南但広域行政事務組合が発注する測量・建設コンサルタント及び建設工事の入札に参加するための資格審査申請(指名願い)を、次のとおり受け付けます。

1. 受付区分 測量・建設コンサルタント、建設工事
2. 有効期間 平成21年4月1日から平成23年3月31日(2年間)
3. 提出方法及び受付期間 平成21年2月予定

詳細な内容については1月中旬に組合ホームページにおいてお知らせします。  
ホームページアドレス (http://www.fureai-net.tv/nantankoiki/)

4. 問い合わせ先 南但広域行政事務組合 TEL 079-665-0146 FAX 079-665-0148  
E-mail: horihata550@fureai-net.tv

●組合ホームページでも  
お知らせしています。

<http://www.fureai-net.tv/nantankoiki/>



南但広域行政事務組合では、ホームページを開設し、組合の紹介や南但ごみ処理施設整備事業のこれまでの取り組みなどをお知らせしています。上のURL(ホームページアドレス)からご覧ください。

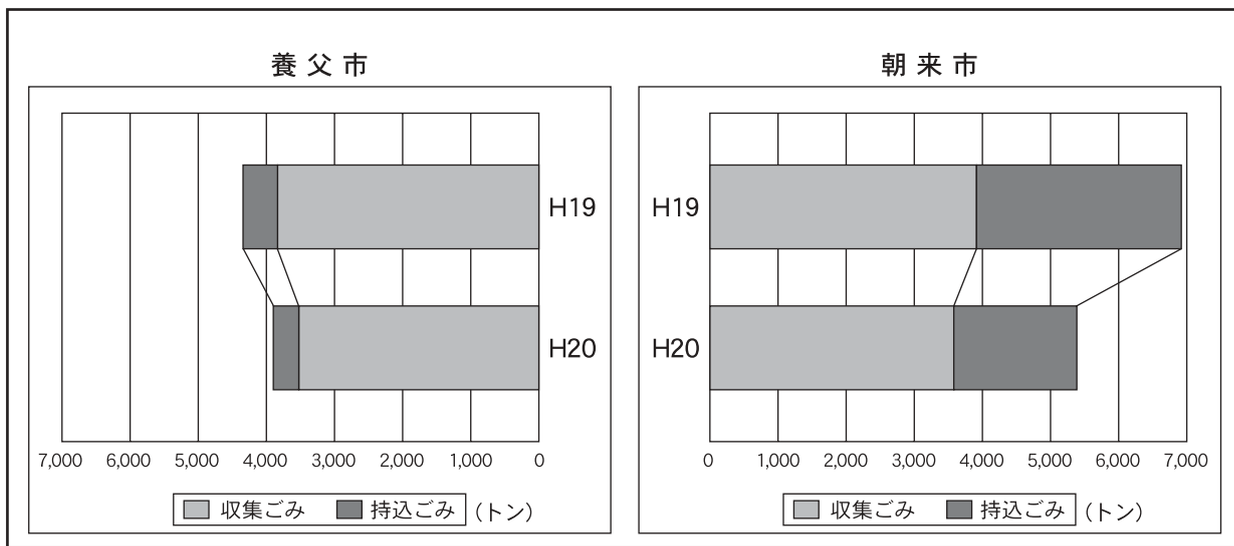
◎平成20年度上半期ごみ処理状況

(単位：トン、%)

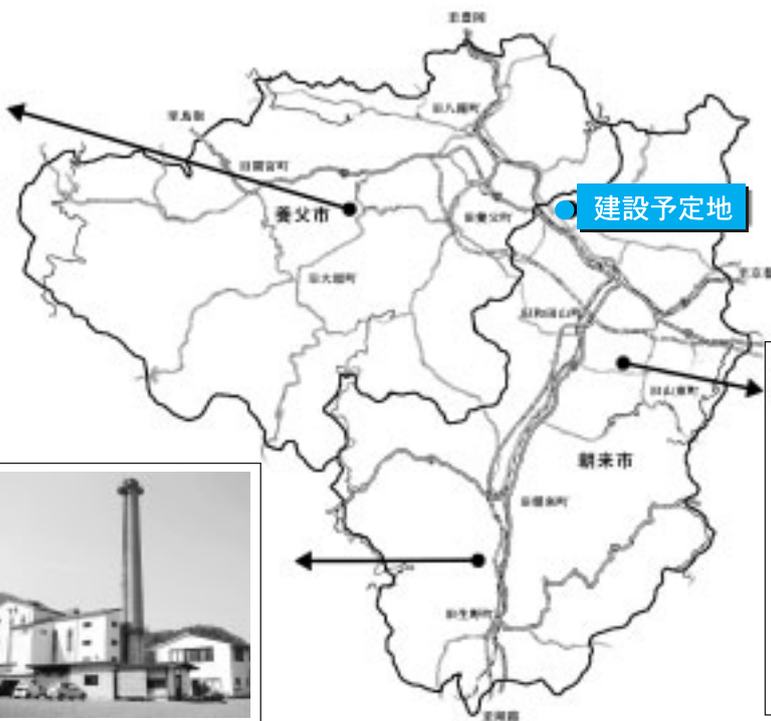
ごみの種類	養父市			朝来市		
	平成19年度	平成20年度	比較	平成19年度	平成20年度	比較
収集ごみ	3,902	3,490	▲10.6	3,925	3,624	▲7.7
持込ごみ	374	336	▲10.2	3,047	1,748	▲42.6
総排出量(計)	4,276	3,826	▲10.5	6,972	5,372	▲22.9

南但地域では住民、事業者の皆さんのご協力により、平成17年度以降ごみの排出量が減少しています。平成20年度上半期においても前年同期と比較して養父市で10・5%、朝来市で22・9%、両市合計としては18・2%の減少となっています。

18%の減少  
ごみ減量化進む



◎養父市・朝来市における現在のごみ処理施設の場所



# スリム・リサイクル

## 宣言の店 ~身近な環境活動の紹介~



養父市・朝来市では兵庫県循環型社会づくり推進会議と連携して、ごみの減量化、再資源化に取り組んでいる店舗、事業所を「スリム・リサイクル宣言の店」として募集、指定をしています。

街の中から、ごみの減量化やリサイクルを進めようという雰囲気が高まっていくことを願って、平成5年4月より始まった事業です。

●次のような活動をしています。

- ① 資源物（牛乳パック、空缶、トレイなど）の回収推進
- ② 簡易包装の推進
- ③ 使い捨て容器、製品の使用削減
- ④ 買い物袋の利用促進
- ⑤ 再生製品の使用と販売
- ⑥ 店舗等で発生する紙類、びん類、缶類などのリサイクルの推進
- ⑦ 広告、チラシ、事務用紙などへの再生紙使用促進と使用量の抑制
- ⑧ 消費者へのごみ減量化、再資源化の呼びかけ
- ⑨ 従業員へのごみ減量化、再資源化教育の推進
- ⑩ 地域のガレージセールなどの場の提供
- ⑪ その他、店舗等の創意工夫によるごみ減量化、再資源化の推進



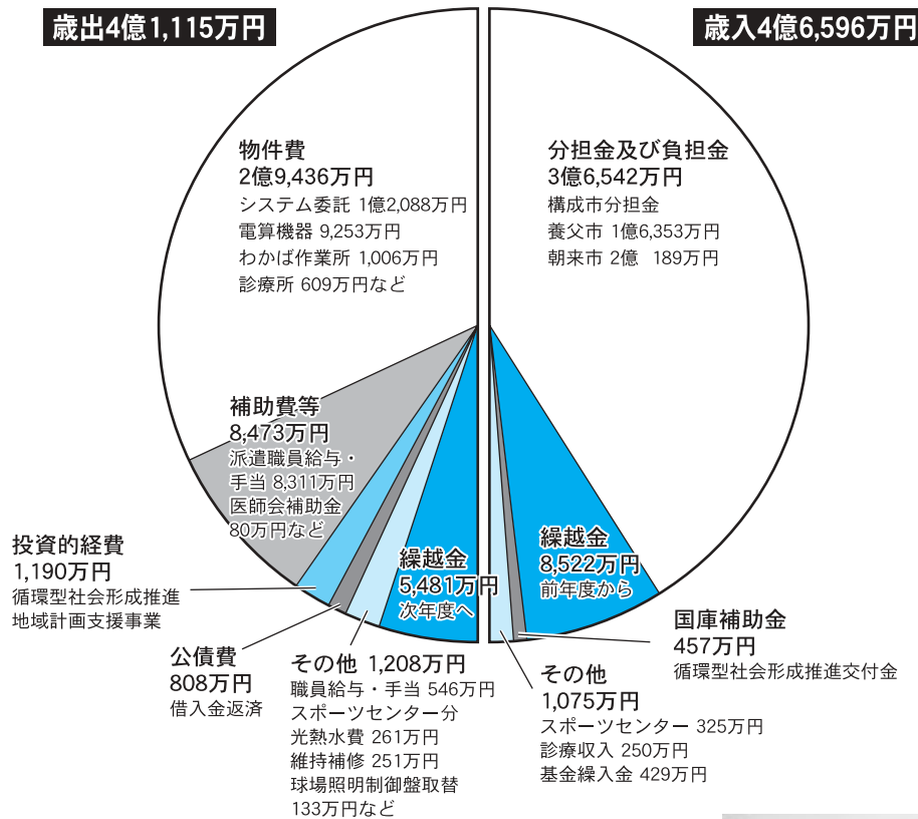
店名	所在地	店名	所在地	店名	所在地	店名	所在地
文具の広場 パレット	養父市八鹿町八鹿	やまさだ呉服店	養父市大屋町大屋市場	(株)トヨタ生野店	朝来市生野町口銀谷	フレッシュさとう(株)和田山店	朝来市和田山町玉置
かしむら商店	養父市八鹿町八鹿	仁久屋	養父市大屋町加保	やまさきや	朝来市生野町口銀谷	(株)ジャスコ和田山店	朝来市和田山町枚田岡
高階商店	養父市建屋	総合衣料のぞき	養父市大屋町大屋市場	安保商店	朝来市生野町奥銀谷	(株)トヨタ山東店	朝来市山東町矢名瀬町
マルタ惣菜	養父市左近山	福美屋	養父市大屋町大屋市場	明治牛乳生野販売所	朝来市生野町真弓	(株)オカダヤ	朝来市山東町滝田
足立陶器店	養父市広谷	浜商店	養父市大屋町蔵垣	テーラー杉本	朝来市生野町口銀谷	たまきや	朝来市山東町矢名瀬町
松下薬店	養父市建屋	本田呉服店	養父市大屋町蔵垣	新委金サービス(株)生野事業所	朝来市生野町口銀谷	上道製菓	朝来市山東町溝黒
片山商店	養父市養父市場	おおや振興公社	養父市大屋町加保	(有)生野米穀	朝来市生野町口銀谷	宮谷商店	朝来市山東町矢名瀬町
ピッコロ	養父市広谷	麻谷屋	養父市葛畑	エーススポーツ	朝来市生野町口銀谷	トータルファッションおだぎ	朝来市山東町矢名瀬町
フードショップマルコ	養父市広谷	中屋金物店	養父市関宮	(株)シルバー生野	朝来市生野町小野	藤井商店	朝来市山東町矢名瀬町
酒一路 酒楽	養父市上野	岡商店	養父市別宮	(株)トヨタ和田山店	朝来市和田山町宮田	田中酒店	朝来市山東町新堂
才木商店	養父市大屋町大屋市場	石垣商店	養父市小路頃	(株)トヨタ糸井店	朝来市和田山町林垣	田中たばこ店	朝来市山東町大内

### スリム・リサイクル宣言の店指定店（南但地域）

(株)トヨタアルパ店	朝来市新井
------------	-------

# 組合からの お知らせ

## 平成19年度決算状況（3会計合算）



### 第94回議会定例会

平成19年度決算を認定  
また、ごみ処理施設建設に関する一般質問が行われました。

### 平成19年度決算を認定

第94回定例会が10月2日(木)に開催され、住民税が公的年金等から特別徴収されることに伴うシステム改修費用などを計上した平成20年度電算事業特別会計補正予算をはじめ、平成19年度一般会計・電算事業特別会計・休日診療所特別会計の決算認定など6議案が提案され、いずれも原案のとおり可決・認定されました。

## 平成20年度会計別予算額

区分	当初	補正	総額
一般会計	1億4,240万円	—	1億4,240万円
電算事業特別会計	2億2,890万円	6,401万円	2億9,291万円
休日診療所特別会計	870万円	—	870万円
合計	3億8,000万円	6,401万円	4億4,401万円



### 第95回議会臨時会

#### 議長に北尾氏 副議長に安福氏

養父市議会議員選挙、朝来市議会構成委員の改選に伴い組合議員が選出されました。11月19日(水)に開かれた第95回臨時会では、正副議長をはじめ、委員会構成が決定しました。

#### 組合議会構成

議長	北尾 行雄		養父市議会議長
副議長	安福 英則		朝来市議会議長
議員	安井 義隆	議会運営副委員長	養父市議会
議員	瀬原 達夫	議会運営委員	養父市議会
議員	長野 梅二	議会運営委員	朝来市議会
議員	竹浦 昭男	監査委員・ごみ特別副委員長	養父市議会
議員	横尾 正信	ごみ特別委員長	朝来市議会
議員	深澤 巧		養父市議会
議員	上谷 廣志		朝来市議会
議員	太田 則之	議会運営委員長	朝来市議会

※ごみ処理計画特別委員会は正副議長以外の8議員が所属

### 副管理者に広瀬氏

梅谷馨前養父市長が10月31日に退任され空席となっていた組合副管理者に、11月12日の組合会議(市長会議)において、広瀬榮養父市長が就任されました。

#### 組合組織図

