

議会のようす

3月臨時議会で工事請負契約を議決

◇ 第1回定例会

〔平成17年2月16日〕

平成17年第1回猪名川上流広域ごみ処理施設組合議会定例会は、2月16日に開会し、同日閉会しました。この定例会において、平成16年度補正予算（第3回）案1件、平成17年度当初予算案1件が上程され、いずれも可決されました。

予算

平成16年度猪名川上流広域ごみ処理施設組合補正予算（原案可決）

〔歳入歳出補正額1億7,581万7千円追加〕

平成17年度猪名川上流広域ごみ処理施設組合予算（原案可決）

〔歳入歳出総額48億2,503万7千円〕

◇ 第2回臨時会

〔平成17年3月29日〕

平成17年第2回猪名川上流広域ごみ処理施設組合議会臨時会は、3月29日に開会し、同日閉会しました。この臨時会において、工事請負契約の締結案件2件が上程され、いずれも可決されました。

議決

土地造成工事請負契約の締結について（原案可決）

〔契約金額19億8,450万円〕【請負業者 大林組・新井組特定建設工事共同企業体】

ごみ処理施設建設工事請負契約の締結について（原案可決）

〔契約金額171億6,750万円〕【請負業者 JFEエンジ・前田建設特定建設工事共同企業体】

同企業体

議決

いよいよごみ処理施設の工事が始まります。

組合の設立から4年半が経過し、地域環境はもとより地球環境のことも考えて進めてきたこの事業も新しい段階に入りました。

今後も、住民の皆様とともに、安全や安心といった視点を最重点に世界に誇れる施設を作つてまいります。

柴生 進 管理者(川西市長)



真田 保男 副管理者(猪名川町長)



いよいよごみ処理施設の工事が始まります。組合の設立から4年半が経過し、地域環境はもとより地球環境のことも考えて進めてきたこの事業も新しい段階に入りました。

日下 纓子 副管理者(豊能町長)



いよいよ素晴らしい施設の建設をめざして、具体的な工事に着手することとなり、一日も早い完成を願うものであります。

同時に、ごみ処理は單に適正に処理するだけでなく、発生抑制及び資源化等、住民・事業者・行政が一体となった取り組みが必要であることを再確認し、循環型社会構築に向けた取り組みを、より一層推進してまいりたいと考えております。

中 和博 副管理者(能勢町長)



いよいよ、新施設建設工事に着手する運びになつたことは、ひとえに周辺住民の皆様をはじめ関係各位のご理解ご協力のたまものと深く感謝いたしております。

工事中においても環境面に十分配慮し、環境保全に貢献し世界に誇れる施設を目指して早期完成に向けて取り組んでまいります。

土田議長の談話



工事請負業者が決まり、よいよ工事着手の運びとなりました。組合議会におきましては、これまでも事業の進捗に合わせ様々な事業について慎重に審議を重ねてまいりました。

今後は工事の安全に十分注意を払いながら、住民の皆様とともに望ましい施設の建設に向け努力をしていきたいと考えております。

募集します

猪名川上流広域ごみ処理施設環境保全委員会委員

猪名川上流広域ごみ処理施設組合では、建設予定の新ごみ処理施設について、工事中や稼働後の状況などを見守もつていく委員会の住民委員を募集します。

募集人員は、川西市3人、猪名川町、豊能町、能勢町各1名の6名です。応募が各市町の募集人員を超える場合には抽選により委員を決定します。

応募される方は、所定の応募用紙により、猪名川上流広域ごみ処理施設組合に5月13日（郵送可、当日消印有効）までに申し込んでください。

応募用紙は組合事務所に置いています。また、組合ホームページ「森の泉」からもダウンロードできます。
詳しくは、猪名川上流広域ごみ処理施設組合 7. ホームページ <http://www.morinoizumi.or.jp/>

<工事工程概要>(予定)

年 度 事 項	H16	H17	H18	H19
土地造成工事 (敷地・構内道路) 橋梁工事等	○	○	△	△
ごみ処理施設建設工事 (焼却施設 (リサイクルプラザ))	○	○	△	△

(焼却施設・リサイクルプラザの概要)

- ごみ焼却施設
 - ・処理能力 117.5t/日 × 2炉 (235t)
 - ・炉形式 全連続ストーカ式焼却炉
 - ・灰溶融炉付 (燃料式)
- リサイクルプラザ
 - ・処理能力 84t/5h
 - ・一時貯留 50.2t/日
 - ・リサイクル啓発施設を併設

(敷地・構内道路工事の概要)

- | | |
|------|------------------------|
| 平地面積 | 約3.9ヘクタール |
| 切土 | 239,500立方メートル |
| 盛土 | 235,700立方メートル |
| 構内道路 | 680m (長さ)
9.5m (幅員) |
| 調整池 | 3カ所設置 |