

市議会だより

まちづくり調査特別委員会研修

7月14日～16日
北海道洞爺湖町・滝川市

14日 洞爺湖町「花美館」
「海の華」 洞爺湖町では、廃棄物処理問題に焦点を当て、これらの減量やリサイクルを確実に進めることにより、限りある資源の有効利用や確保を実践すべく、平成15年6月にリサイクルセンター「花美館」や漁業系廃棄物処理施設「海の華」を建設した。生活系及び事業系の生ごみや給食センターの残渣は、この花美館で堆肥化されており、肥料成分としては高品質の堆肥であり、年間約300トンの生産堆肥は町有の綠地で利用している。漁業ではホタテの養殖が盛んで、そのうち水面漁業ではヒメマスの孵化・放流が行われている。水産加工から発生する大量の食品廃棄物が盛んで、そのうち水面漁業ではヒメマスの孵化・放流が行われている。漁業ではホタテの養殖が盛んで、そのうち水面漁業ではヒメマスの孵化・放流が行われている。漁業ではホタテの養

されている。

15日 滝川市「リサイクリング」 滝川市の2市3町で構成する、広域一般廃棄物処理施設「リサイクリング」では、9万5千人を対象とした、

2万1,319トンの一般廃棄物が処理されている。そのうち、生ごみについては、総量が6,953トンあるうち、74.8%が電気や熱エネルギーとして回収され、資源化さ

れる。そして、4%は堆肥化され資源化されている。どうしようもない4%の残渣物は、最終処分場で埋め立てられ、17.8%の可燃ごみは、リサイクルプラザへ送られ資源化されることになる。当該施設の一日当たりの処理能力は、生ごみは66トン、資源選別は18トン、粗大ごみ破碎は12トン、可燃ごみ圧縮は58トンの実績を上げている。建設工事費は約33億円。そのうち国費は約7億円。トン当たりのランニングコストは、高速メタン処理施設が2万6千円、リサイクルプラザが2万7千円、中継

施設が6千円、他所への焼却委託料が1万6千円となつて

いる。なお、敷地面積は約3万平方メートルあり、滝川市から常に市民との課題やコスト等の情報共有を図り、安心・安全で安定的かつ持続的なごみ処理の方向を模索していると

していた。

行財政改革調査特別委員会研修

7月27日～29日
東京都狛江市・山梨県韮崎市・総務省

27日 東京都狛江市では、「情報公開」と「議会改革」についての研修を行った。平成15年に市民個人が行政にかかる手続きの基本的な考え方を規定した「市民協働条例」を制定し、50に及ぶ審議会に、議員を委員としなくなつた経過を聞いた。また、議会改

議会改めては、平成12年から平成21年までの取り組み課題と内容について説明を受けた。地方自治法の改正を契機に、議会運営委員会に議会改革小委員会を設置し、現在も本会議・委員会・議会

9項目について協議中とのこ

とで、三豊市が今後、議会改

革を行ううえで、大変参考にな

るものであった。



インターネットで議会の情報を！

<http://gikai.city.mitoyo.lg.jp>

議会ホームページから、議会の日程・議会中継・会議録など多くの情報がご覧いただけます。本会議情報としては、審議情報 をクリックすると、定例会・臨時会の議決結果と一般（代表）質問一覧がご覧いただけます。定例会・臨時会の会議録も公開しており、検索システムを導入していますので、知りたい情報を素早く検索できます。三豊市議会議録検索システム をクリックすると、定例会別会議録が閲覧でき、「くわしく検索」画面にきりかえ、ことば（用語）・発言者・開催日等から検索することにより、会議録の絞り込みも可能です。会議録を閲覧することで、どのような審議が行われたかを知ることができます。どうぞ議会ホームページをご覧ください。

8月
議会日誌

18日	17日	16日	14日	11日	10日	8日	7日	4日	1日	9月	28日	24日	21日	三觀衛生組合議会
議会運営委員会委員の交代 (新)三木秀樹 (旧)岩田秀樹 (9月8日付)						全員協議会	定例会(一般質問)	定例会(一般質問)	全員協議会		議会運営委員会	議会運営委員会	議会運営委員会	三觀広域行政組合議会
						議会広報委員会	建設経済常任委員会	教育民生常任委員会	総務常任委員会		議会運営委員会	議会運営委員会	議会運営委員会	三觀広域行政組合議会
						議会運営委員会	建設経済常任委員会	教育民生常任委員会	総務常任委員会		議会運営委員会	議会運営委員会	議会運営委員会	議会運営委員会
						議会運営委員会	建設経済常任委員会	教育民生常任委員会	総務常任委員会		議会運営委員会	議会運営委員会	議会運営委員会	議会運営委員会

14日 洞爺湖町「花美館」
「海の華」 洞爺湖町では、廃棄物処理問題に焦点を当て、これらの減量やリサイクルを確実に進めることにより、限りある資源の有効利用や確保を実践すべく、平成15年6月にリサイクルセンター「花美館」や漁業系廃棄物処理施設「海の華」を建設した。生活系及び事業系の生ごみや給食センターの残渣は、この花美館で堆肥化されており、肥料成分としては高品質の堆肥であり、年間約300トンの生産堆肥は町有の綠地で利用している。漁業ではホタテの養殖が盛んで、そのうち水面漁業ではヒメマスの孵化・放流が行われている。漁業ではホタテの養殖が盛んで、そのうち水面漁業ではヒメマスの孵化・放流が行われている。漁業ではホタテの養

殖が盛んで、そのうち水面漁業ではヒメマスの孵化・放流が行われている。漁業ではホタテの養殖が盛んで、そのうち水面漁業ではヒメマスの孵化・放流が行われている。漁業ではホタテの養

殖が盛んで、そのうち水面漁業ではヒメマスの孵化・放流が行われている。漁業ではホタテの養殖が盛んで、そのうち水面漁業では