

滋賀県環境審議会総会 結果概要（要旨）

- 1 開催日時 平成18年（2006年）6月1日（木）
13時30分～14時15分
- 2 開催場所 県庁東館7階大会議室
（大津市京町4-1-1）
- 3 出席委員 生駒委員、岩田委員、遠藤委員、岡田委員、笠原委員、加藤委員、川寄委員、川嶋委員、川地委員、高坂委員、坂本委員、進藤委員、須藤委員、宗宮委員、高橋委員、高村委員、武田委員、田崎委員、谷口委員（代）、千葉委員、津野委員、鳥塚委員、中野委員、中村委員、西田委員、畑野委員、花田委員、濱崎委員、拾井委員、広瀬委員、深町委員、福水委員（代）、藤本委員（代）、二村委員、細田委員、榎村委員、増田委員、山田委員、和田委員
（以上39名）
* 委任状提出委員 6名
- 4 議事
 - （1）会長、副会長の選出について
会長に宗宮委員、副会長に武田委員が選任されました。
 - （2）部会指名について
委員が所属する部会について、会長より別紙のとおり指名がありました。
 - （3）「仮称 琵琶湖流域水ビジョン」の策定について（諮問）
「仮称 琵琶湖流域水ビジョン」の策定について、当審議会に諮問されましたので、環境企画部会と水環境部会を合わせた環境企画・水環境合同部会を設置し審議することとなりました。
 - （4）報告事項「環境審議会各部会の活動概要について」
環境審議会の環境企画部会、水環境部会、大気騒音部会、廃棄物部会、自然環境部会および温泉部会のそれぞれの担当課から次の点について説明を行いました。
 - ・ 近年の主な審議経過
 - ・ 今年度の予定
- 5 発言要旨
 - [須藤委員] 野生動物の胎内には、有害物質が蓄積されている。水質検査だけでなく、それら動物の調査は行わないのか。
 - [幹事（環境管理課）] 魚類の胎内に残留する物質の分析は行っており、今年度結果を報告できる。鳥類については、カワウについて国で調査結果が報告されている。

滋賀県環境審議会委員名簿（任期：平成18年6月1日～平成20年5月31日）

氏名	主な職	部会割					
		環境企画	水環境	大気騒音	廃棄物	自然環境	温泉
生駒 哲造	滋賀県獣医師会						
岩田 康子	(有)ブルーベリーフィールズ紀伊國屋代表取締役						
遠藤 糸子	しが中小企業女性中央会会長(滋賀経済団体連合会 推薦)						
大塚 マサ江	滋賀県小学校教育研究会 家庭科部会長						
岡田 登美男	滋賀県野鳥の会会長						
海東 英和	滋賀県市長会・高島市長						
笠原 三紀夫	中部大学総合工学研究所教授						
加藤 博之	(公募委員)						
川崎 悦子	(公募委員)						
川嶋 宗継	滋賀大学教育学部教授						
川地 武	滋賀県立大学環境科学部教授						
木村 秀夫	滋賀県農業会議常任会議員						
高坂 雄三	(社)滋賀県建設業協会						
坂本 陽子	滋賀県青年団体連合会監事						
進藤 真理	近畿農政局長						
須藤 明子	日本イヌワシ研究会理事						
宗宮 功	龍谷大学理工学部教授						
高橋 春成	奈良大学文学部教授						
高村 ゆかり	龍谷大学法学部教授						
武田 信生	京都大学大学院工学研究科教授						
田崎 正善	医師						
谷口 克己	近畿運輸局長						
千葉 文子	保健師						
津野 洋	京都大学大学院工学研究科教授						
鳥塚 五十三	滋賀県漁業協同組合連合会代表理事会長						
中野 璋代	滋賀県地域女性団体連合会会長						
中村 満	特定非営利活動法人NPOびわ湖環境代表						
西田 潤一	大谷大学文学部教授						
畑野 佐久郎	滋賀県町村会・余呉町長						
花田 真理子	大阪産業大学人間環境学部助教授						
濱崎 元弥	滋賀県猟友会会長						
針谷 了	滋賀県旅館生活衛生同業組合理事						
拾井 充津子	滋賀県労働者福祉協議会会員						
広瀬 栄子	(公募委員)						
深町 加津枝	京都府立大学人間環境学部助教授						
福水 健文	近畿経済産業局長						
藤本 貴也	近畿地方整備局長						
二村 信三	滋賀森林管理署長						
細田 光蔵	滋賀県医師会副会長						
横村 久子	京都女子大学現代社会学部教授						
増田 啓子	龍谷大学経済学部教授						
松井 利仁	京都大学大学院工学研究科助教授						
松山 正己	滋賀県森林組合連合会代表理事会長						
山田 春美	京都大学工学研究科助教授						
和田 安彦	関西大学工学部教授						
45名		16	18	18	18	11	6