

中央環境審議会水環境部会委員名簿

部会長	須藤 隆一	東北工業大学環境情報工学科客員教授
委員	大塚 直	早稲田大学法学部教授
〃	黒氏 博実	全国市長会廃棄物対策特別委員会委員長（恵庭市長）
〃	藤井 絢子	滋賀県環境生活協同組合理事長
〃	鷺谷 いづみ	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
臨時委員	浅野 直人	福岡大学法学部教授
〃	飯村 修	社団法人 日本鉄鋼連盟環境・エネルギー政策委員会副委員長
〃	池田 駿介	東京工業大学理工学研究科教授
〃	大久保 規子	大阪大学大学院法学研究科教授
〃	岡田 光正	広島大学大学院工学研究科長・工学部長
〃	片山 徹	社団法人 海外環境協力センター専務理事
〃	黒川 雄二	財団法人 佐々木研究所理事長
〃	黒澤 正敬	社団法人 地域資源循環技術センター理事長
〃	坂井 順行	特定非営利活動法人 リサイクルソリューション理事長
〃	佐藤 健	日本製紙連合会副会長
〃	佐藤 洋	東北大学大学院医学系研究科・医学部教授
〃	佐藤 幸雄	全日本水道労働組合中央執行委員長
〃	岸 ユキ	女優
〃	篠原 善之	社団法人 日本化学工業協会環境安全委員会委員長
〃	鳶田 道夫	財団法人 海外漁業協力財団理事長
〃	清水 誠	東京大学名誉教授
〃	鈴木 英夫	三菱マテリアル株式会社顧問
〃	藪田 綾子	環境ビジネスウィメン 株式会社クレアン代表取締役
〃	高橋 さち子	魚類生態研究家
〃	田中 正	筑波大学大学院生命環境科学研究科教授
〃	中野 璋代	全国地域婦人団体連絡協議会常任理事
〃	福井 経一	社団法人 日本下水道協会理事長
〃	眞柄 泰基	北海道大学大学院工学研究科教授
〃	松尾 友矩	東洋大学学長
〃	宮原 邦之	全国漁業協同組合連合会代表理事専務
〃	森田 昌敏	独立行政法人 国立環境研究所客員研究官
〃	若林 明子	淑徳大学国際コミュニケーション学部教授
〃	渡辺 正孝	慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科特別研究教授

中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員名簿

委員長	岡田 光正	広島大学大学院工学研究科長・工学部長
専門委員	河村 清史	埼玉県環境科学国際センター研究所長
〃	木幡 邦男	独立行政法人国立環境研究所水圏環境研究領域長
〃	齋藤 雅典	独立行政法人農業環境技術研究所化学環境部長
〃	高橋 正宏	北海道大学大学院工学研究科 環境フィールド工学専攻水圏環境工学講座教授
〃	中村 由行	独立行政法人港湾空港技術研究所海洋・水工部沿岸環境領域長
〃	平沢 泉	早稲田大学理工学術院応用化学専攻教授
〃	細見 正明	東京農工大学大学院共生科学技術研究部教授
〃	松田 治	広島大学名誉教授
〃	宮崎 章	独立行政法人産業技術総合研究所つくばセンター西事業所 環境管理技術研究部門計測技術グループテクニカルスタッフ

審議経過

平成16年2月26日 中央環境審議会水環境部会（第10回）

（主な議題）

- ・ 第6次水質総量規制の在り方について（諮問）
- ・ 総量規制専門委員会の設置について

平成16年4月21日 中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会（第1回）

（主な議題）

- ・ 第6次水質総量規制の在り方に関する諮問について
- ・ 水質総量規制の実施状況等について

平成16年7月7日 中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会（第2回）

（主な議題）

- ・ 水質及び水質汚濁による障害の推移
- ・ 指定水域における水質汚濁メカニズム
- ・ 水質予測シミュレーションについて

平成16年8月26日 中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会（第3回）

（主な議題）

- ・ 水質汚濁のメカニズムについて
- ・ 汚濁負荷削減対策について

平成16年10月4日 中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会（第4回）

（主な議題）

- ・ 汚濁負荷削減対策について

平成16年11月2日 中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会（第5回）

（主な議題）

- ・ 水質汚濁メカニズムについて

平成16年12月7日 中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会（第6回）
（主な議題）

- ・ 汚濁負荷削減対策について
- ・ 水質汚濁メカニズムについて

平成17年2月28日 中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会（第7回）
（主な議題）

- ・ 水質汚濁メカニズムについて
- ・ 水環境の現状・推移と改善の必要性等について

平成17年3月30日 中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会（第8回）
（主な議題）

- ・ 「第6次水質総量規制の在り方について（報告案）」について

平成17年4月25日 中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会（第9回）
（主な議題）

- ・ 「第6次水質総量規制の在り方について（報告案）」のとりまとめについて

平成17年5月16日 中央環境審議会水環境部会（第14回）
（主な議題）

- ・ 第6次水質総量規制の在り方について（報告）