

成果の公表（論文等リスト）

【審査付き論文】

- ・ H.Yamagata, H.Saino, M.Minamiyama and M.Takahashi (2006). Comprehensive Management of Chemical Substances in Water Environment Using PRTR Data, Water Science and Technology, International Water Association, 53(11), pp.99-106

【出版】

- ・ 酒井憲司・小林英之・藤田光一(2006)：河川流域のリスクマネジメント手法の開発、「化学物質リスク総合管理技術研究の現状」、総合科学技術会議化学技術リスク総合管理技術研究イニシャティブ、pp.197-202 (http://www8.cao.go.jp/cstp/project/envpt/pub/H17chem_report/h17chem-index.html)（出版準備中）

【Web サイトの公開】

- ・ 住宅情報システム研究官：本研究の内容・成果に関する Web サイト、<http://sim2.nilim.go.jp/RiskCom>

【講演・学会発表】

- ・ 河川等環境中における化学物質リスクの評価に関する研究、内閣府総合科学技術会議化学物質リスク総合管理技術研究イニシャティブ第2回合同プログラム会合講演集（2005年1月）
- ・ H.Yamagata, H.Saino, M.Minamiyama and M.Takahashi: Comprehensive Management of Chemical Substances in Water Environment Using PRTR Data, IWA International Conference Chemical Industries 2005, A-1-2(Oral Presentation) (2005年7月)
- ・ 山縣弘樹, 鈴木宏幸, 小林英之, 南山瑞彦, 藤田光一, 酒井憲司, 高橋正宏, 水域における化学物質リスクの管理方策－PRTR の活用と地域の関係者とのコミュニケーション－, 日本リスク研究学会第19回研究発表会講演集, 日本リスク研究学会（2006年11月）
- ・ H.Yamagata, H.Saino, H.Suzuki, H.Kobayashi, M.Minamiyama, K.Fujita, K.Sakai, M.Takahashi: Management of chemical substances in a water environment communicating among stakeholders, 5th IWA Specialised Conference on Assessment and Control of Micropollutants / Hazardous Substances in Water (2007年6月：投稿準備中)

【国総研資料・アニュアルレポート等】

- ・ 高橋正宏(2004)：水環境中の化学物質の総合的評価、国総研アニュアルレポート2004、pp.34-37
- ・ Masahiro Takahashi(2004): Comprehensive Assessment of Chemical Substances in Water Environment, NILIM Annual Report 2004, pp.34-37.
- ・ 高橋正宏・斎野秀幸(2004)：河川等環境中における化学物質リスクの評価に関する研究、平成15年度下水道関係調査研究年次報告書集、国土技術政策総合研究所資料第228号、pp.227-234
- ・ 酒井憲司・清水俊昭・南山瑞彦・山縣弘樹(2005)：河川等環境中における化学物質リスクの評価に関する研究、平成16年度下水道関係調査研究年次報告書集、国土技術政策総合研究所資料第263号、pp.145-152
- ・ M.Takahashi, H.Saino (2005): Research on Risk Assessment of Chemical Substances in a Water Environment,

FY2003 Research Summary of Wastewater Management and Water Quality Control, 国土技術政策総合研究所資料第 230 号、pp.23-24

- ・酒井憲司・清水俊昭・南山瑞彦・山縣弘樹(2006)：河川等環境中における化学物質リスクの評価に関する研究、平成 17 年度下水道関係調査研究年次報告書集、国土技術政策総合研究所資料第 323 号、pp.63-70
- ・山縣弘樹・鈴木宏幸・小林英之(2006)：研究コラム-水域における化学物質リスクの総合管理に関する研究、土木技術資料、(財)土木技術センター、Vol.48, No.12、pp.10-11