

環境行政改革フォーラム論文集 Vol.5 No.1 目次 (2013年6月)

■表紙

■まえがき 論文集デジタル化に際して	青山貞一 (環境行政改革フォーラム代表幹事)	1
--------------------	------------------------	---

■災害廃棄物広域処理・情報開示

必要性、妥当性、正当性から見たがれき広域処理政策の課題と総括	池田こみち・青山貞一・鷹取敦(環境総合研究所)	3
東日本被災地の廃棄物資源管理戦略 (計画行政学会誌 34(4),2011)	池田こみち (環境総合研究所)	9
がれき広域処理に関する意見書 (兵庫県議会議員、丸尾牧氏からの依頼により執筆し、大阪市の橋下市長に提出されたものを編集)	青山貞一・池田こみち・鷹取敦(環境総合研究所)	15
亡国の日本列島放射能汚染 (2012年3月) (週刊金曜日 2012年3月30日号掲載分を編集)	青木泰 (環境ジャーナリスト)	47
がれきの広域化予算も復興予算の流用だった (2012年秋) (週刊金曜日 2012年11月23日号掲載分を編集)	青木泰 (環境ジャーナリスト)	50
がれきの広域化の破綻と今後の課題 (2013年1月)	青木泰 (環境ジャーナリスト)	54
災害廃棄物安全評価検討委員会・議事録・会議録音開示請求の経過報告	鷹取敦 (環境行政改革フォーラム事務局)	58
密室審議会とNHK論説委員	野中公彦 (みやざき・市民オンブズマン)	62

■原発事故の影響・エネルギー政策

福島原発事故後の放射能汚染された全日本各地を 生き続けなければならなくなった私たち	眞下弘征 (環境行政フォーラム会員、「地域と環境」科学研究会、宇都宮大学名誉教授)	67
水産物の放射能汚染の実態解析	鷹取敦 (環境総合研究所)	75
福島第一原発事故後、身近な植物に現われた異変	柳田由紀子 (福島原発訴訟原告団告発人)	80
日本、そして世界の原子力損害賠償制度の問題点と改正点	佐藤潤一 (国際環境 NGO グリーンピース・ジャパン 事務局長)・関根彩子 (同エネルギー問題担当)	84
活動報告・原発即刻停止廃炉に向けて	川井満 (東久留米市民)	87
スコットランドの2020年100%をめざす戦略的再生可能 エネルギー計画	青山貞一 (環境総合研究所・東京都市大学) 池田こみち (環境総合研究所)	91

■地域の持続可能性・まちづくり

沿岸自治体における持続可能性の予備的研究 ～アマルフィ海岸と三陸海岸を事例として～	青山貞一 (環境総合研究所・東京都市大学) 池田こみち (環境総合研究所)	99
東日本大震災後の持続可能社会構築の諸要件 (計画行政学会誌 34(4),2011)	青山貞一 (東京都市大学)	107
活動報告・樹を伐るな ―昭和の遺産、喪失―	川井満 (東久留米市民)	113

■公共事業と環境破壊

サンゴ礁の海の特質を無視した非科学的な環境アセスの乱発	真喜志好一・鷲尾真由美(沖縄環境ネットワーク世話人)	117
止まらない湿地破壊～那覇空港滑走路増設事業 開門が明日を開く	陣内隆之 (NPO 法人 ラムサル・ネットワーク日本)	121
春なのに、今日も〈無聊の風〉吹く、ハツ場なり	大島弘三 (諫早湾しまねきの会)	125
必要性・妥当性・正当性の観点から評価した公共事業 事例紹介 ～川越市新斎場 (火葬場) 建設の事業評価～	鈴木郁子 (STOP ハツ場ダム・市民ネット)	128
	森田伸明 (環境行政改革フォーラム NPO 法人 ごみ問題5市連絡会・理事)	132

■廃棄物処理処分施設・バイオ施設

マツを生物指標とした市民参加による環境監視活動 ～彩の国資源循環工場からの有害化学物質の影響について～	池田こみち・青山貞一・鷹取敦(環境総合研究所)	137
奥浜名湖に計画される産業廃棄物最終処分場に係る諸問題	松井 孚夫 (奥山地区環境保全対策協議会)	143
	小野寺 秀和 (竜ヶ岩洞管理事務所)	
バイオ研究所遺伝子組換え生物等漏洩事故に対する疑念の解明へ向けて	平倉誠・青柳節子 (武田問題対策連絡会)	147
エコセメント製造施設による放射能汚染と被曝リスク (東京高裁控訴審提出証拠)	梶山正三 (弁護士)	

■環境行政改革フォーラム 幹事・委員一覧

■環境行政改革フォーラム 会員募集要項・申込用紙

■奥付