

環境情報誌 EMATECの軌跡（敬称略）

これまで、環境情報誌 EMATEC の発行に伴い執筆及び取材等で協力していただき、大変感謝しております。
ここに改めて深くお礼を申し上げます。

No.1（平成11年10月発行）

- ・光触媒を用いた環境保全の動向
　　大阪府立大学工学部 教授 安保正一
- ・高活性化酸化チタン光触媒で環境浄化を推進
　　古河機械金属株式会社 大阪工場 大島健二
- ・光触媒酸化チタン「STシリーズ」の開発
　　石原テクノ株式会社 山口浩市
- ・光触媒環境浄化塗料（トアサンクリーン）
　　株式会社トウペ 三重工場 稲田邦成
- ・NOx 分解機能を付与した透水ブロック
　　東レ株式会社 産業資材開発センター
- ・「光触媒を用いた新型遮音壁」について
　　大阪府環境農林水産部 交通公害課 佐野善孝
- ・光触媒を利用した NOx 清浄建材の性能比較試験
　　（財）関西環境管理技術センター 上原祐之

No.2（平成12年1月発行）

- ・悠久の生物進化に学ぶこと
　　大阪府立産業技術総合研究所 松田治和
- ・「北九州エコタウン事業の概要 その1」
　　北九州市環境局 総務部環境産業政策室 安永洋一
- ・ゼロエミッション構想について 株式会社荏原製作所 竹内良一
- ・大阪府環境白書（平成11年版）の概要
　　大阪府環境農林水産部環境管理課 肥塚暉暉
- ・第19回国際ダイオキシン会議に参加して
　　住友重機械工業株式会社 河上勇

No.3（平成12年4月発行）

- ・「北九州エコタウン事業の概要 その2」
　　北九州市環境局 総務部環境産業政策室 安永洋一
- ・環境マネジメントシステムの構築体験（シリーズ1）
　　ペンギンワックス株式会社 井上喜光
- ・タイ国ランプーン市職員への水質モニタリング研修について
　　（財）関西環境管理技術センター 樋口一郎・門口敬子
- ・淀川のヨシ原
　　大阪府公害監視センター 田口圭介

No.4（平成12年7月発行）

- ・あるホテルのこころみ
　　随筆家 苍智里
- ・第3回日韓廃棄物シンポジウム開催
　　日韓廃棄物シンポジウム事務局
- ・環境マネジメントシステムの構築体験（シリーズ2）
　　ニッサン石鹼株式会社 栗山東衛
- ・欧州の鋳造業界と技術の現状
　　株式会社ナニワ炉機研究所 岡部隆

No.5（平成12年10月発行）

- ・循環型社会形成推進基本法の概要 近畿通商産業局 環境保安課
- ・ダム流木等を活用した農場経営（かんでんエルファーム構想）
　　株式会社かんでんエルファーム 岩崎実
　　関西電力株式会社
- ・清らかな水環境の創造にむけて
　　大阪市下水道局建設部計画課 塩見武則

・環境マネジメントシステムの構築体験（シリーズ3）

学校法人・専修学校 日本分析化学専門学校 重里徳太
・ヨーロッパでの国際会議に招かれて
　　大阪府立大学大学院 工学研究科 教授 安保正一

No.6（平成13年1月発行）

- ・嘆きの自然環境保全
　　（財）関西環境管理技術センター 山内直樹
- ・大阪府環境白書（平成12年版）の概要
　　大阪府環境農林水産部 環境管理課
- ・循環型社会を目指す－鉄鋼業 住友金属工業株式会社 長澤忠彦
- ・環境マネジメントシステムの構築体験（シリーズ4）
　　株式会社ダスキン 元岡節三
- ・第20回IAPRI（国際包装研究機関連合会）シンポジウムに参加して
　　大阪府立産業技術総合研究所 中嶋隆勝

No.7（平成13年4月発行）

- ・容器包装リサイクル法はボケ防止
　　（財）関西環境管理技術センター 吳富士彦
- ・大阪市の最新廃棄物処理施設（舞洲工場）
　　大阪市環境事業局 平賀良
- ・環境マネジメントシステムの構築体験（シリーズ5）
　　辰野株式会社 妹背武馬
- ・チリ国際センター（CENMA）での技術研修を終えて
　　大阪府公害監視センター 今村清

【事業紹介】こちら「（財）大阪みどりのトラスト協会」です

No.8（平成13年7月発行）

- ・中国の水問題
　　大阪府公害監視センター 田口圭介
- ・PRTR法の概要について
　　大阪府環境農林水産部 環境指導室 保全課
- ・循環型社会への適応を進める輸送包装の現状と今後について
　　大阪府立産業技術総合研究所 寺岸義春
- ・環境マネジメントシステムの構築体験（シリーズ6）
　　株式会社日伝 松本国男・筒井悟
- ・大阪港における環境の創造
　　大阪市港湾局 企画振興部 西山健一郎

No.9（平成13年10月発行）

- ・音から環境を考える
　　長谷川有機子
- ・大阪港における環境の創造（2）
　　大阪市港湾局 企画振興部 西山健一郎

【研究所紹介】大阪府立産業技術総合研究所

- ・「環境・安心・安全」をテーマに、車両管理をトータルサポート！
　　オージーオートサービス株式会社 中野文彦
- ・ベトナムの環境とその改善への道のり
　　大阪府立大学大学院 工学研究科 教授 前田泰昭
- ・環境マネジメントシステムの構築体験（シリーズ7）
　　株式会社サンラベル 山西利一

No.10（平成14年1月発行）

- ・計測・検査体制の嵌まりやすい陥穽
　　（財）関西環境管理技術センター 山内直樹

- ・大阪府環境白書（平成13年版）の概要
大阪府環境農林水産部 環境管理課

- ・生ゴミ高速減容化システム
大阪府立産業技術総合研究所 宮内修平・井本泰造

日立造船株式会社 竹田昌弘

- ・ブカレスト（ルーマニア）の国際会議に出席して
財関西環境管理技術センター 藤田真一

- ・環境マネジメントシステムの構築体験（シリーズ8）
ハート封筒株式会社 竹國迪

【研究所紹介】独立行政法人産業技術総合研究所 関西センター

No.11（平成14年4月発行）

- ・近木川河口は魅力がいっぱい 貝塚市立自然遊学館 白木江都子

- ・循環型社会に向けての取り組み
京都大学大学院 工学研究科 教授 武田信生

- ・ダイオキシン類の発生抑制と汚染物の処理対策
大阪府立大学 名誉教授 宮南啓

- ・第5回世界閉鎖性海域環境保全会議（EMECS2001）開催報告
第5回EMECS会議実行委員会事務局

【研究所紹介】大阪市立環境科学研究所

No.12（平成14年7月発行）

- ・「循環型社会の構築」言葉は簡単だが！永い目で！
有限会社イー・モリテック 森國人

- ・地球環境時代に対処したトータル指向の構築 EPMS-Ene活動（その1） 環境安全部省 エネルギーグループ 茂長幸夫

- ・有機資源再生センター～開かれた施設として～
富美山環境事業組合 施設課 松井陸太

- ・モンゴル旅行記 財大阪科学技術センター 児玉和子
【研究所紹介】滋賀県立衛生環境センター

No.13（平成14年10月発行）

- ・近畿産業クラスター計画に期待する
大阪府立産業技術総合研究所 松田治和

- ・国際交渉に見た地球環境問題防護への歩み
財関西空港調査会 斎藤行正

- ・グリーンケミストリーと酸化チタン光触媒
大阪府立大学大学院 工学研究科 物質系専攻応用化学分野
安保正一・松岡雅也・竹内雅人

- ・地球環境時代に対処したトータル指向の構築 EPMS-Ene活動（その2） 環境安全部省 エネルギーグループ 茂長幸夫
【研究所紹介】財地球環境産業技術研究機構 [RITE]

地球環境産業技術研究所

- ・ドイツ視察滞在紀行 財関西環境管理技術センター 鎌田明彦

No.14（平成15年1月発行）

- ・七福神 財関西環境管理技術センター 富平純

- ・土壤汚染対策の現状と土壤汚染対策法について
環境省環境管理局 水環境部土壤環境課

- ・平成14年版 大阪府環境白書の概要
大阪府環境農林水産部環境農林水産総務課
【研究所紹介】兵庫県立農林水産技術総合センター
水産技術センター

No.15（平成15年4月発行）

- ・すべてはごみ収集体験から始まった 環境省 池田政美

- ・土壤汚染対策に係る大阪府生活環境保全条例の改正について
大阪府環境農林水産部環境指導室 化学物質対策課

- ・第4回韓日廃棄物シンポジウム開催（報告）
日韓廃棄物シンポジウム事務局

【研究所紹介】大阪府環境情報センター

No.16（平成15年7月発行）

- ・第3回世界水フォーラム「葦プロジェクト」
エコロジーネットワーク OSAKA 牧村浩志

- ・土壤汚染の対策とそれを取りまく課題
大阪産業大学 教授 村岡浩爾

- ・第3回世界水フォーラムの開催報告
第3回世界水フォーラム大阪委員会事務局

- ・環境マネジメントシステムの構築を振り返って
株式会社ダイナミック（三木事業所） 谷口博一

【研究所紹介】大阪府立食とみどりの総合技術センター

No.17（平成15年10月発行）

- ・新しい木材の機能の発見 大阪府環境情報センター 辻野喜夫

- ・大阪府自動車 NOx・PM 総量削減計画について
大阪府環境農林水産部交通公害課

- ・環境マネジメントシステムの構築体験
大阪市都市環境局 放出下水処理場 筈田健一

【研究所紹介】京都府保健環境研究所

- ・土壤汚染調査における簡易土壤診断システムについて
財関西環境管理技術センター 企画部土壤環境室

No.18（平成16年1月発行）

- ・唱歌の心
和歌山県南部川村 村長 山田五良

- ・平成15年版 大阪府環境白書について
大阪府環境農林水産部環境農林水産総務課

- ・新しい家電リサイクルシステム（大阪方式）について
大阪府環境農林水産部 循環型社会推進室

【研究所紹介】和歌山県環境衛生研究センター

No.19（平成16年4月発行）

- ・大気中の窒素酸化物による雨水の質的変化
元兵庫県立健康環境科学研究所 玉置元則

- ・琵琶湖ルールの取組みについて
滋賀県琵琶湖環境部自然保護課 琵琶湖レジャー対策室

【研究所紹介】大阪府立公衆衛生研究所

- ・環境マネジメントシステムの構築体験
ホリアキ株式会社 井上亮彦

No.20（平成16年7月発行）

- ・「使用済自動車の再資源化等に関する法律」について
大阪府環境農林水産部環境指導室環境保全課 太田伸

- ・シリア滞在記 元JICAシニア海外ボランティア 原田元

【研究所紹介】大阪市立工業研究所

【環境学習施設紹介】貝塚市立自然遊学館

No.21（平成16年10月発行）

- ・クリーン開発メカニズム（CDM）について
財地球環境センター 佐野善孝

【環境学習施設紹介】大阪市立環境学習センター 生き生き地球館

【研究所紹介】奈良県保険環境研修センター

- ・環境マネジメントシステムの構築体験
日新化成工業株式会社 片岡洋一

- ・ディスポーザ排水の処理システムの適合評価について
財関西環境管理技術センター 調査部調査二課

No.22（平成17年1月発行）

- ・平成16年版 大阪府環境白書について 大阪府環境情報センター

- ・大阪府地球温暖化防止活動推進センターについて
（財）大阪府みどり公社 葉山幸雄
- 【研究所紹介】兵庫県立健康環境科学研究所
・第5回日韓廃棄物シンポジウム開催（報告）
　　日韓廃棄物シンポジウム事務局
- ・土壤汚染対策セミナーの開催（報告）
（財）関西環境管理技術センター 企画部土壤環境室

No.23（平成17年4月発行）

- ・PRTR法の概要と大阪府域の化学物質排出量等について
　　大阪府環境農林水産部環境管理室環境保全課
- ・大阪府環境教育等推進方針について
　　大阪府環境農林水産部 みどり・都市環境室
- 【環境学習施設紹介】京エコロジーセンター
- ・京都府地球温暖化防止活動推進センター
　　コーディネーター 木原浩貴

No.24（平成17年7月発行）

- ・VOC排出規制の適応施設と排ガス規制基準
　　大阪市立環境科学研究所 福山丈二
- ・「しが新エネルギー導入戦略プラン」の取組みについて
　　滋賀県琵琶湖環境部エコライフ推進課 地球環境・新エネルギー室
- ・環境マネジメントシステムの構築体験
　　尼崎市都市整備局 北部浄化センター 石井敬信
- 【環境学習施設紹介】和歌山県立自然博物館
- ・兵庫県地球温暖化防止活動推進センター
　　兵庫県地球温暖化防止活動推進センター 菊井順一

No.25（平成17年10月発行）

- ・高齢者施設における臭気特性と対策
　　大同工業大学 光田恵
- ・サントリー株式会社・山崎蒸溜所が取り組む環境活動
　　サントリー株式会社 山崎蒸溜所 岩井理
- 【環境学習施設紹介】兵庫県立人と自然の博物館（ひとはく）
- ・日本環境安全事業株式会社によるPCB処理の進捗状況について
　　日本環境安全事業株式会社 大阪事業所 表修三

No.26（平成18年1月発行）

- ・平成17年度版 大阪府環境白書について
- ・アスベスト含有建築物解体時における兵庫県条例に基づく規制について
　　兵庫県健康生活部環境局 大気課
- ・東洋製罐株式会社茨木工場が取り組む環境活動
　　東洋製罐株式会社茨木工場 若林孝彦
- 【環境学習施設紹介】きしわだ自然資料館
　　学芸員 風間美穂

No.27（平成18年4月発行）

- ・大阪府温暖化の防止等に関する条例について
　　大阪府環境農林水産部みどり・都市環境室地球環境課
- ・悪臭の規制方法の変更（臭気指数規制）について
　　大阪市都市環境局 環境部大気騒音課 堤一弘
- ・中央開発株式会社の取り組む環境調査・保全・再生のコンサルティング
　　中央開発株式会社 関西支社
- 【環境学習施設紹介】滋賀県立琵琶湖博物館 企画調整課 孝橋賢一

No.28（平成18年7月発行）

- ・RoHS指令：「電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州指令」の概要について
　　社団法人日本電機工業会 環境部
- ・株式会社栗本鐵工所堺工場が取り組む環境活動
　　株式会社栗本鐵工所堺工場 小寺敏明
- 【環境学習施設紹介】大阪市下水道科学館

No.29（平成18年10月発行）

- ・大阪エコ農産物
　　大阪府環境農林水産部農政室推進課
- ・「GEC」って…?
　　（財）地球環境センター（GEC） 西尾孝史
- ・日本環境安全事業株式会社 大阪PCB廃棄物処理事業について
　　日本環境安全事業株式会社 表修三
- 【環境学習施設紹介】生き生き地球館
　　大阪市立環境学習センター（生き生き地球館） 浅尾公一

No.30（平成19年1月発行）

- ・平成18年度版 大阪府環境白書について
- ・欧州RoHS指令の適用外項目（29項目）の発表について
　　社団法人電子情報技術産業協会（JEITA） 環境・安全部
- ・株式会社ササクラ VOC汚染地下水処理事業について
　　株式会社ササクラ 長濱稔
- 【環境学習施設紹介】神戸市水の科学博物館

No.31（平成19年4月発行）

- ・地球温暖化の現状と対策について
　　大阪府環境農林水産部みどり・都市環境室地球環境課
- ・大阪府廃棄物処理計画の改定について
　　大阪府環境農林水産部 循環型社会推進室
- ・近畿日本鉄道における環境保全活動について
　　近畿日本鉄道株式会社 森原嘉一郎
- 【環境学習施設紹介】水道記念館

No.32（平成19年7月発行）

- ・バイオエタノール3%混入ガソリン（E3）の導入実証実験について
　　大阪府環境農林水産部みどり・都市環境室地球環境課
- ・アスベスト含有率0.1%の検査方法と空気中濃度測定について
　　大阪市立環境科学研究所 船坂邦弘・古市裕子・森義明
- ・大幸グループの環境社会活動と未来像
　　大幸工業株式会社 浜野真季
- 【環境学習施設紹介】樋原市昆虫館

No.33（平成19年10月発行）

- ・兵庫県の地球温暖化対策について
　　兵庫県健康生活部環境管理局 園田竹雪
- ・大阪市路上喫煙対策事業について
　　大阪市環境局 事業部業務企画担当
- ・関西電力の循環型事業活動への取組み
　　関西電力株式会社 野水景三
- 【環境学習施設紹介】神戸市立青少年科学館

No.34（平成20年1月発行）

- ・大阪府の流入車規制について
　　大阪府環境農林水産部環境管理室交通環境課
- ・生活排水対策推進月間の取組みについて
　　大阪府環境農林水産部環境管理室環境保全課計画グループ
- ・『神戸市』公共交通の燃料に“こうべバイオガス”を利用
　　神戸市建設局 下水道河川部
- ・近鉄百貨店の環境保全活動について
　　株式会社近鉄百貨店 CSR推進本部
- 【環境学習施設紹介】大阪ガス ガス科学館

35周年記念号（平成20年3月発行）

- ・「35年を祝して」（1）
　　近畿経済産業局 井岡秀自
- ・「35年を祝して」（2）
　　大阪商工会議所 中川正隆
- ・環境問題、回復と展望（1）
　　京都大学 名誉教授・立命館大学 客員教授 武田信生

- ・環境問題、回復と展望（2）
大阪府環境農林水産部 環境管理室長 大槻芳伸
- ・環境問題、回復と展望（3）
大阪市環境局 理事兼環境保全部長 光岡和彦
- ・センターと共に歩んだ35年
常務理事 高橋継夫

No.35（平成20年4月発行）

- ・関西国際空港2期事業における環境への取り組みについて
関西国際空港株式会社 計画技術部
関西国際空港株式会社 建設事務所
関西国際空港用地造成株式会社 事業推進部
- ・瀬戸内海を再生するための新たな法整備に向けた取組みについて
瀬戸内海環境保全知事・市長会議
事務局 兵庫県健康生活部環境管理局水質課
- ・財団法人 関西電気保安協会の環境負荷軽減への取組み
（財）関西電気保安協会 加来雄二

【環境学習施設紹介】パナソニックセンター大阪

No.36（平成20年7月発行）

- ・大阪市水道局における水道水ミスト散布に係る取組について
<その1>
大阪市水道局 工務部計画担当
- ・健全な水循環の再生に向けて
大阪府環境農林水産部環境管理室環境保全課
- ・株式会社森川鑿泉工業所の環境へのとりくみ
株式会社森川鑿泉工業所 森川俊英

【環境学習施設紹介】JHFCパーク大阪（大阪水素ステーション）の紹介

No.37（平成20年10月発行）

- ・液化ジメチルエーテルを用いた底質中ポリ塩化ビフェニルおよび水分の抽出技術の開発について
京都大学 高岡昌輝・大下和徹
- ・大阪市水道局における水道水ミスト散布に係る取組について
<その2>
大阪市水道局 工務部計画担当
- ・「水と生きるサントリーの取り組み」
サントリー株式会社 高屋雅光

【環境学習施設紹介】こうべ環境未来館

No.38（平成21年1月発行）

- ・平成20年版 大阪府環境白書について
- ・産業廃棄物処理業者優良性評価制度の拡充
大阪府環境農林水産部 循環型社会推進室 産業廃棄物指導課
- ・レジ袋削減推進に係る兵庫県の取組について
兵庫県農政環境部環境管理局環境整備課
- ・大阪ガスグループの環境への取り組みについて
大阪ガス株式会社 当麻潔

【環境学習施設紹介】京都市青少年科学センター

No.39（平成21年4月発行）

- ・大阪市における土壤汚染対策に係る現状について
大阪市環境局 環境保全部土壤水質担当
- ・堺市の21世紀型「低炭素まちづくり」について
堺市環境局 環境都市推進室長 柳瀬寛
- ・廃棄物処理における神鋼環境ソリューションの取り組み
株式会社神鋼環境ソリューション 水処理事業部

【環境学習施設紹介】明石市立天文科学館

No.40（平成21年7月発行）

- ・JHFCプロジェクトの大坂地区における実証実験について
（財）大阪科学技術センター
- ・浄水場発生土を用いた保水性舗装によるヒートアイランド対策
戸田道路株式会社 丸山隆之・高木努

- ・多木化学㈱本社工場の環境への取り組みについて

多木化学株式会社 大岡育司

【環境学習施設紹介】ハ尾市立リサイクルセンター学習プラザ「めぐる」

No.41（平成21年10月発行）

- ・大阪版カーボン・オフセット制度推進事業について
大阪府環境農林水産部みどり・都市環境室地球環境課
- ・関西の環境・省エネ技術をアジアへ
近畿経済産業局 環境・リサイクル課
- ・川崎重工グループの環境への取り組みについて
川崎重工株式会社 CSR推進本部 地球環境部

【環境学習施設紹介】ひょうご環境体験館（はりまエコハウス）

（財）ひょうご環境創造協会

No.42（平成22年1月発行）

- ・平成21年版 大阪府環境白書について
- ・大阪湾フェニックス事業における太陽光発電システムの導入等の取組について
大阪湾広域臨海環境整備センター 環境課
- ・大栄工業グループの環境への取り組み
株式会社大栄工業 村田健三

【環境学習施設紹介】姫路科学館～アトムの館～

No.43（平成22年4月発行）

- ・中華人民共和国（上海市）と大阪府の環境・省エネ技術交流について
大阪府環境農林水産部みどり・都市環境室 橋田学
- ・兵庫県の温暖化防止対策について（ひょうごCO₂削減推進事業）
兵庫県
- ・ユニチカグループの環境への取り組み
ユニチカ株式会社 経営管理室 IR広報グループ

【環境学習施設紹介】加古郡リサイクルプラザ（はりま里彩来館）

No.44（平成22年7月発行）

- ・大阪府における土壤汚染対策制度改正の取組み
大阪府環境農林水産部環境管理室環境保全課
- ・大阪市の地球温暖化対策について
大阪市環境局 環境施策部 地球温暖化対策担当
- ・環境ソリューション企業を目指す株式会社浜田の取り組み
株式会社浜田 小島知也

No.45（平成22年10月発行）

- ・兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センターの活動について
- ・大阪府におけるエコカー普及の取り組み
大阪府環境管理室交通環境課

【環境学習施設紹介】こども科学館の自然環境学習

和歌山市立こども科学館

No.46（平成23年1月発行）

- ・「おおさかの環境2010～大阪府環境白書～」について
- ・日本初、下水道バイオガスである「こうべバイオガス」の都市ガス導管注入の開始
神戸市建設局 下水道河川部
- ・地下水・土壤浄化用鉄粉「エコメタル™」のご紹介
株式会社神戸製鉄所 鉄鋼部門 古田智之

【環境学習施設紹介】神戸市立須磨海浜水族園

No.47（平成23年4月発行）

- ・大阪湾フェニックス事業について
大阪湾広域臨海環境整備センター
- ・生活排水からのリン回収技術
アタカ大機株式会社 河窪義男

・Up to Date のヨルダン事情

(財)関西環境管理技術センター 千葉悦子

【環境学習施設紹介】大阪ガス 姫路ガスエネルギー館

No.48 (平成 23 年 7 月発行)

・新しい大阪市環境基本計画の策定について

大阪市環境局 環境施策部

- ・電動ごみ収集車「e パッカー」の紹介 極東開発工業株式会社
- ・ガンマ分析センターの事業紹介

株式会社ガンマ分析センター 檀上実

【環境学習施設紹介】体験型学習施設 瀬戸サイエンススクエア

No.49 (平成 23 年 10 月発行)

・関西広域連合における広域環境保全の取り組みについて

関西広域連合広域環境保全局

・電気エネルギーから考える、環境負荷軽減への取り組み

(財)関西電気保安協会 金子武史

- ・家庭用燃料電池コーポレーションシステム「エネファーム」の概要と普及活動 大阪ガス株式会社 山崎修

【環境学習施設紹介】大阪科学技術館 (財)大阪科学技術センター

No.50 (平成 24 年 10 月発行)

・大阪・関西企業の環境マネジメント向上に貢献

大阪商工会議所 滝本正博

・環境管理技術と人材育成

大阪大学名誉教授 藤田正憲

【賛助会員紹介】エネルギーと環境の共生をめざす“電源開発株式会社”

【環境学習施設紹介】大阪府西大阪治水事業所 津波・高潮ステーション

No.51 (平成 25 年 6 月発行)

・環境分野におけるアジアでのビジネス拡大をサポート！

経済産業省近畿経済産業局

【賛助会員紹介】地域と連携して ECO を推進する“りそなグループ”

【環境学習施設紹介】科学を楽しく学ぶ 大阪市立科学館

No.52 (平成 25 年 12 月発行)

・小型家電リサイクルに関する施策と今後の展開

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部
企画課リサイクル推進室

・PM_{2.5} の成分分析と大陸からの移流について

地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 環境情報部

【賛助会員紹介】カガクのチカラで「環境」に貢献する“カネカグループ”

【環境学習施設紹介】地方独立行政法人 大阪府立農林水産総合研究所
水生生物センター

No.53 (平成 26 年 6 月発行)

・和歌山県では 3CSR 「企業の森・企業のふるさと・道普請」を推進しています 和歌山県農林水産部森林・林業局 森林整備課

農業生産局 経営支援課

商工観光労働部観光局 観光振興課

・神戸市垂水処理場「こうべ W エコ発電プロジェクト」

神戸市建設局 下水道河川部保全課 坂部敬祐

【賛助会員紹介】環境にやさしい企業を目指す「近畿日本鉄道株式会社」

No.54 (平成 26 年 12 月発行)

・PCB 廃棄物の適正な処理に向けて

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

産業廃棄物課 中野哲哉

・低濃度 PCB 廃棄物無害化処理に向けて

株式会社 GE (大栄環境グループ) 東口岳文

【賛助会員紹介】包みと地球環境の調和を目指す「東洋製罐株式会社」

No.55 (平成 27 年 6 月発行)

・兵庫県における地球温暖化対策

兵庫県農政環境部環境管理局 温暖化対策課

・岸和田丘陵地区自然エリアの保全活用に向けて

岸和田市まちづくり推進部丘陵地区整備課

【賛助会員紹介】水素エネルギー社会の推進に貢献する日本精線株式会社

No.56 (平成 27 年 12 月発行)

・最近の環境影響評価に係る政策動向

環境省総合環境政策局 環境影響審査室 相澤寛史

・おおさかエコテック（環境技術評価・普及事業）について

地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 環境情報部

【賛助会員紹介】人と土と水を軸にオンリーワン・コンサルタントを目指す中央開発株式会社

No.57 (平成 28 年 6 月発行)

・大阪ベイエリア・堺、次世代エネルギーパーク

堺市環境局 環境都市推進部 環境政策課

・ETC 無線認証を活用した運搬・運送管理システム

阪神高速技術株式会社 関連事業部 発生土再生事業室

・化学物質のリスクアセスメントの義務化

一般財団法人関西環境管理技術センター 石原達也

【環境系研究室紹介】大阪大学大学院工学研究科

環境・エネルギー工学専攻環境システム学講座

共生環境評価領域 近藤研究室

No.58 (平成 28 年 12 月発行)

・自動車環境対策の最近の動き

環境省水・大気環境局 自動車環境対策課 定道生

【環境系研究室紹介】大阪市立大学大学院 工学研究科

都市系専攻都市リサイクル工学分野

貫上研究室

No.59 (平成 29 年 4 月発行)

・水俣条約と水銀大気排出の新たな規制について

環境省水・大気環境局 大気環境課 田村友宣

・瀬戸内海の環境の保全に関する府県計画が変更されました

本誌編集委員会

【環境系研究室紹介】大阪府立大学大学院

人間社会システム科学研究科

現在システム科学専攻環境システム学分野

環境物質科学研究室 教授 竹中規訓

・環境相談の対応状況

一般財団法人関西環境管理技術センター 森元一夫

No.60 (平成 29 年 10 月発行)

・水俣条約を踏まえた水銀廃棄物に係る廃棄物処理法省令改正等の取組について

環境省環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 重松賢行

・一般廃棄物処理における温暖化対策の支援策等について

環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課 田中吉隆

【環境系研究室紹介】京都大学大学院 工学研究科 都市環境工学専攻

環境デザイン工学講座／地球環境学堂

資源循環科学論分野 教授 高岡昌輝

・一般廃棄物処理における温暖化対策の支援策等について

【事業紹介】朝来市における木質バイオマス事業

No.61 (平成 30 年前 4 月発行)

- ・国立公園の意義と役割～保護と利用のバランス～
環境省自然環境局 国立公園課 服部麻友子
- ・オールジャパンで 2025 年万博誘致を
2025 日本万国博覧会誘致委員会
- ・「戦略輸出交渉官」と「環境・輸出」
経済産業省貿易経済協力局 安藤晴彦
- 【環境系研究室紹介】龍谷大学 理工学部環境ソリューション工学科
エコロジー工学分野 水質システム工学研究室
教授 岸本直之
・オーロラ鑑賞というエコツーリズム 環境写真家 佐藤ケンジ

No.62 (平成 30 年 10 月発行)

- ・地球温暖化対策における政府を挙げての国民運動「COOL CHOISE」の推進について 環境省地球環境局 地球温暖化対策課 加藤聖
・ヒアリへの対応と今後の外来種対策
環境省自然環境局 野生生物課 外来生物対策室
- ・「アフリカのエネルギー問題を環境に優しい日本の技術で解決」
国際連合工業開発機関 永澤剛
- 【環境系研究室紹介】横南大学理工学部 生命科学科
環境分析学研究室 教授 青笹治
・インフラメンテナンス国民会議
インフラメンテナンス国民会議実行委員 片岡信之

No.63 (平成 31 年 4 月発行)

- ・環境モデル都市尼崎の取組について
尼崎市役所経済環境局 環境部環境創造課
- ・十津川村 SDGs 未来都市計画
十津川村 産業課
十津川村 総務課 企画グループ
・「SDGs 貢献への取組」
独立行政法人国際協力機構関西センター 西野恭子
・「関西地域における SDGs 貢献ビジネスへの取組」
三菱 UFJ リサーチ & コンサルティング株式会社 美濃地研
【環境系研究室紹介】大阪工業大学 工学部応用化学科
環境分析学研究室 (分子認識化学領域)
准教授 藤森啓一

No.64 (令和元年 10 月発行)

- ・海洋プラスチックごみに対する我が国の取組と「プラスチック・スマート」
環境省水・大気環境局 水環境課海洋環境室 高尾珠樹
・かめおかプラスチックごみゼロ宣言について
亀岡市環境市民部 環境政策課
- ・琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会 海ごみ発生源対策部会 報告
関西広域連合本部事務局 地方分権課
【環境系研究室紹介】大阪商業大学 公共学部公共学科
フィールドワークゼミナール
原田禎夫ゼミナール 准教授 原田禎夫

No.65 (令和 2 年 5 月発行)

- ・SDGs 未来都市・生駒市の挑戦
生駒市地域活力創生部 SDGs 推進課
- ・瀬戸内海の漁場環境変化がノリ養殖に与える影響と対策
兵庫県立農林水産技術総合センター
- ・COP25 の結果と今後の市場メカニズムの行方
公益財団法人地球環境戦略研究機関 高橋健太郎
【環境系研究室紹介】京都大学大学院 エネルギー科学研究所
エネルギー社会・環境科学専攻
エネルギー環境学分野 教授 亀田貴之

No.66 (令和 3 年 3 月発行)

- ・新型コロナウイルスの感染拡大を受けた環境省の対応
環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課
廃棄物規制課
- ・海洋プラスチックごみ問題解決に向けてのクリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (CLOMA) の取り組み
CLOMA 事務局 竹下満
【環境系研究室紹介】近畿大学理工学部大学院 総合理工学研究科
教授 中口謙
【環境系研究室紹介】関西大学 環境都市工学部都市システム工学科
准教授 石川敏之

No.67 (令和 4 年 3 月発行)

- ・使用済太陽光パネルのリユース・リサイクル推進の必要性及び環境省の取組について
環境省環境再生・資源循環局 総務課リサイクル推進室 貞永新
- ・酸化エチレンの大気排出抑制対策について
環境省水・大気環境局 大気環境課 小梶登志明
- ・土壤汚染対策コンソーシアムとその取組
NPO 土壤汚染対策コンソーシアム (NPO-CSCC) 飯田哲也
- ・大阪環境測定分析事業者協会（大環協）の活動内容
大阪環境測定分析事業者協会 情報・編集委員会

No.68 (令和 4 年 12 月発行) 創立 50 周年記念号

- ・50 周年を祝して
大阪商工会議所 宮城勉
- ・持続可能な開発に思う
大阪大学 名誉教授 藤田正憲
- ・大阪府におけるアスベストに関する規制について
大阪府環境農林水産部 環境管理室 森本栄一郎
- ・石綿含有廃棄物等の適正処理について
大阪府環境農林水産部 循環型社会推進室 佐藤栄哲
- ・大阪湾の環境と海岸生物
西宮市貝類館 山西良平

No.69 (令和 5 年 3 月発行)

- ・気候変動適応に関する政府の取組
環境省地球環境局 総務課気候変動適応室 梅本敬史
- ・大阪府域における気候変動の現状とカーボンニュートラルの推進施策
大阪府環境農林水産部 脱炭素・エネルギー政策課 岩井田武志
- ・カーボンニュートラル実現に向けた対策
公益財団法人地球環境産業技術研究機構 秋元圭吾

No.70 (令和 5 年 12 月発行)

- ・豊かで美しいひょうごの海の実現に向けて
兵庫県環境部 水大気課里海再生班 加茂慎
- ・大阪市の水環境に係る啓発事業について
大阪市環境局 環境管理部環境管理課 高木慶大
- ・琵琶湖環境の変遷と課題
立命館大学 生命科学部 教授 久保幹