



# 6月は環境月間です

No.4

平成25年5月24日  
発行 京都府立図書館

国際連合は、1972年6月5日からストックホルムで開催された「国連人間環境会議」を記念して、毎年6月5日を「世界環境デー」と定めており、日本でも「環境基本法」で「環境の日」と定めています。京都では1997年12月「地球温暖化防止京都会議」(COP3)が開かれ「京都議定書」を議決しました。当館では、環境に関する資料を重点的に収集しています。昨年6月に引き続き、テーマ別にその一部をご紹介します。



## 環境問題入門

タイトル	請求記号	(資料コード)
CO2のQ&A50 笠原 三紀夫／編著 丸善出版 2012	435.6/C88	(1110006176)
環境負債 井田 徹治／著 筑摩書房 ちくまプリマー新書 2012	S/519/I18	(1110007778)
環境が1冊でわかる用語・法律・データ集 日経エコロジー／編 日経BP社 2012	519/N73	(1110035878)
手にとるように環境問題がわかる本 オフィステキスト／著 かんき出版 2012	519/O19	(1110050331)
日本人の知らない環境問題 大賀 敏子／著 ソフトバンククリエイティブ 2012	S/519/O21	(1110029764)

## 環境問題全般

e-コンパクトシティが地球を救う 鮎川 ゆりか／著 日本評論社 2012	518.8/A98	(1110029335)
地球温暖化とグリーン経済 山本 良一／ほか編著 生産性出版 2012	519/C44	(1110087150)
気象と地球の環境科学 改訂3版 二宮 洸三／著 オーム社 2012	519/N76	(1110054408)
環境コミュニティ大作戦 白井 信雄／著 学芸出版社 2012	519/Sh81	(1110007984)
環境・エネルギー問題レファレンスブック 日外アソシエーツ／編 日外アソシエーツ 2012	519.03/N71	(1110051966)
地球環境辞典 第3版 丹下 博文／編 中央経済社 2012	519.03/Ta86	(1108799337)
どうしたら生きのびることができるのか 永島 鉄雄／著 白地社 2012	519.04/N22	(1110034152)
環境の仕事大研究 安藤 眞／他編 産学社 2012	519.07/E44	(1108770015)
環境技術で働く 藤井 久子／著 ペリかん社 2012	519.07/F57	(1108798404)
震災・原発事故と環境法 高橋 滋／他編 民事法研究会 2013	519.12/Sh69	(1110105481)
カーボンオフセット読本 大阪 CDM ネットワーク／編 カナリア書房 2013	519.13/O73	(1110096250)
温暖化対策の自主的取り組み 杉山 大志／ほか編著 エネルギーフォーラム 2013	519.13/Su49	(1110120902)
躍動する環境ビジネス 澤山 弘／著 金融財政事情研究会 2012	519.19/Sa98	(1110032909)
環境史から学ぶ地球温暖化 杉山 大志／著 エネルギーフォーラム 2012	S/519.2/Su49	(1110021928)

## 気候変動

気象学の新潮流 1 新田 尚／ほか監修 朝倉書店 2012	451.08/Ki58	(1110026760)
気候システム論 植田 宏昭／著 筑波大学出版会 2012	451.4/U32	(1110001599)
実現可能な気候変動対策 山口 光恒／監訳 丸善出版 2013	451.85/J55	(1110301106)
正しく理解する気候の科学 中島 映至／ほか著 技術評論社 2013	451.85/N34	(1110093315)
太陽黒点と気候・社会変動 住田 紘／著 ナカニシヤ出版 2012	451.85/Su58	(1110081039)
気候変動を理学する 多田 隆治／著 みすず書房 2013	451.85/Ta16	(1110200332)
年輪気候学 武市 伸幸／著 リーブル出版 2012	451.85/Ta58	(1110106133)
植物からの警告 湯浅 浩史／著 筑摩書房 2012	S/471.71/Y96	(1110035514)
狙われる日本の環境技術 上野 貴弘／ほか編著 エネルギーフォーラム 2013	519/N65	(1110108790)



# 大気汚染

タイトル	請求記号	(資料コード)
中国における都市大気汚染による健康影響と予防対策に関する国際共同研究 国立環境研究所 2005	498.41/Ko49	(1107266973)
空中浮遊微粒子(PM2.5)の心肺循環器系に及ぼす障害作用機序の解明に関する実験的研究 国立環境研究所 2002	498.41/Ko51	(1107027292)
東アジアの越境環境問題 柳 哲雄/ほか著 九州大学出版会 2010	519.22/Y52	(1108634187)
酸性雨から越境大気汚染へ 藤田 慎一/著 成山堂書店 2012	519.3/F67	(1110017660)
大気中微小粒子状物質(PM2.5)・ディーゼル排気粒子(DEP)等の大気中粒子状物質の動態解明と影響評価プロジェクト 終了報告 国立環境研究所 2006	519.3/Ko49	(1107441600)
大陸規模広域大気汚染に関する国際共同研究 国立環境研究所 2006	519.3/Ko49	(1107441519)
都市大気環境中における微小粒子・二次生成物質の影響評価と予測 国立環境研究所 2009	519.3/Ko49	(1107915660)
九州北部地域における光化学越境大気汚染の実態解明のための前駆体観測とモデル解析 国立環境研究所 2011	519.3/Ko49	(1107987545)
日本の大気汚染の歴史 1-3 大気環境学会史料整理研究委員会/責任編集 ラテイス 2000	519.3/Ta22/1 他	(1105981003)他
広域大気汚染 若松 伸司/ほか著 裳華房 2001	519.3/W21	(1106008244)
大気中微小粒子状物質・ディーゼル排気粒子に関する研究の動向と今後の課題 若松 伸司/編 国立環境研究所 2002	519.3/W21	(1106951351)
特集 PM2.5の最近 (「空気清浄」 48(5),p.2-45 2011)	雑誌「空気清浄」	
大気保全分野における環境監視の最新事情 (「資源環境対策」 47(11), p.14-20 2011-10)	雑誌「資源環境対策」	
米国における PM2.5 成分測定・分析の実際 (「資源環境対策」 46(11), p.83-89 2010-11)	雑誌「資源環境対策」	
PM2.5 成分分析測定導入の実際 (「資源環境対策」 46(10), p.49-65 2010-10)	雑誌「資源環境対策」	
特集 PM2.5 測定導入で変わる環境大気常時監視システム (「資源環境対策」 46(6), p.49-65 2010-10)	雑誌「資源環境対策」	
微小粒子状物質(PM2.5)に関する最近の動向と環境基準 (「資源環境対策」 45(9), p.52-61 2009-09)	雑誌「資源環境対策」	
微小粒子状物質(PM2.5)-健康影響とリスク評価 (「資源環境対策」 45(9), p.62-69 2009-09)	雑誌「資源環境対策」	

★ 微小粒子状物質(PM2.5)の情報は、

京都府 <http://www.pref.kyoto.jp/taiki/1111111.html>

環境省 <http://www.env.go.jp/air/osen/pm/info.html>

のホームページでご覧になれます。

# エコエネルギー

環境発電ハンドブック 鈴木 雄二/監修 エヌ・ティー・エス 2012	543/Ka56	(1110113436)
小水力発電がわかる本 全国小水力利用推進協議会/編 オーム社 2012	543.3/Z3	(1110012455)
バイオ発電 坂口 謙吾/著 ワック 2012	S/543.4/Sa28	(1110001540)
進化する火力発電 高橋 毅/編著 日刊工業新聞社 2012	543.4/Sh64	(1110060447)
洋上風力発電 岩本 晃一/著 日刊工業新聞社 2012	543.6/I94	(1110090352)
風力発電の歴史 牛山 泉/著 オーム社 2013	543.6/U94	(1110098199)
わかりやすい風力発電 西方 正司/ほか編 オーム社 2013	543.6/W25	(1110105523)
今こそ、風力 山家 公雄/著 エネルギーフォーラム 2012	S/543.6/Y27	(1108782101)
地熱発電の現状と動向 2010・2011年 火力原子力発電技術協会 2012	543.7/Ka69	(1107993717)
東京で地熱発電 清水 政彦/著 並木書房 2012	543.7/Sh49	(1110047428)
トコトやさしい地熱発電の本 當舎 利行/ほか著 日刊工業新聞社 2012	543.7/To72	(1110087283)
宇宙太陽発電 電子情報通信学会/編 オーム社 2012	543.8/D59	(1110042338)
天然ガスシフトの時代 伊原 賢/ほか著 日刊工業新聞社 2012	568.8/I25	(1110088778)
シェールガス革命とは何か 伊原 賢/著 東洋経済新報社 2012	568.8/I25	(1110045158)



京都府立図書館

〒606-8343 京都市左京区岡崎成勝寺町9

TEL (075) 762-4655 <https://www.library.pref.kyoto.jp/>