

特集テーマ関連文献目録

特集テーマに関連した当館所蔵の図書・雑誌記事のうち、比較的新しいものを掲載しました。

* 「PM2.5」「黄砂」「エアロゾル」などをキーワードにしました。

PM2.5の2.5を小文字で表記しているものもここでは、大文字に統一しています。

* < >内は請求記号。データは平成26年1月26日現在。

< 図 書 >

- 越境する大気汚染：中国のPM2.5 ショック／畠山史郎**
PHP研究所 2014
<(6)519.3 359>
- 空からの脅威／日経サイエンス編集部 編**
日経サイエンス社 2013
<451.98 9>
- 知っておきたいPM2.5の基礎知識／編集企画委員会 編著**
日本環境衛生センター 2013
<(6) 519.3 353>
- 最新図解PM2.5と大気汚染がわかる本／饒村曜
オーム社 2013**
<(6) 519.3 357>
- PM2.5の脅威から身を守る／中央労働災害防止協会 編著**
中央労働災害防止協会 2013
<(6) 519.3 360>
- 建物の煙突用石綿断熱材：劣化・飛散の実態と今後の
管理について／中皮腫・じん肺・アスベストセンター
編著**
アットワークス 2013
<528.3 2>
- 空飛ぶ納豆菌：黄砂に乗る微生物たち／岩坂泰信**
PHP研究所 2012
<451.3 10>
- 新・公害防止の技術と法規 2012 大気編 1 公
害防止管理者等資格認定講習用／公害防止の技術と法
規編集委員会**
産業環境管理協会 2012
<(6) 519.3 9 2012-1>
- 新・公害防止の技術と法規 2012 大気編 2 公
害防止管理者等資格認定講習用／公害防止の技術と法
規編集委員会**
産業環境管理協会 2012
<(6) 519.3 9 2012-2>
- 黄砂と口蹄疫：大気汚染物質と病原微生物／真木太一
技報堂出版 2012**
<(6) 519.3 347>
- 黄砂実態解明調査中間報告書 平成20-22年度／
環境省**
環境省 2012
<519.3 351>
- 現場で役立つ大気分析の基礎：VOCs, PAHs,
アスベスト等のモニタリング手法／日本分析化学会
編**
オーム社 2011
<(6) 519.3 343>
- 黄砂飛来状況報告書 平成22年度：平成21年度に
おける黄砂実態解明調査／環境省 編**
環境省 2011
<519.3 350>
- 黄砂／岩坂泰信,西川雅高,山田丸,洪天祥 編**
古今書院 2009
<451.5 34>
- 大気と微粒子の話：エアロゾルと地球環境／笠原三紀
夫,東野達 監修**
京都大学学術出版会 2008
<451.85 89>
- 黄土高原の砂漠化とその対策／山中典和 編**
古今書院 2008
<454.64 17 5>

**アジア大陸からのエアロゾルとその前駆物質の輸送・
変質プロセスの解明に関する研究 平成17年度～平
成19年度／国立環境研究所 ほか**

環境省地球環境局総務課研究調査室 [2008]
<519.3 335>

**地球環境及び浮遊粒子状物質関連データ集 平成18
年度／東京都環境科学研究所 編**

東京都環境科学研究所 2008
<519 673 2006>

**エアロゾルの大気環境影響／笠原三紀夫、東野達
偏**

京都大学学術出版会 2007
<431.85 3>

**能動型と受動型リモートセンサーの複合利用によ
る大気汚染エアロゾルと雲の気候影響研究 平成14
年度～平成18年度／東京大学気候
システム研究センター ほか**

[東京大学気候システム研究センター] 2007
<451.3 8>

**ここまでわかった「黄砂」の正体：ミクロのダストか
ら地球が見える／三上正男**

五月書房 2007
<451.5 26>

黄砂の科学／甲斐憲次

成山堂書店 2007
<451.5 27>

世界の黄砂・風成塵／成瀬敏郎

築地書館 2007
<451.5 28>

黄砂の科学と黄砂問題／岩坂泰信 述

文部科学省科学技術政策研究所科学技術動向研究センター
2006
<451.3 7>

黄砂：その謎を追う／岩坂泰信

紀伊國屋書店 2006
<451.5 23>

黄砂問題検討会報告書／黄砂問題検討会 編

黄砂問題検討会 2005
<451.5 22><519 673 2006>

**PM2.5 を中心とする最近の大気環境と健康影響につ
いて (特集 知っておきたい大気汚染問題)／中井 里
史**

生活と環境 58 (12) p 4-8 2013.12
<Z498 S>

**大気質シミュレーションモデルと排出規制効果の算定
(特集 知っておきたい大気汚染問題)／櫻井 達也**

生活と環境 58 (12) p 9-14 2013.12
<Z498 S>

**沿道における大気汚染対策技術の現状 (特集 知って
おきたい大気汚染問題)／下原 孝章**

生活と環境 58 (12) p 15-19 2013.12
<Z498 S>

**固定発生源による大気汚染の現状とその対策 (特集
知っておきたい大気汚染問題)／柿沼 潤一**

生活と環境 58 (12) p 20-24 2013.12
<Z498 S>

**大気測定技術の現状と今後の動向 (特集 知っておき
たい大気汚染問題)／高橋 克行**

生活と環境 58 (12) p 25-31 2013.12
<Z498 S>

**アジア地域における大気環境保全に係る地域協力 (特
集 知っておきたい大気汚染問題)／藤田 宏志**

生活と環境 58 (12) p 32-35 2013.12
<Z498 S>

**「大気中物質の広域拡散とその影響」特集にあたって
(大気中物質の広域拡散とその影響特集号)／安田 憲
二**

安全工学 52 (6) p 358 2013.12
<Z509 A>

**大気中の物質はどのように運ばれるか (大気中物質の
広域拡散とその影響特集号)／菅田 誠治**

安全工学 52 (6) p 359-363 2013.12
<Z509 A>

**大気中放射性物質の影響と拡散評価 (大気中物質の広
域拡散とその影響特集号)／山澤 弘実**

安全工学 52 (6) p 364-370 2013.12
<Z509 A>

人間活動が世界の気候に与える影響—温室効果ガスとエアロゾルの変化の影響—(大気中物質の広域拡散とその影響特集号) / 塩竈 秀夫

安全工学 52 (6) p 371-375 2013.12

<Z509 A>

PM2.5 の健康影響と注意喚起のための暫定指針(大気中物質の広域拡散とその影響特集号) / 内山 巖雄

安全工学 52 (6) p 376-382 2013.12

<Z509 A>

大気質モデルの PM2.5 予測性能とその改善策(大気中物質の広域拡散とその影響特集号) / 速水 洋

安全工学 52 (6) p 383-387 2013.12

<Z509 A>

東京都における PM2.5 の観測と実態(大気中物質の広域拡散とその影響特集号) / 上野 広行

安全工学 52 (6) p 388-393 2013.12

<Z509 A>

埼玉県における PM2.5 の実態(大気中物質の広域拡散とその影響特集号) / 長谷川 就一, 米持 真一

安全工学 52 (6) p 394-400 2013.12

<Z509 A>

群馬県における PM2.5 汚染の特徴(大気中物質の広域拡散とその影響特集号) / 熊谷 貴美代

安全工学 52 (6) p 401-407 2013.12

<Z509 A>

化学物質のリスク評価と管理—大気環境を念頭において(大気中物質の広域拡散とその影響特集号) / 牧野 良次

安全工学 52 (6) p 408-415 2013.12

<Z509 A>

微小粒子状物質(PM2.5)について: 発生と制御(環境特集) / 坂本 和彦

紙パ技協誌 67 (12) p 1377-1381 2013.12

<Z585 K>

環境最新事情 広域大気汚染のシミュレーション解析 / 櫻井 達也

土木技術 68 (11) p 54-59 2013.11

<Z510.5 D>

大気エアロゾル予測システムの概略と近年の越境大気汚染(特集 大気中への物質拡散被害の予測・再現) / 竹村 俊彦

日本風工学会誌・日本風工学会論文集 38 (4) p 426-433

2013.10

<Z451 8>

中国における PM2.5 の現状と研究動向(特集 大気中への物質拡散被害の予測・再現) / 黄 弘, 屈克思

日本風工学会誌・日本風工学会論文集 38 (4) p 434-438

2013.10

<Z451 8>

PM2.5 による室内空気汚染の実態と対策 / 鍵 直樹

建築設備&昇降機 (105) p 16-22 2013.9

<Z536 9>

外気中の PM 2.5, VOC,花粉などの汚染実態(特集 省エネルギーのための外気利用) / 湯 懐鵬, 藤田 俊雄

空気調和・衛生工学 87 (8) p 699-705 2013.8

<Z528 K3>

メチレンブルー吸光光度法を用いる都市大気エアロゾル中陰イオン界面活性物質の迅速定量(年間特集 空) / 曾田 美夏, 大河内 博, 緒方 裕子, 大川活和

分析化学 62 (7) p 589-594 2013.7

<Z433 N>

神戸市における黄砂時の大気中の浮遊土壌粒子の特徴 / 八木 悠介, 田結庄 良昭

地球科学 67 (4) p 119-129 2013.7

<Z450 T2>

PM2.5 による大気汚染の現状と対応 /

B u s i n e s s i E N E C O 46 (7) p 92-97

2013.7

<Z501 E>

ビル管理技術者が知っておきたい PM2.5(微小粒子状物質)の基礎知識 / 樋口 幸弘

設備と管理 47 (7) p 31-49 2013.7

<Z509 S>

PM2.5をはじめとする大気汚染物質の健康影響（京都大学環境衛生工学研究会 第35回シンポジウム講演論文集）（チュートリアルセッション）／高野 裕久

環境衛生工学研究 27 (3) p51-54 2013.7

<Z519 4>

日本で採取した風送黄砂がマウス造精機能および精子運動機能に与える影響／吉田 成一,西川 正高,押尾 茂,賀 淼,市瀬 孝道

大気環境学会誌 48 (4) p175-180 2013.7

<Z519 T>

降水による超ジュラルミン板とアルミニウム青銅板からのイオン溶出に対する黄砂の影響及び腐食電流：腐食電位の測定／鳥山 成一,尾山 由紀子,徳田 亜沙美,永森 将治,矢谷 信次,中谷 訓幸

大気環境学会誌 48 (4) p188-195 2013.7

<Z519 T>

2011年2月上旬に観測された広域的なPM2.5高濃度エピソードの要因推定／山神 真紀子,佐川 竜也,中戸 靖子,長田 健太郎,米持 真一,山本 勝彦,山田 大介,芝 和代,山田 克則,菅田 誠治,大原 利真

大気環境学会誌 48 (4) p196-205 2013.7

<Z519 T>

米国がPM2.5の年の一次基準値を $12.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ に低下させた経緯／香川 順

大気環境学会誌 48 (4) p206-213 2013.7

<Z519 T>

船舶からの粒子状物質規制の国際的な動向とその背景：国際海事機関（IMO）における議論の行方（特集PMの低減技術）／華山 伸一

マリンエンジニアリング 48 (4) p496-501 2013.7

<Z554 2>

船用ディーゼル機関向け電熱ヒータによる自己再正式DPFの開発（特集PMの低減技術）／平松 宏一

マリンエンジニアリング 48 (4) p502-504 2013.7

<Z554 2>

船用ディーゼル機関向けセラミックス製フィルタ：セラレック®システムによるPM除去技術（特集PMの低減技術）／野々川 正巳,古居 剛,能代 俊亮

マリンエンジニアリング 48 (4) p505-509 2013.7

<Z554 2>

越境大気汚染問題の現状と課題／鈴木 克徳

生活と環境 58 (6) p29-33 2013.6

<Z498 S>

PM2.5問題に必要なのは科学的な対策対策なしでは2050年には粒子状物質による死亡率は2.5倍にも／坂本 和彦

Business iENECO 46 (6) p10-13 2013.6

<Z501 E>

PM2.5を含む粒子状物質の環境基準と健康影響について／名古屋俊士

骨材資源 (177) p1-9 2013.6

<Z511 K5>

日中大気汚染対策協始動（内側から見た中国最新環境事情）／小柳 秀明

グローバルネット (271) p20-21 2013.6

<Z519 414>

微小粒子状物質に関する問題の背景と現状（特集PM2.5事件とはなにか）／坂本 和彦

環境管理 49 (6) p4-13 2013.6

<Z519 S3>

2013年中国激甚大気汚染事件の顛末（特集PM2.5事件とはなにか）／小柳 秀明

環境管理 49 (6) p14-23 2013.6

<Z519 S3>

PM2.5をめぐる海外の報道（特集PM2.5事件とはなにか）／大岡 健三

環境管理 49 (6) p24-25 2013.6

<Z519 S3>

大気を汚染するPM2.5とは何か？／内山 巖雄,竹村 俊彦

ニュートン 33 (5) p104-109 2013.5

<Z405 N>

中国からのPM2.5（特集越境汚染）／安藤 淳

日経サイエンス 43 (5) p30-34 2013.5

<Z405 S>

越境大気汚染を正しく理解する（特集越境汚染）／金谷 有剛

日経サイエンス 43 (5) p35-39 2013.5

<Z405 S>

黄砂が運ぶ微生物(特集 越境汚染) / 中島 林彦, 岩坂 泰信

日経サイエンス 43 (5) p 40-47 2013. 5

<Z405 S>

PM2.5,越境の実態 / 大原利真

現代化学 (506) p 16-17 2013. 5

<Z430 G>

2013 年 1 月に中国北京市で採取した高濃度 PM2.5,PM1 の特徴 / 米持 真一, Xuan Chen, Pingping Miao, 呂 森林, 王 効拳, 梅沢 夏実

大気環境学会誌 48 (3) p 140-143 2013. 5

<Z519 T>

2010 年におけるトンネルを利用した自動車による揮発性有機化合物, 窒素酸化物, 微小粒子状物質 (PM2.5) の排出実態調査: 2001 年との比較 / 内田 悠太, 石井 康一郎, 上野 広行, 横田 久司, 秋山 薫

大気環境学会誌 48 (3) p 145-153 2013. 5

<Z519 T>

2011 年度の連続測定結果に基づく全国的な PM2.5 汚染の状況解析 / 板野 泰之, 大原 利真, 山神 真紀子, 大野 隆史, 長田 健太郎, 武 直子, 菅田 誠治

大気環境学会誌 48 (3) p 154-159 2013. 5

<Z519 T>

福岡県における中国から広域移流する大気汚染の実態とその対策 PM2.5 緊急レポート / 岩本 真二

環境パートナーズ 49 (6) p 57-61 2013. 5

<Z519.7 K7>

最近の PM2.5 汚染問題をどのように考えるのか? (特集 越境する大気汚染: PM2.5 問題の見つめ方)

/ 大原 利真

科学 83 (4) p 420-424 2013. 4

<Z405.1 K>

PM2.5 の健康影響について私たちが注意したいこと (特集 越境する大気汚染: PM2.5 問題の見つめ方)

/ 梅澤 雅和, 武田 健

科学 83 (4) p 424-427 2013. 4

<Z405.1 K>

九州地方における越境大気汚染の現状(特集 越境する大気汚染: PM2.5 問題の見つめ方) / 竹村 俊彦

科学 83 (4) p 428-432 2013. 4

<Z405.1 K>

広域大気汚染の問題と大気清浄化に向けた努力(特集 越境する大気汚染: PM2.5 問題の見つめ方) / 中島 映至

科学 83 (4) p 433-438 2013. 4

<Z405.1 K>

中国の瀋陽, 上海及び福州における大気中多環芳香族炭化水素類の地域間差(年間特集「空」) / 唐 寧, 伊崎 陽彦, 徳田 貴裕, 季 若男, 董 麗君, 呉 慶, 周 志俊, 黄 蓉, 林 振宇, 亀田 貴之, 鳥羽 陽, 島 正之, 早川 和一

分析化学 62 (4) p 267-273 2013. 4

<Z433 N>

京都における大気粒子状物質中多環芳香族炭化水素の動態解析(年間特集「空」) / 山田 悦, 的場 大輔, 布施 泰朗

分析化学 62 (4) p 275-283 2013. 4

<Z433 N>

大気汚染と中国のエネルギー事情 中国に吹く風 ~ エネルギー & 環境最新事情 / 王 婷

Business i ENECO 46 (4) p 46-47 2013. 4

<Z501 E>

大気 SPM・PM2.5 中六価クロムの発生源・大気中挙動調査とリスク評価 / 小林 剛, 三宅 祐一, 久保 隆, 高橋 ゆかり

環境助成研究成果要旨・概要集 (32) p 1-2 2013. 4

<Z519 423>

長距離輸送された有害物質を含む粒子状汚染物質の単一粒子組成の高時間分解観測 / 藪下 彰啓, 松見 豊

環境助成研究成果要旨・概要集 (32) p 3-4 2013. 4

<Z519 423>

海洋大気エアロゾル粒子: 人為起源物質の輸送と海洋起源物質の応答 / 上田 紗也子, 三浦 和彦

環境助成研究成果要旨・概要集 (32) p 11-12 2013. 4

<Z519 423>

**東アジアにおける超微小粒子の物質循環に関する研究
／反町 篤行**

環境助成研究成果要旨・概要集 (32) p13-14 2013.4
<Z519 423>

**微小粒子状物質 (PM2.5) 対策の最新動向／大森 豊
緑,古川 康次郎**

環境パートナーズ 49 (5) p61-66 2013.4
<Z519.7 K7>

**続・大気汚染爆発！黄砂も飛来して「爆表」シャオリ
ユウの東奔西走中国環境記／小柳 秀明**

環境パートナーズ 49 (5) p80-81 2013.4
<Z519.7 K7>

**PM2.5 ってなんだ！？正しく知る大気汚染物質／清
水 厚**

子供の科学 76 (5) p35-38 2013.4
<ZJ>

**2012 年度秋季大会スペシャル・セッション「大気微
量気体およびエアロゾルの同化とその気候研究への利
用」報告／岩崎 俊樹,宮崎 和幸,関山 剛,五藤 大輔,中
島 映至,弓本 桂也,鶴野 伊津志,塩谷 雅人**

天気 60 (3) p203-207 2013.3
<Z451 T>

**大気圏を通して海洋に運ばれる化学物質に関する研究
(2009 年度日本海洋学会賞受賞記念論文)／植松 光
夫**

海の研究 22 (2) p35-45 2013.3
<Z452 10>

**大気汚染の野外観測からその対策をめざして／下原
孝章**

大気環境学会誌 48 (2) p65-73 2013.3
<Z519 T>

**冬季の日本海沿岸地域における降水による粒子状物質
の取り込み／大原 信,藤田 慎一,杉本 聡一郎,高橋 章**

大気環境学会誌 48 (2) p74-81 2013.3
<Z519 T>

**大気エアロゾル中のイオン成分および無機元素成分の
粒径別高時間分解能観測による黄砂と人為起源物質の
越境輸送の詳細解析／辻 昭博,日置 正**

大気環境学会誌 48 (2) p82-91 2013.3
<Z519 T>

**東部東シナ海における大気から海洋への栄養塩／山田
弥知,武田 重信,田村 圭,塩田 友樹,吉村 浩**

[長崎大学水産学部] 研究報告 (94) p1-7 2013.3
<Z660 32>

**人間生活圏を取り巻く大気の微量物質の動態把握／高
橋 けんし,矢吹 正教,中山 智喜,青木 一真,林 泰一,津
田 敏隆**

生存圏研究 (8) p39-48 2013.2
<Z657 10>

**黄砂や工事に由来するエアロゾル増加を検出する確率
論的手法の検討(年間特集「空」)／岡田 匡史,藤井 修
二,林 譲**

分析化学 62 (1) p1-10 2013.1
<Z433 N>

**微小粒子状物質 (PM2.5) に対する環境対策の費用便
益分析／橋本 拓磨,松井 敏彦,中畑 佳城**

中央復建 C. 技報 (43) p28-32 2013.1
<Z510 39>

**大気中微小粒子状物質 (PM2.5) に関する環境省の取
り組みについて／山口 恒平**

かんぎきょう 34 (1) p4-7 2013.1
<Z519 384>

**大気環境行政の現状と展望：汚染物質別対策と越境
大気汚染(特集 2013 年環境行政展望)／大森 豊緑**

環境技術 42 (1) p10-14 2013.1
<Z519 K5>

**誘導体化-加熱脱着 GC/MS 法による PM2.5 中の極
性及び非極性有機成分の簡易迅速分析／上野 広行,横
田 久司,石井 康一郎,秋山 薫,内田 悠太,齊藤 伸治,名
古屋 俊士**

大気環境学会誌 47 (6) p241-251 2012.11
<Z519 T>

**ライダー観測によるダストの推定と地上観測によるエ
アロゾル質量濃度の比較／兼保 直樹,杉本 伸夫,清水
厚,山本 重一,河本 和明**

大気環境学会誌 47 (6) p285-291 2012.11
<Z519 T>

国内 10 自治体における微小粒子状物質(PM2.5)環境基準達成状況と今後の行方：初めての微小粒子状物質(PM2.5)環境基準評価の状況（特集 広域大気汚染をめぐる最近の動向：第 2 弾 自治体における微小粒子状物質モニタリングの実際）／

日中環境産業 48 (10) p13-21 2012.10

<Z519.7 K7>

長野県における微小粒子状物質のモニタリング（特集 広域大気汚染をめぐる最近の動向：第 2 弾 自治体における微小粒子状物質モニタリングの実際）／長野県環境部水大気環境課

日中環境産業 48 (10) p22-26 2012.10

<Z519.7 K7>

京都府における微小粒子状物質(PM2.5)のモニタリングの実際と起源解析の試み／日置 正

日中環境産業 48 (10) p27-37 2012.10

<Z519.7 K7>

地方自治体の連携によるPM₁₀調査研究の実際(特集 広域大気汚染をめぐる最近の動向：第 2 弾 自治体における微小粒子状物質モニタリングの実際)／板野 泰之

日中環境産業 48 (10) p38-42 2012.10

<Z519.7 K7>

山口県における微小粒子状物質のモニタリング（特集 広域大気汚染をめぐる最近の動向：第 2 弾 自治体における微小粒子状物質モニタリングの実際）／長田 健太郎

日中環境産業 48 (10) p43-46 2012.10

<Z519.7 K7>

大気中の粒子状物質汚染の改善による健康便益の評価／服部 哲也,村尾 直人,山形 定

地球環境シンポジウム講演集 20 () p197-200 2012.9

<Z519 289>

浮遊粒子状物質に含まれる多環芳香族炭化水素類について(5) 黄砂飛来時の状況について／佐来 栄治,吉岡 理

三重県保健環境研究所年報 (14) p67-74 2012.9

<Z519 M1>

三重県北部地域における PM2.5 環境濃度測定における簡易法と標準法との比較／西山 亨,小山 善丸,高士 昇吾

三重県保健環境研究所年報 (14) p75-82 2012.9

<Z519 M1>

近年の大気汚染問題をめぐる状況と広域大気汚染総合対策への考え方（特集 広域大気汚染をめぐる最近の動向）／坂本 和彦

日中環境産業 48 (9) p14-17 2012.9

<Z519.7 K7>

越境大気汚染をめぐる最近の動向：行政施策を中心に（特集 広域大気汚染をめぐる最近の動向）／後藤 隆久,山本 光昭

日中環境産業 48 (9) p18-28 2012.9

<Z519.7 K7>

広域大気汚染研究をめぐる最近の状況と今後の展望（特集 広域大気汚染をめぐる最近の動向）／大原 利真

日中環境産業 48 (9) p29-35 2012.9

<Z519.7 K7>

越境大気汚染をめぐる最近の国際的動向（特集 広域大気汚染をめぐる最近の動向）／鈴木 克徳

日中環境産業 48 (9) p36-42 2012.9

<Z519.7 K7>

微小粒子状物質(PM2.5)の常時監視の現状と今後の動向（特集 広域大気汚染をめぐる最近の動向）／高橋 克行

日中環境産業 48 (9) p43-49 2012.9

<Z519.7 K7>

黄砂の浮遊粒子状物質に与える影響／三戸 一正,長田 健太郎,今富 幸也

山口県環境保健センター所報 (54) p63-65 2012.8

<Z519 391>

超微小粒子の大気観測と VOC ガスを対象とした空気浄化手法に関する研究／関口 和彦

大気環境学会誌 47 (4) p137-144 2012.7

<Z519 T>

PM2.5 個人曝露調査法の検討：個人曝露量と定点観測データとの関係／中井 里史,田村 憲治

大気環境学会誌 47 (4) p 179-185 2012.7

<Z519 T>

川崎市北西部の大気浮遊粒子状物質にみられる黄砂の影響／木田川 喜一,本多 照幸

[東京都市大学原子力研究所] 研究所報 (38) p 5-15
2012.7

<Z533.9 M12>

AVI法を用いた黄砂検出における雲の影響と識別／加藤 芳信

福井工業大学研究紀要 (42) p 365-376 2012.6

<Z505 H5>

An Analytical Method for Indoor/Personal Concentration of PM2.5 by Gravimetry／雨谷 敬史,王 寧,倉林 健太郎,三宅 祐一,久米 一成

室内環境 15 (1) p 1-6 2012.6

<Z519 347>

PM2.5 と大気環境(特集 研究・解明が進む PM2.5(微小粒子状物質))／坂本 和彦

JAMAGAZINE 46 (6) p 6-11 2012.6

<Z539 Z>

PM2.5 と健康影響(特集 研究・解明が進む PM2.5(微小粒子状物質))／香川 順

JAMAGAZINE 46 (6) p 12-17 2012.6

<Z539 Z>

PM2.5 に関する自工会の取り組み(特集 研究・解明が進む PM2.5(微小粒子状物質))／小平 隆雄

JAMAGAZINE 46 (6) p 18-25 2012.6

<Z539 Z>

環境地球を潤すサハラ砂塵／バートレット J.

日経サイエンス 42 (5) p 84-91 2012.5

<Z405 S>

PM2.5 の環境基準設定後の動向(特集 PM2.5 の環境基準設定後の動向)／福山 丈二

環境技術 41 (5) p 257 2012.5

<Z519 K5>

環境基準設定後の PM2.5 対策に関する国の取組みについて(特集 PM2.5 の環境基準設定後の動向)／山本 陽介,芳川 一宏,山本 光昭

環境技術 41 (5) p 258-262 2012.5

<Z519 K5>

PM2.5 規制の歴史と国際的動向(特集 PM2.5 の環境基準設定後の動向)／若松 伸司

環境技術 41 (5) p 263-268 2012.5

<Z519 K5>

PM2.5 の成分から見た汚染実態と濃度推移(特集 PM2.5 の環境基準設定後の動向)／米持 真一

環境技術 41 (5) p 269-274 2012.5

<Z519 K5>

越境大気汚染による PM2.5 の日本への影響(特集 PM2.5 の環境基準設定後の動向)／大原 利真

環境技術 41 (5) p 275-278 2012.5

<Z519 K5>

PM2.5 の健康影響：最近の知見から(特集 PM2.5 の環境基準設定後の動向)／武林 亨

環境技術 41 (5) p 279-284 2012.5

<Z519 K5>

PM2.5 自動測定機の現状と今後の課題(特集 PM2.5 の環境基準設定後の動向)／高橋 克行

環境技術 41 (5) p 285-289 2012.5

<Z519 K5>

東日本大震災前後に神奈川県内で採取した大気エアロゾル粒子中の放射性物質／池田 四郎,関根 嘉香

空気清浄 50 (1) p 25-33 2012.5

<Z528 K>

ライダーネットワークによる黄砂と越境大気汚染エアロゾルのモニタリング(特集 自動計測システムを利用した環境管理の最前線)／杉本 伸夫

EICA 16 (4) p 2-5 2012.3

<Z519 288>

平成22年度大気汚染状況について：微小粒子状物質(PM2.5)《一般環境大気測定局,自動車排出ガス測定局の測定結果報告》／環境省水・大気環境局大気環境課

環境と測定技術 39 (4) p 38-40 2012

<Z519 K13>