

2016年3月～4月のJ-stage アクセスランキング

(対象論文：44巻1号～50巻6号に掲載された総説、原著、速報、技術調査報告、ノート、資料の計229編)

上位20位の論文情報

| 順位 | DL | 論文種別 | タイトル | 主著者 | 巻 | 頁 |
|----|-----|--------|---------------------------------------|--------|----|-----|
| 1 | 331 | 原著 | Fresh sootと、aged sootは、どちらが気道に沈着しやすいか | 梶野 瑞王 | 49 | 101 |
| 2 | 33 | 原著 | 東京都における大気中揮発性有機化合物の組成とOHラジカル | 上野 広行 | 50 | 207 |
| 3 | 32 | 原著 | 九州北部における春季の高濃度PM2.5と長距離輸送 | 兼保 直樹 | 45 | 227 |
| 4 | 30 | 原著 | 逆推計手法を利用したNOx排出量インベントリの速報アップデート | 弓本 桂也 | 50 | 199 |
| 5 | 27 | 技術調査報告 | PM2.5の酸分解／誘導結合プラズマ質量分析法によるケイ素を | 辻本 浩子 | 50 | 192 |
| 5 | 27 | 技術調査報告 | 関東地方の夏季高濃度Oxの長期的濃度変動要因の検討と前 | 上野 広行 | 50 | 257 |
| 7 | 26 | 技術調査報告 | 2013年11月4日に東日本として初めて注意喚起が実施された千 | 市川 有二郎 | 50 | 152 |
| 7 | 26 | ノート | 生物起源VOCを添加した東京の都市大気への光照射によるオ | 松永 壮 | 50 | 233 |
| 9 | 24 | 速報 | ハイボリューム・エアサンプラー用PM2.5インパクター(HVI2.5)の | 兼保 直樹 | 45 | 171 |
| 10 | 23 | 総説 | 大気汚染の健康影響に関する疫学研究-自動車排出ガスと微 | 島 正之 | 50 | 67 |
| 11 | 22 | 原著 | 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 | 辻 昭博 | 48 | 82 |
| 11 | 22 | 原著 | 関東地方におけるNOxおよびVOC排出削減のオゾン濃度に与 | 桐山 悠祐 | 50 | 8 |
| 13 | 21 | 原著 | 九州北部の離島および大都市部におけるPM2.5濃度の通年で | 兼保 直樹 | 46 | 111 |
| 13 | 21 | ノート | 沖縄辺戸岬での長期連続観測による越境大気汚染物質の経年 | 重富 陽介 | 47 | 45 |
| 13 | 21 | 技術調査報告 | 大気汚染物質排出インベントリ-EAGrid2000-Japanの年次更新 | 福井 哲央 | 49 | 117 |
| 13 | 21 | 原著 | 単純地形上の冷却塔排気拡散に関する風洞実験-排気上昇と | 瀧本 浩史 | 50 | 226 |
| 17 | 20 | 原著 | 東アジア域のNOx 排出量の経年変化と窒素化合物の挙動のモ | 鵜野 伊津志 | 48 | 223 |
| 17 | 20 | ノート | 夏季の長野市におけるPM2.5中SO42-の発生源寄与推定 | 中込 和徳 | 50 | 176 |
| 17 | 20 | 原著 | 大気質モデルの相互比較実験によるO3, PM2.5予測性能の評 | 森野 悠 | 45 | 212 |
| 20 | 19 | 総説 | PM2.5の実態解明に向けて-最近の研究と今後の課題- | 伏見 暁洋 | 46 | 84 |
| 20 | 19 | 速報 | 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 | 48 | 140 |
| 20 | 19 | 技術調査報告 | 福島県浪江町の里山に大気沈着した放射性セシウムの森林内 | 黒島 碩人 | 49 | 93 |
| 20 | 19 | 技術調査報告 | 2次生成対応大気モデルADMER-PROの開発と検証 | 井上 和也 | 50 | 278 |

同一IPアドレスからの複数アクセスは1回とカウントしています。