

公害情報目次 (No.201~No.260)

・ 公害情報 No.201(1989.4.25)

新しい大気汚染電光表示盤が完成 P1

大気汚染電光表示盤の概要 P2

窒素酸化物 (NO_x) 対策には、自動車対策が肝要 川崎市公害対策審議会の答申でる P3

副室式ディーゼル貨物自動車の購入資金を融資 P7

一副室式ディーゼルエンジンとはー P8

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ 公害情報 No.202(1989.5.30)

環境週間を迎えて P1

よりよい環境をめざしてー平成元年度公害対策予算のあらましー P2

6月5日から環境週間が始まります P6

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ 公害情報 No.203(1989.6.27)

第17回環境週間、多彩に展開 P1

花と緑の都市づくりをー記念講演会、今年も盛大に P2

みんなで川を大切にーせせらぎ観察園で水辺に親しむ親子教室 P3

ぼくもわたしも環境博士ー公害研究所で環境科学教室 P4

昭和63年度有機塩素系化学物質による汚染実態調査結果 P5

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ 公害情報 No.204(1989.7.25)

私たちの生活と環境 P1

昭和63年度の公害苦情発生状況ー公害苦情発生件数は増加傾向ー P2

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ 公害情報 No.205(1989.8.29)

静かな生活環境づくり展を開催 P1

昭和63年度環境騒音実態調査(昼間)の概要ー市域の65%が環境基準に適合ー P2

地下水の水質保全と水環境の汚染防止に向けてー水質汚濁防止法が一部改正、10月1日から施行ー P6

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.206(1989.9.26)**

2 台目のメタノール自動車を導入 P1
昭和 63 年度大気汚染測定結果の概要 P2
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.207(1989.10.31)**

ばい煙発生施設の立入調査を実施 P1
市内大手工場の硫黄酸化物、窒素酸化物排出量集計結果 P2
昭和 63 年度公共用水域水質測定結果 P4
水質汚濁防止法等改正の説明会を開催 P8
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.208(1989.11.28)**

大気汚染学会が地球規模の大気環境研究について特別シンポジウムを開催 P1
地盤沈下は引き続き沈静化の傾向—昭和 63 年度地盤沈下調査結果— P2
みんなで守ろう 地球環境 ひかえめに、暖房温度とマイカー利用—12 月は大気汚染防止推進月間です— P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.209(1989.12.26)**

なくそうクルマ公害—低公害車パレードを実施 P1
昭和 63 年度自動車交通騒音・振動調査結果 P2
平成元年度光化学公害の発生状況 P5
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.210(1990.1.30)**

あけましておめでとうございます 川崎市長 高橋 清 P1
昭和 63 年度公害防止資金の融資状況 P2
環境測定 P5
公害日誌 P6

・ **公害情報 No.211(1990.2.27)**

こんなに違います。年末年始の自動車交通量 P1
年末年始の自動車交通量と窒素酸化物濃度 P2
平成元年度環境騒音実態調査（夜間）結果 P4

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.212(1990.3.27)**

「市内河川の水質管理目標について」川崎市公害対策審議会へ諮問 P1

平成元年度洗剤に関するアンケート調査結果 P2

光化学スモッグにそなえて P4

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.213(1990.4.24)**

斜面緑地を積極的に利用した“ふれあいの森”が完成 P1

よりよい環境をめざして—平成2年度環境対策予算のあらまし P2

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.214(1990.5.29)**

よみがえる自然 さわやかな川崎 '90 環境週間 6/5~6/11 P1

“地球の環境を守ろう”—6月5日から環境週間が始まります— P2

ゴルフ場周辺農薬は不検出 P5

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.215(1990.6.26)**

環境シンポジウム開催 P1

初の環境シンポジウム—多数の市民参加で、真剣な討議を再開— P2

環境フェア 地下街アゼリアで開催 P3

川にはどんな生物がすんでいるのかな—第4回・水辺に親しむ親子教室を開催— P4

みんなでつくろう！きれいな、豊かな東京湾—東京湾岸自治体で水質合同調査を実施 P5

環境科学教室を開催 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.216(1990.7.31)**

六都県市首脳会議が開催される P1

平成元年度の公害苦情発生状況 P2

酸性雨の特色について P4

平成元年度の公害苦情発生件数に占める生活騒音の状況 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.217(1990.8.28)**

平成2年度「あおぞらひろば—夏休みぜんそく教室」の開催 P1

平成元年度地盤沈下調査結果～地盤沈下は沈静化の傾向～ P2

建設工事の騒音などで困ったときは P5

ディーゼルトラック・バスの購入資金を融資 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.218(1990.9.25)**

快適な都市環境の創造育成に向けて—川崎市総合的環境行政制度検討委員会が発足— P1

平成元年度大気汚染測定結果の概要 P2

生活排水対策の法制化についてのお知らせ—水質汚濁防止法等の一部改正— P6

新しく設けられた生活排水対策に関する規定 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.219(1990.10.30)**

花の万博に川崎市が参加 P1

平成元年度公共用水域水質測定結果 P2

平成元年度有機塩素系化学物質による汚染実態調査結果 P6

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.220(1990.11.27)**

第10期川崎市公害監視会議委員を委嘱 P1

平成2年度光化学公害の発生状況 P3

多摩川で「モクスガニ」の生息を確認 P5

みんなで守ろう地球環境 マイカー利用と暖房のムダをなくして環境保全—12月は大気汚染防止推進月間です P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.221(1990.12.25)**

低公害車1日教室を開催 P1

平成元年度自動車交通騒音・振動調査結果 P2

市内大手工場の硫黄酸化物、窒素酸化物排出量の集計結果 P4

静かな生活環境づくり展を開催 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.222(1991.1.29)**

川崎新時代の帆を高く掲げ、可能性に満ちた航海へ 川崎市長 高橋 清 P1
ディーゼルトラック・バスの購入資金を融資 P3
第10期川崎市公害監視会議正・副会長決まる P4
環境測定 P5
公害日誌 P6

・ **公害情報 No.223(1991.2.26)**

平成2年度「緑化ポスター・標語コンクール」入賞決まる P1
緑化ポスター・標語コンクール金賞作品 P2
地球環境を破壊するフロンと成層圏のオゾン層について P3
環境測定 P5
公害日誌 P6

・ **公害情報 No.224(1991.3.26)**

「たちばなふれあいの森」が4月にオープン P1
平成2年度ゴルフ場農薬に関する水質調査結果 P2
公害ってどんなもの？－小学生が公害研究所で学習－ P3
光化学スモッグにそなえて P4
環境測定 P5
公害日誌 P6

・ **公害情報 No.225(1991.4.30)**

平成2年度川崎市公害対策審議会が開催される P1
よりよい環境をめざして－平成3年度環境対策予算のあらまし－ P2
環境用語の解説 アースデイ P4
環境測定 P5
5月から毎月1日はノーカーデー P6
公害日誌 P6

・ **公害情報 No.226(1991.5.28)**

ハイテク産業に係わる環境汚染の防止について－川崎市先端技術環境対策専門委員会が提言－ P1
川崎市先端技術環境対策専門委員会報告の概要 P2
悪臭防止法に基づく規制基準の改正、施行について P4
地球環境を考えよう－6月5日～11日は環境週間です－ P5
環境測定 P7
環境用語の解説 アメニテイ P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.227(1991.6.25)**

環境週間（6/5～6/11）を控え、多彩に催しを展開 P1
さあ、川へ行ってみよう 第5回水辺に親しむ親子教室を開催 P2
環境科学教室を開催 P3
生活騒音に関する住民意識調査結果 P3
平成2年度地盤沈下調査結果 P5
環境用語の解説 環境 ODA P8
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.228(1991.7.30)**

六都県市首脳会議開催される一環境庁長官及び事務次官等との懇談も同日開催 P1
環境問題に係わる六都県市首脳会議の概要 P2
平成2年度の公害苦情発生状況一公害苦情発生件数やや減少一 P4
環境測定 P7
環境用語の解説 アオコ（青粉） P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.229(1991.8.27)**

電気自動車5台導入一低公害車普及促進シンボルマークも披露一 P1
特集 電気自動車 P2
平成3年度「あおぞらひろば一夏休みぜん息教室」が開催される P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.230(1991.9.24)**

総合的環境行政制度の創設について一川崎市総合的環境行政制度検討委員会が提言一 P1
総合的環境行政制度の創設に関する提言の概要 P2
平成2年度大気汚染測定結果の概要 P5
環境用語の解説 地球温暖化ガス P8
市内大手工場の硫酸化物、窒素酸化物排出量等の集計結果 P9
環境測定 P11
公害日誌 P12

・ **公害情報 No.231(1991.10.29)**

第1回「静かな町づくりのポスター」入賞作品決まる P1
第1回「静かな町づくりのポスター」入賞者 P2
“空を汚さないで”一川崎市からのお願い一 P3
平成2年度公共用水域水質測定結果 P4
平成2年度地下水質調査結果 P8
環境測定 P11

環境用語の解説 生物分解 P12

公害日誌 P12

・ 公害情報 No.232(1991.11.26)

―市長も歩いて登庁―毎週水曜日の自動車使用抑制始まる P1

自動車公害防止へ向けて―「川崎市自動車公害防止計画」を策定― P2

「静かな生活環境づくり展」を開催 P5

―農薬汚染防止へ―川崎市ゴルフ場農薬環境問題連絡会を設置 P5

12月は季節大気汚染防止推進月間です 暖房温度はひかえめに！ **水曜日は車をひかえる日 P6

平成3年度光化学公害の発生状況 P7

環境測定 P9

環境用語の解説 逆転層 P9

公害日誌 P10

・ 公害情報 No.233(1991.12.24)

環境シンポジウムを開催―清掃フェア・かわさき'91― P1

～環境シンポジウムの概要～「地球環境の保全とリサイクル都市に向けて」―清掃フェア・かわさき'91
で開催 P2

平成3年度緑化ポスター・緑化標語コンクール入賞作品決まる！！ P5

環境測定 P7

環境用語の解説 有機スズ化合物汚染（船底塗料汚染） P7

公害日誌 P8

・ 公害情報 No.234(1992.1.28)

あけましておめでとうございます 川崎市長 高橋 清 P1

「川崎市環境基本条例」を公布！！―6月から施行― P2

平成2年度自動車交通騒音・振動調査結果 P5

環境用語の解説 化石燃料 P7

低公害の市バスお目見え！！―ハイブリッドエンジンバス1台を導入― P8

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ 公害情報 No.235(1992.2.25)

公害パトロール車に小型バン電気自動車を導入！！ P1

年末年始の自動車交通量と窒素酸化物濃度 P2

平成3年度ゴルフ場農薬に関する水質調査結果 P4

30余種の農薬一括分析方法を開発！！―川崎市公害研究所― P5

環境用語の解説 生物学的水質判定法 P5

多摩川水系及び鶴見川水系における魚類と底生動物の分布調査結果 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.236(1992.3.31)

「川崎市における河川の水質管理目標について」－川崎市公害対策審議会が市長に答申－ P1

「川崎市における河川の水質管理目標について」の主な答申内容 P2

電動ごみ収集車導入される！！ P3

環境用語の解説 「放射線」と「放射能」のちがいは？ P4

“公害ってなあに”－環境（公害）の勉強をする小学生－ P5

平成2年環境放射能調査結果 P6

光化学スモッグにそなえて P8

環境測定 P9

「アースイヤー'92」 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.237(1992.4.28)

第1回川崎市自動車公害対策推進協議会が開催される P1

よりよい環境をめざして－平成4年度環境対策予算のあらまし－ P2

環境用語の解説 赤潮 P4

「川崎市先端技術産業環境対策指針」施行される！！ P5

「生きもので調べる川の水質」（水環境啓発リーフレット）発行 P7

平成3年度川崎市自動車使用抑制対策の実施結果について（概要）－六都県市冬季自動車交通量対策に係る本市の取組－ P8

環境測定 P9

公害日誌 P10

「アースイヤー'92」 P10

・公害情報 No.238(1992.5.26)

地球環境保全首都圏アピールを採択！！－七都県市首脳会議－ P1

環境問題に係わる七都県市首脳会議の概要 P2

地球環境保全首都圏アピール要旨 P3

平成3年度洗剤に関するアンケート調査結果 P4

第3回環境フェアシンポジウムを開催します－残そう、つくろう、よい環境－6月は環境月間です－ P6

「グリーンアップかわさき'92」を開催！！－苗木・草花一万本を配布－ P8

環境測定 P9

環境用語の解説 石けん P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.239(1992.6.30)

第3回環境フェアを開催！！－地下街スタジオ・アゼリアー P1

環境月間(6月)の行事結果の紹介 P2

地球サミット首都圏七都県市派遣団の結果報告について P4

環境教育用ビデオ「まちにやさしくしてますか」を作成！！ P5

環境用語の解説 騒音とは P5
飲食店営業に伴う騒音の防止に向けて P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・公害情報 No.240(1992.7.28)

環境シンポジウムを開催—第3回環境フェア— P1
環境シンポジウムの概要 P2
川崎港の富栄養化について P5
平成3年度の公害苦情発生状況—公害苦情発生件数減少傾向— P7
環境用語の解説 環境倫理 P9
最新鋭の蛍光X線分析装置を導入—市公害研究所— P10
環境測定 P11
公害日誌 P12

・公害情報 No.241(1992.8.25)

第1回川崎市先端技術産業環境保全委員会が開催される P1
平成4年度夏休みぜん息教室「あおぞらひろば」を開催 P2
平成3年度地盤沈下調査結果 P3
環境用語の解説 生活排水と生活雑排水 P6
—生活排水対策普及・啓発事業に係る調査報告—半分も減らせます！家庭からのよごれ P7
環境測定 P9
公害日誌 P10

・公害情報 No.242(1992.9.29)

夏休み「多摩川教室」を開催！！～多摩川二子地先～ P1
平成3年度大気測定所測定結果の概要 P2
平成3年度地下水質調査結果 P6
環境測定 P9
環境用語の解説 一日摂取許容量 ADI P9
公害日誌 P10
“かわさき低公害者フェア'92 を開催します！！ P10

・公害情報 No.243(1992.10.27)

第2回「静かな町づくりポスターコンクール」入賞作品決まる！！ P1
第2回「静かな町づくりポスターコンクール」入賞者 P2
平成3年度公共用水域水質測定結果 P3
市内大手工場の硫黄酸化物・窒素酸化物排出量等の集計結果 P7
～NO_xの排出量管理と大気環境の改善を目指して～「貨物自動車使用管理マニュアル」を作成・公表する P9
—川崎市からのお願い—“あなたの一台も・・・この空を汚しています”～11月から1月までは交通量を

減らす期間～ P10

環境用語の解説 騒音の種類 P10

環境測定 P11

公害日誌 P12

・公害情報 No.244(1992.11.24)

～グッバイ排ガス！！がんばれエコ車～かわさき低公害車フェア'92を開催！！ P1

かわさき低公害車フェア'92-「地球にやさしい国際感覚」-宮崎緑さんの講演会を開催- P2

第11期公害監視会議委員委嘱される！！ P3

「静かな生活環境づくり展」を開催 P5

緑化ポスター・緑化標語コンクールの入賞作品決まる！！ P6

「川崎市ゴルフ場農薬環境問題連絡会」を開催 P8

冬季自動車交通量対策始まる=11月から1月までは交通量を減らす期間 P8

環境測定 P9

環境用語の解説 低公害車 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.245(1992.12.22)

～グリーンウェイブ相模原'92～第9回全国都市緑化かながわフェアに参加 P1

第28回七都県市首脳会議開催される P2

NO_x特別措置法施行される P4

平成4年度光化学公害の発生状況 P5

環境用語の解説 先端技術 P6

第1回川崎市環境政策審議会開催！！ P7

第1回先端技術産業環境対策協議会開催！！ P7

公害対策審議会等4審議会を開催 P8

環境測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.246(1993.1.26)

あけましておめでとうございます 川崎市長 高橋 清 P1

「NO_xを減らすためのボイラー適正管理マニュアル」及び「ステッカー」を作成～澄んだ空気を次の世代に手渡すために～ P2

平成3年度自動車交通騒音・振動調査結果 P4

環境用語の解説 スモッグ P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.247(1993.2.23)

成人式会場でミニ低公害車ショーを開催！！ P1

オゾン層を保護し地球を守ろう！！ P2

年未年始の自動車交通量と窒素酸化物濃度—産業道路— P3
公園緑地審議会が答申！！—長期的視点に立った市営霊園のあり方」について— P5
身近な環境問題について勉強するお母さん！！ P6
環境用語の解説 新エネルギー P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・公害情報 No.248(1993.3.30)

「川崎市環境基本計画について」—川崎市環境政策審議会が一次答申— P1
「川崎市環境基本計画について」の主な答申内容 P2
第3回川崎市自動車公害対策推進協議会が開催される！！ P3
平成3年度環境放射能調査結果 P4
光化学スモッグにそなえて P6
環境測定 P7
環境用語の解説 オゾンホール P7
公害日誌 P8

・公害情報 No.249(1993.4.27)

天然ガス自動車4台を公害パトロール車に導入 P1
天然ガス自動車とは P2
より良い土壌環境をめざして～市内事業者を対象に土壌・水質に係る説明会を開催～ P3
平成5年度環境対策予算のあらまし P6
環境用語の解説 地下水汚染 P8
環境測定 P9
公害日誌 P10

・公害情報 No.250(1993.5.25)

グリーン・ウォール完成！！～産業道路・池上新町交差点～ P1
グリーン・ウォールの概要 P2
NO_xの少ない公用車を導入します—「大都市に適した自動車の推奨制度（七都県市）」の取組み P3
自動車NO_x対策推進会議を開催～市内の大手企業に対策を要請～ P4
「川崎市における土壌汚染対策のあり方」について～川崎市公害対策審議会が答申～ P5
6月は環境月間です P7
「グリーン・アップかわさき'93」を開催***苗木・草花一万本を配布*** P8
環境測定 P9
環境用語の解説 酸性雨 P9
公害日誌 P10

・公害情報 No.251(1993.6.29)

第29回首都圏サミットが開催される！！～於、千葉県～ P1
第29回首都圏サミットの概要 P2

環境用語の解説 ポストハーベスト農薬 P2

天然ガスごみ収集車を導入！！ P3

「川崎市河川水質管理計画」を策定！！ P4

可愛い動物に子供たちが歓声！！～第2回ふれあい動物園開催～ P6

平成5年度第1回「川崎市ゴルフ場農薬環境問題連絡会」を開催 P6

平成4年度ゴルフ場農薬に関する水質調査結果 P7

「東京湾！あなたがつくる青い海」～東京湾水質合同調査及び海上パレードを実施～ P8 環境科学教室
を開催！！～市公害研究所～ P8

環境測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.252(1993.7.27)

～初めの一步は、あなたの家族から～第4回環境フェアを開催！！ P1

第4回環境フェアの主なイベント紹介 P2

川のなかの小さな生き物、見たことありますか～第7回「水辺に親しむ親子教室」を開催～ P3

公害防止施設の総点検などを実施—市内工場・事業所の環境月間行事、多彩に展開！！ P4

第17回公害研究合同発表会が開催される P4

小・中学生のための「環境教育副読本」を作成！！ P5

「川崎市土壌汚染対策指導要綱」を制定～7月1日から施行～ P6

環境基本計画（素案）の縦覧のお知らせ P7

川崎国際生田緑地ゴルフ場が残留農薬分析試験結果を公表 P7

平成4年度の公害苦情発生状況 公害苦情発生件数減少傾向 P8

環境用語の解説 除草剤 P10

環境測定 P11

公害日誌 P12

・公害情報 No.253(1993.8.31)

ハヶ岳の新鮮な空気をおもいきり吸って「ぜん息」に挑戦！！ P1

「環境基本計画」（素案）及び「環境調査指針」を環境政策審議会へ諮問！！ P2

NO_xの自主管理計画作成を要請！！～自動車NO_x対策推進会議～ P4

自動車NO_x管理ソフト講習会を開催！！ P6

ガスクロマトグラフ（質量分析装置）を導入—川崎市公害研究所— P7

環境用語の解説 非メタン炭化水素 P7

“七都県市環境フォーラム”を開催します P8

“かわさき低公害車フェア'93”を開催します P8

環境測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.254(1993.9.28)

低公害な車が勢揃い！！～かわさき低公害車フェア'93～ P1

平成4年度大気汚染測定結果の概要 P2

市内大手工場の硫酸化物、窒素酸化物排出量等の集計結果 P6

平成 4 年度公共用水域水質測定結果 P8
環境用語の解説 n-ヘキサン抽出物質 P11
夏休み「多摩川教室」を開催～多摩川二子地先～ P12
“七都県市環境フォーラム”が開催される P12
環境測定 P13
公害日誌 P14

・公害情報 No.255(1993.10.26)

静かな街づくりのために「Be quiet!!」～第 3 回静かな街づくりポスターの入賞作品決まる～ P1
第 3 回「静かな街づくりポスターコンクール」入賞者 P2
環境用語の解説 超低周波音 P2
平成 4 年度地下水質調査結果 P3
みどりの功労者が表彰される P5
永六輔氏の講演会を開催します。 P6
～川崎市からのお願い～11 月から 1 月までは交通量を減らす期間です。水曜日は、特にクルマを減らす日です。 P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・公害情報 No.256(1993.11.30)

新庁舎（第 3 庁舎）情報プラザに環境情報コーナーを開設！！ P1
環境調査指針について～川崎市環境政策審議会が中間答申～ P2
環境用語の解説 生物濃縮 P3
環境基本計画（素案）に対する市民意見書の概要 P4
「静かな生活環境づくり展」を開催～於：麻生区民祭～ P5
平成 5 年度緑化ポスター・緑化標語コンクールの入賞作品決まる！！ P6
「石敢當」こそ川崎の優しさの原点！！～永六輔氏の講演会開催される P8
環境測定 P9
地球環境基金に御協力を！！ P9
公害日誌 P10

・公害情報 No.257(1993.12.28)

～愛称は“王禅寺ふるさと公園”～川崎市制 60 周年記念総合公園開園式典開催 P1
王禅寺ふるさと公園の概要 P2
第 30 回七都県市首脳会議開催される P3
環境用語の解説 ベクレル (Bq) P4
平成 5 年度光化学公害の発生状況 P5
平成 5 年度川崎市先端技術産業環境対策協議会が開催される P6
平成 4 年度環境放射能調査結果 P7
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.258(1994.1.25)**

あけましておめでとうございます 川崎市長 高橋清 P1
～平成4年度自動車交通騒音・振動調査結果～ P2
環境用語の解説 ホンとデシベル P4
～水質汚濁防止法施行令等の改正に伴う排水基準の改正について～ P5
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.259(1994.3.1)**

～自動車 NO_x 削減をめざして～商品の「共同輸配送モデル実験調査」始まる！！ P1
～川崎駅前商店を対象とする～川崎市共同輸配送実験調査事業について P2
平成4年度地盤沈下調査結果 P3
産業道路の年末年始自動車交通量と窒素酸化物濃度 P7
国道132号線（労働会館～塩浜）にバス専用レーンを設置 P9
新成人もびっくり！！「エコランカーってこんなに走るの？」 P10
環境用語の解説 水準点と標高 P10
環境測定 P11
公害日誌 P12

・ **公害情報 No.260(1994.3.29)**

～よりよい環境を将来の世代に引き継いでいくために～「川崎市環境基本計画」を策定・公表！！ P1
川崎市環境基本計画の概要 P2
環境用語の解説 トリハロメタン P5
光化学スモッグにそなえて P6
環境測定 P7
公害日誌 P8