

公害情報目次 (No.1～No.100)

・ 公害情報 No.1(1972.8.19)

これからの公害対策 P1
光化学スモッグ P2
公害測定 P3
公害監視センター P4
苦情状況 P6
既設届の提出 P6
悪臭防止法 P7
公害被害者認定状況 P8

・ 公害情報 No.2(1972.9.18)

公害病患者対策 P1
公害測定 P3
PCB (ポリ塩化ビフェニール) P4
重油の抜き取り検査 P7
夜間パトロール P7
公害監視センター P8
無過失損害賠償責任制度 P9
最近の公害問題の傾向―陳情・請願から― P9

・ 公害情報 No.3(1972.10.20)

公害とのたたかい―川崎市公害防止条例の概要― P1
＜環境目標値の設定＞ P1
＜地区別許容排出総量規制＞ P2
＜規制基準の設定＞ P2
＜新設の施設の設備基準＞ P3
＜大気汚染時の措置＞ P3
＜公害監視会議の設置＞ P4
公害測定 P10

・ 公害情報 No.4(1972.11.20)

ビル暖房規制 P1
亜硫酸ガスの常時監視体制 P2
「公害防止総点検の日」 P2
公害測定 P3
自動車騒音 P4
自動車排出ガス規制 P6
畜舎の排水規制 P6

“ピーピーエム” P7

公害被害者認定についての手続 P8

・公害情報 No.5(1972.12.20)

公害病患者救済対策 P1

公害監視会議 P2

地盤沈下の調査と現況 P4

地下水の採取者の届出等 P5

市の所有自動車の排出ガス規制 P6

公害測定 P7

重油の抜き取り検査 P8

・公害情報 No.6(1973.1.20)

1973年の新春を迎えて P1

開発行為等に伴う工事公害の防止措置 P2

公害測定 P3

水質汚濁の現状と対策 P4

第3回公害監視会議日程 P6

臨海部冬季大気汚染調査実施 P6

神奈川地域公害防止計画 P7

新幹線騒音対策—中央公害対策審議会の答申— P7

公害被害者認定状況 P8

・公害情報 No.7(1973.2.20)

公害病認定患者療養生活補助費等助成制度の大綱 P1

公害測定 P3

公害被害者認定状況 P3

公害防止資金融資制度(その1) P4

いおう酸化物の規制基準(K値)改正 P5

使用過程中的自動車排出ガス対策 P6

ぜんそく教室のおしらせ P7

・公害情報 No.8(1973.3.20)

昭和47年中のいおう酸化物測定結果 P1

第4回公害監視会議日程 P4

色と温度に係る排出水の規制基準の施行 P4

工場等に対する立入調査 P5

シアン化合物取扱い工場の立入調査 P6

公害測定 P7

公害被害者認定状況 P7

・公害情報 No.9(1973.4.20)

窒素酸化物に係る対策—公害対策審議会へ諮問— P1
昭和 48 年度公害局主要事業予算 P2
窓口事務の変更 P3
公害防止資金融資制度 (その 2) P4
監視会議正副会長会議 P6
各区公害監視課意義 P6
公害測定 P7
公害被害者認定状況 P7
公害研究所の建設 P7

・公害情報 No.10(1973.5.21)

光化学公害—発生源等と健康被害者の対策— P1
昭和 47 年度の公害に関する苦情 (その 1) P4
第 5 回公害監視会議日程 P6
公害測定 P7
公害被害者認定状況 P7
環境週間 P8

・公害情報 No.11(1973.6.20)

悪臭防止法に基づく規制地域及び基準値の設定 P1
自動車排出ガス固定測定所の新設 P2
公害測定 P3
公害被害者認定状況 P3
大気の汚染に係る国の環境基準の改正等 P4
昭和 47 年度の公害に関する苦情 (その 2) P6
47 年度業種別、現象別苦情発生数 P7

・公害情報 No.12(1973.7.20)

東京湾を囲む都市の公害対策会議開催—川崎市及び 1 都 2 県 12 市で構成— P1
いおう酸化物に係る規制基準—昭和 49 年実施計画— P2
水銀汚染の総点検—汚染対策調査計画の概要— P4
第 6 回公害監視会議日程 P6
公害測定 P6
公害日誌 P7

・公害情報 No.13(1973.8.20)

窒素酸化物の国の排出基準決まる—川崎市で 16 工場該当 P1
ただ今、「自動車公害」を調査中 P3
地盤沈下にぶる—昭和 47 年度の調査結果 P4
公害測定 P6

公害日誌 P7

・ **公害情報 No.14(1973.9.20)**

夜間の監視体制を確立 P1

川崎区の健康調査結果まとまる P2

大気汚染状況の移動監視—大気汚染測定車— P3

多摩川上流の汚染進む—昭和 47 年度公共用水域の測定結果— P4

公害測定 P6

第 7 回公害監視会議日程 P7

公害日誌 P7

・ **公害情報 No.15(1973.10.20)**

水銀へド口の取りのぞき決まる—水銀使用 3 工場などに対する対策— P1

「公害防止総点検の日」11 月 19 日～21 日 P4

ビル暖房の燃料使用基準の改正 P5

公害測定 P6

公害日誌 P7

・ **公害情報 No.16(1973.11.20)**

工場施設の総点検—日石化学など 3 工場の事故で— P1

騒音のまとめ—昭和 47 年度— P2

第 8 回公害監視会議日程 P6

公害防止資金貸付状況 P7

公害測定 P8

公害日誌 P9

・ **公害情報 No.17(1973.12.20)**

注意報発令 25 回—今年の光化学スモグ— P1

大気汚染時（緊急時）の措置 P3

137 工場立入検査・公害防止総点検の日 P6

工場の騒音実態調査 P6

公害測定 P7

公害日誌 P7

・ **公害情報 No.18(1974.1.20)**

年頭あいさつ—意義ある年を迎えて— P1

環境アセスメント委員会の発足 P2

公害短編映画が完成 P3

大気汚染の疫学調査まとまる P4

年末、年始における亜硫酸ガス濃度 P6

幹線道路の自動車公害対策 P8

第9回公害監視会議日程 P9

公害測定 P10

公害日誌 P10

・公害情報 No.19(1974.2.20)

いおう酸化物の年平均値 0.05ppm 以下を達成—48年の環境濃度測定結果— P1

公害対策審議会開く—窒素酸化物規制について検討— P3

自動車排出ガスの昭和50年度規制—日本版マスキー法の施行— P4

市関係では架空データなし—分析化研への委託結果の調査と措置— P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.20(1974.3.20)

公害研究所完成オープン P1

第1回公害病認定患者の情報対策会議の開催 P3

試算では工場等80%、自動車20%—市内の“窒素酸化物”— P4

新・増設工場等からの公害の未然防止のための指導 P5

公害測定 P6

第10回公害監視会議日程 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.21(1974.4.20)

中・高41校に通報送致による光化学—斉通報はじまる P1

排煙脱硫装置と白煙(水蒸気)—脱硫効率等の調査を予定— P3

ジェット機のエンジンテスト場500m海側へ P4

公害測定 P5

昭和49年度公害局主管予算 P6

あすの川崎を語ろう P6

公害日誌 P8

・公害情報 No.22(1974.5.20)

窒素酸化物対策の基本的考え方きまる—公害対策審議会— P1

工場排水をこまかくチェック—水質検査車が完成 P2

騒音の環境基準の種類のあてはめと騒音規正法による地域指定等きまる P2

6月5日から「環境週間」はじまる P5

昭和49年度衛生局公害保健対策予算 P6

高津区、多摩区合同公害監視会議 P7

第11回公害監視会議日程 P8

公害測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.23(1974.6.20)

川崎港などの水銀大幅に減少—水銀を含む水底土砂のしゅんせつ終る— P1
アサガオによる光化学の被害調査—35カ所で、6月上旬～9月中旬— P3
22施設を対象に窒素酸化物の排出調査を実施 P3
苦情の発生件数減り、解決件数増える—昭和48年度公害苦情のまとめ— P4
公害測定 P7
公害日誌 P8

・公害情報 No.24 (1974.7.20)

公害病認定患者の救済対策—四日市判決などの内容をふまえて対処— P1
雨水の酸性度の調査をはじめ—7月4日酸性雨を記録— P2
調布取水堰上流でさらに汚濁進む—昭和48年度公共用水域測定結果— P3
第12回公害監視会議日程 P6
公害防止管理者等国家試験のご案内 P6
公害測定 P7
公害日誌 P7
夏休み公害学級のお知らせ P8

・公害情報 No.25 (1974.8.20)

プールでの光化学被害に緊急対処 P1
地盤沈下地域の約80%が10mm以下—昭和48年度地盤沈下調査結果— P2
公害測定 P5
公害日誌 P5

・公害情報 No.26 (1974.9.25)

住居専用地域などの騒音規制基準を改定—市条例の規制地域区分改定で— P1
「公害防止総点検の日」の実施 P3
昼間での環境騒音値の調査結果まとまる P4
第13回公害監視会議日程 P6
いおう酸化物に係る環境目標値の改定 P6
公害測定 P7
公害日誌 P7

・公害情報 No.27 (1974.10.26)

窒素酸化物の総量規制きまる—公害対策審議会の答申にそって工場等への規制基準等の設定— P1
公害監視会議委員(第2期目)きまる P4
東名高速道路周辺地域の公害調査を実施 P6
公害測定 P7
降下ばいじん量経年変化 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.28 (1974.11.25)**

川崎市公害健康被害補償事業の確認書の調印—いわゆる過去分補償を含む 3 本柱— P1

自動車排出ガス規制で 7 大都市の調査委が報告 P4

第 15 回公害監視会議日程 P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.29 (1974.12.20)**

王禅寺地域のカドミウム汚染対策 P1

注意報の発令回数減少—昭和 49 年光化学公害のまとめ— P1

公害健康被害補償制度の概要 P3

公害病の認定地域が広がりました日吉地区を含む幸区と川崎区の全域 P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.30 (1975.1.25)**

年頭にあたって P1

受検者全員が正常範囲内—カドミウム汚染に係る健康調査結果— P2

アサガオの光化学被害調査結果 P2

第 16 回公害監視会議日程 P6

環境週間の標語募集 P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.31 (1975.2.25)**

中原、高津、多摩は環境目標値を、大師、田島は昭和 49 年計画（0.04ppm 以下）を達成—昭和 49 年二酸化硫黄環境濃度の測定結果— P1

第 17 回公害監視会議日程 P4

公害測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.32 (1975.3.25)**

地盤の隆起目立つ—昭和 49 年度川崎市水準基点に基づく地盤変動状況— P1

自動車排出ガス問題で強く要請—7 大都市首長懇談会— P4

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.33 (1975.4.25)**

大手企業 33 社への自主規制のための情報提供—環境大気汚染状況タイプ式通報装置の送信装置完成— P1

高速道路周辺の環境大気及び騒音調査まとまる P2

昭和 50 年度第 1 回川崎市公害監視会議日程 P7

公害測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.34 (1975.5.29)

よみがえる自然＝さわやかな川崎—環境週間 6/5~6/11— P1

東名高速道路周辺住民の健康調査まとまる P3

公害測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.35 (1975.6.25)

多摩川浄化作戦の推進—流域自治体と国による対策連絡協議会の設置— P1

光化学スモッグ—新たに特別予報の発令で対策強化— P2

アサガオによる光化学スモッグ被害調査の実施 P5

公害調査（京浜運河における魚のへい死調査） P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.36 (1975.7.25)

多摩川の汚れ、調布取水堰上流は横ばい、下流は浄化のきざし—昭和 49 年度公共用水域の水質測定結果概要— P1

シアン流出事故で昭和電工（株）千鳥工場へきびしい行政措置 P4

前年度に比べ 46.4%減少—昭和 49 年度公害苦情— P5

昭和 50 年度第 2 回公害監視会議日程 P8

公害測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.37(1975.8.25)

東京湾を囲む 27 自治体の参加による東京湾の水質浄化—東京湾岸自治体公害対策会議の開催— P1

6 価クロム使用工場等を緊急に総点検 P2

昭和 50 年度第 3 回公害監視会議日程 P3

住居地域で 70、商工業地域で 75 ホン以下—新幹線鉄道騒音に係る環境基準値— P4

東海道新幹線の騒音測定値 P6

公害調査（未広運河の魚浮上調査、千鳥運河、多摩運河の魚浮上調査、千鳥、多摩運河へ排水している工場排水調査） P7

昭和 50 年度公害保健福祉事業 P9

公害測定 P10

公害日誌 P11

・ **公害情報 No.38(1975.9.25)**

炭化水素対策について公害対策審議会に諮問—昭和 50 年度第 1 回川崎市公害対策審議会の開催— P1

自動車騒音の大きさの許容限度の改定 P3

「公害防止総点検の日」の実施—10/28~10/30— P3

6 価クロム使用工場等の実態調査結果 P4

自動連続採水器の導入 P6

公害測定 P6

公害日誌 P7

・ **公害情報 No.39(1975.10.25)**

公害防止総点検の日 10/28.29.30 P1

夜間環境騒音の調査結果 P2

公害防止資金融資のご案内 P4

昭和 50 年度第 4 回川崎市公害監視会議日程 P6

公害防止貸付審査委員会の開催 P6

公害測定 P7

公害日誌 P7

・ **公害情報 No.40(1975.11.25)**

公害監視会議正副会長会議開かれる P1

東京湾岸の工場排水いつせい立入調査の実施 P3

昭和 50 年度「公害防止総点検の日」おわる P4

公害測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.41(1975.12.20)**

多摩川流域環境保全対策連絡会議の開催 P1

注意報の発令 24 回、警報発令 1 回—昭和 50 年の光化学スモッグ公害— P3

昭和 50 年度第 5 回公害監視会議日程 P7

公害測定 P9

公害日誌 P9

・ **公害情報 No.42(1976.1.26)**

新しい年を迎えて P1

大手工場のいおう酸化物の排出量約 2 分の 1 に—本年 1 月 1 日、市条例による規制基準の適用— P2

年末、年始における二酸化硫黄濃度 P4

工場等に係る窒素酸化物排出基準の改定—大気汚染防止法令の一部改正— P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.43(1976.2.20)**

幸区以北の測定局で、環境目標値を達成—昭和 50 年に二酸化硫黄環境濃度の測定結果— P1
市内平坦地面積の約 70%で地盤の隆起—昭和 50 年度川崎市水準基点に基づく地盤変動調査等 P4
公害測定 P7
昭和 50 年度第 6 回公害監視会議日程 P8
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.44(1976.3.25)**

塩化ビニルモノマー環境濃度調査の実施 P1
川崎市における降下ばいじん P4
公害測定 P5
公害日誌 P6

・ **公害情報 No.45(1976.4.30)**

公害行政の新たな発展のために—公害局の昭和 51 年度主要施策— P1
光化学スモッグ—被害をさけるために— P4
市内大手工場の硫黄酸化物排出量—昭和 50 年— P6
新騒音振動測定車の紹介 P8
公害測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.46(1976.5.25)**

環境週間 6/5→6/11—よみがえる自然、さわやかな川崎— P1
窒素酸化物（二酸化窒素）の環境濃度の測定結果—昭和 50 年— P3
武蔵野南線騒音振動調査結果—第 1 次分— P5
公害調査（特定建設作業に伴う騒音振動実態調査） P7
公害測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.47(1976.6.30)**

クロロブレンモノマーは安全値（25ppm）以下でした—昭和ネオブレン（株）周辺調査結果— P1
環境週間行事結果（公害局関係） P3
公害苦情年々減少—昭和 50 年度苦情のまとめ— P4
公害測定 P8
昭和 51 年度第 2 回川崎市公害監視会議予定 P9
公害日誌 P9

・ **公害情報 No.48(1976.7.30)**

多摩川などの水質はほぼ横ばい—昭和 50 年度公共用水域水質測定結果— P1
悪臭の未然防止のため 86 工場に事前指導 P5

塩化ビニルモノマー管理濃度以下に—第2次～第4次環境濃度調査結果— P5

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.49(1976.8.31)**

武蔵野南線騒音振動調査結果—第1次、第2次調査分のまとめ P1

昭和51年度第3回公害監視会議予定 P6

公害測定 P6

公害日誌 P7

・ **公害情報 No.50(1976.9.30)**

地下水観測井戸4カ所を新設 P1

市内約3,000商店に騒音防止のための指導—“商店経営者のための騒音公害対策指針”の策定— P4

第2期委員による公害監視会議の成果—9月で任期満了— P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.51(1976.10.30)**

第3期公害監視会議委員きまる P1

東京湾岸の工場排水いっせい立入調査の実施 P3

東京国際空港の騒音調査結果—航空機騒音、エンジンテスト騒音の測定— P4

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.52(1976.11.30)**

日本鋼管京浜製鉄所に係る公害防止協定の改訂 P1

昭和51年度第1回川崎市公害対策審議会の開催—市、いおう酸化物に係る対策について諮問— P4

公害測定 P6

公害日誌 P7

・ **公害情報 No.53(1976.12.25)**

日本鉄道建設公団に武蔵野南線公害対策の早期実現を重ねて申し入れる P1

“注意報”の発令は9回—昭和51年光化学スモッグ公害— P2

昭和51年度第5回公害監視会議予定 P7

公害測定 P7

公害日誌 P9

・ **公害情報 No.54(1977.1.31)**

新春にあたって P1

市内の炭化水素系物質使用料及び排出量の間接報告を行う—昭和 51 年度第 2 回川崎市公害対策審議会の開催— P2

紹介 5 年をむかえた川崎市公害研究所 P4

公害測定 P6

公害日誌 P8

・公害情報 No.55(1977.2.28)

川崎・横浜公害保健センター今春 3 月着工 P1

いおう酸化物、降下ばいじんは減少、窒素酸化物は横ばい—昭和 51 年における大気の状態— P3

昭和 51 年度第 6 回公害監視会議予定 P10

公害測定 P11

公害日誌 P12

・公害情報 No.56(1977.3.31)

大気汚染発生源測定車により工場の監視さらに強化 P1

SO_x の排出量 11,200 トン、37%減—昭和 51 年市内大手工場の硫黄酸化物排出量— P2

河川、排水路の BOD 負荷量は、1 日役 17 トン—多摩川に流入する市内の河川、排水路の汚濁負荷量の調査結果— P5

公害測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.57(1977.4.25)

公害から市民を守るために—公害局の昭和 52 年度主要施策— P1

昭和 52 年度公害局主管予算概要 P3

公害問題の受付窓口の一元化などを含め機構の改正を行う P5

公害監視会議正副会長会議が開催される P7

公害測定 P8

公害日誌 P9

・公害情報 No.58(1977.5.31)

青い空。まっ白な雲。—昭和 52 年度環境週間— P1

新幹線騒音基準の地域が指定される P3

苦情の発生はほぼ横ばい—昭和 51 年度苦情のまとめ— P4

公害測定 P8

公害日誌 P9

光化学スモッグ被害をさけるために P10

・公害情報 No.59(1977.6.30)

20mm以上の隆起面積は大幅に減り、40mm以上の沈下なくなる—昭和 51 年度市域地盤変動状況— P1

公害防止資金融資の状況 P5

昭和 52 年度第 2 回公害監視会議予定 P7

公害測定 P8

公害日誌 P9

・ **公害情報 No.60(1977.7.30)**

全国に先がけ環境影響評価条例をスタート P1

東京湾への COD 汚濁負荷量 1 日約 20 トン—第 2 回東京湾岸工場等の水質調査（川崎市分）— P10

公害測定 P13

公害日誌 P14

・ **公害情報 No.61(1977.8.31)**

いおう酸化物の環境目標値達成時期を昭和 53 年とする—川崎市公害対策審議会の答申— P1

多摩川などの水質、昨年と比較してやや悪化—昭和 51 年度公共用水域水質測定結果— P3

昭和 52 年度第 3 回公害監視会議予定 P7

公害測定 P8

公害日誌 P9

・ **公害情報 No.62(1977.9.30)**

東名高速道路周辺の公害及び健康調査まとまる P1

公害測定 P11

公害日誌 P12

・ **公害情報 No.63(1977.10.31)**

光化学対策に設備基準の設定—炭化水素対策についての答申— P1

11 月 1 日から振動を発生する施設及び作業は届出を—振動規制法に係る指定地域及び規制基準の施行—
P4

昭和 52 年度第 4 回公害監視会議予定 P8

公害測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.64(1977.11.30)**

注意報の発令回数は最小—昭和 52 年光化学スモッグ公害— P1

相隣の公害問題をなくすためにご協力を P6

公害測定 P8

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.65(1977.12.20)**

市内の車速平均 20.22 km/h—川崎市内の自動車走行状態及び汚染物質排出係数の調査— P1

昭和 52 年度第 5 回公害監視会議予定 P4

公害測定 P4

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.66(1978.1.31)**

'78年の年頭にあたって P1

悪臭規制のため新たに3物質追加—昭和53年1月12日から適用— P2

多摩川の水質予測調査を実施 P5

公害測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.67(1978.2.28)**

田島を除く市域でSO₂の環境基準達成—昭和52年の環境大気状況— P1

昭和52年度第6回公害監視会議予定 P8

公害測定 P8

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.68(1978.3.31)**

遮音壁により最大15~20ホン程度減少—武蔵野南線、東名高速道路騒音対策— P1

SO_xの排出量11,900トンで、ほぼ横ばい—昭和52年における市内大手工場の硫黄酸化物排出量— P6

川崎・横浜公害保健センターが完成—4月に業務開始— P9

公害測定 P11

公害日誌 P12

・ **公害情報 No.69(1978.4.28)**

市民の生命と健康を守り、生活の安全を保つために—昭和53年度の公害局主要施策— P1

注意報0.15ppmが0.12ppmに—オキシダント緊急時発令基準値の改正— P5

昭和53年度第1回公害監視会議予定 P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.70(1978.5.31)**

よりよい環境を求めて—6/5から環境週間が始まる— P1

光化学スモッグシーズンをむかえて P4

公害防止のため8,400万円を融資—昭和52年度の公害防止資金融資状況— P5

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.71(1978.6.30)**

川崎の空の監視網を拡充—環境大気及び自動車排出ガスの測定局を増設— P1

苦情の発生、大幅に増加—昭和52年度苦情のまとめ P3

環境週間終る—主な実施行事の結果報告— P9

昭和53年度第2回公害監視会議予定 P12

公害測定 P13

公害日誌 P14

・公害情報 No.72(1978.7.31)

国、NO₂の環境基準を改定 市は従来の方針を変えず P1

隆起、大幅に減り、地盤は安定の傾向—昭和 52 年度市域地盤変動状況— P3

藻類による多摩川の水質調査 P7

公害測定 P11

公害日誌 P12

・公害情報 No.73(1978.8.31)

多摩川の水質は、前年度に比較し、やや浄化—昭和 52 年度公共用水域水質測定結果— P1

市域から東京湾への COD 汚濁 14 トン/日で年々減少—第 3 回東京湾岸工場・事業場排水—斉立入調査結果— P6

3,500 の飲食店に深夜騒音防止を呼びかける P8

昭和 53 年度第 3 回公害監視会議予定 P10

公害測定 P11

公害日誌 P12

・公害情報 No.74(1978.9.30)

公害の未然防止をめざして—神奈川県公害防止条例の改正— P1

東京湾浄化のための総量規制方式の導入を決める—水質汚濁防止法の一部改正— P5

公害測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.75(1978.10.31)

窒素酸化物に係る当面の対策について諮問—昭和 53 年度第 1 回公害対策審議会開催— P1

第 4 期の公害監視会議はじまる P4

第 3 期公害監視会議の経過 P6

公害測定 P8

公害日誌 P10

・公害情報 No.76(1978.11.28)

市庁舎前の電光表示盤改装 P1

振動を防止するため「路面改修」を実施—京浜急行大師線踏切における場合— P2

注意報の発令は、わずか、3 回にとどまる—昭和 53 年の光化学スモッグ公害— P5

昭和 53 年度第 5 回公害監視会議予定 P10

公害測定 P10

公害日誌 P12

・ **公害情報 No.77(1978.12.26)**

窒素酸化物対策を検討するため専門部会を設置—昭和 53 年度第 2 回公害対策審議会の開催— P1

市内の工場、事業場（排水量 50 トン/日以上）からの汚濁負荷量まとまる P4

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.78(1979.1.30)**

新春にのぞんで P1

大手工場の窒素酸化物監視装置完成—公害監視センターの改造工事おわる P3

第 4 期公害監視会議の正副会長きまる—昭和 53 年度第 5 回公害監視会議の開催— P7

昭和 53 年度第 6 回公害監視会議予定 P8

公害測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.79(1979.2.27)**

フランス国会議員、本市環境行政を視察 P1

田島地区の二酸化硫黄濃度は大幅に減少、二酸化窒素は依然全市的に横ばい—昭和 53 年の環境大気のまとめ— P2

公害測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.80(1979.3.31)**

遮音壁の設置工事がすすんでいます P1

4 月 1 日から既設の設備基準を適用—川崎市の炭化水素対策— P2

身近な騒音にお互い気をつけましょう P5

昭和 54 年度第 1 回公害監視会議予定 P8

公害測定 P8

公害日誌 P9

・ **公害情報 No.81(1979.4.30)**

光化学スモッグに気をつけましょう P1

公害をなくし、市民の健康を守り、“住みよいまち”をつくるために—昭和 54 年度の公害局主要事業— P2

測定地点の 77%で環境基準を満足—環境騒音調査のまとめ— P6

公害測定 P10

公害日誌 P11

光化学スモッグ情報 P12

・ **公害情報 No.82(1979.5.31)**

私たちの手で、よい環境のまちづくり—環境週間 6/5~6/11— P1

水の汚濁施設は、新たに届出を—東京湾の浄化に水質の総量規制採用— P2
移転などに約 2 億円を融資—昭和 53 年度公害防止資金融資のまとめ P3
昭和 54 年度第 2 回公害監視会議予定 P7
公害測定 P8
公害日誌 P9
環境週間行事のご案内 P10

・公害情報 No.83(1979.6.30)

百合丘と馬絹に大気汚染測定所を新設 P1
地盤の沈下、隆起とも安定の傾向—昭和 53 年度市域地盤変動状況 P2
'79 環境週間おわる P7
建設作業時の騒音・振動防止にご協力下さい P8
公害測定 P9
公害日誌 P10

・公害情報 No.84(1979.7.31)

簡易測定器により NO₂ 濃度を調査 P1
一般環境は内陸部に比べ臨海部の濃度が高い—昭和 53 年度 NO₂ 簡易測定法による調査結果— P2
“カラオケ騒音”目立つ—昭和 53 年度苦情のまとめ— P6
今年初の光化学スモッグ注意報 P10
昭和 54 年度第 3 回公害監視会議予定 P11
公害測定 P12
公害日誌 P13
カラオケ騒音防止に御協力下さい P14

・公害情報 No.85(1979.8.28)

多摩川の魚類を調査 P1
多摩川は若干の悪化、東京湾はほぼ横ばい—昭和 53 年度公共用水域水質測定結果— P2
市域から東京湾への COD 汚濁は 1 日 13 トン—第 4 回東京湾岸工場・事業場排水—斉立入調査結果— P7
SO_x は 10,100 トン、NO_x は 22,000 トン—昭和 53 年における市内大手工場の硫黄酸化物、窒素酸化物
排出量— P9
公害測定 P13
公害日誌 P14

・公害情報 No.86(1979.9.29)

炭化水素蒸発防止装置をチェック P1
昭和 53 年における非メタン炭化水素の測定結果 P2
市全域からの負荷量は、BOD が 1 日 66 トン COD が 53 トン—水質汚濁負荷量総合調査のまとめ— P5
「窒素酸化物対策専門部会」から中間報告—昭和 54 年度第 1 回公害対策審議会開催— P9
昭和 54 年度第 4 回公害監視会議予定 P10
公害測定 P11

公害日誌 P12

・ **公害情報 No.87(1979.10.30)**

コンテナ式移動測定所を導入 P1

コンテナ式移動測定所を運行 P2

交通騒音の模型実験を実施 P3

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.88(1979.11.30)**

水質検査実施中 P1

“注意報”の発令は4回—昭和54年光化学公害の発生状況— P2

中国の大気汚染と環境保護の実情をみて—公害研究所長 寺部本次— P4

公害測定 P7

昭和54年度第5回公害監視会議日程 P8

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.89(1979.12.25)**

生物による河川の水質調査 P1

底生動物からみた河川の汚濁状況 P2

アクリロニトリルの環境濃度を調査 P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.90(1980.1.31)**

80年の新年にあたって P2

市全域で二酸化硫黄の環境目標値を達成、二酸化窒素濃度は一部地域を除き横ばい—昭和54年の環境大気のみとめ P4

昭和54年度第6回公害監視会議日程 P10

公害測定 P11

公害日誌 P12

・ **公害情報 No.91(1980.2.29)**

生活騒音の防止にご協力ください P1

自動車排出ガス規制の推移 P2

大気汚染発生源測定車の稼働状況 P6

公害測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.92(1980.3.31)**

電気自動車を導入 P1
光化学スモッグのシーズンをむかえて P2
合成洗剤は水質汚濁の一因 P4
昭和 55 年度第 1 回公害監視会議日程 P6
公害測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.93(1980.4.30)**

自動車公害を考えよう P1
公害のない、健康なまちづくりのために—昭和 55 年度公害局主要事業— P2
夜間の環境騒音の調査結果まとまる P6
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.94(1980.5.31)**

環境週間 (6/5~6/11) P1
公害防止のため約 1 億 5 千万円を融資—昭和 54 年度公害防止資金融資のまとめ— P2
セメント工場の燃料転換による公害問題の検討結果まとまる P4
昭和 55 年度第 2 回公害監視会議日程 P7
環境測定 P8
公害日誌 P9
環境週間行事のご案内 P10

・ **公害情報 No.95(1980.6.30)**

10 年を経過した公害被害者対策 P1
公害健康被害者の認定状況 P2
自動車交通騒音振動実態調査まとまる P5
水質総量規制の神奈川県総量規制基準が告示 P8
'80 環境週間おわる P10
環境測定 P11
公害日誌 P12

・ **公害情報 No.96(1980.7.31)**

けい光 X 線分析装置を導入 P1
一般環境濃度は北西部に比べ中南部が高い—簡易測定法による二酸化窒素の相対濃度分布調査— P2
騒音と振動で 84%を占める—昭和 54 年度苦情のまとめ P4
昭和 55 年度第 3 回公害監視会議日程 P8
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.97(1980.9.2)**

川崎市の上空から大気汚染を調査 P1

地盤の沈下、隆起とも安定の傾向―昭和 54 年度市域地盤変動状況― P2

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.98(1980.9.30)**

自動車公害問題の解消に提言を―川崎市自動車公害問題調査研究専門委員の設置― P1

多摩川、東京湾ともほぼ横ばい―昭和 54 年度公共用水域水質測定結果― P2

窒素酸化物対策専門部会報告が提出される―昭和 55 年度第 1 回川崎市公害対策審議会開催― P7

公害測定 P9

川崎市自動車公害問題調査研究専門委員 P10

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.99(1980.10.31)**

東名高速道路の遮音壁が完成 P1

東京湾へ COD で 1 日 15 トン排出一東京湾岸の工場・事業場排水一斉立入調査結果― P2

第 4 期川崎市公害監視会議の経過 P5

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.100(1980.11.29)**

第 5 期川崎市公害監視会議始まる P1

各測定地点とも浮遊粉じん濃度はほぼ横ばい―浮遊粉じん濃度と成分の測定結果― P2

昭和 55 年度第 5 回公害監視会議日程 P5

川崎市公害監視会議委員 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8