

2. 公害の概況

2. 公害の概況

本市は、伝統ある「せんいのまち」として発展し、紡績、撚糸、染色、織布、整理、修整、縫製、卸などの各工程の企業が集積し、一貫生産の基地を形成している。

このため、それらの工場からの水質汚濁、大気汚染、騒音、振動などの公害問題が一時は苦情として多く発生していた。

最近は、このような公害規制のかかる工場についてはかなり改善されてきている一方、規制のない、あるいは規制のかかりにくい雑草苦情や屋外燃焼行為などの典型七公害以外の苦情が多くなってきている。

また、河川の水質汚濁については、消費生活の多様化に伴い、生活排水による汚濁負荷が高くなってきており、浄化が進まない状況にある。

さらに、音響機器等が普及し、住環境が過密化したことにより、生活騒音苦情も目立ってきている。

これらは、従来のイメージである公害＝企業ではなく、個人の日常生活、営みが快適な環境の妨げの一部になってきていることを示しており、行政の対応も苦慮しているところである。

こうした状況の中、平成5年11月に制定された環境基本法には、「日常生活に伴う環境への負荷の低減に努めなければならない」ことが新たに国民の責務としてうたわれた。

平成21年度環境行政の主なあゆみ

年月	日	行 事 等
21	1、15	・地下水位調査
	3	・公共用水域及び地下水の水質測定計画に関する担当者会議出席（名古屋市）
	10	・光化学スモッグ緊急時対策に関する説明会出席（名古屋市）
4	15	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	17	・環境基本計画推進協議会第1回計画推進分科会開催
	月間	・悪臭関係工場の届出受付
	月間	・大気汚染調査
	7、15	・地下水位調査
	12	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	15	・尾張地区環境行政連絡協議会連絡会議出席（名古屋市）
5	22	・環境基本計画推進協議会第1回広報分科会開催
	26	・西尾張地方公害対策連絡協議会総会及び協議会出席（江南市）
	29	・環境基本計画推進協議会第2回計画推進分科会開催
	月間	・大気汚染調査
	1、15	・地下水位調査
	3	・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・主要河川水質調査＝尾張西部
	5	・環境月間「県民のつどい」参加（名古屋市）
	8	・環境基本計画推進協議会第2回広報分科会開催
6	10	・尾張地域産業廃棄物不法処理防止連絡協議会出席（名古屋市） ・尾張地域環境保全連絡会議出席（名古屋市）
	17	・愛知県新幹線公害対策連絡会議出席（名古屋市）
	24	・臭気指数測定技術研修及び騒音測定研修参加（名古屋市）
		・さわやかサマースタイルキャンペーン実施（～9/30）
	月間	・大気汚染調査

年月	日	行 事 等
7	1、15	・地下水位測定
	2	・環境循環型農業実証事業総会出席 ・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	8	・地球温暖化対策地方公共団体実行計画策定マニュアルに係る説明会出席（名古屋市） ・土壌汚染対策の改正に関する担当者会議第1回（名古屋市）
	17	・環境基本計画推進協議会第3回計画推進分科会開催
	23	・樹木の大气浄化能力チェック事業開催（小信中島小）
	24	・七夕まつり「打ち水大作戦」事業開催
	月間	・大気汚染調査
	8	3、17
4		・樹木の大气浄化能力チェック事業開催（赤見小）
6		・地下水水質調査 ・日光川北今橋・板倉橋水質調査
7		・一宮市環境基本計画連絡会議開催 ・環境関係部課長会議出席（名古屋市）
10		・土壌汚染対策の改正に関する担当者会議第2回（名古屋市）
27		・第1回一宮市環境基本計画推進協議会開催
31		・尾張西部環境保全連絡協議会出席（扶桑町）
月間		・大気汚染調査
9	1、17	・地下水位調査
	2	・環境基本計画推進協議会第3回広報分科会開催
	3	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	7	・第3回木曾三川外来魚駆除実験会議出席（各務原市）
	11	・環境基本計画推進協議会第4回広報分科会開催
	15	・土壌・地下水環境研修参加（所沢市）（～18）
	18	・東海ブロック騒音・振動・悪臭連絡協議会出席（静岡県沼津市）
	月間	・大気汚染調査

年月	日	行 事 等
10	1、15	・地下水位調査
	1	・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・日光川・五条川底質調査 ・公害防止協定工場水質調査
	6	・尾張・西三河・東三河地域水循環再生地域協議会 行動計画フォローアップチーム会議出席(名古屋市)
	20	・環境基本計画推進協議会第1回進行管理分科会開催
	21	・新幹線鉄道騒音調査(～22)
	27	・化学物質適正管理セミナー参加(名古屋市)
	30	・環境基本計画推進協議会第4回計画推進分科会開催
	月間	・大気汚染調査
11	2、16	・地下水位調査
	5	・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・公害苦情相談員等ブロック会議出席(石川県金沢市)
	6	・アクション油ヶ淵in安城参加(安城市)
	11	・土壌汚染対策の改正に関する担当者会議第3回(名古屋市)
	13	・愛知県フロン回収・処理推進協議会視察参加(大阪府吹田市)
	19	・地球温暖化対策実行計画検討委員会開催
	20	・尾張西部環境保全連絡協議会行政視察参加(西尾市・岡崎市)
	24	・あいち新世紀自動車環境戦略総合調整会議並びに愛知県自動車排出NOx・PM総量削減計画策定協議会幹事会合同会議出席(名古屋市)
	24	・環境基本計画推進協議会第5回広報分科会開催
	26	・環境基本計画推進協議会第2回進行管理分科会開催 ・環境教育講座「緑のカーテンについて考えよう」開催(木曾川東小)
	27	・グリーン購入in愛知参加(名古屋市)
	30	・自動車騒音・道路交通振動調査(～22.2/26)
	月間	・大気汚染調査
12	1、16	・地下水位調査
	2	・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・主要河川水質調査＝尾張西部
	8	・考えようニッポンのエネルギーin愛知参加(名古屋市)
	9	・環境基本計画推進協議会第6回広報分科会開催
	11	・あいち地球温暖化防止戦略・あいち新世紀自動車環境戦略推進大会出席(名古屋市)
	15	・東海三県一市グリーン購入説明会(名古屋市)
	17	・尾張西部環境保全連絡協議会出席(扶桑町)
月間	・大気汚染調査	

年月	日	行 事 等
22	5、15	・地下水位調査
	8	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	12	・一宮市環境審議会開催
1	20	・自治体EMSと改正省エネ法対応セミナー出席（名古屋市）
	21	・「改正省エネ法の概要説明会」、エネルギー使用合理化シンポジウム出席（名古屋市）
	30	・一宮市消費生活フェア環境コーナー参加（～31）
	月間	・大気汚染調査
	1、16	・地下水位調査
	1	・地球温暖化対策研修参加（所沢市）（～5）
	2	・改正土壌汚染対策法の施行に関する地方公共団体向け説明会出席（東京都港区）
	3	・改正土壌汚染対策法の施行に関する指定調査機関向け説明会出席（名古屋市）
	4	・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・公害防止協定工場水質調査
	8	・大気中の重金属調査（～2/18）
	9	・第2回一宮市環境基本計画推進協議会開催
2	12	・化学物質セミナー参加（名古屋市）
	15	・環境基本計画推進協議会第7回広報分科会開催
	16	・愛知県資源再生利用化対策研究会リサイクル事業見学会参加（豊橋市）
	17	・第4回尾張地域水循環再生地域協議会出席（名古屋市）
	18	・環境基本計画推進市町村会議出席（名古屋市）
	19	・一宮市公害対策協議会開催 ・電波の安全性に関する説明会（名古屋市）
	23	・尾張東部・西尾張環境保全連絡協議会合同会議出席（名古屋市）
	26	・木曾川ユスリカ対策連絡会議出席（一宮市）
	月間	・大気汚染調査
	1、15	・地下水位調査
	4	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	9	・環境基本計画推進協議会第8回広報分科会開催 ・エネルギー対策特別会計による地方公共団体向け補助事業等説明会（名古屋市）
	11	・改正土壌汚染対策法の施行に関する地方公共団体向け説明会出席（大阪市） ・グリーン購入法基本方針説明会出席（名古屋市）
	12	・環境配慮契約法基本方針説明会出席（名古屋市）
3	15	・あいちエコ通勤転換促進講演会出席（名古屋市）
	17	・水質事故対策訓練・木曾川水系水質保全連絡協議会出席（あま市） ・県民の生活環境の保全等に関する条例改正に係る担当者会議出席（名古屋市）
	19	・カーボンオフセットシンポジウム出席（名古屋市）
	23	・改正温対法説明会出席（名古屋市）
	24	・富栄養化防止対策講習会出席（名古屋市）
	26	・愛知県フロン回収・処理推進協議会理事会出席（名古屋市）
	月間	・大気汚染調査