

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18年度環境行政の主なあゆみ

年月	日	行 事 等
18	3、17	・地下水位調査
4	4 7 11 28	・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） ・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・地球温暖化防止隊会議出席 ・第1回一宮市環境基本計画推進協議会開催
	月間 月間	・悪臭関係工場の届出受付 ・大気汚染調査
	1、15	・地下水位調査
5	3 12 15 16 17 23 26 30	・地球温暖化防止隊事業参加（138タワーパーク） ・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・土壌・地下水汚染対策セミナー出席（名古屋市） ・西尾張地方公害対策連絡協議会総会及び協議会開催 ・環境基本計画推進協議会第1回地球温暖化防止分科会開催 ・ブロック別都道府県・政令市土壌環境行政担当課長会議、油汚染対策ガイドライン説明会出席（名古屋市） ・地球温暖化対策等に係る市町村担当課長会議出席（名古屋市） ・尾張地域産業廃棄物不法処理防止連絡会議及び尾張地区環境行政連絡協議会出席（名古屋市） ・環境基本計画推進協議会第1回ごみ減量分科会開催
	月間	・大気汚染調査
	1、15	・地下水位調査
6	1 7 9 19 20 27 28	・環境基本計画推進協議会第2回地球温暖化防止分科会開催 ・愛知県フロン回収・処理推進協議会総会出席（名古屋市） ・愛知県新幹線公害対策連絡会議出席（名古屋市） ・環境月間「県民のつどい」参加（名古屋市） ・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・主要河川水質調査＝西尾張 ・環境フォーラム参加（名古屋市） ・臭気指数規制ガイドライン等地方公共団体説明会出席（名古屋市） ・嗅覚測定技術研修出席（名古屋市） ・環境基本計画推進協議会第2回ごみ減量分科会開催 ・尾張地域環境保全連絡会議出席（名古屋市）
	月間	・さわやかサマースタイルキャンペーン実施（～9/30） ・大気汚染調査

年月	日	行 事 等
7	3、18	・地下水位測定
	3	・環境基本計画推進協議会第3回地球温暖化防止分科会開催
	13	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	19	・天然ガス自動車普及促進セミナー i n 小牧参加（小牧市）
	25	・環境基本計画推進協議会第3回ごみ減量分科会開催
	27	・環境関係部課長会議出席（名古屋市） ・樹木の大气浄化能力チェック事業開催（小信中島小）
	29	・こどもエコクラブ地域交流会開催（～30）
月間	・大気汚染調査	
8	1、15	・地下水位調査
	3	・地下水水質調査 ・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	4	・西尾張地方公害対策連絡協議会出席（津島市） ・樹木の大气浄化能力チェック事業開催（赤見小）
	10	・一宮市環境基本計画連絡会議開催 ・悪臭関係工場立入指導（～9/15）
	18	・第2回一宮市環境基本計画推進協議会開催 ・環境基本計画推進協議会第4回地球温暖化防止分科会開催
	21	・第1回一宮市環境審議会開催
	23	・あいち水循環再生基本構想説明会出席（名古屋市）
	25	・樹木の大气浄化能力チェック事業開催（千秋小）
	30	・環境基本計画推進協議会第1回広報分科会開催
	月間	・大気汚染調査
	9	1、15
1		・水生生物保全環境基準類型指定説明会出席（名古屋市）
6		・オゾン層保護推進大会参加（名古屋市）
7		・交通騒音対策担当者連絡会議出席（名古屋市）
8		・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・地球温暖化防止セミナー参加（名古屋市）
19		・地下水・土壌・地盤環境研修出席（所沢市）（～22）
28		・環境基本計画推進協議会第4回ごみ減量分科会開催 ・全国地下水サミット参加（犬山市）
29		・東海ブロック騒音・振動・悪臭連絡協議会出席（豊田市） ・ESCO事業説明会出席（名古屋市） ・第6次水質総量規制セミナー出席（名古屋市）
月間		・大気汚染調査

年月	日	行 事 等
10	2、16	・地下水位調査
	5	・第2回一宮市環境審議会開催 ・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	・アクション油ヶ淵in高浜参加（高浜市）
	12	・地球温暖化対策実行計画検討委員会開催
	17	・西尾張地方公害対策連絡協議会研修会参加（松阪市）
	23	・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	・新幹線鉄道騒音調査（～11/8） ・地球温暖化防止隊会議出席
	25	・公共用水域及び地下水水質測定計画に関する担当者会議出席（名古屋市）
	30	・環境基本計画推進協議会第2回広報分科会開催
	月間	・大気汚染調査
11	1、15	・地下水位調査
	1	・環境基本計画推進協議会第5回地球温暖化防止分科会開催
	2	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	9	・公害苦情相談員等ブロック会議出席（名古屋市）
	13	・環境学習フォーラム参加（名古屋市）
	14	・水・地盤環境行政に係る愛知県・政令市連絡会議出席（岡崎市）
	27	・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参加（名古屋市）
月間	・大気汚染調査	
12	1、15	・地下水位調査
	5	・自動車騒音・道路交通振動調査（～19.2/23）
	6	・電波環境講演会出席（春日井市） ・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・主要河川水質調査＝西尾張
	13	・アスベスト対策に関する講習会出席（名古屋市） ・木曾川ユスリカ対策連絡会議出席（一宮市）
	25	・第10次鳥獣保護事業計画（素案）に関する説明会出席（名古屋市）
	月間	・大気汚染調査

年月	日	行 事 等
19	4、15	・地下水位調査
	5 12 24 27 30	・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・第6次水質総量規制市町村連絡会議出席（名古屋市） ・化学物質セミナー参加（名古屋市） ・一宮市消費生活フェア環境コーナー参加（～28） ・大気中の重金属調査（～2/21）
	月間	・大気汚染調査
	1、15	・地下水位調査
	6 9 14 15 19 20 21	・第3回一宮市環境基本計画推進協議会開催 ・環境基本計画推進協議会第6回地球温暖化防止分科会開催 ・環境基本計画推進協議会第5回ごみ減量分科会開催 ・「一宮市の公害の現況」（平成18年版）発表 ・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 ・愛知県フロン回収・処理推進協議会視察参加（兵庫県加東市） ・VOC排出抑制講習会出席（名古屋市） ・一宮市公害対策協議会開催 ・尾張東部環境保全連絡協議会・西尾張地方公害対策連絡協議会合同会議出席（名古屋市） ・地球温暖化対策研修参加（所沢市）（～23） ・環境学習に係る交流会、市町村環境学習連絡会議出席（名古屋市） ・環境基本計画推進協議会第3回広報分科会開催
	月間	・大気汚染調査
	1、15	・地下水位調査
	1 2 9 15 16 19 26 27	・尾張地域水循環再生地域協議会設立準備会出席（名古屋市） ・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・西尾張地方公害対策連絡協議会・講演会出席（津島市） ・省エネESCO講習会参加（名古屋市） ・グリーン購入法基本方針に係るブロック説明会出席（津市） ・富栄養化防止対策講習会出席（名古屋市） ・新エネルギー総合展示会出席（名古屋市） ・地球温暖化防止隊会議出席 ・尾張地域水循環再生地域協議会出席（名古屋市） ・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