

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。

最近では、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19年度環境行政の主なあゆみ

年月	日	行 事 等
19	2、16	・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）
	13	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	4	・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
	17	・環境基本計画推進協議会第1回ごみ減量分科会開催
	25	・第1回尾張地域水循環再生地域協議会行動計画作業部会出席（名古屋市）
	月間	・悪臭関係工場の届出受付
	月間	・大気汚染調査
5	1、15	・地下水位調査
	2	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	3	・地球温暖化防止隊事業参加（138タワーパーク）
	10	・温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度説明会出席（名古屋市）
	11	・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
	15	・環境基本計画推進協議会第2回ごみ減量分科会開催
		・尾張地区環境行政連絡協議会連絡会議出席（名古屋市）
	17	・環境基本計画推進協議会第1回広報分科会開催
	23	・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）
	29	・西尾張地方公害対策連絡協議会総会及び協議会開催
	月間	・大気汚染調査
6	1、15	・地下水位調査
	5	・環境月間「県民のつどい」参加（名古屋市）
	6	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
		・主要河川水質調査＝西尾張
	14	・愛知県新幹線公害対策連絡会議出席（名古屋市）
	15	・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)
	19	・環境基本計画推進協議会第3回ごみ減量分科会開催
		・水環境研修参加（所沢市）（～22）
	29	・愛知県フロン回収・処理推進協議会総会出席（名古屋市）
		・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
		・第6次水質総量規制に係る事務所・政令市担当者会議出席(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	2、17	・地下水位測定	
	4	・木曾川上流業務連絡調整会議・第1回幹事会出席（岐阜市）	
	9	・環境循環型農業実証事業総会出席	
	13	・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4回ごみ減量分科会開催	
	20	・第6次総量規制事業者説明会出席（名古屋市）	
	23	・騒音・振動防止研修参加（所沢市）（～26）	
	24	・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）	
	26	・水生生物調査（木曾川）	
	27	・七夕まつり「打ち水大作戦」事業開催	
	月間	・大気汚染調査	
8	1、15	・地下水位調査	
	1	・地下水水質調査 ・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出席（犬山市）	
	3	・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（赤見小）	
	9	・一宮市環境基本計画連絡会議開催	
	17	・第1回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5回ごみ減量分科会開催	
	20	・改正フロン回収・破壊法説明会出席（名古屋市）	
	21	・樹木の大气浄化能力チェック事業開催（千秋小）	
	23	・地球温暖化対策地域推進計画策定ガイドライン（第3版）に関する説明会出席（名古屋市） ・新幹線騒音・調査に関する研修（名古屋市）	
	24	・環境基本計画推進協議会第2回広報分科会開催	
	28	・悪臭関係工場立入指導（～9/10）	
	31	・野生生物関係課長会議出席（岡崎市）	
		月間	・大気汚染調査
	9	3、18	・地下水位調査
5		・ゼロエミッションフォーラム出席（名古屋市）	
12		・オゾン層保護推進大会参加（名古屋市）	
13		・日光川北今橋・板倉橋水質調査	
19		・第2回尾張地域水循環再生地域協議会行動計画作業部会出席（名古屋市）	
28		・東海ブロック騒音・振動・悪臭連絡協議会出席（静岡市）	
	月間	・大気汚染調査	

年月	日	行 事 等
10	2、15	・地下水位調査
	2	・一宮市環境月間「ごみ減量化市民啓発キャンペーン」参加
	5	・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
	10	・ESCO事業説明会出席（名古屋市）
	16	・地球温暖化対策実行計画検討委員会開催 ・地球温暖化防止隊会議出席
	21	・エコドライブ講習会開催
	23	・西尾張地方公害対策連絡協議会研修会参加（豊田市）
	24	・新幹線鉄道騒音調査（～25）
	26	・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）
	30	・「生物多様性条約第10回締約国会議」及び自然環境行政に係る会議出席（名古屋市）
	31	・アクション油ヶ淵in西尾参加（西尾市）
	月間	・大気汚染調査
11	1、15	・地下水位調査
	1	・公害苦情相談員等ブロック会議出席（富山市） ・第1回愛知県産業廃棄物処理適正化推進検討会出席（名古屋市）
	9	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	14	・水・地盤環境行政に係る愛知県・政令市連絡会議出席（一宮市）
	26	・環境基本計画推進協議会第3回広報分科会開催 ・自動車騒音・道路交通振動調査（～20.3/7）
	30	・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） ・愛知県フロン回収・処理推進協議会視察参加（枚方市）
	月間	・大気汚染調査
	12	3、17
5		・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		・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）
20		・第3回尾張地域水循環再生地域協議会行動計画作業部会出席（名古屋市） ・化学物質セミナー参加（名古屋市）
21		・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

年月	日	行 事 等
20	4、15	・地下水位調査
	9	・第1回一宮市環境審議会開催
	11	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
1	26	・一宮市消費生活フェア環境コーナー参加（～27）
	29	・西尾張地方公害対策連絡協議会出席（犬山市）
	月間	・大気汚染調査
	1、15	・地下水位調査
	5	・第2回一宮市環境基本計画推進協議会開催 ・環境配慮契約法基本方針全国説明会出席（名古屋市）
	6	・大気中の重金属調査（～2/19）
	7	・「一宮市の公害の現況」（平成19年版）発表
	8	・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 ・アスベスト対策に関する講習会出席（名古屋市）
2	12	・第2回「生物多様性条約第10回締約国会議」及び自然環境保全行政に係る会議出席（名古屋市）
	15	・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
	20	・愛知県環境学習施設等連絡会議（愛知郡長久手町）
	21	・第4回尾張地域水循環再生地域協議会行動計画作業部会出席（名古屋市）
	25	・環境基本計画推進協議会第4回広報分科会開催
	26	・愛知県資源再生利用化対策研究会参加（犬山市）
	27	・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（犬山市） ・電波環境講演会参加（名古屋市）
	月間	・大気汚染調査
	1、17	・地下水位調査
	7	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	13	・環境基本計画推進協議会第5回広報分科会開催
	17	・富栄養化防止対策講習会出席（名古屋市） ・第2回愛知県産業廃棄物処理適正化推進検討会出席（名古屋市）
3	18	・市町村環境学習連絡会議（名古屋市） ・レジ袋削減取組店制度説明会出席（名古屋市） ・レジ袋削減対策に係る市町村連絡会議出席（名古屋市）
	21	・第2回尾張地域水循環再生地域協議会出席（名古屋市）
	24	・「レジ袋削減取組店制度」実施説明会開催
	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