

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20年度環境行政の主なあゆみ

年月	日	行 事 等
20	1、15	・地下水位調査
4	4	・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）
	11	・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）
	24	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	25	・第1回一宮市環境基本計画推進協議会開催
	月間	・悪臭関係工場の届出受付
	月間	・大気汚染調査
	1、15	・地下水位調査
5	9	・環境基本計画推進協議会第1回計画推進分科会開催
	15	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	16	・尾張地区環境行政連絡協議会連絡会議出席（名古屋市） ・木曾川上流業務連絡調整会議出席（岐阜市）
	21	・「レジ袋有料化導入」の協力説明会開催
	22	・環境基本計画推進協議会第1回進行管理分科会開催
	26	・環境基本計画推進協議会第1回広報分科会開催
	27	・第1回環境基本計画推進市町村会議出席（名古屋市）
	28	・西尾張地方公害対策連絡協議会総会及び協議会出席（犬山市）
	月間	・大気汚染調査
	2、16	・地下水位調査
6	3	・愛知県新幹線公害対策連絡会議出席（名古屋市）
	4	・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・主要河川水質調査＝西尾張
	5	・環境月間「県民のつどい」参加（名古屋市）
	9	・臭気指数規制ガイドライン等地方公共団体説明会（岐阜市） ・環境基本計画推進協議会第2回広報分科会開催
	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）
	11	・第1回尾張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）
	18	・「レジ袋有料化」消費者団体及び一宮市環境基本計画推進協議会・計画推進分科会との意見交換会（第2回計画推進分科会）開催
	27	・「レジ袋有料化」一宮市環境基本計画推進協議会・計画推進分科会との意見交換会（第3回計画推進分科会）開催
	30	・愛知県フロン回収・処理推進協議会総会出席（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	1、16	・地下水位測定
	1	・環境基本計画推進協議会第4回計画推進分科会開催
	4	・環境循環型農業実証事業総会出席
	10	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	18	・「レジ袋有料化」の事業者及び消費者団体意見交換会開催
	23	・樹木の大气浄化能力チェック事業開催（小信中島小） ・環境基本計画推進協議会第3回広報分科会開催
	25	・七夕まつり「打ち水大作戦」事業開催
		・第1回愛知県産業廃棄物処理適正化推進検討会（名古屋市）
	31	・悪臭関係工場立入指導（～21.3/26）
	月間	・大気汚染調査
8	1、15	・地下水位調査
	5	・樹木の大气浄化能力チェック事業開催（赤見小）
	6	・環境関係部課長会議出席（名古屋市） ・環境基本計画推進協議会第2回進行管理分科会開催
	7	・地下水水質調査 ・日光川北今橋・板倉橋水質調査
		・環境基本計画推進協議会第4回広報分科会開催
		・西尾張地方公害対策連絡協議会出席（犬山市）
	8	・一宮市環境基本計画連絡会議開催
	18	・第2回一宮市環境基本計画推進協議会開催
	29	・レジ袋有料化及びマイバッグ等の持参促進に関する協定書調印式の開催
	月間	・大気汚染調査
9	4、16	・地下水位調査
	10	・流域モニタリング一斉調査指導者養成研修会出席（名古屋市）
	11	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	12	・グリーン電力シンポジウム参加（名古屋市）
	16	・土壌・地下水環境研修参加（所沢市）（～18） ・オゾン層保護推進大会参加（名古屋市）
	17	・土壌汚染対策法に基づく指定調査機関の情報開示・業務品質管理に関するガイドライン講習会出席（名古屋市）
	26	・東海ブロック騒音・振動・悪臭連絡協議会出席（豊橋市） ・環境基本計画推進協議会第5回計画推進分科会開催
	30	・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
10	6、15	・地下水位調査
	3	・フレンドシップ国際理解講演会開催
	7	・一宮市環境月間「ごみ減量化市民啓発キャンペーン」参加
	9	・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
	16	・新幹線鉄道騒音調査（～17）
	28	・地球温暖化対策実行計画検討委員会開催
30	・西尾張地方公害対策連絡協議会研修会参加（常滑市及び東海市）	
月間	・大気汚染調査	
11	4、17	・地下水位調査
	5	・水質事故対策訓練・木曾川水系水質保全連絡協議会出席（各務原市）
	7	・第2回環境基本計画推進市町村会議及び第2回愛知県COP10市町村連絡会議合同会議出席（名古屋市）
	13	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	17	・第2回尾張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）
		・自動車騒音・道路交通振動調査（～21.2/20）
	19	・愛知県商業・まちづくりガイドラインに基づく現地連絡会議出席（一宮市）
	20	・環境基本計画推進協議会第3回進行管理分科会開催
		・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）
	21	・環境基本計画推進協議会第5回広報分科会開催
	25	・水・地盤環境行政に係る愛知県・政令市連絡会議出席（春日井市）
		・ねずみ・衛生害虫駆除技術研修会参加（川崎市）（～28）
	26	・土壌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出席（犬山市）
	・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）	
28	・愛知県フロン回収・処理推進協議会視察参加（草津市）	
	・生活排水クリーン推進員研修会開催（一宮市）	
月間	・大気汚染調査	
12	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＝西尾張
	5	・E S C O事業説明会出席（岐阜市）
	10	・環境基本計画推進協議会第6回広報分科会開催
	16	・野生生物関係課長会議出席（岡崎市）
17	・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
21	5、15	<ul style="list-style-type: none"> ・地下水位調査
1	9	<ul style="list-style-type: none"> ・一宮市環境審議会開催
	14	<ul style="list-style-type: none"> ・東海三県一市グリーン購入説明会（名古屋市）
	15	<ul style="list-style-type: none"> ・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	22	<ul style="list-style-type: none"> ・化学物質セミナー参加（名古屋市）
	24	<ul style="list-style-type: none"> ・一宮市消費生活フェア環境コーナー参加（～25）
	27	<ul style="list-style-type: none"> ・第11回中部都市フォーラム参加（名古屋市）
	29	<ul style="list-style-type: none"> ・西尾張地方公害対策連絡協議会出席（江南市） ・化学物質適正管理セミナー参加（長久手町）
	月間	<ul style="list-style-type: none"> ・大気汚染調査
2	2、16	<ul style="list-style-type: none"> ・地下水位調査
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・第3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） ・大気中の重金属調査（～2/19）
	5	<ul style="list-style-type: none"> ・第3回一宮市環境基本計画推進協議会開催
	9	<ul style="list-style-type: none"> ・「一宮市の公害の現況」（平成20年版）発表
	13	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・低周波音測定評価方法講習会参加（名古屋市）
	17	<ul style="list-style-type: none"> ・一宮市公害対策協議会開催
	20	<ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮契約法基本方針説明会出席（名古屋市） ・グリーン購入法基本方針説明会出席（名古屋市） ・環境基本計画推進協議会第7回広報分科会開催
	23	<ul style="list-style-type: none"> ・新エネルギー関連セミナー及びあいち臨空新エネルギーパーク視察会参加（常滑市）
	24	<ul style="list-style-type: none"> ・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）
	月間	<ul style="list-style-type: none"> ・大気汚染調査
3	2、16	<ul style="list-style-type: none"> ・地下水位調査
	3	<ul style="list-style-type: none"> ・木曾川ユスリカ試験対策現地見学会参加（羽島市）
	9	<ul style="list-style-type: none"> ・環境基本計画推進協議会第8回広報分科会開催
	12	<ul style="list-style-type: none"> ・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・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説明会（名古屋市）
	17	<ul style="list-style-type: none"> ・電気自動車等に係る実証試験等における電気自動車利用に関する説明会（名古屋市）
	19	<ul style="list-style-type: none"> ・第3回環境基本計画推進市町村会議及び第3回愛知県COP10市町村連絡会議合同会議出席（名古屋市） ・富栄養化防止対策講習会出席（名古屋市） ・第3回尾張地域水循環再生地域協議会出席（名古屋市）
	27	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・大気汚染調査