

2. 公害の概況

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22年度環境行政の主なあゆみ

年月	日	行 事 等	
22	2、15	・地下水位調査	
	2	・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	・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)	
	14	・日光川北今橋・板倉橋水質調査	
	28	・第1回環境基本計画推進協議会開催	
4		・第1回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	
5	6、14	・地下水位調査	
	14	・日光川北今橋・板倉橋水質調査 ・尾張地区環境行政連絡協議会連絡会議出席(名古屋市)	
	24	・環境基本計画推進協議会第1回広報分科会開催 ・環境基本計画推進協議会第1回計画推進分科会開催	
	25	・尾張西部環境保全連絡協議会総会及び協議会出席(扶桑町)	
	月間	・大気汚染調査	
6	1、15	・地下水位調査	
	1	・環境教育講座「緑のカーテンについて考えよう」開催(貴船小)	
	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	
	4	・環境月間「県民のつどい」参加(名古屋市)	
	8	・環境教育講座「緑のカーテンについて考えよう」開催(黒田小)	
	9	・環境基本計画推進協議会第2回広報分科会開催 ・環境教育講座「緑のカーテンについて考えよう」開催(中島小)	
	11	・環境教育講座「緑のカーテンについて考えよう」開催(今伊勢西小)	
	14	・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)	
	15	・環境教育講座「緑のカーテンについて考えよう」開催(千秋東小)	
	21	・騒音・振動防止研修参加(所沢市) (~23)	
	24	・環境基本計画推進協議会第2回計画推進分科会開催	
	25	・愛知県新幹線公害対策連絡会議出席(名古屋市)	
	29	・愛知県フロン回収・処理推進協議会総会出席(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	1、15	・地下水位測定
	1	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	2	・水・地盤環境行政に係る愛知県・政令市連絡会議出席(名古屋市)
	5	・環境循環型農業実証事業総会出席
	12	・環境教育講座「緑のカーテンについて考えよう」開催(丹陽西小)
	21	・第1回土壌・地下水汚染に係る調査対策等検討会出席(名古屋市)
	23	・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	・地下水位調査
	3	・環境関係部課長会議出席(名古屋市)
	5	・地下水水質調査 ・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	19	・尾張西部環境保全連絡協議会出席(大口町)
	26	・一宮市環境基本計画連絡会議開催 ・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
9	1、15	・地下水位調査
	4	・アクション油ヶ淵in高浜参加(高浜市)
	7	・第2回土壌・地下水汚染に係る調査対策等検討会出席(名古屋市)
	8	・環境基本計画推進協議会第4回広報分科会開催
	9	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	15	・排出水の汚染状態の測定等に関する打合せ会出席(名古屋市)
	21	・オゾン層保護推進大会出席(名古屋市)
	24	・東海ブロック騒音・振動・悪臭連絡協議会出席(春日井市)
	29	・第2回一宮市環境基本計画推進協議会開催
月間	・大気汚染調査	

年月	日	行 事 等	
10	1、15	・地下水位調査	
	7	・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	
	8	・土壌汚染対策法及び県民の生活環境の保全等に関する条例の改正に関する説明会出席(名古屋市)	
	13	・地方公共団体実行計画(区域施策編)策定に関する説明会出席(名古屋市)	
	20	・新幹線鉄道騒音調査	
	21	・環境教育講座「緑のカーテンについて考えよう」開催(木曾川西小)	
	22	・新幹線鉄道騒音調査	
	25	・水質汚濁防止法の一部改正に係る東海四県内 県・政令市連絡会議出席(名古屋市) ・生物多様性国際自治体会議出席(名古屋市)	
	26	・生物多様性国際自治体会議出席(名古屋市) ・「貨物自動車等の車種規制非適合車の使用抑制等に関する要綱」に係る説明会出席(名古屋市)	
	28	・公害苦情相談員等ブロック会議出席(三重県津市) ・環境基本計画推進協議会第1回進行管理分科会開催	
	29	・「東海三県広域連携新エネルギーシンポジウムin愛知」出席	
	月間	・大気汚染調査	
	11	1、15	・地下水位調査
		4	・臭気指数導入に向けての勉強会出席(大口町)
5		・緑のカーテン表彰式開催	
11		・日光川北今橋・板倉橋水質調査	
12		・尾張西部環境保全連絡協議会行政視察参加(長野県飯田市)	
15		・環境教育講座「緑のカーテンについて考えよう」開催(小信中島小)	
16		・自動車騒音・道路交通振動調査(～23.4/1)	
18		・地球温暖化対策実行計画検討委員会開催	
25		・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)	
26		・環境基本計画推進協議会第5回広報分科会開催 ・愛知県フロン回収・処理推進協議会視察参加(長野県駒ヶ根市)	
29		・あいちの生物多様性ポテンシャルマップ説明会参加(名古屋市)	
月間		・大気汚染調査	
12	1、15	・地下水位調査	
	1	・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 ・水質事故対策訓練参加(岐阜市)	
	3	・微小粒子状物質(PM2.5)対策及び公害防止取組促進に係る自治体ブロック会議出席(名古屋市)	
	6	・環境基本計画推進協議会第6回広報分科会開催	
	12	・生物多様性関連事業講演会	
	15	・化学物質適正管理セミナー参加(名古屋市)	
	16	・尾張西部環境保全連絡協議会出席(大口町)	
	17	・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)	
	22	・東海三県一市グリーン購入キャンペーングリーン購入説明会(名古屋市)	
	月間	・大気汚染調査	

年月	日	行 事 等
23	4、18	・地下水位調査
	6	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	7	・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)
	11	・一宮市環境審議会開催
	19	・化学物質セミナー参加(名古屋市)
	1	・流域連携担当課長級会議出席(名古屋市)
	21	・アスベスト対策講習会出席(名古屋市)
	22	・一宮市消費生活フェア環境コーナー参加 (~23)
	27	・水質汚濁防止法改正に係る県事務所・政令市連絡会議出席(名古屋市)
	31	・尾張西部環境保全連絡協議会出席(大口町)
	月間	・地域冷暖房セミナー参加(常滑市)
	月間	・大気汚染調査
2	1、15	・地下水位調査
	3	・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	・第5回尾張地域水循環再生地域協議会出席(名古屋市)
	9	・生物多様性保全活動促進法に関する説明会・意見交換会出席(名古屋市)
	10	・第3回一宮市環境基本計画推進協議会開催 ・VOC排出抑制講習会参加(名古屋市)
	17	・一宮市公害対策協議会開催 ・地球温暖化対策に係る中長期ロードマップ推進地域フォーラム参加(名古屋市)
	18	・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)
	22	・キノガワフユユスリカ発生現場における合同現地調査参加 ・環境基本計画推進協議会第7回広報分科会開催
	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) ・環境基本計画推進市町村会議出席(名古屋市)
		月間
3	1、15	・地下水位調査
	2	・大気中の重金属調査 (~3/15) ・木曾川ユスリカ対策連絡会議出席(一宮市)
	3	・日光川北今橋・板倉橋水質調査
	8	・環境基本計画推進協議会第8回広報分科会開催
	25	・愛知県フロン回収・処理推進協議会理事会出席(名古屋市) ・省エネ対策講習会参加(名古屋市)
		月間