

第3部 環境の状況と市が講じた施策

第1章 良好的な地域環境の確保

1 大気環境の保全

(1) 大気汚染の防止

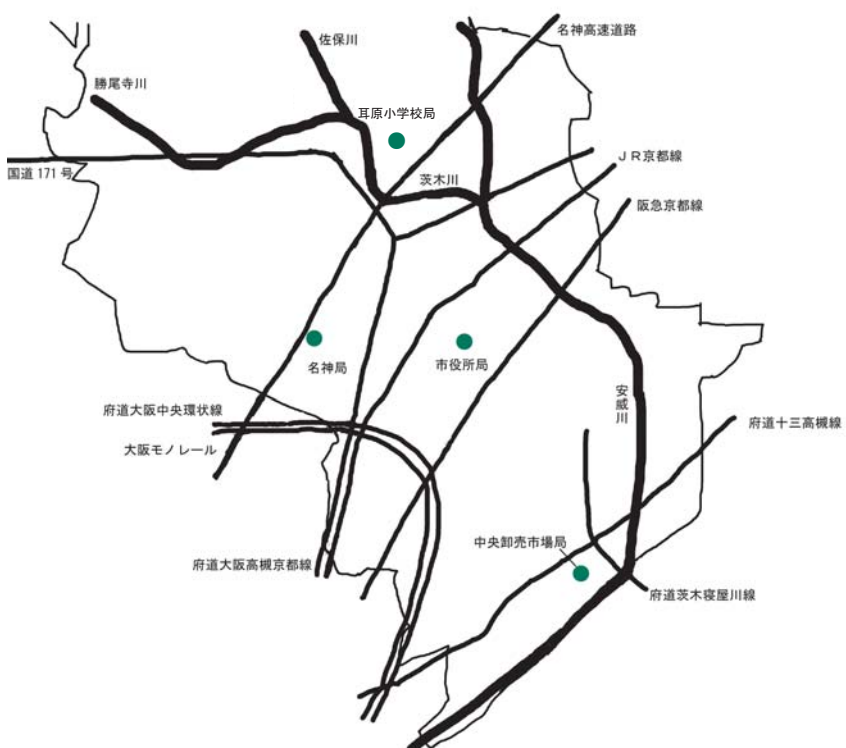
【現状】

市内の大気の状況を把握するため、本市中央部に市役所局、南部に中央卸売市場局（とともに大阪府所管）、名神高速道路の沿道に名神局、そして山麓部に耳原小学校局（平成20年度に移動局を固定）の4局の大気測定局を設置しています。なお監視地点、各局における測定項目等は次のとおりです。

測定項目一覧表

測定局	項目	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速	日射量
市役所局	○	○	○			○	○	○	○	○
中央卸売市場局	○	○	○	○			○	○	○	
名神局（自動車排出ガス）		○	○	○			○	○	○	
耳原小学校局	○	○	○			○	○	○	○	

監視地點



本市における近年の大気汚染の現状は、次のとおりです。

①二酸化硫黄

市役所局、中央卸売市場局、耳原小学校局の3局で測定していますが、近年は横ばい傾向です。

なお、平成22年度は、3局とも長期、短期的評価で環境基準を達成しました。

②二酸化窒素

近年は、横ばい傾向にあり、平成22年度は全局で環境基準を達成しました。

③浮遊粒子状物質

近年は、やや減少傾向で、平成22年度は全局とも長期、短期的評価で環境基準を達成しました。

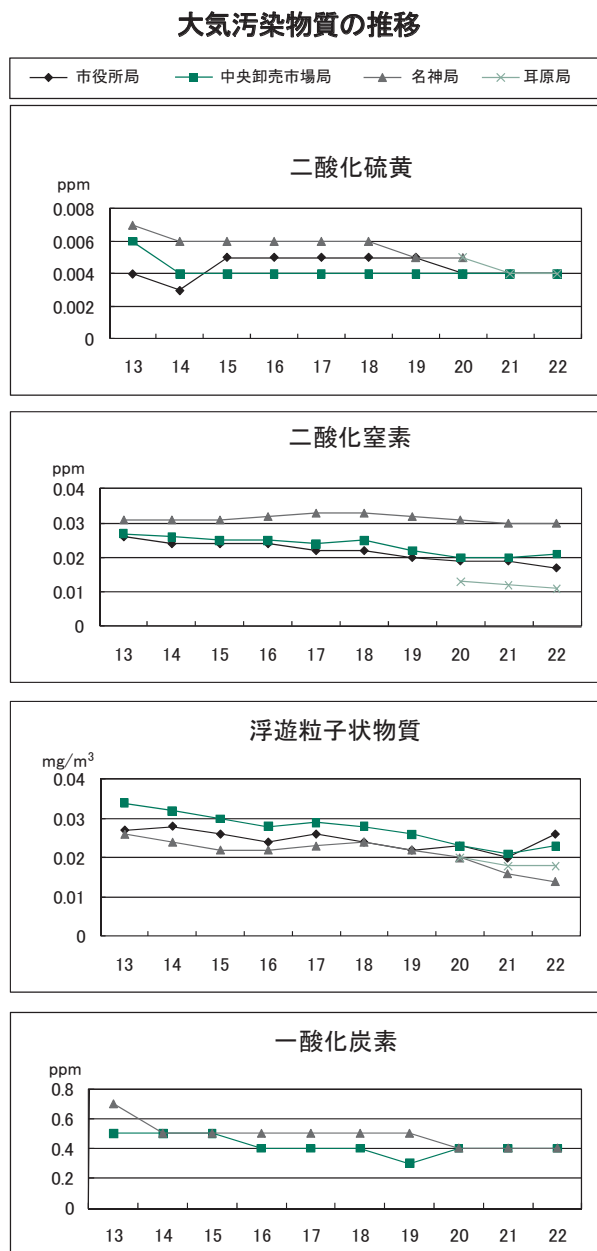
④一酸化炭素

中央卸売市場局と名神局の2局で測定していますが、この数年は0.3~0.7ppmの間で推移しています。

なお、平成22年度は全局とも長期、短期的評価で環境基準を達成しました。

⑤光化学オキシダント

市役所局と耳原小学校局の2局で測定していますが、ともに環境基準は未達成となりました。



また、測定期別環境基準達成状況については右の表のとおりです。

【講じた施策】

「大気汚染防止法」及び「大阪府生活環境の保全等に関する条例」に基づき、市内の固定発生源である工場や事業場への立入を実施し、届出や排出基準の遵守及び、排ガス処理施設の維持管理等について指導を行いました。

測定項目	測定局	局名		
		市役所局	中央卸売市場局 (自動車排出ガス)	耳原小学校局
二酸化硫黄	市役所局	○	○	○
	中央卸売市場局	○	○	○
	名神局	—	—	—
	耳原小学校局	—	—	—
	測定期別	長期的評価	短期的評価	長期的評価
二酸化窒素	市役所局	○	○	○
	中央卸売市場局	○	○	○
	名神局	—	—	—
	耳原小学校局	—	—	—
	測定期別	長期的評価	短期的評価	長期的評価
一酸化炭素	市役所局	—	○	—
	中央卸売市場局	—	○	—
	名神局	—	—	—
	耳原小学校局	—	—	—
	測定期別	長期的評価	短期的評価	長期的評価
光化学オキシダント	市役所局	—	—	—
	中央卸売市場局	—	—	—
	名神局	—	—	—
	耳原小学校局	—	—	—
	測定期別	長期的評価	短期的評価	長期的評価
浮遊粒子状物質	市役所局	○	○	○
	中央卸売市場局	○	○	○
	名神局	—	—	—
	耳原小学校局	—	—	—
	測定期別	長期的評価	短期的評価	長期的評価

(2) 悪臭の防止

【現状】

悪臭は、人の感覚に直接作用し、嫌悪感を与えるものとして、快適さを求める日常生活に支障を生じさせるものです。また、その感じ方は、その時の天候、気温、湿度あるいは感じる人の気分・体調等に大きく左右され、相当個人差があります。

近年、地域住民の環境問題に対する意識の向上と都市化に伴う住工混在の条件が重なって、悪臭の問題は、ますます複雑多様化しています。

市域における悪臭発生源としては、食料品製造業、金属製品製造業等があり、その除去対策は、燃焼方式、吸着方式、触媒方式等により処理されていますが、まだ、一部不十分な面も見られます。

【講じた施策】

悪臭の規制については、「悪臭防止法」により、不快なにおいの原因となり、生活環境を損なう恐れのある悪臭物質（アンモニア、硫化水素等の22物質）が指定され、事業活動に伴って発生するこれらの悪臭物質の排出を規制しています。

本市では悪臭問題の解決に向け、法令等に基づく規制のほか発生工場・事業場に立入を行い、改善指導に努めました。

2 水環境の保全

(1) 公共用水域

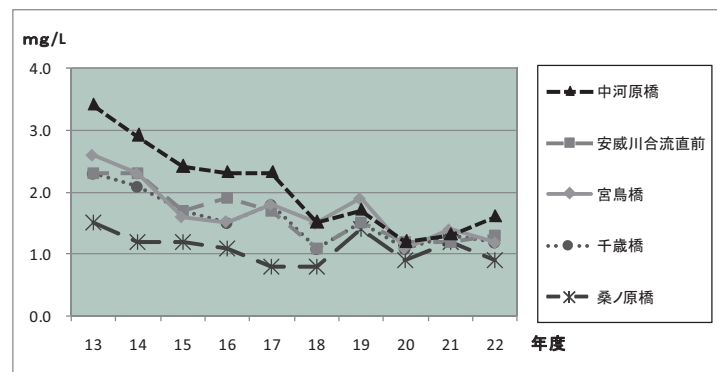
【現状】

本市の公共用水域の水質汚濁は、下水道整備事業の進捗とともに安威川等の主な河川の状況は年々改善され、良好な水質となっています。

本市の平成22年度公共用水域の水質測定計画に基づく水質測定結果から、生活環境項目のうち水質汚濁の指標とされているBODの環境基準達成状況をみると、環境基準点5地点の全地点で環境基準を達成しています。また、補助地点につきましても、全地点で達成しています。

カドミウム等の26の健康項目についても、測定している全地点で環境基準を達成しました。

生物化学的酸素要求量(BOD)75%値の経年変化



【講じた施策】

①工場・事業場対策

「水質汚濁防止法」及び「大阪府生活環境の保全等に関する条例」に基づき、特定・届出施設の設置・変更等を行う場合は届出が必要です。特に、「瀬戸内海環境保全特別措置法」では許可を要します。

本市では、法・条例に基づき、工場・事業場に対し排水基準の遵守、排水処理施設の維持管理等について指導を行いました。

②公共下水道の整備及び生活排水対策

本市の下水道整備は、昭和37年10月から事業を開始し、平成22年度末において処理区域面積2,548ha、人口普及率99.0%（人口比）となっており、市街化区域に続き、それに接する市街化調整区域の整備を進めています。なお、下水の処理は安威川流域下水道の中央水みらいセンターと、淀川右岸流域下水道の高槻水みらいセンターで行っています。

北部丘陵地区で事業中の彩都（国際文化公園都市）とその周辺地域を含む約1,000haの区域は、平成4年5月に新たに全体計画区域に追加し、平成16年春に一部まちびらきされました。公共下水道は、開発区域内は都市再生機構が直接施工し、区域外は本市が整備をしています。

また、安威川ダム周辺区域は、「水源地域整備計画」に基づく特定環境保全公共下水道として平成15年4月に新規事業採択を受け、各整備事業と調整を図りながら事業を実施しています。さらに、平成14年度末に策定された「大阪府生活排水処理実施計画」を踏まえて、平成16年3月に「茨木市生活排水処理基本計画」を策定し、整備方法として公共下水道と合併処理浄化槽の二つの整備手法を選択するとともに、各々の手法による整備区域を明確にしました。

③雨水の活用と循環の確保

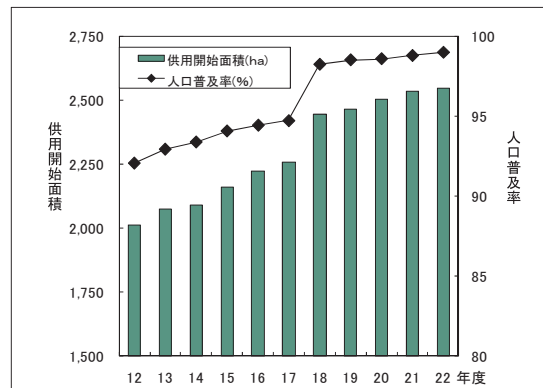
ア 雨水貯留タンク

雨どいから流れた雨水を貯留タンクへ貯め、庭への散水や花・木への水やりなどに利用できるとともに、下水道への流出抑制を目的にしています。本市では雨水貯留タンクの設置者に対し補助制度を設けています。

イ 雨水浸透ます

雨どいからの雨水排水を浸透ますを設置することで地中に浸透させ、土地の保水力を生かし、ヒートアイランド対策効果や下水道への雨水流出抑制を目的にしています。本市が把握した平成22年度末までの設置実績は次のとおりです。

供用開始面積と人口普及率の推移



雨水貯留タンク

雨水貯留タンクと雨水浸透ますの設置数

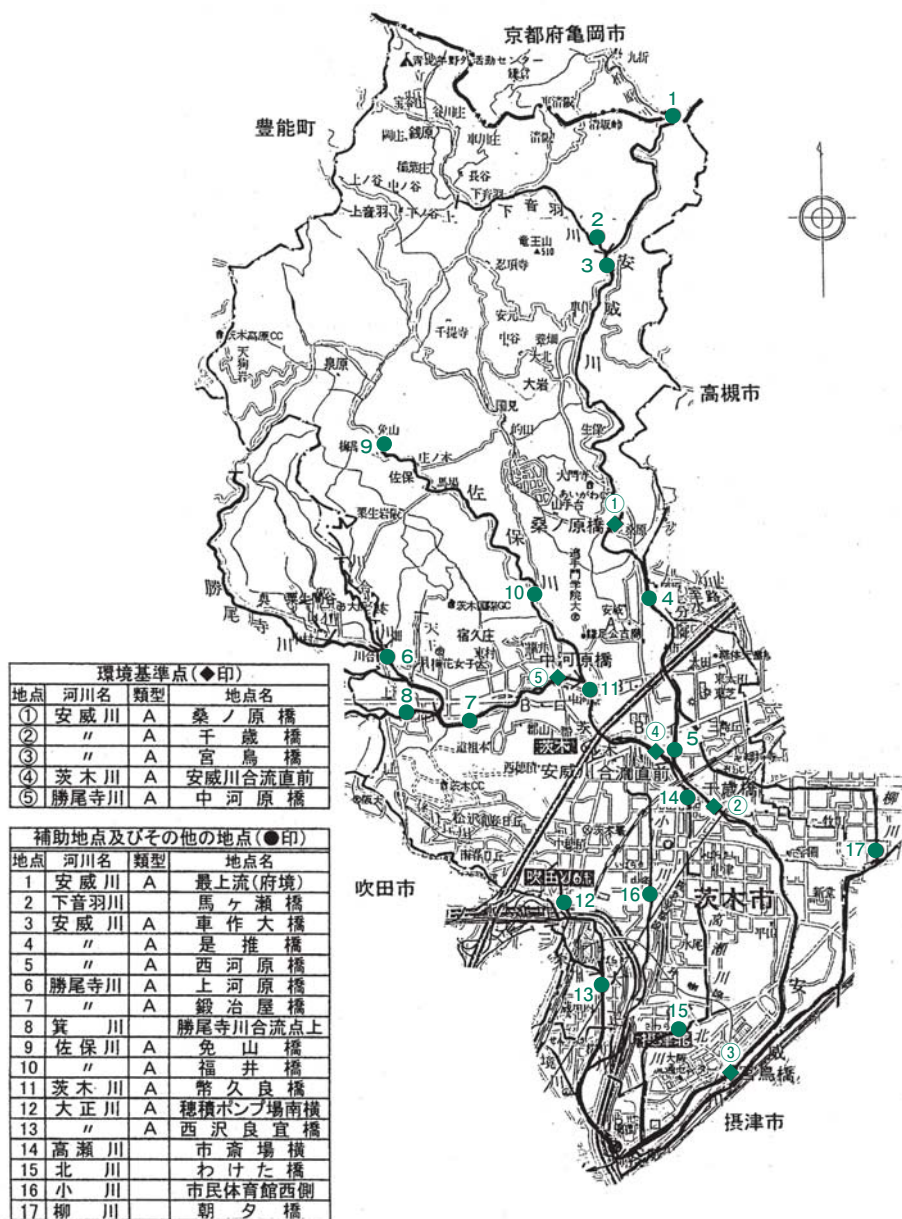
（単位：基）

項目 / 平成年度	18	19	20	21	22
雨水貯留タンク	18	24	26	36	43
雨水浸透ます	40	16	6	0	64

④公共用河川の常時監視等

「水質汚濁防止法」に基づき環境基準点等の 22 地点において水質の常時監視を行っています。また、化学分析によらず河川に棲息する水生生物を調べることで、だれもが簡単に河川の水質を知る方法として環境省・国土交通省が作成した「水生生物による水質簡易調査法」があります。本市でもこの方法により市内河川 7 地点で調査を実施しました。

公共用河川の環境基準点及び補助地点



(2)地下水

【現状】

本市の平成 22 年度地下水質測定計画に基づき測定した結果、市内 4 地点の地下水質測定結果は、全項目とも、環境基準値以下でした。また、過去に汚染が発見された地点については、原因者による浄化対策が行われ、継続的に監視を行っています。

【講じた施策】

地下水質を把握するため、市域を2kmメッシュで区分し、地下水質測定計画に基づき順次4地区を選定して地下水質概況調査を行っています。

また、新たな地下水汚染を引き起こさないよう有害物質の使用事業所に対して、適正な管理について指導を行いました。

(3)上水道

【現状】

本市の上水道は、淀川を水源とする大阪府営水道と十日市浄水場における地下水を水源とする自己水により供給されています。平成22年度における給水量の自己水比率は、約15%となっています。

また、山地部にありました5か所の簡易水道等のうち、4か所を上水道へ統合し、安全で安心な水道水を安定して供給しています。

給水量と自己水比率の推移

項目/平成年度		17	18	19	20	21	22
行政区域内人口	人	267,040	268,907	270,889	272,019	273,480	274,609
給水人口	人	266,357	268,190	270,176	271,306	272,767	274,139
年間給水量	m ³	32,399,069	32,214,510	31,558,863	31,324,405	30,797,064	30,737,248
内訳	自己水量	m ³	3,718,477	4,328,454	4,140,694	3,985,849	4,395,582
	受水量	m ³	28,552,097	27,886,056	27,418,169	27,338,556	26,401,482
	自己水比率	%	12	13	13	13	14
1日最大給水量	m ³	99,871	98,887	96,037	95,637	93,308	93,638
1人1日最大給水量	L	375	369	355	353	342	342

【講じた施策】

①浄水処理

十日市浄水場は、昭和39年から給水を開始しています。

くみ上げた深井戸水は、水処理剤（次亜塩素酸ナトリウム及びポリ塩化アルミニウム）を注入し、沈でん池で不純物を沈でん除去した後、上澄水を急速ろ過池でろ過する方式となっています。その工程は、高低差を利用した自然流下の処理方式を採用しているため、ポンプ等を使用しない省エネルギー構造となっています。

また、取水を休止していました伏流水は、平成21年10月から、新たに紫外線処理施設を導入して再稼働しています。その工程は原水の水質が非常に良好であるため、不純物を除去する施設等が不要であり、極めて環境にやさしい処理方式となっております。

②汚泥処理

浄水処理に伴い発生する汚泥は、加圧脱水方式により脱水処理後、大阪湾のフェニックス処分場に搬入し、埋立処分しています。

脱水後の処理水（ろ液）は浄水処理工程に戻し、再循環利用しています。

汚泥搬出量の推移

項目/平成年度	17	18	19	20	21	22
汚泥搬出量	t	161	171	180	190	200

③水質監視

市内の配水区域ごとに無試薬の水質モニターを導入し、連続して水質監視を行っています。

3 地盤環境の保全

【現状】

近年、企業の工場跡地の再開発や事業者による自主的な土壤調査の実施に伴い、土壤汚染が明らかになってきています。有害物質による土壤汚染は、過去における不適切な取り扱い等により生じたものが多く、このような土壤汚染による人の健康への影響が懸念されています。

一旦、有害物質により土壤が汚染されると農作物の汚染や、地下水汚染の原因となります。特にトリクロロエチレンなどのVOCによる土壤汚染が問題となっています。

【講じた施策】

「土壤汚染対策法」では、国民の健康を保護することを目的として、土壤の特定有害物質による汚染状況把握のための措置及び土壤汚染による人の健康被害を防止するための措置について規定されています。また、大阪府生活環境の保全等に関する条例では、法の規定を基本としつつ、対象となる有害物質を追加するなど法を補完する内容で規定されています。

本市では、法・条例に基づく土壤調査の他、相談を受けた自主的な調査においても、法令に準じた調査方法等について指導を行い、土壤汚染が明らかになった場合、土地所有者等に、汚染土壤の適切な措置等の指導を行いました。

4 騒音・振動の防止

【現状】

騒音・振動は、直接人間の感覚を刺激し、休養や睡眠妨害など日常生活に及ぼす影響が大きいことからもっとも身近な問題といえます。

公害に係る苦情相談の中で、騒音は身近な問題であり、その発生源は、工場、建設作業、自動車等多岐にわたっています。近年、生活様式の多様化に伴い、深夜のカラオケ、一般家庭からのピアノ、エアコン等による騒音が問題となっています。

また、振動は騒音と同じ発生源から同時に発生する場合が多く見られる傾向にあります。

なお、音環境把握のために市内 24 地点（道路に面しない地域）で調査を行い、環境基準達成率は 83% でした。

また、自動車による騒音の調査に関しては、市内主要幹線道路について 5か年計画で実施中であり、平成 22 年度は大阪高槻京都線（新）等 4 路線 5 区間にについて調査しました。道路から 50m範囲に立地している調査対象の住居等 1,965 戸のうち、1,963 戸（99.9%）で昼夜とも環境基準を達成しました。

【講じた施策】

①工場・事業場騒音・振動

工場・事業場に対しては「騒音規制法」、「振動規制法」及び「大阪府生活環境の保全等に関する条例」に基づき、施設を設置する工場等に対して届出や規制基準の遵守について指導を行いました。



騒音測定風景

②夜間営業騒音

夜間の音響機器の使用については、原則午後 11 時から翌日午前 6 時まで使用が制限されています。本市では、夜間パトロールやリーフレットを配布するなど夜間の騒音防止について啓発を行いました。

③自動車騒音

名神高速道路では、ほぼ全域に防音壁が設置されました。また、近畿自動車道及び大阪中央環状線では昭和 57 年から順次防音壁の設置及び低騒音舗装等の実施により交通騒音の低減が図られています。なお、必要に応じて騒音測定を行い、道路管理者に騒音低減の要望を行いました。

また、車両走行による騒音の低減を主な目的として、低騒音(排水性)舗装を実施し、一定の効果が得られています。平成 22 年度については、市道新庄町沢良宜東線ほか 4 路線において、排水性舗装を合計 15,386 m²施工しました。

④生活騒音

生活騒音はその原因が法令等の規制対象外となる騒音であるため、当事者間における話し合い等により解決することが望ましく、必要に応じて助言等を行いました。

5 新たな環境リスクの未然防止

【現状】

①有害化学物質

私たちの身の回りには、様々な化学物質を利用した製品があふれています、これらの化学物質は私たちの生活の中に日常的に存在しています。

近年になって、発がん性等の人体に対する毒性を持つ化学物質の問題が、広く注目を集めようになっています。これは新たな化学物質が開発され、使用されるようになったことだけでなく、従来から存在する化学物質の製造量・使用量が増加していることに起因しています。それらの化学物質は、通常の製造・使用の過程においても、揮発等の現象によってその一部が大気や水などに影響するほか、化学プラント事故などが発生した場合には、一挙に大量の化学物質が環境に影響する可能性を持っており、特にダイオキシン類、VOC 等による地下水汚染など、有害化学物質による環境汚染が社会問題となっています。

②バイオテクノロジー等の研究施設

遺伝子組換え実験は、医学、薬学、農学などの分野で行われ、がんやその他の病気の原因の解明や治療、新しい医薬品の開発や作物の品種改良など、私たち人類の福祉へ多大な貢献がされていますが、遺伝子組換え生物が環境中に出了場合に生態系に悪影響を与えるのではないかという不安もあります。こうした不安に応えるために、遺伝子組換え実験を行う施設については、環境面への影響を事前に十分検討し、将来、環境問題が生ずることのないよう配慮していく必要があります。

【講じた施策】

①有害化学物質

「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」による P R T R 制度及び M S D S 制度が運用され、化学物質対策が進められています。

本市の公共建築物につきましても、環境に配慮した対策を講じています。なお、詳細は「第 4 部第 1 章 6 環境に配慮した公共建築物」に記載しています。

②バイオテクノロジー等の研究施設

遺伝子組換え実験については、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」により、遺伝子組換え生物等が実験室外に漏出することを防止するよう義務づけられています。また、本市では遺伝子組換え生物等による環境への影響や災害事故等を未然に防止するために「茨木市生活環境の保全に関する条例」に基づき市内に遺伝子組換え施設を設置しようとする事業者と「ライフサイエンス系施設の環境保全対策に係る協定」を締結しています。

6 都市化に伴う環境問題への対応

①日照障害・電波障害

都市における建築物の密集化や高層化に伴い、周辺住宅で日陰の問題やテレビ電波等の受信障害が生じることがあります。

中高層建築物の建築を目的とした開発行為等については「中高層建築物の建築に係る紛争の防止及び調整に関する指導要綱」、「同施行基準」に基づいて、当事者の話し合いにより自主的に解決するよう指導しています。

②風害(ビル風)

都市における建築物の密集化や高層化に伴い、風向きが変化し、局所的に強い風が生じることがあり、強風による被害が懸念されています。しかし、風害に対する規制はないため、その防止には事業者の自主的な配慮が大切です。

③光害

光害とは、ネオンや街灯等の人工光によって夜空の明るさが増し、星がよく見えなくなったり、室内に光が入ることによって睡眠が妨害されるなどの影響が出ることを言います。

さらに、不必要的照明はエネルギーの浪費にもつながります。

現在、光害に対する法的な規制はありませんが、環境省で光害対策ガイドライン等が作成され、新しく設置される街灯の上方への光を抑える等の努力がされています。また、光害防止のため、事業者の自主的な配慮や市民相互の理解が必要です。

④ヒートアイランド

市街地部では、人口の集中、地表の改変、エネルギー消費の増大等により、周辺部に比べて気温が上昇するヒートアイランド現象が見られます。ヒートアイランド現象を防ぐには、公園や緑地の積極的な配置、効率的なエネルギーの利用、水分の気化熱による地表の冷却など総合的な対策を講じていくことが必要です。本市におけるヒートアイランド現象への対策の取組状況については、「第3部第5章1 環境保全に関する啓発活動・情報提供」の項で述べます。

7 その他の公害防止対策

①光化学スモッグ

光化学スモッグは、工場・事業場や自動車から排出された窒素酸化物や炭化水素等が太陽光線中の紫外線により光化学反応を起こし、その結果生じる光化学オキシダントが原因で、特に夏の日差しが強く、気温が高い風の弱い日の日中に発生するといわれています。

大阪府では「オキシダント緊急時（光化学スモッグ）対策実施要領」に基づき、光化学オキシダン

ト濃度の常時監視を行い、発令基準等に従って、関係機関への連絡を行うと共に発生源に対し窒素酸化物等の排出量削減などの緊急時措置を要請しました。

本市では、「光化学スモッグ緊急時対策実施要領」に基づき、光化学スモッグの予報・注意報等が発令された時には、関係機関に連絡するとともに保育所、幼稚園、学校、公共施設等で発令を知らせる看板の掲示を行うなど市民への周知と被害の未然防止に努めました。

②ダイオキシン類

「ダイオキシン類対策特別措置法」により大気、河川水質、河川底質、地下水、土壌の5項目について環境におけるダイオキシン類の環境基準が定められ、全国各地で測定が行われています。本市においても法律が施行された平成11年度から、大阪府と共に測定を行っています。平成22年度までの測定の結果、すべての調査で本市では環境基準を下回っています。

また、「ダイオキシン類対策特別措置法」により、一定規模以上の廃棄物焼却炉等について規制値が定められ、届出と測定の義務が課せられています。平成22年度における本市の届出対象である2事業場の測定結果は、いずれも規制基準値を下回りました。



ダイオキシン類測定

③アスベスト（石綿）

アスベストは昭和40年代から建材製品や工業製品に大量に使用されてきましたが、飛び散ったアスベストを吸い込むと中皮腫や肺がん等の健康障害の原因となることから、「労働安全衛生法」や「大気汚染防止法」等で飛散防止対策が講じられてきました。

平成17年にアスベストによる健康被害が社会問題化した際には、「大気汚染防止法」の強化や「大阪府生活環境の保全等に関する条例」でアスベストの規制を新たに設ける等、建築物の解体時におけるアスベスト飛散防止の規制が開始されています。

大阪府、本市では法、条例に基づく届出が提出された解体工事について立入調査を行い適正にアスベストの除去等が行われているか確認と指導を実施しています。また本市保有施設については、除去、囲い込み、封じ込み等吹き付けアスベストが飛散しないように適切な管理を行っています。

④採(碎)石公害

採石場は、府道茨木亀岡線沿いに本市側4事業場、亀岡市側に3事業場があります。採石事業に伴う公害としては、降雨時に事業場から排出される泥水による河川の汚濁や輸送時のダンプ公害、粉じん等があります。本市では、関係行政機関による合同パトロールや、事業者を含めた「安威川流域環境対策採石連絡協議会」及び「5市3町採(碎)石公害対策連絡協議会」等を通じ、施設の改善及び輸送時対策等について指導を行いました。安威川流域環境対策採石連絡協議会においては、事業計画に基づき過積載の防止やシートの装着を図るため、碎石輸送ダンプカー実態調査を定期的に実施しました。



碎石輸送ダンプカー実態調査

8 公害苦情

平成 22 年度における苦情件数は 49 件寄せられ、昨年度から 10 件増加しました。

近年の苦情は、工場等を発生源とした「産業型の苦情」は減少し、飲食店、生活音等を発生源とする「都市生活型の問題」が増加する傾向にあります。

「都市生活型の問題」は隣人関係が原因となるものが多くなっており、これらの苦情を解決するために健全な隣人関係、地域社会の形成等を図るためのルールづくりを促進することが大切です。

9 歴史的遺産・文化財の保存保護

①歴史的遺産・文化財の保存保護

「茨木市文化財保護条例」に基づき、市内に残る貴重な文化財を調査し、指定制度による保存に努めています。

あわせて、国・大阪府と連携して、郡山宿本陣（椿の本陣）をはじめとする国指定文化財及び大阪府指定文化財、さらに登録文化財の保存を図っています。

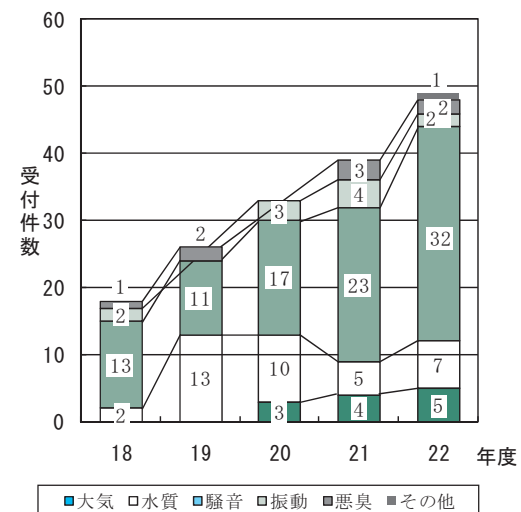
開発等の事業実施にあたっては、事前に十分な埋蔵文化財調査等を実施し、保存に努めています。

②文化財の活用による新たな市民文化の創造

地域の歴史的遺産を紹介・解説するボランティアの活用を図っており、さらに歴史文化を核とした事業の開催や文化遺産等の冊子の発行、パンフレットの作成配布等により、多くの市民が本市の歴史にふれ、理解を深める手助けを行っています。

また、文化財資料館等において、市内に残る文化財の展示や講座・講習会を開催し、それらをとおして、市民の文化財保護への理解を深めるほか、文化的活動や事業に対する支援を行っています。

公害苦情内訳の推移



郡山宿本陣