

環 境 部

<u>環境の概況・沿革</u>	- 1
<u>環境保全対策</u>	- 6
<u>大気汚染監視システム</u>	- 9
<u>公害防止計画</u>	- 10
<u>健康の被害</u>	- 11
<u>地球温暖化対策</u>	- 13
<u>環境マネジメントシステム</u>	- 13
<u>環境教育</u>	- 14
<u>(財)国際環境技術移転研究センター</u>	...	- 15
<u>清掃事業の概況</u>	- 16
<u>ごみ処理事業</u>	- 17
<u>清掃施設</u>	- 19
<u>衛生事業の概況</u>	- 21
<u>し尿処理事業</u>	- 24
<u>朝明広域衛生組合</u>	- 26

環境の概況・沿革

石油化学コンビナートが本格的に操業を開始した直後の昭和 35 年頃から、硫黄酸化物による大気汚染、鉱物油分による水質汚濁等の公害を引き起こし、第 2 コンビナートが操業を開始した昭和 38 年頃からはますますその度を深め全国的に注目を集めることとなった。背景には、巨大な工場群が四日市港を中心とする臨海部とその周辺約 800 万 m²に立地し、急速に建設されたことにより地域の生活環境が著しく変化したこと、工場地帯と住宅地域が接近・混在していたこと、燃料消費量が非常に多かったこと、操業開始当初は生産設備の増強に追われ公害防除のための研究や配慮が十分でなかったこと等があげられる。このような環境問題を早急に解決すべく、昭和 38 年に実施された四日市地区大気汚染特別調査会(黒川調査団)による調査や昭和 41 年の水質保全法が適用されるなど各種の規制・事業が行われた。さらに、昭和 46 年度からは、四日市地域における公害防止計画が承認され、総合的な施策を講じて対処するほか、全国に先駆け、昭和 47 年には硫黄酸化物にかかる総量規制、並びに昭和 49 年には化学的酸素要求量に係る総量規制を導入するなどの積極的な取り組みを展開してきた。

一方、昭和 42 年 9 月には磯津地区の住民の人がばい煙発生企業 6 社を相手に、いわゆる「四日市公害訴訟」を提訴した。昭和 47 年 7 月に原告が勝訴したこの裁判は、被害者救済にとどまらず、その後の公害行政に大きな影響を与えることになった。これら一連の措置が功を奏し、昭和 51 年度以降は、二酸化硫黄にかかる環境基準を達成するなど着実に環境改善がなされてきた(四日市公害の取り組みを紹介するため、ビデオ制作のほか四日市市環境学習センターに「公害資料館」を併設)。また、環境改善の過程で培われた貴重な技術等を(財)国際環境技術移転研究センター(ICETT)を通じて、海外に技術移転するなど、地球環境問題への積極的な対応を推し進めている。こうした姿勢に対し、本市は、平成 7 年 6 月国連環境計画(UNEP)よりグローバル 500 賞を受賞した。

しかしながら、今日の環境問題は、より質の高い生活水準を求める市民意識の高まりの中で、石油化学コンビナート工場に対する一層の改善要望のほか、自動車交通による大気汚染等、生活排水による水質汚濁、近隣騒音などの「都市生活型公害」、地球温暖化などの「地球環境問題」、およびゆとりや安らぎを得ることのできる清らかな水辺や豊かな緑の保全等、多様化・複雑化してきている。

こうした環境問題に適切に対処するため、平成 7 年には「四日市市環境基本条例」の施行、基本条例に基づく「第 1 期四日市市環境計画」(計画期間:平成 8 ~ 12 年度)の策定、市民・事業者・行政が一体となってより快適な環境をつくる新たな決意として「快適環境都市」宣言を行った。

また、市役所も一事業所として環境に影響を与えていていることを認識し、できるだけ環境にやさしく負荷の少ない行政運営システムとするため、環境管理に関する国際規格 ISO14001 の認証を平成 12 年に取得するほか、平成 13 年には「第 2 期四日市市環境計画」(計画期間:平成 13 ~ 22 年度)を策定した。この計画は、新たな世紀における良好な環境の保全と創造をさらに進め、市民・事業者・行政の参画と協働を基本に、持続可能な社会づくりを目的としたものである。

また、今日のさまざまな環境問題を解決していくためには、行政の取り組みだけでは不十分であり、大量生産・大量消費・大量廃棄や利便性を追及しがちなライフスタイルを変えていくことが必要である。そこで、市民一人一人が普段の生活を足元から見直し、環境に優しい暮らしをしていくことに率先して取り組むことができるよう、平成 16 年度には「四日市市環境計画 - 市民活動編」を、また平成 18 年度には「四日市市新エネルギー・ビジョン」を策定した。

今後とも、都市生活型公害対策、廃棄物対策、快適環境の創造、地球温暖化対策、自然環境の保全、資源の効率的・循環的利用、環境教育・学習の推進、公害健康被害補償対策等の各施策を着実に実施していく。

沿革

年月	できごと
昭和 30 年 8 月	旧海軍第二燃料廠跡に昭和四日市石油(株)が進出決定
32 7	工業用水法による規制地域(地盤沈下対策)となる
34 4	第一コンビナート本格稼動
35 8	四日市市公害防止対策委員会発足
11	PbO ₂ 法によるSO ₂ 測定、降下ばいじん測定開始
36 10	午起埋立地完成(69万m ²)
37 8	住民健康調査実施
12	磯津町で自動測定機によるSO ₂ 測定開始(三重県)
38 7	三重県公害対策室設置
8	衛生課に公害対策係を設置(39年5月、衛生部公害対策課となる)
11	四日市地区大気汚染特別調査会(黒川調査団)現地視察
	第二コンビナート本格稼動
39 5	ばい煙規正法による指定地域(四日市市・三重郡楠町)となる
6	小学校、幼稚園等に空気清浄器(189台)が設置される(42年まで)
	異臭魚の分布調査実施
40 5	四日市市単独による公害患者の救済を開始(医療費の無料化)
41 3	水質保全法による指定地域(四日市・鈴鹿市域)となる
11	テレメーター方式による大気汚染の常時監視開始(三重県)
	平和町集団移転
42 7	三重県公害防止条例制定
9	四日市公害訴訟提訴
12	雨池町集団移転
44 3	騒音規制法による指定地域となる
12	公害にかかる健康被害の救済に関する特別措置法による指定地域となる(45年2月給付開始)
45 4	霞ヶ浦埋立地完成(127万m ²)
12	四日市地域公害防止計画(46~50年度)承認される(46年4月事業開始、見直し改定による52年度まで延長)
45 10	大気汚染防止法による政令市になる
	三重県公害防止条例(42年制定)廃止、新条例制定(硫黄酸化物の総量規制を加える、47年4月1日施行)
47 1	三重県条例による上乗せ基準を制定(大気、水質)
2	第三コンビナート本格稼動
7	四日市公害損害賠償請求事件判決(24日)
48 2	悪臭防止法に基づく地域指定及び規制基準を設定(三重県)
3	主要16工場の煙源テレメーター方式による燃焼状況の常時監視開始
9	四日市公害対策協力財団設立

年 月	で き ご と
昭和 49 年 6 月	四日市港の堆積汚泥浚渫事業開始（53年完了）
9	「三重県公害防止条例」を改正（窒素酸化物および C O D の総量規制を加える、10月1日施行）
50 11	第1回成人転地療養事業を実施（翌年8月、児童の転地療養事業実施）
51 9	悪臭防止法3物質追加、振動規制法の地域指定（53年1月1日施行）
52 3	市内全測定局において二酸化硫黄にかかる環境基準達成
53 3	四日市公害対策協力財団解散
4	四日市地域公害防止計画（53～57年度）事業開始
4	納屋小で自動車排出ガス測定開始
6	水質汚濁防止法改正（伊勢湾総量規制公布）
7	二酸化窒素にかかる環境基準改定
54 3	三重県公害対策審議会より、二酸化窒素の行政目標年平均 0.02ppm 以下が妥当と答申
4	四日市市立公害健康被害者みたき保養所竣工
6	伊勢湾総量規制施行
9	窒素酸化物にかかる総量規制見直し（県条例規制改正）
56 3	四日市市単独による公害患者の救済を終了
6	第1回成人日帰りリハビリテーションを実施（以後毎年実施）
12	三重県公害防止条例改正（深夜営業騒音の規制、4月1日施行）
57 8	第1回小・中学生公害認定患者水泳訓練を実施
58 4	四日市地域公害防止計画（58年～62年度）事業開始
59 9	国道23号（名四国道）「幹線道路沿道整備に関する法律」（沿道法）1.17km 適用指定される
60 7	智積養水が環境庁の名水百選に認定される
62 9	公害健康被害補償法改正（63年3月1日施行）
11	「公害健康被害補償法施行令改正（第1種指定地域の解除等、63年3月1日施行）」
12	環境庁より「星空の街」に選定される
63 4	公害対策課を『環境保全課』に改組（公園緑地課所管の自然保護業務を移管）
4	四日市市公害対策審議会、四日市市自然環境保全対策協議会を再編し、四日市市環境保全審議会を設置
4	四日市地域公害防止計画（63～平成2年度）事業開始
4	合併処理浄化槽設置整備事業に伴う補助事業を開始する
平成元年 3 月	「ゴルフ場の維持・管理に関する指導要綱」施行（三重県）
12	大気汚染防止法の一部改正（特定粉じんに関する規則）
2 9	水質汚濁防止法の一部改正（生活排水対策の推進）
10	四日市地区広域市町村圏環境保全協議会発足
3 3	市内既設ゴルフ場3社と環境保全協定を締結
4	四日市地域公害防止計画（3～7年度）事業開始
7	水質汚濁防止法の規定に基づく化学的酸素要求量にかかる総量規制基準（第3次総量規制）施行（県）

年 月	で き ご と
平成 3 年 9 月	公害パトロール車として電気自動車 1 台を導入
4 4	水質汚濁防止法に基づく政令市となる
4	四日市市低公害車普及助成制度発足（電気自動車の購入費助成）
5 2	窒素酸化物に係る総量規制見直し（県条例規則改正）
3	四日市市特定事業の適正開発に関する要綱施行
11	環境基本法制定施行（公害対策基準法廃止）
6 3	「よっかいちの自然 第 1 集」発刊（平成 9 年 3 月 第 4 集 まで、年 1 回発刊）
3	四日市市地域開発環境配慮指針策定
7 3	四日市市環境基本条例制定（平成 7 年 4 月 1 日施行）
3	第 1 期四日市市環境計画策定
6	国連環境計画よりグローバル 500 賞受賞
9	快適環境都市の宣言をする
8 2	生活排水対策重点地域に指定される（四日市市、菰野町）
4	四日市地域公害防止計画（～12年度）事業開始
5	大気汚染防止法の一部改正（有害大気汚染物質への対応）
6	市立博物館にて「公害の歴史展」を開催
8	四日市市環境学習センターを開設
9	伊勢湾総量規制施行（第 4 次総量規制）
9 6	環境影響評価法公布（平成 11 年 6 月 13 日施行）
8	大気汚染防止法の一部改正（ダイオキシン類が指定）
10	四日市市制施行 100 周年記念事業「地球市民四日市環境フォーラム」及び「ふれあい地球体感広場エコトピアよっかいち」を開催
4	環境保健健康審査・相談事業開始
12	三重県環境影響評価条例公布（平成 11 年 6 月 12 日施行）
10 10	地球温暖化対策の推進を図る法律施行（平成 11 年 6 月 12 日施行）
11 4	「騒音に係る環境基準」改定（測定方法の改定）
4	公害保健事業の水泳訓練事業と親子健康教室（音楽訓練）を中止し、健康増進センターを利用する福祉事業を開始
8	環境マネジメントシステム運用開始
12 1	ダイオキシン類対策特別措置法施行
2	ISO14001 の認証を取得（平成 12 年 2 月 18 日）
11	特例市への移行に伴い騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法に基づく規制地域の指定及び規制基準の設定に関する権限が県から委譲
13 3	「三重県公害防止条例」を「三重県生活環境の保全に関する条例」として改正し、公布、施行（一部平成 13 年 10 月 10 日施行）
12	悪臭防止法に基づく規制地域を都市計画区域全域に拡大（平成 13 年 12 月 1 日施行）
12	第 2 期四日市市環境計画策定
12	四日市地域公害防止計画（13～17年度）承認される
12	自動車 NOx・PM 法に基づく対策地域に指定

年 月	で き ご と
平成 14 年 10 月	自動車 NOx・PM 法に基づく車種規制が開始
15 2	伊勢湾総量規制施行（第 5 次総量規制、窒素、りん追加）
15 3	土壤汚染対策法施行
16 1	四日市公害を語るビデオ第 1 巻（公害被害者編）製作
16 3	「環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律」施行
3	四日市公害を語るビデオ第 2 巻（学識経験者編）製作
6	四日市公害を語るビデオ第 3 巻（市民運動編）製作
17 1	四日市市環境計画市民活動編策定
2	「京都議定書」発効
3	「四日市公害資料室」開設
	「四日市地球温暖化対策地域協議会」設立、パークアンドバスライド事業を開始
	四日市公害を語るビデオ第 4 巻（企業の取り組み編）・第 5 巻（行政の取り組み編）・第 6 巻（総集編）製作
4	「京都議定書目標達成計画」制定
7	四日市地球温暖化対策地域協議会による「環境イベント」を文化会館で開催
18 4	エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）改正
3	四日市地域公害防止計画（18～22 年度）策定される
19 2	四日市市新エネルギー・ビジョンを策定

環境保全対策

大気汚染

昭和 35 年頃から、石油化学コンビナートの稼働に伴い、塩浜地区を中心に大気汚染公害が発生した。これに対する規制措置として、昭和 39 年、四日市市は「ばい煙の規制等に関する法律」による指定地域となり、硫黄酸化物の濃度規制による排出基準が適用され、昭和 43 年には「大気汚染防止法」による拡散希釈効果を考慮した K 値規則が行われた。

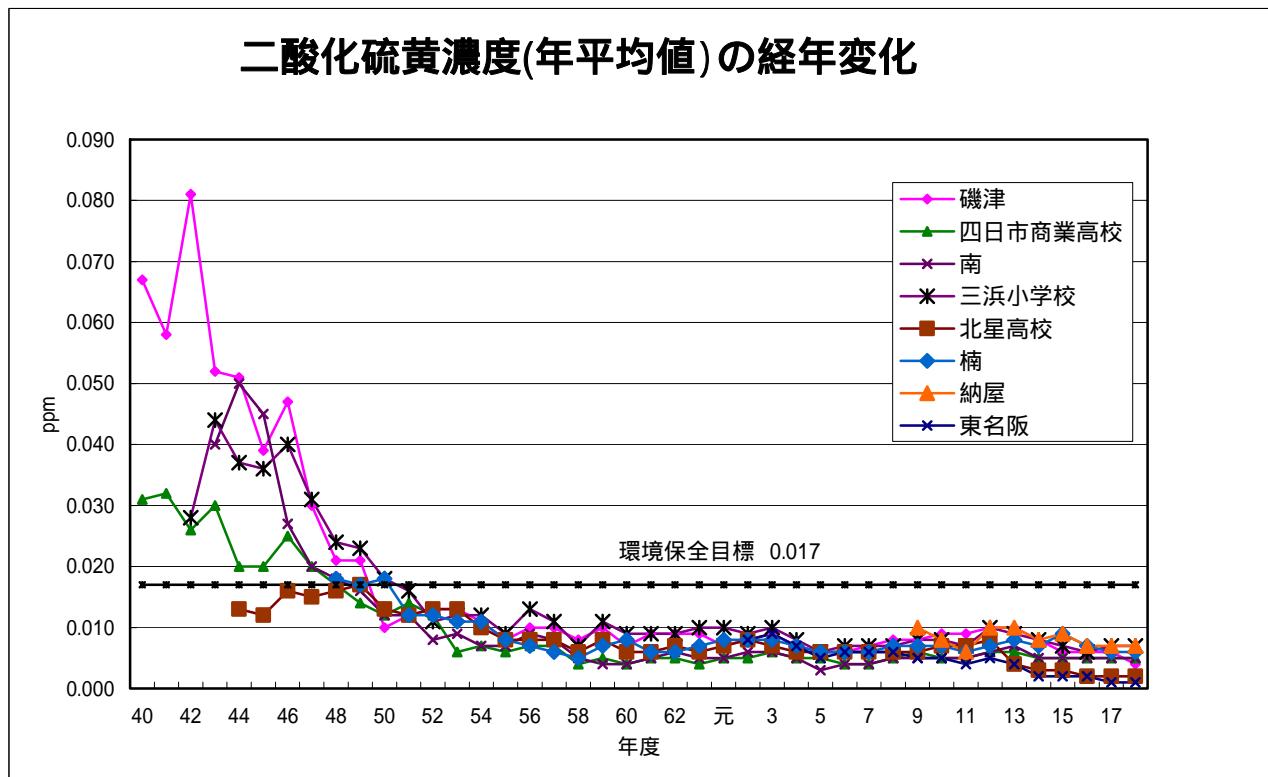
さらに、昭和 47 年 4 月から県条例によって硫黄酸化物にかかる総量規制を実施、環境目標濃度を 0.017ppm として逐次規制の強化を図ってきた。

これら一連の規制措置により、低硫黄重油、副生ガス等良質燃料の使用、排煙脱硫装置の設置などの対策が講じられた。その結果、昭和 51 年度には二酸化硫黄にかかる環境基準を市内全域測定局で達成するに至り、以後良好な状態を継続している。

窒素酸化物も昭和 49 年 10 月から三重県公害防止条例で総量規制を行うなど、積極的な対策を進めている。しかしながら産業活動の活発化や自動車交通量の増大など環境悪化要因もあるため、総量規制の強化を図るとともに、移動発生源の対策として、平成 14 年 10 月より自動車 NOx・PM 法に基づく車種規制が開始されている。このことにより、ディーゼル車から排出される二酸化窒素に加え、粒子状物質についても改善されることが期待されている。

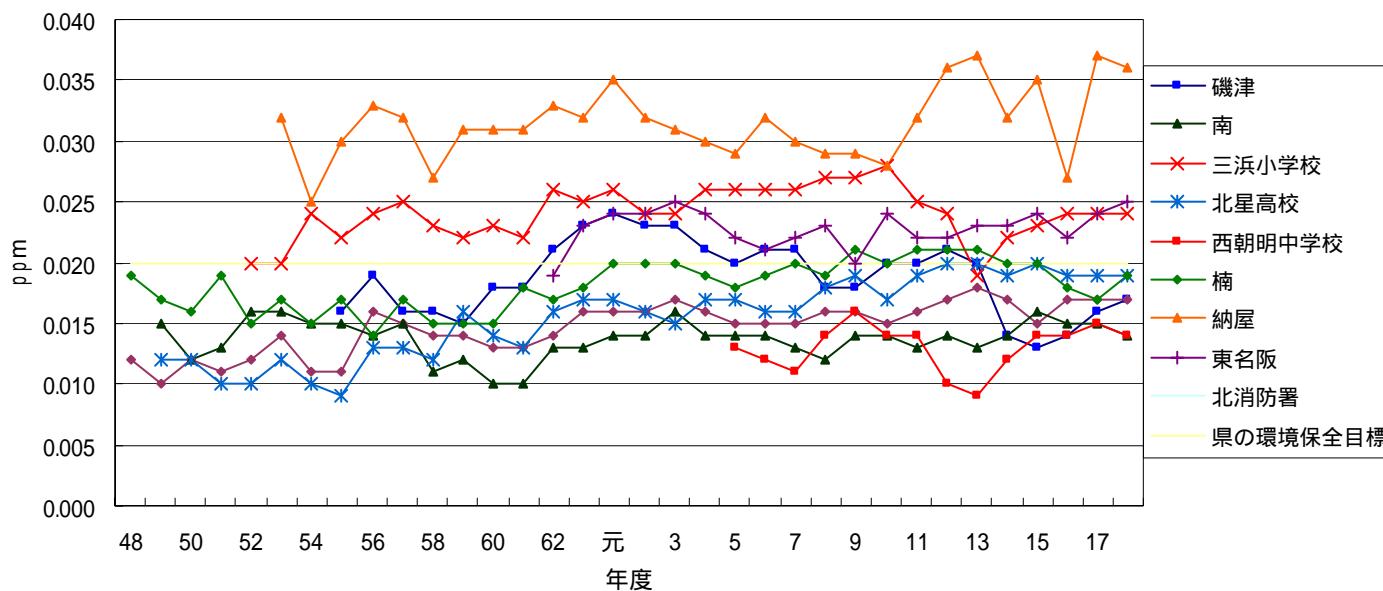
年度別推移

(1) 二酸化硫黄（年間平均濃度）

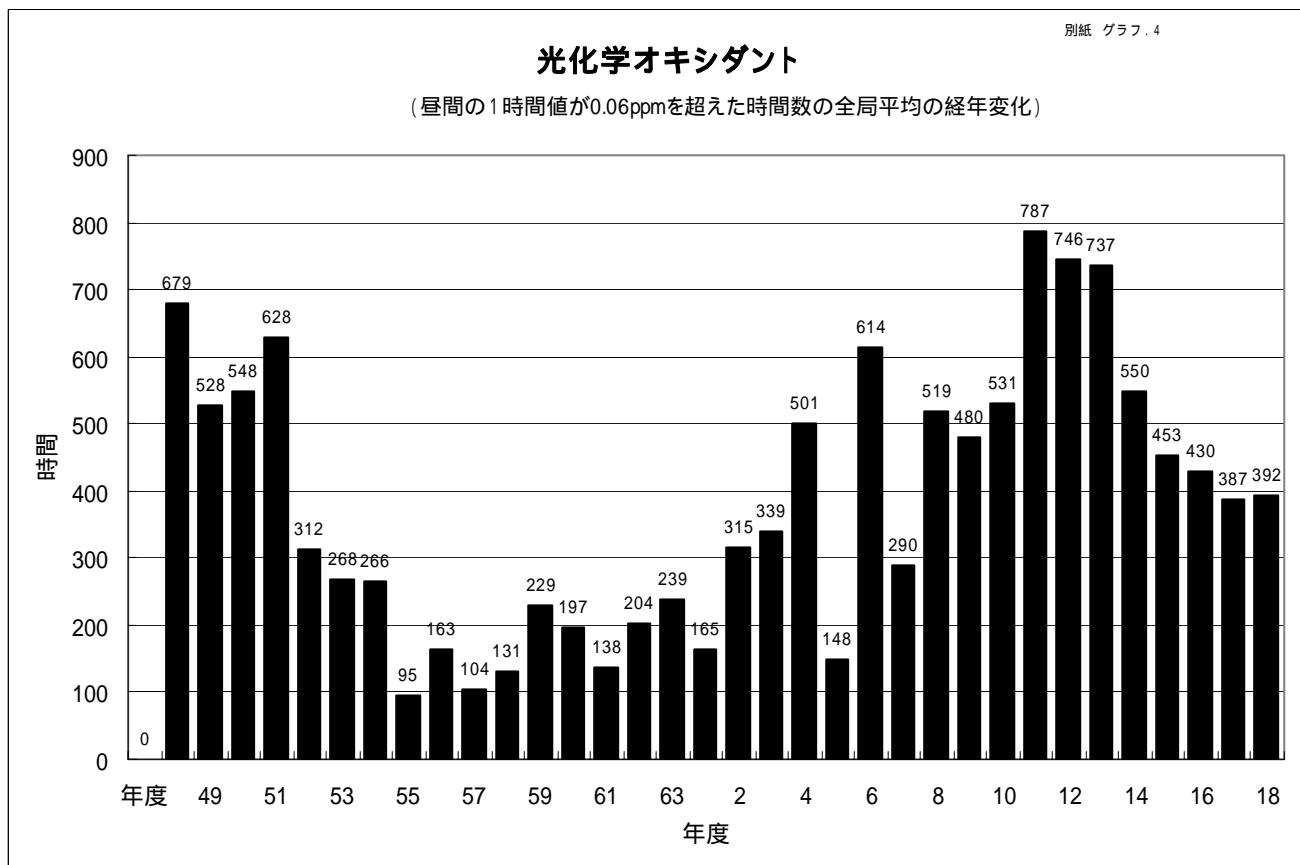


(2) 二酸化窒素(年平均濃度)

二酸化窒素濃度(年平均値)の経年変化



(3) 光化学オキシダント(昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数)



水質汚濁

本市の地先海域は特定重要港湾に指定されている四日市港の港湾区域に包含されているが、古くより操業している紡績、食用油、石油、その他の工場排水及び都市下水による汚染が進み、その水域に漁業権を持つ漁業者の間に昭和 28 年頃漁業転換対策が検討されるようになった。その後、臨海部の石油化学コンビナートが拡大されるにつれて、海水の汚染も深刻化し、昭和 35 年には異臭魚が漁獲されるようになり、その実態と原因が国をはじめとする専門機関で調査された。その結果四日市港を中心北へ 6 km、北東へ 11 km、南東へ 7 km、南へ 15 km の海域に異臭魚が分布し、着臭原因物質は脂肪族飽和炭化水素の数種を主成分とする混合物で魚類のえらを通じて魚体内に進入することなどが解明された。昭和 41 年に水質保全法及び工場排水規制等により水域指定ならびに水質基準の設定がなされ、その後水質汚濁防止法、三重県公害防止条例により工場等に対する排水規制を強化する一方、水質汚濁状況の監視を県・市・四日市港管理組合が協力して実施している。また、四日市鈴鹿地先海域の水質汚濁の抜本的改善を図るため、県条例により昭和 49 年 10 月から COD 総量規制が実施された。昭和 54 年 6 月から水質汚濁防止法による伊勢湾総量規制に移行し、平成 8 年 9 月より第 4 次総量規制基準が施行された。また、平成 5 年 3 月より環境基準の健康項目が追加され、同年 10 月からは窒素及びリンの環境基準と排水基準が施行された。

一方、河川の汚濁は、主要工場における排水処理装置の設置、公共下水道の整備等を公害防止計画に基づき進めてきた結果、着実に改善され、特に塩浜コンビナート付近を流れる天白川水系の河川には、県条例による上乗せ規制を昭和 49 年 3 月から実施し、水質浄化に努めた結果大きく改善された。

土壤汚染

全国的に顕在化する土壤汚染の増加等を背景として、土壤汚染を把握し、健康被害の防止に関する措置を促すため、平成 15 年 2 月、土壤汚染対策法が施行された。

本市としても、同法の主旨を踏まえ、今後、必要な指導、啓発に取り組んでいく。

また、平成 16 年 10 月には、三重県生活環境の保全に関する条例の一部が改正され、土地の形質変更時の調査等が追加された。

悪臭

悪臭規制は三重県公害防止条例に基づくアセトアルデヒドに始まり、現在は悪臭防止法によってアンモニアをはじめとする 22 物質について行われている。この間、工場などにおける悪臭防除施設設置等の対策が進められた結果、悪臭公害は改善されてきたが、苦情件数については、近年、増えてきている傾向にある。法規制以外の物質による臭気や低濃度の複合臭の問題があり、対応の難しい面があるが監視測定体制を充実するとともに環境パトロールや工場への立入調査の実施により、施設の改善等の指導を行っている。

騒音・振動

騒音・振動苦情は、中小企業を発生源とするものが多いが、これらは工場、商店、住宅等が雑居するいわゆる住工混在で比較的立地条件も悪いえ操業時間も長く、その対策に必要な敷地・資金面での規約があり問題を解決するには困難がある。

また、音響機器、クーラー等の近隣騒音や国道 23 号をはじめとする大型車の通行の多い道路沿線での騒音・振動など都市型公害が増加してきているのが最近の特徴である。

このため、騒音規制法や三重県生活環境の保全に関する条例による規制基準を遵守させるべく、施設届出時の事前指導や環境騒音、道路交通騒音・振動の環境調査を行い、関係部局と連携を保ちながら対策を進めている。

大気汚染監視システム

環境監視システム

一般環境監視局は市内 6 力所、自動車排出ガス監視局は市内 2 力所に設置し、測定データーはパソコンを利用したテレメーターシステムで、市の中央監視局に送信される。

中央監視局は、送信されたデータをデータ処理装置で処理し、その結果をデータ表示するとともに月報年報等の作成を行う。

また、四日市市のホームページ「かんきょう四日市」により、データの情報提供を行っている。

大気汚染状況常時監視測定及び機器整備状況

測定局	設置年度	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	窒素酸化物	オキシダント	炭化水素	風向風速	テレメーター
1. 磯津	S38							
2. 四日市商業高校	S47							
3. 南	S43							
4. 三浜小学校	S41							
5. 北星高校	S46							
6. 西朝明中学校	H 5							
7. 楠	H17	○	○	○	○	○	○	○
8. 納屋	S52							
9. 東名阪	S61							
10 北消防署	H17							
合 計	8		10	10	6	6	10	10

(注) は自動車排出ガス測定局

公害防止計画

本市では昭和 30 年代前半から石油化学工業を中心とした各種産業の急速な発展により、大気汚染、水質汚濁等の各種公害の発生が顕著となった。

このため、本市、朝日町、川越町及び楠町の 1 市 3 町を四日市地域として、公害対策基本法第 19 条(現環境基本法第 17 条)の規定により、公害防止計画(第 1 期：昭和 46～52 年度 第 2 期：昭和 53～57 年度 第 3 期：昭和 58～62 年度 第 4 期：昭和 63～平成 2 年度 第 5 期：平成 3～7 年度 第 6 期：平成 8～12 年度 第 7 期：平成 13～17 年度)が策定され、公害の防止に関する諸施策が官民一体となり推進されてきた。その結果、本市を含めた当地域の環境はかなり改善されてきているものの、主要幹線道路沿道における大気汚染、道路交通騒音、伊勢湾の水質汚濁等環境基準を超過している。そこで、四日市市、川越町を計画地域とする第 7 次公害防止計画(平成 18～22 年度)を策定する予定である。

四日市地域公害防止計画事業費一覧表

(単位：百万円)

期間		事業主体	計画事業費	実施額	進捗率(%)
第 1 次	昭和 46 年度	公 共 〔四日市市〕	60,904 〔32,412〕	52,614 〔27,737〕	86.4 〔85.6〕
	昭和 52 年度	企 業	114,861	103,900	90.5
合 計			175,765	156,514	89.0
第 2 次	昭和 53 年度	公 共 〔四日市市〕	57,804 〔24,445〕	21,269 〔24,229〕	54.1 〔99.1〕
	昭和 57 年度	企 業	20,448	17,330	84.8
合 計			78,252	48,599	62.1
第 3 次	昭和 58 年度	公 共 〔四日市市〕	35,198 〔15,874〕	31,062 〔13,735〕	86.2 〔86.5〕
	昭和 62 年度	企 業	17,107	15,880	92.8
合 計			52,305	46,942	89.7
第 4 次	昭和 63 年度	公 共 〔四日市市〕	35,515 〔12,135〕	33,577 〔13,740〕	94.6 〔113.2〕
	平成 2 年度	企 業	39,560	47,634	120.4
合 計			75,074	81,211	108.2
第 5 次	平成 3 年度	公 共 〔四日市市〕	99,558 〔35,807〕	127,156 〔51,229〕	127.7 〔143.3〕
	平成 7 年度	企 業	32,336	64,853	200.6
合 計			131,894	198,421	150.4
第 6 次	平成 8 年度	公 共 〔四日市市〕	195,515 〔126,632〕	146,993 〔76,303〕	75.1 〔60.3〕
	平成 12 年度	企 業	42,217	64,531	152.8
合 計			237,732	211,394	88.9
第 7 次	平成 13 年度	公 共 〔四日市市〕	82,527 〔23,628〕	81,779 〔34,654〕	99.1 〔146.7〕
	平成 17 年度	企 業	16,476	44,340	269.1
合 計			99,003	126,119	127.4

() 四日市市分は再掲。

健康の被害

いわゆる「四日市ぜんそく」と呼ばれる呼吸器疾患が、昭和35年頃から塩浜地区等の住民の間で訴えられるようになり、大気汚染の健康に及ぼす影響に関する調査が、県・市及び関係各機関で並行して始められた。

昭和39年には厚生省においても、疫学的な立場からの調査が行われ、市ではそれらを基礎に三重県立大学医学部付属塩浜病院、四日市医師会の協力を得て、昭和40年5月、全国に先がけて大気汚染関係疾患者の認定及び医療措置（自己負担分の市費負担）を開始した。その後、昭和45年2月には「公害に係る健康被害の救済に関する特別措置法」が制定され、指定地域における大気汚染関係疾患者に対して、医療費、医療手当等の支給が行われるようになった。

さらに四日市公害裁判の判決を契機として、昭和48年9月、四日市公害対策協力財団（昭和53年3月末日解散）が企業の寄附行為に基づき設立され、公害患者に生活安定費の支給を開始した。翌昭和49年9月からは「公害健康被害補償法」が施行され、療養費、障害補償費、遺族補償一時金などの支給が行われるようになり、患者の救済が一層充実された。また、同補償法には、公害健康被害者の健康回復を目的とした公害保健福祉事業が設けられ、本市でも、転地療養、リハビリテーション、家庭療養指導等を行っている。

昭和63年3月1日「公害健康被害の補償等に関する法律」が施行され、同日以降は法に基づく新規認定の申請はできなくなった。しかし、すでに認定されている人々に対する補償・救済は従前どおり実施している。

救済制度

救済制度	市単独	特別措置法	公害健康被害 補償法	公害健康被害の補 償等に関する法律
期間	昭40.5～45.1	昭45.2～49.8	昭49.9～63.2	昭63.2～平19.3
発足時認定患者数		464(24)	1,056(14)	881
申請者延人数	786	1 1,246(34)	3 1,738	
認定者延人数	732	2 1,173(34)	4 1,634(14)	5 81
死 亡	31	71(1)	352	399
取 消 等	237	46(19)	401(14)	64
移行時認定患者数	464	1,056(14)	881	6 499

(注) ()内数字は市単独認定患者内数

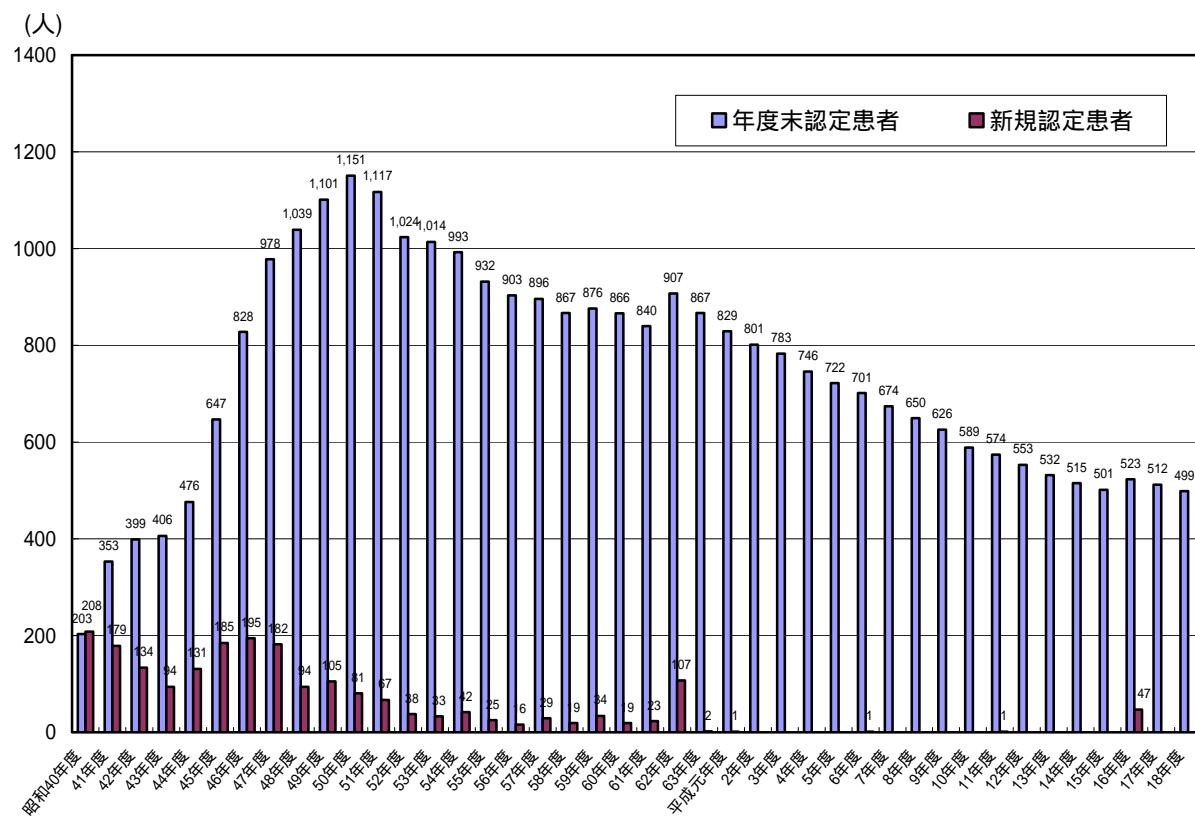
1～4は制度移行時の認定患者数を含む

5は旧法に基づく申請によるもの（楠町分含む）

6は平成18年3月末の患者数

年度末被認定者数の推移

公害認定患者の推移



法律に基づく医療費等の給付状況 (平成 18 年度支給額)

区分	件 数	支給額(千円)	備 考
療養の給付	8,422	228,176	
療養の手当	4,102	94,879	平成 18 年 3 月～19 年 2 月分
児童補償手当	0	0	
障害補償費	5,222	365,374	平成 18 年 2 月～19 年 1 月分
遺族補償費	247	42,971	
遺族補償一時金	2	12,816	平成 18 年 4 月～19 年 3 月分
葬祭料	4	2,492	

被認定者の障害程度区分(各年度 3 月末日現在)被認定者の障害の程度は毎年 1 回検査を受け、決定する。

区分	1. 15 歳以上						2. 15 歳未満					
	13	14	15	16	17	18	13	14	15	16	17	18
特級	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人
1 級												
2 級	32	30	27	30	35	34						
3 級	474	457	444	455	438	431						
等級外	26	28	30	38	39	34						
合計	532	515	501	523	512	499						

地球温暖化対策

新エネルギービジョン

市内のエネルギー使用実態や新エネルギー導入可能性の調査結果等を基に「四日市市新エネルギービジョン」を策定し、市民・事業者・行政がそれぞれ地球温暖化対策に取り組む際の方策等を示した。

家庭用新エネルギー普及支援事業費

住宅に太陽光発電システムを設置しようとする人向けの補助制度を、平成12年から実施している。平成18年度から、住宅用太陽光発電と同時に設置するCO₂冷媒ヒートポンプ給湯器及び家庭用ガスエンジン給湯器についても補助の対象とした。

年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
補助件数	18件	28件	23件	29件	27件	28件	30件
補助kW数	59.92kW	96.00kW	80.00kW	100.00kW	99.52kW	100.00kW	104.282kW
補助金額 (上限)	10万円/kW (4kW)	8万円/kW (4kW)	8万円/kW (4kW)	4万円/kW (4kW)	3万円/kW (4kW)	3万円/kW (4kW)	11万円/件 併設加算有

環境マネジメントシステム

環境マネジメントシステム

ISO14001に基づく環境マネジメントシステムの実施

(1)認証取得 平成12年2月18日

(2)取得範囲 市役所本庁舎・北館、市営中央駐車場、楠総合支所(平成17年4月~)

YSOに基づく環境マネジメントシステムの実施

本庁等で取り組んでいる環境マネジメントシステムを基に、本市独自の環境マネジメントシステム=YSOを策定し、ISO認証取得サイト以外の施設で実施している。

(1)運用開始 平成13年7月1日(市立四日市病院は平成14年10月1日)

(2)活動範囲 全公共施設

本市施設からの温室効果ガス(CO₂)排出量の推移

単位:トン

	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
排出量	47,258	42,190	44,298	39,194	38,921	42,722	40,797	41,359	40,194
割合(%)	100.0	89.3	93.7	82.9	82.4	90.4	86.3	87.5	85.1

*本市においては、ISO並びにYSOの取り組みを、地球温暖化対策推進法に定める温室効果ガス排出削減のための本市の実行計画と位置づけている。

環境教育

市民一人ひとりの環境意識を高め、環境に配慮した行動がとれるよう、環境学習ができる拠点施設として平成8年8月に「環境学習センター」を開設した。

当センターでは、環境をテーマに集めた図書コーナーをはじめ、各種の展示コーナー、パソコンによる環境学習情報コーナーを備えるとともに「かんきょう探検」、「動く自然教室」、「四日市の身近な自然調べ」、「エコ工作体験教室」、「夏休みの自由研究相談室」などの普及啓発事業の実施、環境情報誌「エコステージ」、「よんかんニュース」の発行、地域などにおいて環境活動に取り組むリーダーの育成を図る「環境リーダー養成講座（基礎編・応用編・教員編・フォローアップ編）」の開催、「こどもエコクラブ」の交流支援など、多種多様な環境学習の機会を提供している。

また、平成17年1月には、当センターの一部を利用して、四日市公害の貴重な資料の保存と学習ができるように「四日市公害資料室」を開設した。公害の発生から公害裁判を経て、環境に配慮した街づくりを目指すまでをパネルで順を追って紹介しているほか、当時の公害測定機器の展示、映像コーナーの設置、また公害に関する図書、資料の充実を図り広く閲覧できるようになっている。

【四日市市環境学習センター】

キャッチフレーズ 「環境のタネがあるところ」

場所 本町9-8 本町プラザ4階

開館時間 午前9時～午後5時（日・月曜日と祝日、年末年始は休館）

主な施設 展示コーナー …パネルのほか、自然素材や不用品で作った工作などを展示

図書コーナー …環境問題や環境学習に関する図書・雑誌約2,000冊の閲覧・貸出
パソコン情報コーナー …四日市市の環境情報を見たり、環境問題や自然に関するソフトを使って楽しく学習できる

ビデオコーナー …環境問題や自然に関するビデオの視聴・貸出

環境学習室 …各種研修会、講座などが開催できる

環境実習室 …紙すきや廃油せっけんづくりなどの実験ができる

公害資料室 …パネルや大気汚染測定機器などの展示や公害資料と図書の閲覧

映像コーナー …四日市公害の証言ビデオ全6巻他をゆったりと視聴できる

(財)国際環境技術移転研究センター

本市の大気汚染等の環境問題に対する取組みにより集積している環境保全技術を活用して、研修・研究開発等を実施し、発展途上国等諸外国へ技術移転を行うための機関として、平成2年3月に三重県及び四日市市の出捐により、環境技術移転センターが設立された。その後、通産省及び中部産業界等の支援を得て、平成3年2月に通産省(現:経済産業省)所管の国際環境技術移転研究センター(略称 ICETT)として衣替えした。平成4年10月に四日市市桜町の鈴鹿山麓研究学園都市内に施設が完成し、同11月より当地において地球環境保全に資する産業技術の移転を通して、地球環境問題の解決に貢献するための我が国の拠点として、積極的に事業を展開している。

また、平成15年10月1日から、国際エネルギー機関(IEA)の実施協定として活動を行う多国間の取組みであり、気候や環境にやさしい技術の開発・普及・実施を促進するためのCTI事務局がICETTに設置され、幅広く活動を行っている。

財団法人国際環境技術移転研究センターの概要

設立 平成2年3月31日

(平成3年2月1日通産大臣所管の財団法人国際環境技術移転研究センターに名称変更)

財産 基本財産、建物財産合わせて62億円

施設概要 所在地 三重県四日市市桜町3690番地の1(平成4年10月完成)

規模 敷地面積 10,750m²

施設規模 地上3階 延床面積 3,525m²

内容 研修・研究施設、宿泊・交流施設、管理運営施設、
太陽光発電施設(10kW)

事業概要(平成18年度実績)

(1) 研修・技術指導事業

研修 中国、ベトナム、チュニジア、インドネシアなど30カ国から80名を受入れ
(総計 74カ国 1,820名) 短期研修は含まず

海外研修 中国、ベトナムの2カ国で208名に研修
(総計 8カ国 3,736名)

(2) 研究開発事業

産業公害防止産業技術開発費補助事業等 6テーマ(7社)

(3) 調査・情報提供産業事業

バンコク中心部水質浄化計画フォローアップ事業等 3事業

(4) 交流・普及啓発事業

機関紙の発行、子ども地球環境塾の開催、ICETT環境講演会の開催等

ICETTでは、1990~2006年度の間に74カ国から延べ1,820人の研修生を国内で受け入れると同時に、

海外8カ国において研修・セミナーを実施し、延べ3,736人が参加した。

このなかで、四日市市からは、1993年以来、公害防止をテーマにした環境分野の研修を受託し、

これまでに延べ84名の研修員が来日した。」

清掃事業の概況

本市の清掃事業における収集運搬作業は、ごみ、し尿ともに昭和41年度から処理区域を逐次拡大し、昭和46年には、全市域を処理区域とした。

ごみの収集については、昭和48年4月の北部清掃工場の開設と同時に分別収集(2種分別)を実施。昭和49年4月1日からは、資源の再生利用と廃棄物の減量化を図るため、四日市再生資源協同組合との共同収集を採用し、昭和53年10月からは、再生可能物と粗大・不燃ごみの分別収集(3種分別)を実施し、減量化をより一層推進した。また、昭和58年10月から、可燃ごみ収集用のごみ袋を「市指定ごみ収集袋」に統一を行い、昭和59年10月には使用済乾電池を有害ごみとして指定し4種分別収集を実施した。また、平成5年4月には再生可能物の収集業務を四日市再生資源協同組合から(株)四日市市生活環境公社への業務委託に移行した。

ごみ処理施設の整備については、北部清掃工場のごみ焼却能力の向上を図るため、昭和62年12月に焼却炉1基を増設、また平成10年度から平成13年度にかけてダイオキシン対策と機能回復を目的に改修工事を実施し、工場のリニュアル化を行った。

今まで、埋立処分を行ってきた焼却灰は、廃棄物処理センター(財団法人 三重県環境保全事業団)の稼動(平成14年12月より)に伴い当センターへの搬入(溶融処理)を行っている。

埋立処分場については、昭和45年に供用開始された北部埋立処分場(垂坂埋立地)を、昭和54年7月閉鎖し、それに代わる埋立処分場として同年8月小山田地内に南部埋立処分場を開設した。この処分場は、当初の埋立予定期間(9ヶ年)を経過し、ほぼ満杯状態となったため、平成3年度から容量拡大のための拡張工事を行い、平成7年度に終了した。

平成17年2月7日楠町と合併後は、楠衛生センターで楠町の再生可能物の処理・ごみ焼却を行っている。し尿処理施設は17年度末で受入れ停止し、18年度で休止した。

清掃関係予算の推移

年度	一般会計 総予算額 (千円)	清掃関係予算(千円)				前一般 年会 度計 比の 比	前清 掃年 度算 比の 合	占一 め般 年予 度算 合に	人清 件會 割計 合に	清掃 費に の占 め合	その 他運 營費 の割 合	
		人件費	普通建設 事業費	その他 運営費	予算額 合計							
平成 13	95,760,000	1,351,462	900,600	3,289,037	5,541,099	103	112	5.8	24.4	59.4		
14	94,580,000	1,339,020	25,400	2,609,023	3,973,443	96	72	4.2	33.7	65.7		
15	90,990,000	1,295,861	15,691	2,062,285	3,373,837	96	85	3.7	38.4	61.1		
16	95,980,000	1,162,888	33,680	2,112,880	3,309,448	105	98	3.4	35.1	63.8		
17	93,290,000	1,137,384	48,000	2,426,248	3,611,632	97	109	3.9	31.5	67.2		
18	95,400,000	1,077,844	28,333	2,471,160	3,577,337	102	99	3.7	30.1	69.1		
19	98,138,000	1,035,655	0	2,520,840	3,556,495	105	99	3.6	29.1	70.9		

ごみ処理事業

職員数

(平成 19 年 4 月 1 日現在) 単位 人

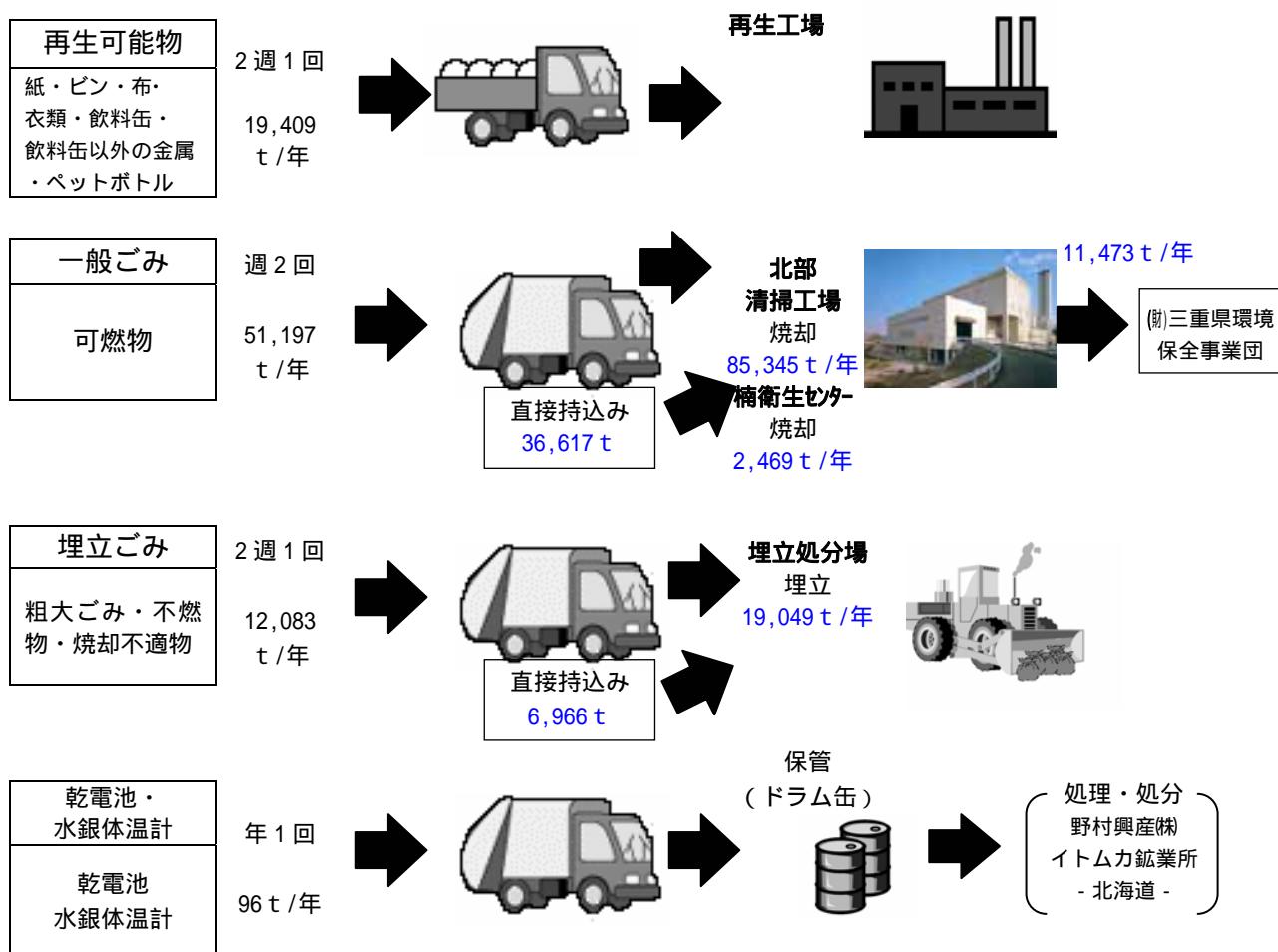
施設名	事務	収 集		処理・処分		自動車 整備士	再任用	嘱託	臨時	合計
		運転手	作業員	運転手	作業員					
南部清掃事業所	3	23	5			1	5		15	52
北部清掃事業所	3	29	15			1	1		15	64
北部清掃工場	3				20				7	30
南部埋立処分場	2				2			1	9	14
楠衛生センター	3								1	4
合 計	14	52	20		22	2	6	1	47	164

分別収集体制

ごみの減量化、資源の再利用をねらいとし、昭和 59 年 10 月から 4 種分別収集方法を採用した。

これは、ごみを 一般ごみ、 再生可能物、 埋立ごみ、 乾電池：水銀体温計 に分類し別々に収集するもので再生資源として活用できるものは再生可能物の日（各町ごとに 2 週 1 回定めた日）に定期収集を行う。また、平成 16 年 10 月から市内全地域でペットボトルの分別収集を開始した。

収集・処理状況（平成 18 年度）



市収集処理実績

年度	収集実績	処理実績			
		焼却処理	構成比	埋立処分	構成比
平成 12	64,448	49,257	76.4	15,191	23.6
13	62,596	48,770	77.9	13,826	22.0
14	61,008	48,554	79.6	12,454	20.4
15	61,984	48,841	78.8	13,143	21.2
16	60,535	48,246	79.7	12,289	20.3
17	62,980	51,101	81.1	11,879	18.9
18	63,280	51,197	80.9	12,083	19.1

許可業者等直接搬入処理実績

年度	一般持込実績	処理実績			
		焼却処理	構成比	埋立処分	構成比
平成 12	37,094	27,209	73.4	9,885	26.6
13	40,163	30,985	77.1	9,178	22.9
14	43,527	34,904	80.2	8,623	19.8
15	50,670	42,555	84.0	8,115	16.0
16	45,531	38,577	84.7	6,954	15.3
17	46,137	38,905	84.3	7,227	15.7
18	43,583	36,617	84.0	6,966	16.0

再生可能物収集実績

年度	収集実績	処理実績						
		金属類		ビン	紙類	布類	ペットボトル	乾電池・水銀体温計
		缶	缶以外					
平成 12	20,531	309t	4,091t	2,709t	11,895t	1,337t	70t	120t
13	20,843	257	3,690	2,664	12,530	1,533	48	121
14	20,224	231	2,911	2,461	12,907	1,534	58	122
15	20,197	179	3,048	2,437	12,784	1,621	57	71
16	19,762	207	2,871	2,377	12,250	1,644	177	236
17	20,022	453	2,659	2,329	12,243	1,809	422	107
18	19,505	578	2,440	2,319	11,742	1,893	437	96

ごみ処理経費

年度	1t 当り経費			
	収集部門	焼却部門	埋立部門	再生処理部門
平成 12	18,761 円	7,079 円	7,416 円	20,319 円
13	17,549	8,018	8,851	25,622
14	17,065	13,021	10,949	22,951
15	16,041	14,109	13,728	21,005
16	16,014	15,425	13,683	21,752
17	15,708	16,512	15,941	20,876
18	15,776	17,831	15,229	19,128

清掃施設

清掃事業所

名 称	所 在 地	敷地面積	建物面積
北部清掃事業所	四日市市垂坂町 1587 番地	5,133 m ²	1,006.10 m ²
南部清掃事業所	四日市市大治田三丁目 4 番 26 号	6,482 m ²	1,115.47 m ²

最終処分施設 南部埋立処分場

名 称	南部埋立処分場
所 在 地	四日市市小山町 2855 番地
埋立処分場用地面積	222,773.9 m ² (内、埋立計画用地面積 134,611 m ²)
埋 立 容 量	251 万m ³ (廃棄物 205 万m ³ 覆土 46 万m ³) 平成 3 年 3 月に 127 万m ³ から規模変更

南部処分場は、延長 900m の谷間の地形をとり入れて下流を堰堤(止水擁壁)でせきとめ、底部には汚水集水管等管渠、遮水構造物を施した埋立地構造物と、これから浸出する汚水を処理する浸出汚水処理施設、雨水調整池(容量 3 万m³)、管理棟などからできている。

焼却施設 北部清掃工場

区分	名称	北 部 清 掫 工 場	
		1・2号炉	3号炉
建設当初	所 在 地	四日市市垂坂町 1587	
	敷 地 面 積	43,331 m ²	
	竣 工	昭和 48 年 3 月	昭和 62 年 12 月
	建物構造面積	鉄筋コンクリート造(延) 3,893.99 m ² (地下 1 階、地上 3 階)	
排ガス高度処理施設整備事業	建物構造面積	鉄筋コンクリート造・鉄構造(延) 5,005.95 m ² (地下 1 階、地上 4 階)	
	着 工	平成 11 年 3 月	
	竣 工	平成 14 年 3 月	
	建物構造面積	タクマ S C R 型機械式連続燃焼方式	タクマ H L 型機械式連続燃焼方式
	主な設備	• 燃焼設備 燃却炉本体 150 t / 24H 3 基 助燃装置 3 台 • 燃焼ガス冷却設備 ガス減温器 3 基 • 排ガス処理設備 バグフィルタ集塵装置 3 台 有害ガス除去設備 1 式 • 通風設備 押込送風機 3 台 誘引送風機 3 台 • 煙突 RC 造(内筒鉄板性 3 本集合型)頂上口径 1.2mØ 高さ 50m • 排水処理設備 • 電気計装設備	

区分		名称	楠衛生センター		
初建設当	所在地	四日市市楠町北五味塚 1085-208			
	敷地面積	4,096.11 m ²			
	竣工	平成 6 年 12 月			
排ガス高度処理施設整備事業	着工	平成 11 年 4 月 30 日			
	竣工	平成 12 年 1 月 31 日			
	焼却炉型式	機械化バッチ燃焼方式			
	主な設備	・燃焼設備 焼却炉本体 15t / 日 1基 助燃装置 1台 ・通風設備 押込送風機 1台 二次押込送風機 1台 誘引送風機 1台 ・電気計装設備 ・排ガス設備 バグフィルタ 1基 有害ガス除去設備 1式			

平成 19 年 6 月 施設休止

車種別車両保有数

(平成 19 年 4 月 1 日現在)

車種		南部清掃事業所	北部清掃事業所	南部埋立処分場	北部清掃工場	楠衛生センター	合計
収集	小型 トラック	1	1	1			3
	小型 有蓋車	13	16	1			30
	中型 有蓋車	4	6	1			11
処理	タイヤショベル他			1	1		2
予備	小型 ダンプ						0
	小型 有蓋車	5	4				9
	中型 有蓋車	2	2				4
	ブルドーザー						0
事務連	バキューム車						0
	軽自動車他	1	1	5	1	2	10
合計		26	30	9	2	2	69

衛生事業の概況

市営斎場・靈園の運営、畜犬登録管理等を行っている。

- 北大谷斎場及び市営靈園の運営
- 犬の登録及び犬猫の避妊・去勢手術費助成

斎場・墓地

1. 斎 場

(1) 北大谷斎場施設

- 位 置 四日市市大字松本字北大谷 1986 番地 1
- 敷地面積 27,169.92 m²
- 延床面積 4,416.34 m² (1 階 3,714.20 m²、2 階 702.14 m²)
- 火葬棟 2,559.624 m²
- 待合棟 1,856.717 m²
- 葬祭棟 933.97 m² (3会場)
- 構造規模 鉄筋コンクリート造 2階建
- 火葬炉 炉数 火葬炉 11基、汚物炉 1基
型式 再燃焼炉付台車式寝棺炉 (前室付)
燃料 都市ガス
- 工 期 着工 平成元年12月 完了 平成6年11月
- 総事業費 4,786,901千円

(2) 北大谷斎場施設設備整備概要

北大谷斎場全面改築事業は、施設の老朽化と周辺環境が都市開発にともない住宅化されたことから、当該施設を周辺環境の保全を図るとともに、通夜葬儀から火葬に至る総合葬祭施設として整備した。

(3) 斎場使用料

種別	区 分		市 内	三重郡	その他市外
火葬炉	遺体	1 2 歳 以 上	5,000 円	30,000 円	50,000 円
		1 2 歳 未 滿	3,000	18,000	30,000
		死 産 児	2,000	12,000	20,000
	人 体 の 一 部		1,000	6,000	10,000
	胞 衣 ・ 产 汚 物		500	3,000	5,000
待合室	洋 室 (3 0 人)		3,150	4,200	6,300
	和 室 (4 0 人)				
	洋 室 兼 会 議 室 (3 0 人)		4,200	5,250	8,400
靈 安 室			1,050	2,100	2,100

(4) 火葬・葬祭件数

年 度	北大谷斎場				北大谷葬祭場	
	市内	市外	胎盤・汚物 焼却件数	人体一部 焼却件数	市内	市外
平成 12	2,082	225	685	51	610	35
13	2,095	215	521	70	673	30
14	2,108	247	343	79	680	43
15	2,222	257	270	55	715	37
16	2,304	254	96	81	712	48
17	2,525	166	133	47	699	29
18	2,368	180	66	64	652	23

火葬件数は大人、小人、胎児の合計

2. 墓 地

市内に市営霊園は5ヶ所ある。

(1) 北大谷霊園

- ・面 積 52,873.38 m²
- ・区 画 数 3,320区画 (4m²....2,242区画 6m²....556区画 8m²....522区画)
- ・完成年月 昭和48年2月(平成2年11月 69区画増設)
- ・事 業 費 184,625千円(上記事業費2,979千円)

使用料及び管理料

区画種類	使 用 料	管 理 料
4 m ² (1.6m × 2.5m)	560,000円	年間 600円
6 m ² (2.0m × 3.0m)	840,000円	(又は永代分(一括払)18,000円)
8 m ² (2.5m × 3.2m)	1,120,000円	

(2) 北部墓地公園

昭和53年8月に都市計画墓園事業として建設が決定され、順次造成し現在下記の区画数となっている。

区画数 6,243区画
(2m²....4,293区画 4m²....1,491区画 6m²....459区画)

使用料及び管理料

区画種類	使 用 料	管 理 料(年額)
2m ² (1.25m × 1.6m)	325,000円	2,000円
4m ² (1.6m × 2.5m)	650,000円	4,000円
6m ² (2.0m × 3.0m)	975,000円	6,000円

(3) その他の霊園

霊園名	敷地面積	区画数	面積別区画内訳
富田霊園	5,153.00 m ²	1,340区画	3.3m ²334区画、2.25m ²205区画 1.44m ²318区画、0.81m ²483区画
富洲原霊園	5,076.00	1,708	3m ²70区画、3.24m ²73区画、 1.44m ²272区画、0.81m ²1,293区画
塩浜霊園	4,962.00	1,474	2.25m ²251区画、1.82m ²1,223区画、

その他の事業

年 度	単位(頭) 畜犬登録数
平成 12	16,902
13	17,746
14	18,225
15	18,590
16	18,520
17	19,492
18	19,963

2. 犬及び猫の避妊・去勢手術費助成

単位(頭)

年 度	犬			猫		
	避 妊	去 勢	計	避 妊	去 勢	計
平成 12	167	54	221	325	151	476
13	129	65	194	348	169	517
14	169	49	218	412	193	605
15	116	76	192	401	177	578
16	151	90	241	352	199	551
17	174	110	284	359	258	617
18	176	133	309	408	240	648

し尿処理事業

処理人口

(単位:人)

年 度	処 理 区 分					計
	くみ取り	下水道	浄化槽	農業集落排水	コミュニティ・プラント	
平成 12	39,903	116,583	134,573	2,360	830	294,249
13	35,718	125,908	129,483	3,041	1,269	295,419
14	32,115	131,751	127,570	3,392	1,735	296,563
15	28,752	143,792	118,348	3,581	2,486	296,959
16	27,221	158,083	117,779	3,610	2,955	309,648
17	24,599	166,157	113,132	3,613	3,209	310,710
18	22,606	174,536	107,889	3,606	3,267	311,904

し尿収集量

(平成 18 年度)

委 託 23,876.4 キロリットル 許 可 1,750.1 キロリットル 合 計 25,626.5 キロリットル

し尿処理状況

(平成 18 年度)

区 分	終 未 処 理		合 計
	朝明処理場	下水処理場	
委託(キロリットル)	11,431.5	12,882.6	24,314.1
許可(キロリットル)	935.5	814.7	1,750.2
合計(キロリットル)	12,367.0	13,697.3	26,064.3
構 成 比 (%)	47.45	52.55	100.0

し尿汲取手数料

(平成 19 年 4 月 1 日現在)

区 分	金 額(円)		徴 収 方 法
	回数基本料金	くみ取り 1 回につき 315 円	
従量によるもの	従量割料金	10 リットルにつき 63 円	納付書又は口座振替により払込 口座振替率 84.7% (18 年度年間)

請求時において 10 円未満の端数が生じたときは、10 円未満四捨五入した金額。

処理施設

施設名	所在地	建物、敷地面積	規模能力
日永投入槽	寿町 438 番地 1	建物 173.8 m ²	日永浄化センターへポンプ圧送 50 キロリットル / 日
大井の川中継貯留槽	東邦町 1 番地 2	建物 490.93 m ²	貯槽 400 キロリットル 朝明衛生センターへ転送
中継貯留槽・基地	市内 8 カ所		貯槽 合計 498.9 キロリットル
朝明衛生センター	三重郡川越町大字高松 1508 番地	建物 3,459 m ² 敷地 21,997 m ²	水処理：高負荷脱窒素処理方式 汚泥処理：遠心脱水 + 流動床焼却 処理能力：300 キロリットル / 日

し尿汲取委託料

(下段は楠地区)

年 度	12 年度	13	14	15	16	17	18
単価							
10 リットル当たり (円)	99.77	102.81	111.54	123.48	127.56	117.28	120.33

し尿処理経費

年 度	1k リットル当たり経費 (円)		
	収集部門	海洋投棄部門	陸上処理部門
平成 12	12,001	10,813	3,759
13	12,679	13,765	5,623
14	13,913	21,558	6,406
15	14,576	69,399	6,821
16	16,745		6,156
17	15,525		6,331
18	15,824		6,477

朝明広域衛生組合

地区住民の生活環境の向上を図るため、清掃施設整備の一環として、昭和40年10月13日四日市市及び三重郡菰野町、川越町、朝日町の1市3町で一部事務組合を設置し、朝明衛生処分場を同43年3月に建設、し尿の共同処理に当たってきた。

なお、平成11年8月に新処理場の朝明衛生センターが完成し、現在稼働中である。

朝明衛生センター

- ・所 在 地 三重郡川越町大字高松 1508 番地
- ・処理能力 300kl / 日
- ・竣 工 平成11年8月31日(処理棟は平成10年10月から稼働)
- ・建 設 費 6,481,666 千円