

# 倉敷の環境白書

平成 18 年度版

## 新エネルギーって、どんなもの？

### 廃棄物発電・熱利用



### 太陽光発電・太陽熱利用

#### 太陽光発電システム



### クリーンエネルギー自動車



電気自動車

### バイオマス発電・熱利用



倉敷市

# 倉敷市民憲章

私たちは、日本のふるさと瀬戸内海と  
母なる高梁川にはぐくまれ、  
古い伝統と洋々たる未来にかがやく  
倉敷市民の誇りをこめて

- 1 自然を生かし、  
緑と花のあるきれいな環境をつくります。
- 1 人間をたいせつにし、青少年には夢、  
老人には安らぎのある  
あたたかい社会をつくります。
- 1 秩序を守り、平和で安全なまちをつくります。
- 1 働くことによるこびをもち、  
明るく健康な家庭をつくります。
- 1 教養を高め、世界と通じ、  
個性ある文化をつくります。

(昭和47年2月1日制定)

市木：くすのき (昭和46年12月1日制定)

市花：ふじ ( " )

市の鳥：カワセミ (平成15年3月24日制定)

## はじめに



本市は、風光明媚な瀬戸内海と清流豊かな高梁川から様々な恩恵を受け、「晴れの国」という恵まれた気候の中、伝統と文化が調和し、産業が栄えるまちとして発展してきました。

先人たちが築いてきたすばらしい環境とその豊かな環境がもたらす恵みは、私たちのかけがえのない財産であり、この財産をまもり、良好な形で次の世代へ引き継ぐことが私たちに与えられた責務であります。

これまでの社会を支えてきた大量生産、大量消費、大量廃棄型の社会経済活動や物質的な豊かさを求める生活様式は環境に大きな負荷を与えており、身近な環境だけでなく、地球温暖化やオゾン層の破壊など、地球規模での環境にも大きな影響を及ぼしています。このように環境破壊が深刻になる中、私たちのライフスタイルや事業活動のあり方を根本から見直し、社会のあり方そのものを持続可能なものへと変革することが求められています。

平成 17 年 2 月には、温室効果ガスを一定の割合で削減することを義務づけた京都議定書が発効され、今まで以上に、地球温暖化防止の取り組みが必要となりました。

省エネルギーを推進するとともに、化石燃料から脱却し、新エネルギーの導入が求められる中、平成 18 年 2 月に倉敷市地域新エネルギービジョンを策定しました。

この新エネルギービジョンは、船穂町及び真備町と合併し新しくなった倉敷市の特長を活かした新エネルギーの導入・促進の方向性を示したものです。

今後も、住みやすく働きやすい環境づくりを進め、「ひと、輝くまち 倉敷。」にふさわしい環境像の実現をめざしていきます。

本書は平成 17 年度の環境の現状や環境基本計画の進捗状況などについてまとめたものです。

本書の内容が、市民の皆様のお役にたてれば幸いです。

平成 18 年（2006 年）11 月

倉敷市長 **古市健三**

## < 目次 >

第 1 章	この環境白書について	
1	倉敷市環境基本計画の策定	1
2	望ましい環境像	1
3	環境基本計画の推進	2
第 2 章	倉敷の概況	
1	自然条件・人口・産業	3
2	倉敷市の環境行政	5
第 3 章	緑豊かな自然と人の共生する環境	
1	身近な自然の保全	9
2	自然とのふれあいの促進	10
3	緑の保全	11
4	水辺の保全	12
5	緑化の推進	13
6	景観、歴史文化の保全	14
第 4 章	健康で安心して暮らせる環境	
1	大気汚染の防止	15
2	水質汚濁の防止	24
3	騒音・振動の防止	34
4	悪臭の防止	37
5	総合的な公害防止対策	39
第 5 章	環境にやさしい循環型社会の構築	
1	地球環境の保全	43
2	省資源・省エネルギー対策と資源の有効利用の促進	45
3	ごみ減量とリサイクルの推進	48
4	廃棄物の適正処理の推進	52
第 6 章	市民参加による環境づくり	
1	環境教育・環境学習の推進	59
2	市民との協働	65
3	環境情報の収集・活用・公開・公表	66
第 7 章	今後の課題	67
	用語の解説	73

本文中の**太字**は、73 頁から 79 頁に用語の解説を掲載しています。

## 第1章 この環境白書について

### 1 倉敷市環境基本計画の策定

これまで私たちは豊かで便利な社会をめざし、経済的な発展を遂げてきました。しかし、このことは公害問題や良好な自然環境の喪失といった地域的な環境問題を引き起こすと共に、今、地球規模での環境問題が生じています。

この現状を解決するためには私たちの生活様式や経済活動を見直すとともに環境への負担の少ないもの、また良好な環境を復元させるものへと変えていかなければいけません。

地球規模での環境問題に対応して地球サミットにおける「アジェンダ21」の採択など国際的に様々な取り組みが広がっています。

一方、日本においても、新たな環境問題に対応するために国は「環境基本法」を制定し、これに基づき「環境基本計画」を策定しました。「環境基本法」は地方公共団体にも、総合的・計画的に環境施策を行うことを求めており、岡山県は、平成10年に「岡山県環境基本計画」を策定しました。

本市においても、平成12年1月に「倉敷市環境基本条例」を定め、環境基本計画を策定することにしました。この計画の策定作業は、環境審議会や市民の意見を取り入れながら進められました。こうして、平成12年2月、公害の未然防止を図るとともに、健全で恵み豊かな環境を維持し、環境への負荷の少ない循環型社会を構築することをめざし、市民・事業者と協働して環境の保全と回復及び創造に関する施策を将来にわたって総合的・計画的に推進していくための基本的な指針として、「倉敷市環境基本計画」が策定されました。

### 2 望ましい環境像

「倉敷市環境基本計画」では、本市がめざす将来の望ましい環境像を

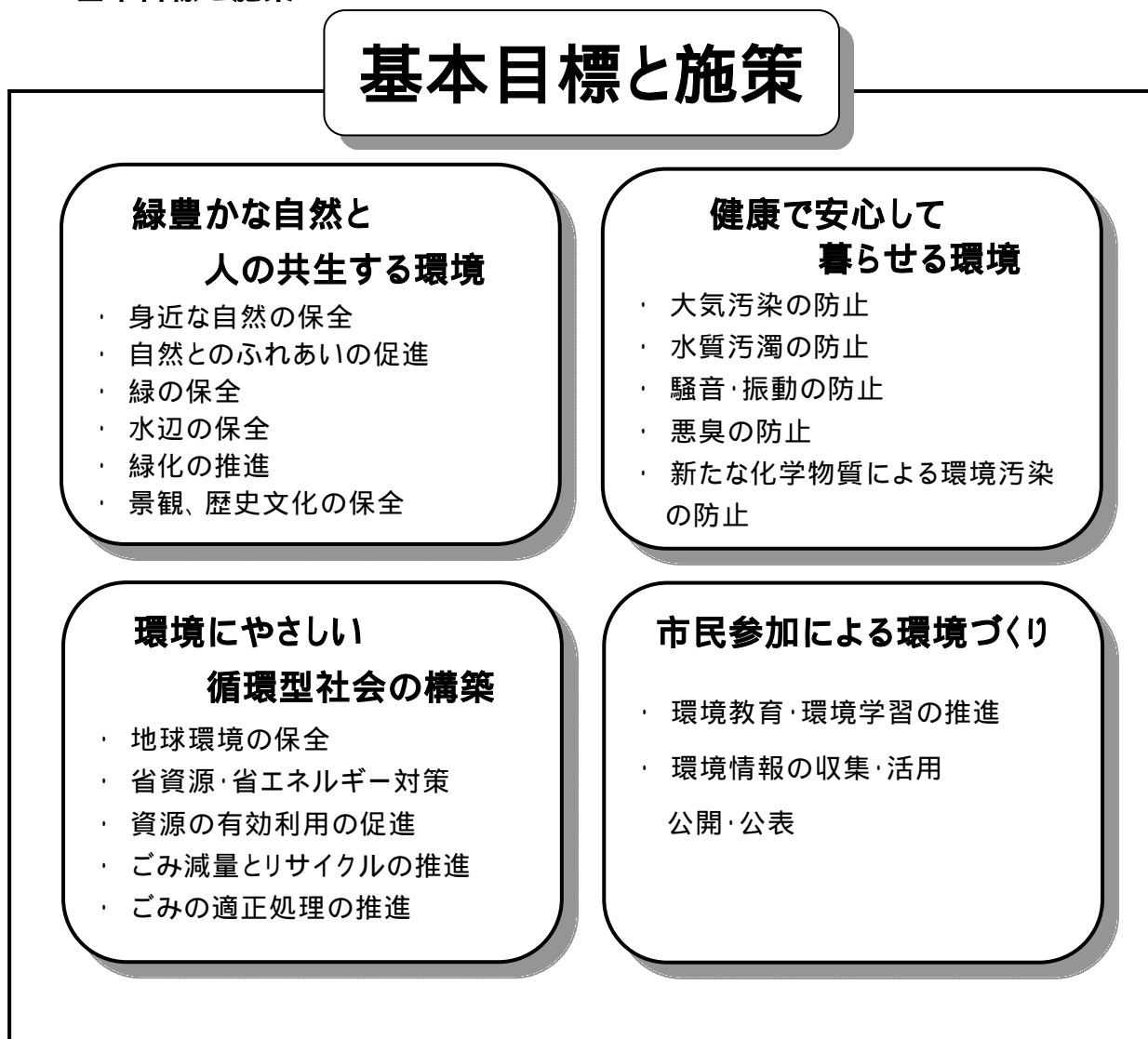
**自然と人とが共生し 歴史と文化の薫る  
健全で恵み豊かな環境**

としています。この環境像をめざし、市民・事業者・市の協力のもとに、市街地周辺部では豊かな自然環境と共生し、市街地中心部では歴史・文化の薫りを維持しながら、良好な環境のなかで市民生活が営まれ、市民一人ひとりが住みよいく感じることができる環境となるように努めていきます。

### 3 環境基本計画の推進

「倉敷市環境基本計画」は本市がめざす望ましい環境像を実現するため、4つの基本目標とその下に体系づけられた各種の施策で成り立っています。

#### 基本目標と施策



また、特に重点的に本市が取り組むべき環境施策は重点施策として、第7章において具体的な目標をかかげています。

この計画の期間は平成12～22年度までの11年間となっています。ただし、時代の変化にあわせ、必要に応じて見直しを行うこととしており、平成18年度に見直しを予定しています。

計画の達成状況は毎年、年次報告書「倉敷の環境白書」としてまとめます。

この白書では、4つの基本目標の体系にしたがって、平成17年度の本市の環境の現状と環境基本計画の推進状況を報告します。また、データは資料編として別冊にまとめました。

## 第2章 倉敷の概況

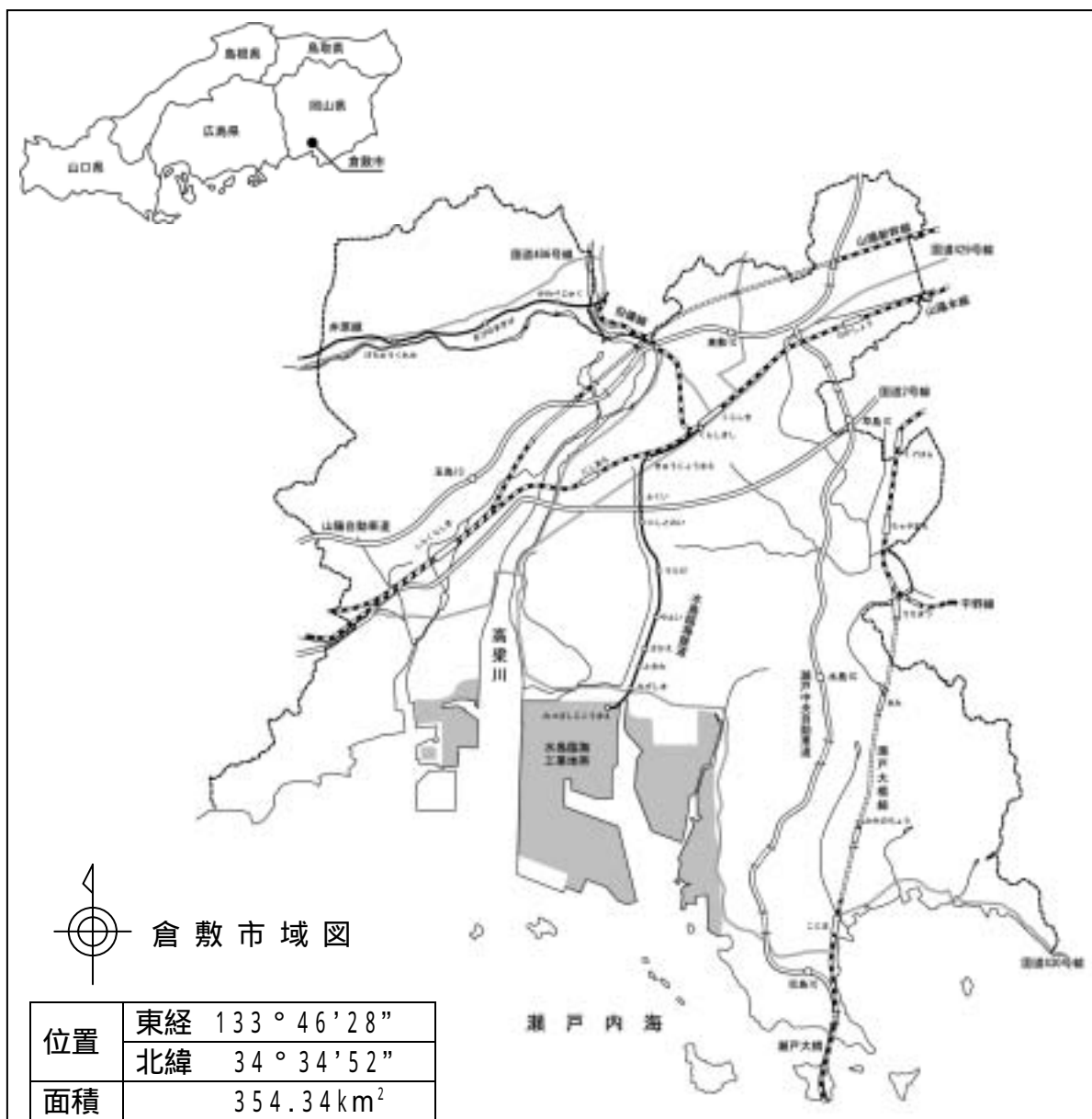
私たちを取り巻く環境問題は、私たちの生活や経済活動から生まれ、その変化とともに変わってきています。そのため、本市の概況を知ることは、環境を考える第一歩になります。

また、本市は平成17年8月1日に船穂町・真備町と合併し、新しい倉敷市となりました。

### 1 自然条件・人口・産業

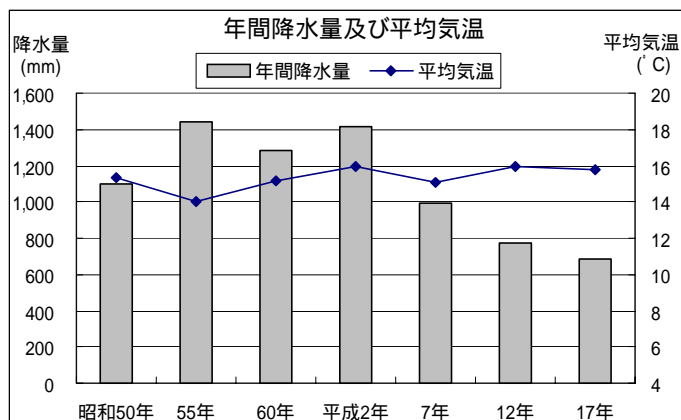
本市は岡山県の南部、備中平野のほぼ中央、瀬戸内海に面した高梁川の河口に位置し、高梁川の河口から広がった干拓地と、この結果陸続きになったかつての島々からなっています。

古来から瀬戸内海に開く海運都市であり、その周辺地域には、農業・水産業・繊維産業などが栄えました。現在は水島臨海工業地帯を有する重化学工業都市として、また、伝統的建造物群のある文化観光都市として歩んでいます。



## 気象

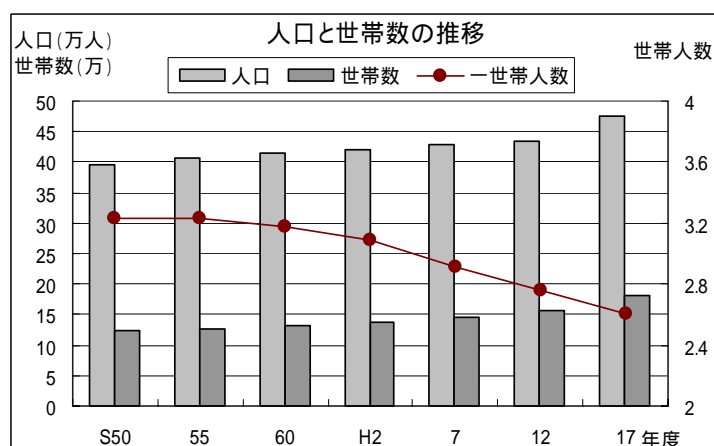
本市の気候は年間を通しておだやかで、晴天日数が多い瀬戸内性気候に属しています。そのため、年によっては降水量が少なく、渇水になることもあります。



## 人口と世帯数

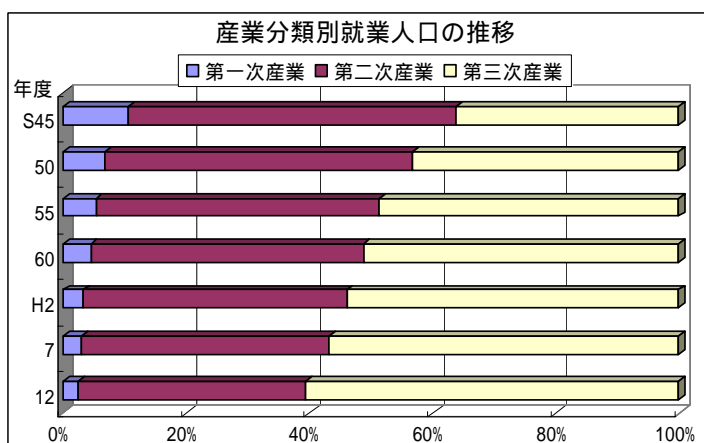
本市の人口は、船穂町・真備町との合併により、約47万人に増えました。

また、世帯数は核家族化の流れを受け、増えています。



## 産業構造

昭和45年には50%を超えていた第二次産業就業人口も全国的な産業構造の変化とともに減少し、それに変わって第三次産業就業人口が増加しています。





## 2 倉敷市の環境行政

### ア 環境行政の推移

本市における環境行政は、昭和30年代後半からの水島臨海工業地帯の操業とともに始まりました。

昭和40年代に深刻な被害をもたらした産業型公害は、50年代には改善されてきました。一方、60年代に入り、本市も都市型公害といわれる問題が多くなりました。さらに、最近ではダイオキシン類や揮発性有機物質などの化学物質による影響や、酸性雨、地球温暖化等の地球環境問題が市民一人ひとりの問題として考えられるようになりました。

本市は、平成13年度に保健所政令市、14年度には中核市に移行しましたが、環境行政に対する市民の要求はますます多様化し、高まってきており、今後、環境行政は市民や事業者との協働の基に進めていく必要があります。

年月日	事 項
昭和	
16.	三菱重工業水島航空機製作所発足
33. 2.14	三菱石油(株)と誘致協定締結 以後合計14社と協定締結
38.頃	石油精製、石油化学の臭気苦情発生
39. 1.30	新産業都市の指定
39. 8.10	倉敷市公害対策審議会を設置 (議会3、学識14「うち企業7」、行政8)
40. 3	白楽町し尿処理場完成
40. 4	県大気測定局測定開始 (SO <sub>2</sub> ……福田、港湾局)
40. 5	福田地区い草先枯(130ha)発生
40. 6	呼松水路魚大量死(シアン)発生
40. 7.16	市議会に全議員による公害対策特別委員会設置
41. 5	い草等農作物被害防止特別対策を開始
41.10	市大気測定局測定開始 (SO <sub>2</sub> ……二福小、広江)
42. 1	水島海域水産協会を設立、異臭魚を全量買い上げ (50年まで)
42. 9. 1	水島地区大気汚染防止対策協議会の結成 (集合高煙突、風洞実験)
43. 3.29	ばい煙規制法による指定地域となる
43. 3	大気汚染監視テレメーターの設置(福田、港湾局、春日、広江……SO <sub>2</sub> )
43.12. 1	大気汚染防止法に定めるK値規制の指定地域となる
44. 3	水島し尿処理場完成
44. 3.20	大気汚染防止法に係る政令市となる
44. 4. 1	騒音規制法により、倉敷地区の一部が指定地域となる
44. 5. 1	倉敷市中小企業振興融資要綱を施行し、公害防止施設改善資金融資制度の導入
45. 3	倉敷市清掃事業審議会の設置
45. 4. 1	倉敷市公害監視センターの竣工(現:倉敷市環境監視センター)
45.12. 1	水島地域に係る公害防止計画の閣議決定
46.11.29	川崎製鉄(株)グループと公害防止協定の締結
47. 3	倉敷市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の制定
47. 4. 1	倉敷市公害防止施設改善等助成条例の施行
47.12.14	夏期だけでなく年間を通じての大気汚染緊急時対策の開始
48. 9. 1	悪臭防止法による指定地域となる
49. 3.29	倉敷市自然環境保全条例制定
49. 3.29	倉敷市自然環境保全審議会を設置

49. 4. 1	大気汚染に係る総量規制削減計画を開始 (SOx 2,200m <sup>3</sup> N/H、NOx 2,000 m <sup>3</sup> N/H)
49. 5. 1	水質汚濁防止法に係る政令市となる
49. 6. 1	騒音規制法による指定地域を市内全域に拡大
49.12.18	三菱石油(株)水島製油所の油流出事故発生 (流出量 7,500 ~ 9,500 kl)
50. 2	赤外線カラー航測撮影による植生調査実施
50. 8.18	三菱石油(株)と災害防止協定の締結 (合計 30 社と締結)
50.12.19	公害健康被害補償法による指定地域となる (水島及びその周辺地区 83km <sup>2</sup> )
50.12	倉敷市自然環境保全基本計画を策定(51 ~ 60 年度)
51. 2.24	水島臨海工業地帯の工場施設の新設又は増設に係る取扱方針の制定
51. 5.14	倉敷市成羽保養所の落成
52. 4.15	新幹線鉄道騒音に係る環境基準の地域指定
52.10	倉敷市緑化計画(第一次)を策定
52.12	白楽町ごみ焼却処理場完成
53. 5. 1	振動規制法による指定地域となる
53. 6.12	水質汚濁防止法の改正、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づくCOD総量規制の導入
53.末	水島緩衝緑地(第1期 ~ 第2期工事)の完成 (55.65ha)
54	水島港内 1.6km <sup>2</sup> のヘドロ 810t除去
54.10	児島井津井最終処分場供用開始
56. 5. 6	倉敷地域窒素酸化物排出総量削減計画の発表 (2,899.67 m <sup>3</sup> N/H)
56.10	玉島し尿処理場完成
58.10.12	倉敷市緑化推進員設置要領を制定
58.11. 3	倉敷市立自然史博物館を開設
60.11	備南衛生施設組合(清鶴苑)の完成
60.12.23	湖沼水質保全特別措置法に係る政令市となる
61. 3	倉敷市緑化計画(第二次)を策定
62. 2. 3	児島湖に係る湖沼水質保全計画策定(岡山県)
63. 7. 1	合併処理浄化槽設置補助金交付制度実施
63.10	ごみ減量化協力団体報奨金交付制度実施
平成	
2. 2	一般廃棄物(ごみ)処理基本計画策定
2. 3	倉敷市自然環境保全基本計画及び実施計画策定
2. 4	家庭用ごみ焼却炉購入費補助金交付制度実施
2. 7	清掃指導員制度の導入
3. 2. 1	倉敷市自然保護監視員を委嘱
3.10. 1	倉敷市環境保全推進員設置要領を制定
4. 3	ごみの5種分別収集開始
4. 4	生ごみ堆肥化容器購入費補助金交付制度実施
5. 8	倉敷市廃棄物の処理及び清掃に関する条例を全部改定
6. 1	東部最終処分場供用開始
6. 3.29	倉敷市空き缶等の散乱防止及び環境美化に関する条例制定
6. 3	倉敷市廃棄物減量等推進審議会設置
6. 3	東部粗大ごみ処理場完成
6. 5.26	倉敷市生活排水対策推進計画を策定
6.12	水島清掃工場完成
8. 3	自然環境に配慮した水路を由加と林地区に設置
8. 4	倉敷市資源選別所稼働開始
8. 4	倉敷市緑の基本計画を策定

## 第2章 倉敷の概況

10. 3	倉敷西部清掃施設組合清掃工場竣工
10. 3	家庭用ごみ焼却炉補助金交付要綱を廃止
11. 3.26	倉敷市公害対策審議会条例を廃止し、倉敷市環境審議会条例を制定
11. 6. 1	倉敷市公害対策審議会と自然環境保全審議会を統合し、倉敷市環境審議会を設置
11. 7	ごみの5種分別回収を市内全域への拡大が完了する
11.12.22	倉敷市環境基本条例制定
12. 2. 8	倉敷市環境基本計画策定
12. 3.24	倉敷市夜間花火規制条例制定
12. 6. 1	倉敷市環境保全推進本部を設置
12. 6. 1	倉敷市環境美化条例の施行 (旧:倉敷市空き缶等の散乱防止及び環境美化に関する条例)
12. 6	循環型社会形成推進基本法制定
12.10.10	地球温暖化防止活動実行計画を策定
13. 2.22	ISO14001の認証取得(対象範囲は本庁舎)
13. 3.23	倉敷市廃棄物処理施設設置専門委員会条例制定
13. 3	倉敷市自然環境保全実施計画(倉敷ネイチャープラン)策定
13. 4. 1	倉敷市が保健所政令市となる
13. 4. 1	廃棄物の処理及び清掃に関する法律の政令市となる
13. 4. 1	産業廃棄物行政が岡山県から移管される
13. 4. 1	岡山県公害防止条例の事務取扱が委任される (現:岡山県環境への負荷の低減に関する条例)
13. 4	粗大ごみ収集を、個別有料収集方式へ移行
13. 5	倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設整備運営事業(PFI事業)実施方針発表、特定事業選定公表
13. 5. 1	倉敷市廃棄物適正処理推進員制度を発足し、8名の推進員を委嘱
13. 6.19	倉敷市廃棄物不法投棄対策方針を策定
13. 7. 9	倉敷市内郵便局8局とごみ不法投棄発見情報の提供に関する協定を締結
13. 9. 1	倉敷市ボランティア不法投棄監視員制度を発足し、42名の監視員を選任
14. 2.28	ISO14001の認証範囲の拡大(対象範囲5支所追加)
14. 4. 1	倉敷市が中核市になる
14. 4. 1	ダイオキシン類対策特別措置法の政令市となる
14. 4. 1	瀬戸内海環境保全特別措置法の政令市となる
14.11.30	白楽町ごみ焼却処理場運転終了
15. 3	東部最終処分場2期工事完成
15. 4	倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設建設工事着工
15.10	事業系一般廃棄物(びん類)再資源化補助金交付制度開始
15.10	家庭版環境ISO「エコ・暮ら～四季」の開始
16. 2	倉敷市地域省エネルギービジョン(水島コンビナートエネルギー有効利用)方策調査
16. 3	倉敷市エコイベント指針策定
16. 3	倉敷市循環型社会形成推進モデル事業施設整備費補助金交付制度開始
16. 4. 1	N.P 総量規制(第5次水質総量規制)
16. 5. 1	倉敷市住宅用太陽光発電システム設置費補助制度開始
16.10	倉敷市児島リサイクル推進センター(愛称:クルクルセンター)開館
17. 4. 1	倉敷市資源循環型廃棄物処理施設稼働開始
17. 8. 1	船穂町・真備町との合併
18. 2	倉敷市地域新エネルギービジョン策定

## イ 環境に関する市民の関心

本市では、「倉敷市第五次総合計画」の達成状況を客観的に把握するため、まちづくりの目標値を「倉敷ともにめざそう指標」として、市民の方々にアンケートを実施しています。平成17年度の調査では、市民の方々が大切と思う施策として「環境にやさしいまちづくり」が第8位となっています。

平成17年度 「倉敷ともにめざそう指標」調査結果 上位10位まで抜粋 (単位：%)

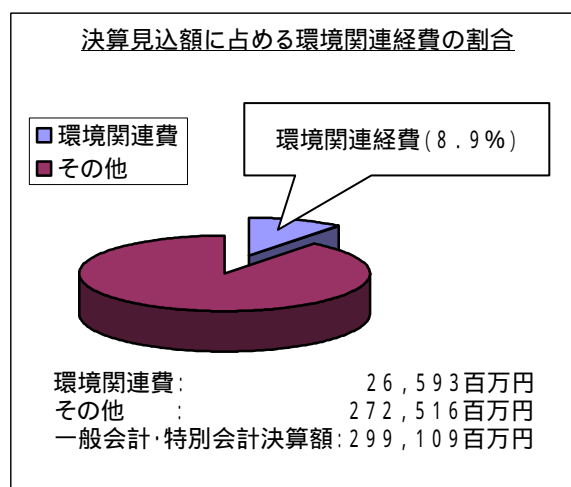
No	施策名	H16年度	H17年度
1	安全なまちづくり	58.9	37.5
2	高齢社会への対応	47.8	35.4
3	子供が健やかに生まれ育つ環境づくり	38.0	28.5
4	快適なまちづくり	24.2	22.7
5	ともに支えあう社会福祉の充実	41.3	22.5
6	豊かな暮らしと健康づくり	35.9	20.1
7	いきいきとした人を育む生涯学習の推進	33.0	18.3
8	環境にやさしいまちづくり (地球環境問題への対応、循環型社会の形成、廃棄物の排出抑制など)	30.0	13.6
9	魅力ある都市形成と地域の個性を活かしたまちづくり	15.9	11.2
10	人権を尊重する社会の形成	14.9	10.3

アンケート調査数：2,000件 ：環境に関する施策

## ウ 環境行政経費

良好な環境を維持していくためには、多くの経費が必要です。平成17年度は、本市の予算のうち8.9%が、市民の環境を守るために使われました。

環境関連経費の内訳	決算見込額(百万円)
環境保全関連費	352
環境衛生関連費	253
清掃関連費	8,027
公害保健関連費	3,124
公園緑化関連費	1,339
下水道関連費	13,498
環境関連費計	26,593



## 第3章 緑豊かな自然と人の共生する環境

美しい自然景観や古い町並みは、私たちの心を和ませ豊かにしてくれます。また、多くの種類の生き物からなる豊かな自然は、私たちが生きていく環境を維持するうえで欠かせないものです。

しかし、近年の開発や生活様式の変化により、これらの自然や町並みが失われようとしています。豊かな自然と私たちの生活が調和してゆけるように、様々な事業を行っています。

### 1 身近な自然の保全

自然は、山奥だけのものではありません。私たちの暮らしている町の中にも多くの植物や動物が暮らしています。このような身近な自然を理解し、まもっていくための事業を行いました。

#### ア 種松山野草園

種松山野草園において、サギソウなど開発により自生地が失われた貴重な野草を移植し、保護しています。

#### イ 自然保護監視員

自然保護監視員を設置し、自然環境の保全と回復に関する施策への協力や情報提供をしていただいています。平成 17 年度は、旧真備町・旧船穂町との合併により、自然保護監視員を 26 名に増員し、岡山県の外来植物についての研修や情報交換を行いました。



外来植物についての研修

#### ウ 向山自然環境調査

向山は、倉敷市街地の中心にあって、今だに里山的自然環境を残している貴重な地域ですが、これまで動植物の生息状況、地形・地質、歴史について本格的な調査が実施されていませんでした。

向山地域において環境保全意識が高まりはじめたことを契機に、平成 16 年度から自然環境調査委託を行いました。今後、この調査の結果を、身近な自然とのふれあいによる自然環境保全意識の更なる高揚と不法投棄防止の啓発に役立てていきます。

## エ 希少野生動植物の保護



### ミズアオイ自生地の草刈り

植物が絶滅の危機に瀕しており、その生息・生育環境を保護することが重要となっています。

希少野生動植物の保護活動として、ミズアオイの自生地の整備や、市民活動団体と協働して草刈りを行っています。また、スイゲンゼニタナゴやダルマガエルなどの生息・生育環境の保全のため、専門家や関係各課と連帯して事業を進めるよう努めています。

本市は、高梁川や由加山などに代表されるように、多様な自然環境に恵まれ、多様な野生生物が生息・生育しています。その中には、ミズアオイやスイゲンゼニタナゴ、ダルマガエルなどに代表される希少な野生動植物が数多く生息しています。

しかし、近年、様々な人間活動の影響を受け、多くの野生動



倉敷川畔に咲くミズアオイ

## オ 里山の整備



### 奥西坂の里山整備

調べる会と協働で行い、作成した CD を市内の小学校、中学校、公民館などへ配布しました。

市民企画提案事業に採択された「奥西坂の里山整備と市民自然活動基地づくり事業」を地域の方々の協力のもと、提案団体の倉敷の自然をまもる会と協働で行い、活動広場の造成、カワセミブロックの設置など里山の整備に向けて取り組みました。

また、市民企画提案事業では「由加の自然と歴史・文化の CD を作る事業」を提案団体の由加の自然と歴史・文化を

## 2 自然とのふれあいの促進

自然をまもろうという気持ちは、自然とふれあい親しみを感じることから生まれてきます。自然とふれあい学ぶことのできる場を提供する事業を行っています。

### ア 探鳥コース

野鳥観察の助けとなるように、探鳥コースを市内 9 箇所に設定しています。平成 17 年度は、向山コースの案内板の改修を行いました。

## イ 自然観察会

倉敷市立自然史博物館では、博物館友の会と協力して、様々なテーマで自然観察会を開催しています。平成 17 年度は、「おかやま自然探訪」「ちっちゃな甲虫の魅力」「竜ノ口山のコケ 初心者入門的講座 - 」「哺乳類観察会」「鉱物観察会」などの自然観察会を開催しました。

## ウ 市民農園

野菜や花の栽培を通じた生きがいづくりのため、市民農園を提供しています。平成 17 年度は 25 農園 839 区画を提供し、多くの市民が農業を通じて自然とふれあっています。

## 3 緑の保全

豊かな緑は自然の生き物の生息場所を提供し、水資源を確保し、地球温暖化の原因となる二酸化炭素を吸収してくれます。このように、私たちの生活を支えている緑をまもっていかねばなりません。

### ア 巨樹

昔から地域の人々に親しまれてきた巨樹・老樹(地上 1.3m の高さで幹周 3m 以上)の認定を行っています。平成 17 年度は、新たに倉敷アイビースクエアのメタセコイアを追加し、現在 59 本を巨樹として認定しています。認定された巨樹については、環境政策課ホームページで紹介するとともに、情報提供を呼びかけています。



アイビースクエアの  
メタセコイア

### イ 開発行為事前協議

開発行為などの事前協議において、事業者自然環境の保全、法面の緑化などに関する指導を行っています。平成 17 年度は 161 件の協議を行いました。

### ウ 水源の森

本市では、高梁川上流域に、豊かな水の源となる水源かん養林を育てています。

平成 17 年度は、新見市と約 13.77ha の分収造林契約を結び、コナラ・ケヤキ・ブナなどの広葉樹 33,400 本を植栽しました。



水源の森づくり植樹のつどい

また、10月8日の「水源の森づくり植樹のつどい」には倉敷市と新見市の市民約140人が参加し、コナラ・クヌギなどの苗木約1,000本を植えるなど交流を深めました。

## 4 水辺の保全

水の利用や洪水の防止だけを優先させた護岸整備は、生き物のすみかを奪い、人を水辺から遠ざけてきました。そのことが川を排水路のように思わせ、ごみの投げ捨てが増える原因のひとつになっています。たくさんの生き物と人がふれあえる水辺を取り戻すための事業を進めていきます。

### ア 親子水辺教室

高梁川の水質をまもるには上流、下流が一体となった対策が必要です。このため、源流のまち・新見市大佐と、倉敷の子どもたちが高梁川をとおして交流する「新見市大佐との交流親子水辺教室」を大佐中学校横の河川敷で行いました。倉敷市からは14人の子どもたちが参加し、水生生物の観察や川遊び、カヌー教室を行いました。



水生生物の観察

また、市内水江の渡し周辺で高梁川に生息する生き物の観察会を開催しました。市内の親子25名が参加し、水生生物の観察や水生生物による河川の水質判定を行いました。

### イ 海辺教室

身近な瀬戸内海に住む生物の観察を通じて、自然のすばらしさを体験してもらい、海辺の環境や水質保全の大切さを知っていただくために、海辺教室を開催しました。海辺教室には市内の親子47名が参加し、海辺の生物の観察や海草の標本作りを行いました。



海辺の生物の観察

### ウ 生活雑排水路の地区清掃

市民による生活雑排水路などの地区清掃のときは、市で汚泥などの処理を行い支援しています。平成17年度は704地区で清掃が行われました。



## 5 緑化の促進

緑の木々や色とりどりの花々は、私たちの生活にうるおいを与えてくれます。また、それだけでなく、大気の浄化・騒音の防止・気温の調節など様々な役割をもっています。緑豊かで快適なまちをつくるために、緑化を進めています。

### ア フラワーロード

花いっぱい運動として、歩道を季節の花で飾るフラワーロード、駅・バスステーションなどにフラワーボックスを設置する、もてなし花壇、地区花いっぱい団体の活動の支援、花の種の貸し出しを行う花の銀行などの事業を行いました。



フラワーロード



緑のリサイクル

### イ 緑のリサイクル

引っ越しなどで不要になった庭木を市が仲介し、希望する市民に提供する緑のリサイクル事業を行いました。

### ウ ぐらしき都市緑化フェア

「花と緑いっぱいのまち-倉敷」をテーマに、市民団体等により実行委員会を編成し、「ぐらしき都市緑化フェア」を開催しています。花苗無料配布・緑化基金チャリティーバザー・植木市・花市・野草展などを行っています。



ぐらしき都市緑化フェア



庄中学校公共緑化事業

### エ 公共施設の緑化

緑豊かな街並み空間をつくるため、公共施設の緑化を進めています。平成17年度は、第四福田幼稚園のブロック塀を撤去し、イヌマキ等の生垣を造りました。

## オ 生垣設置補助

倉敷市緑化基金事業として、平成 17 年度は 11 件 512,000 円の生垣設置補助を行いました。

## 6 景観・歴史文化の保全

遺跡・古い町並み・伝統芸能などの歴史的文化遺産は、先祖が築き受け継いできたかけがえのない財産です。これらの文化財をさらに次の世代へ伝えていくために、保護・保存に努めています。



土谷家住宅

### ア 伝統的建造物の保存

歴史的な町並みを後世に継承していくために、伝統的建造物群保存地区及び伝統美観保存地区内にある建物等について、修理・修景にかかる経費の補助を行っています。平成 17 年度には、保存地区内にある「土谷家住宅」が旧状に復したかたちで修理されました。

### イ 県指定史跡・下津井城跡の環境整備

下津井城跡は県の史跡に指定されています。慶長 8 年(1603)、岡山藩家老池田長政が城主になると、近世城郭として整備されました。しかし、寛永 16 年(1639)廃城になり、現在は石垣だけがかつての姿を残しています。史跡内には桜が植樹され、散策路も整備され、これまで数多くの人の目を楽しませてきました。しかし、昨今の台風の影響や松くい虫の被害により、史跡公園の景観が損なわれて



下津井城跡

いましたが、枯損木の伐採を行うことにより、下津井の歴史のひとコマを物語る城跡はもちろん、瀬戸内の多島美や雄大な瀬戸大橋などのすばらしい景色も楽しめる史跡公園となりました。

## 第4章 健康で安心して暮らせる環境

本市の環境問題は、昭和40年代の水島臨海工業地帯を中心とした産業型の公害に、自動車の排出ガスによる大気汚染や小規模事業場からの騒音・振動、生活排水による水質汚濁といった都市・生活型公害も加わり、複雑・多様化しています。また、新たな有害化学物質による環境汚染なども問題になっています。

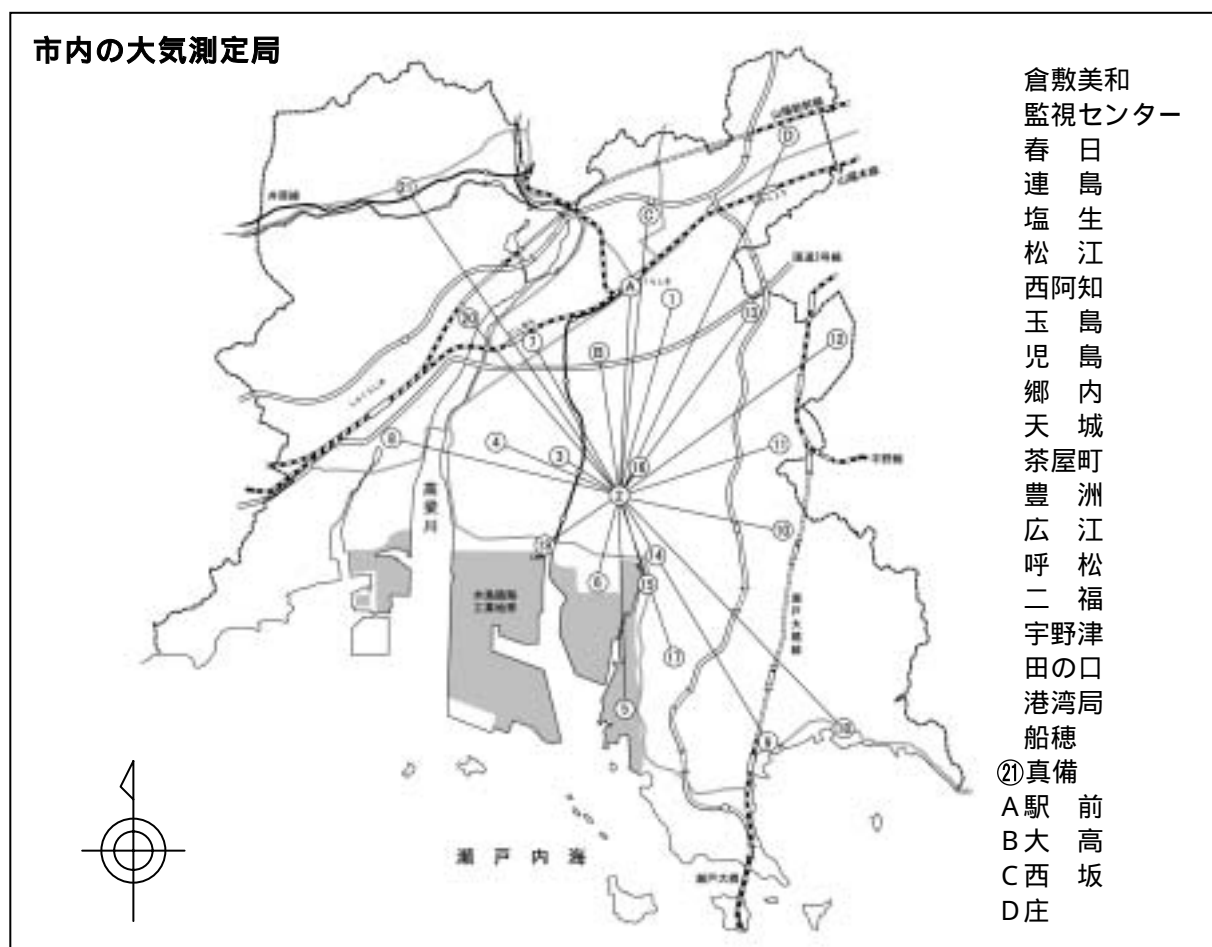
こうした状況のなかで、市では市民の健康をまもり、安心して暮らせる環境を維持していくために、現状の把握を行い、様々な対策を実施しています。

### 1 大気汚染の防止

#### ア 大気汚染状況の監視

##### 自動測定機による大気環境の監視

市内の大気環境状況を調べるために、本市では25カ所に大気測定局を設置しており、測定データは、**テレメータシステム**により倉敷市環境監視センターに送られ、24時間大気汚染を監視しています。



収集されたデータは、インターネットを通じて倉敷市環境監視センターのホームページと環境省ホームページ(「そらまめ君」)で見ることができます。

測定局には、**一般環境大気測定局**( ~ 21)と**自動車排出ガス測定局**(A ~ D)があります。平成 17 年度の測定結果は、次のとおりです。

#### 平成 17 年度の平均値

大気汚染物質	測定局 <sup>2</sup>	平均値 <sup>3</sup>	測定局数	基準未達成局数
二酸化硫黄 <sup>1</sup>	環境	0.005 ppm	19 <sup>3</sup>	なし
一酸化炭素	環境	0.5 ppm	1	なし
	自排	0.5 ppm	4	なし
浮遊粒子状物質 <sup>1</sup>	環境	0.032 mg/m <sup>3</sup>	16 <sup>3</sup>	なし
	自排	0.036 mg/m <sup>3</sup>	3	なし
光化学オキシダント <sup>1</sup>	環境	0.030 ppm	14	14
	自排	0.029 ppm	1	1
二酸化窒素 <sup>1</sup>	環境	0.017 ppm	15	なし
	自排	0.021 ppm	4	なし
非メタン炭化水素 (指針値)	環境	0.19 ppmC	2	2
	自排	0.24 ppmC	1	1

1 船穂局、真備局については岡山県による測定データを使用

2 環境:一般環境大気測定局、自排:自動車排出ガス測定局

3 二酸化硫黄及び浮遊粒子状物質については港湾局を除く

近年、自動車の排出ガスに含まれる浮遊粒子状物質や窒素酸化物による大気汚染が問題になっており、調査結果は前年と比べほとんど横ばいであったものの、浮遊粒子状物質・二酸化窒素については環境測定局と比較して自排測定局で高い値となっていました。

また、これらの大気測定局の測定を補完するため、11 地点で大気環境測定車による測定を実施しました。

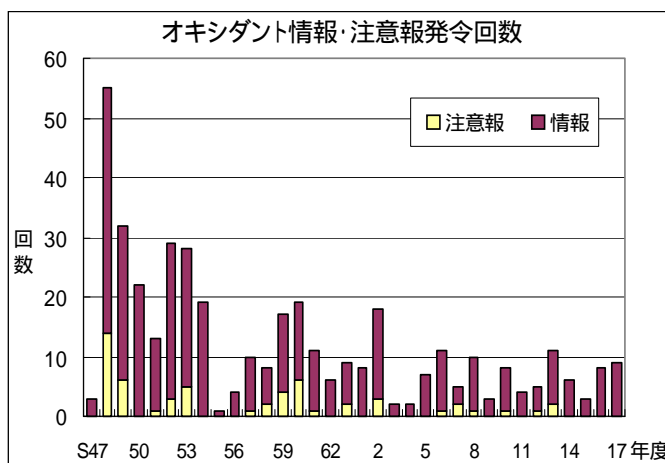
#### 大気汚染防止夏期対策

平成 17 年度に測定した大気汚染物質のうち、**光化学オキシダント**がすべての局で環境基準を超えていました。また、光化学オキシダントを生成する原因となる非メタン**炭化水素**もすべての局で指針値を超えていました。

この問題に対して、光化学オキシダント濃度が特に上昇する期間(5月10日～9月10日)に

## 第4章 健康で安心して暮らせる環境

岡山県を対策本部とした、「岡山県大気汚染防止夏期対策」を実施しています。光化学オキシダント濃度が上昇したときには「オキシダント情報・注意報」を発令し、FM放送やインターネットを通じて発令状況を公表すると共に、学校等に連絡して被害が出ないように注意を促します。さらに、水島地区の主要な工場に窒素酸化物や炭化水素の排出量削減を要請しています。



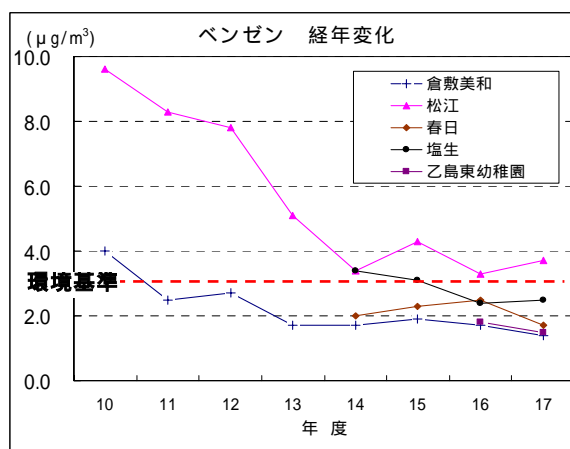
平成 17 年度は「オキシダント情報」が 9 回発令されましたが、「オキシダント注意報」は発令されませんでした。

また、被害の発生について岡山県では、昭和 60 年以降人体・農作物に対しての被害は届け出られていません。

### 有害大気汚染物質

本市では、平成 9 年 10 月から倉敷美和局と松江局において、有害大気汚染物質の調査を開始し、平成 17 年度は春日局・塩生局・乙島東幼稚園を含む 5 箇所で行いました。

調査を行っている有害大気汚染物質のうち、環境基準が定められているベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンの 4 物質についての、平成 17 年度の測定結果は次のとおりです。松江局においてベンゼンが環境基準(3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )を超過していました。



### 平成 17 年度平均値

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

	倉敷美和	松江	春日	塩生	乙島東幼稚園	環境基準
ベンゼン	1.4	3.7	1.7	2.5	1.5	3
トリクロロエチレン	0.15	0.99	0.29	0.24	0.21	200
テトラクロロエチレン	0.12	0.42	0.18	0.16	0.13	200
ジクロロメタン	0.76	0.86	0.78	0.72	1.0	150

また、平成 15 年 9 月に定められたアクリロニトリル・塩化ビニルモノマー・水銀及びその化合物・ニッケル化合物の 4 物質に対するの指針値については、超過した物質はありませんでした。

**平成 17 年度平均値**

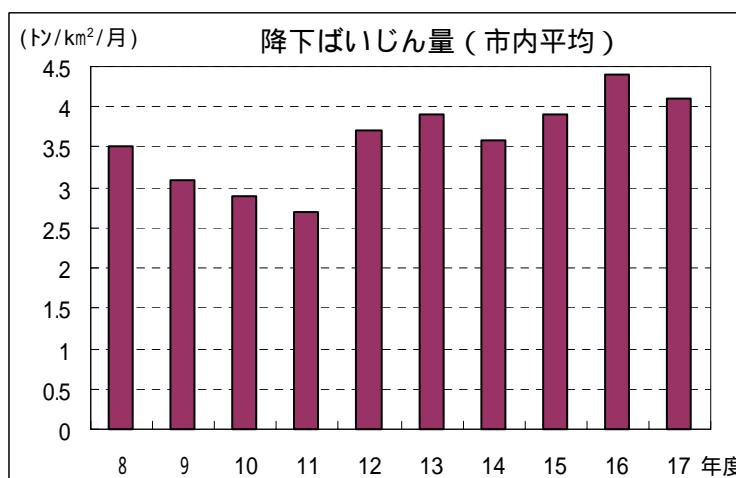
(単位：μg/m<sup>3</sup>)

	倉敷美和	松江	春日	塩生	乙島東幼稚園	指針値
アクリロニトリル	0.056	0.44	0.06	0.21	0.059	2
塩化ビニルモノマー	0.020	0.08	0.032	0.142	0.026	10
水銀及びその化合物	0.0020	0.0028	-	0.0050	-	0.04
ニッケル化合物	0.0037	0.022	-	0.0021	-	0.025

また、ダイオキシン類については平成 14 年度より松江局と豊洲局の 2 カ所において調査を行っています(資料編参照)。平成 17 年度の平均値は松江が 0.084pg-TEQ/m<sup>3</sup>、豊洲が 0.064pg-TEQ/m<sup>3</sup>でした。どちらも環境基準(0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>)を達成しており、前年度と大きな変化はありませんでした。

**降下ばいじん**

市内の粉じん対策のための状況把握を目的として、本市では昭和 40 年度から**降下ばいじん**量を測定しており、平成 17 年度は、市内 15 カ所において測定を行いました。グラフは、過去 10 年間の市内平均値の経年変化です。



また、発生原因の傾向を把握するため、市内 8 地点で降下ばい

じん中の鉄、鉛及びニッケルの測定を行っています(資料編参照)。

**スターウォッチング**

星空の観察という身近な方法により大気環境の状態を調査することで、参加者に大気環境保全の重要性について考えてもらうことを目的に、環境省が昭和 63 年度より全国星空継続観察を実施しています。本市からも平成 17 年度は夏期と冬期で延べ 11 団体 60 人の参加がありました。

平成 17 年度 全国星空継続観察（スターウォッチング）参加団体

参加団体	観察方法（夏期）		観察方法（冬期）	
	肉眼	双眼鏡	肉眼	双眼鏡
倉敷天文台				
岡山県立水島工業高等学校天文部				
倉敷科学センター				
岡山 星空を愛する会				
児島星を見る会	悪天候のため中止			
真備星の会				

## イ 工場・事業場への対応

### 工場・事業場に対する規制

水島臨海工業地帯の大規模工場から排出される大気汚染物質を監視するため、岡山県により各工場の汚染物質を排出する主要な施設の煙突に自動測定機が設置されています。それにより**硫黄酸化物(SOx)**、**窒素酸化物(NOx)**の測定を行い、煙道テレメータにより、汚染物質の排出状態を常時監視しています。また、本市では 6 事業場の加熱炉・ボイラー及び廃棄物焼却炉等の排出口で検査を実施し、排出ガスの基準が守られていることを確認しました。



水島臨海工業地帯

また、平成 17 年度には、大気汚染防止法に基づき、22 事業場に立入調査を実施し、ばい煙の自主測定結果及び届出内容の確認を行うとともに、このうち 9 事業場に対して燃料油に含まれる硫黄分についての抜取調査を行いました。その結果、基準の違反、自主測定の未実施及び届出内容と現状が異なっている工場や事業場に対して指導を行いました。

### アスベスト対策の推進

平成17年6月に兵庫県のアスベストを取り扱っていた事業所の社員やその家族、事業所周辺の住民のアスベストによる健康被害が明らかになり、社会問題となりました。本市では、市所有の施設におけるアスベストの使用状況調査を実施し、多くの市民が出入りしアスベストの使用が確認された施設については早急な対策を実施しました。

また、大気汚染防止法に定める特定粉じん排出施設を設置している事業所や吹き付けアスベストを使用している建築物での除去工事について、立ち入りを実施し、周辺へ飛散させないように指導を行いました。

### 有害大気汚染物質対策の推進

本市では、有害大気汚染物質のうちベンゼンが、松江局において平成9年10月の測定開始(評価としては平成10年度から)以来環境基準を超過しており、早急な対策が求められています。

有害大気汚染物質については自主管理計画により、事業者の自主的な取り組みによって排出抑制対策を実施することになっています。

特にベンゼンについてはこれまで、**地域自主管理計画**を策定するなど、ベンゼンを製造または使用する企業10社が「水島コンビナート環境安全情報交換会」(通称「ESI会」)を設立し、協同して排出抑制対策が進められています。

本市ではこれらの企業に対し、毎月の環境調査結果などの情報提供を行うほか、自主管理計画による対策内容等についても指導を行いました。

また、平成14年10月から「岡山県環境への負荷の低減に関する条例」により、水島臨海工業地域におけるベンゼン排出事業者は、ベンゼン排出施設の届出、排出抑制対策及び事業所の敷地境界等における濃度の測定結果等を報告する義務が課せられています。本市ではこれらの報告書を受理し、その内容を確認し公表を行いました。

#### 岡山県環境への負荷の低減に関する条例に基づく届出施設(H.18.3.31 現在)

条例に定められた施設の種類	届出施設数
ベンゼンの製造施設	12
ベンゼンを原料とする化学物質等の製造施設	23
ベンゼンの貯蔵施設	70
ベンゼンの出荷施設	5
ベンゼンの蒸留装置	19
コークス炉	11

(届出事業所数 9事業所)



## 第4章 健康で安心して暮らせる環境

これらの報告書による、平成 17 年度のベンゼン等排出施設から大気へのベンゼン排出量は 17.274t/年であり、平成 11 年度の 132t/年に比べ大幅に削減されています。しかし、依然として松江局では環境基準を超過した状況であり、今後とも発生源の把握と排出の抑制を、企業と協力して進めていきます。

### ダイオキシン類発生施設の規制

ダイオキシン類の発生施設については、ダイオキシン類対策特別措置法により規制されています。これらの施設を設置する者に対しては、この法律により自主測定と測定結果の報告が義務づけられています。その結果報告を取りまとめて公表するとともに、事業者への指導を行いました。

また、平成 17 年度には、16 事業場 16 施設でばい煙の中に含まれるダイオキシン類の行政検査を行いました。その結果、全事業場全施設で排ガスの排出基準超過はありませんでした。

## ウ 自動車公害対策の推進

### 自動車排ガスの削減

近年、自動車の普及により生活の利便性は向上しましたが、反面、交通渋滞や排気ガスによる大気汚染や二酸化炭素による地球温暖化が問題となっています。

平成 14 年度から「岡山県環境への負荷の低減に関する条例」により不要なアイドリングが禁止されており、看板の設置や広報紙などによって「アイドリング・ストップ」の協力を呼びかけました。また、平成 17 年度には初めて高速道路のパーキングエリアで、利用者に対して啓発チラシ等を配布し県内ドライバーはもとより県外ドライバーに対しても啓発活動を実施しました。

自動車排気ガスは光化学オキシダント濃度の上昇にも寄与しており、大気汚染防止夏期対策期間中には、事業所などに対してマイカー通勤の自粛による削減対策を要請しました。

また、平成 16 年度より、岡山市と倉敷市の職員が統一して「**岡山市・倉敷市統一ノーマイカーデー運動**」を行い、通勤時に自家用車の使用を自粛することで、市民の環境保全意識の高揚を図っています。平成 17 年度は 5 月と 11 月に行いました。

### 平成 17 年度「岡山市・倉敷市統一ノーマイカーデー運動」実施結果

実施月	対象職員数	取組人数	取組率	削減距離(km)
5 月	1,270	1,131	89%	22,646.7
11 月	1,397	1,269	91%	24,631.7

### 低公害車の導入

本市では、平成 17 年度末現在、ハイブリッド自動車を 5 台保有し、業務に活用しています。平成 18 年度以降も順次導入し、環境にやさしい自動車を市が率先して使用し、環境に配慮する姿勢を示していきます。

また、大気汚染防止夏期対策期間中において、自動車排気ガスの影響を理解し家庭でのマイカー使用自粛などの啓発を行うため、岡山県と連携して「低公害車ふれあい体験」を実施しました。市立味野小学校で 5 年生の児童が先生とともに、楽しく天然ガス自動車やハイブリッド自動車の仕組みを学び、体験乗車を行いました。



低公害車ふれあい体験

## エ 公害保健福祉事業と公害健康被害予防事業

公害による健康被害者の迅速かつ公正な保護を図ることを目的として、公害健康被害補償法が昭和 49 年 9 月 1 日に施行され、本市では昭和 50 年 12 月 19 日から水島地区及び児島地区の一部が地域指定されました。その後、大気汚染の状況やその健康に対する影響等を踏まえ、昭和 63 年 3 月 1 日に指定地域が解除となり、法律名も「公害健康被害補償法」から、「公害健康被害の補償等に関する法律」に改められました。



あおぞら教室

これにより、公害健康被害認定患者については従来どおり、健康を回復させその健康を維持増進させるために、公害保健福祉事業を行っています。また、大気汚染の影響による市民の健康被害を予防するために、公害健康被害予防事業を行っています。

平成 17 年度については次の事業を行いました。

公害保健福祉事業

事業名	15歳以上転地療養事業	指定施設利用転地療養事業	インフルエンザ予防接種費用助成事業
実施日	5月23日～5月26日	9月12日～9月15日 10月3日～10月6日 10月17日～10月20日	H17年10月1～H18年1月31日
実施場所	『ラフォーレ吹屋』 (成羽町)	国民宿舎『桃李荘』 (真庭市)	各医療機関
対象	認定患者のうち、満40～75歳までの等級が3級、級外	認定患者のうち、満40～75歳までの等級が2級、3級及び級外	H17年10月1日以降で65歳以上の法に基づく認定患者
参加人員	10人	26人	接種者549人
事業の内容	・ 宿舎での保養、療養生活 ・ ぜん息体操 ・ 陶芸教室 ・ 保健師による保健指導	・ 宿舎での保養、療養生活 ・ 医師による健康指導 ・ 看護師による療養相談 ・ ぜん息体操と周辺の散策	予防接種法に基づくインフルエンザに係る定期予防接種において公害認定患者の負担となる費用を全額助成する。

公害健康被害予防事業

事業名	健康相談	ぜん息児キャンプ (あおぞら教室)	水泳教室	健康診査 (アレルギー健診)
実施回数・実施時期	10月～3月 (合計12回)	8月1日～ 8月5日	7月～8月 (合計10回)	4月～3月 (合計60回)
実施場所	倉敷呼吸器センター 児島・玉島支所	『ラフォーレ吹屋』(成羽町)	倉敷総合屋内水泳センター	倉敷市保健所 児島・玉島・水島支所
対象	一般	小2～中3年生の 気管支ぜん息児	小1～中3年生の 気管支ぜん息児	市内在住の 1歳6ヶ月児
参加人員	32人	21人	延べ181人	3,786人
事業の内容	医師、栄養士、保健師による相談及び指導	体操、水泳 飯ごう炊飯 陶芸教室等	水泳による運動療法 1回あたり2時間	問診 医師の診察・判定 保健師による保健指導 栄養士による栄養指導

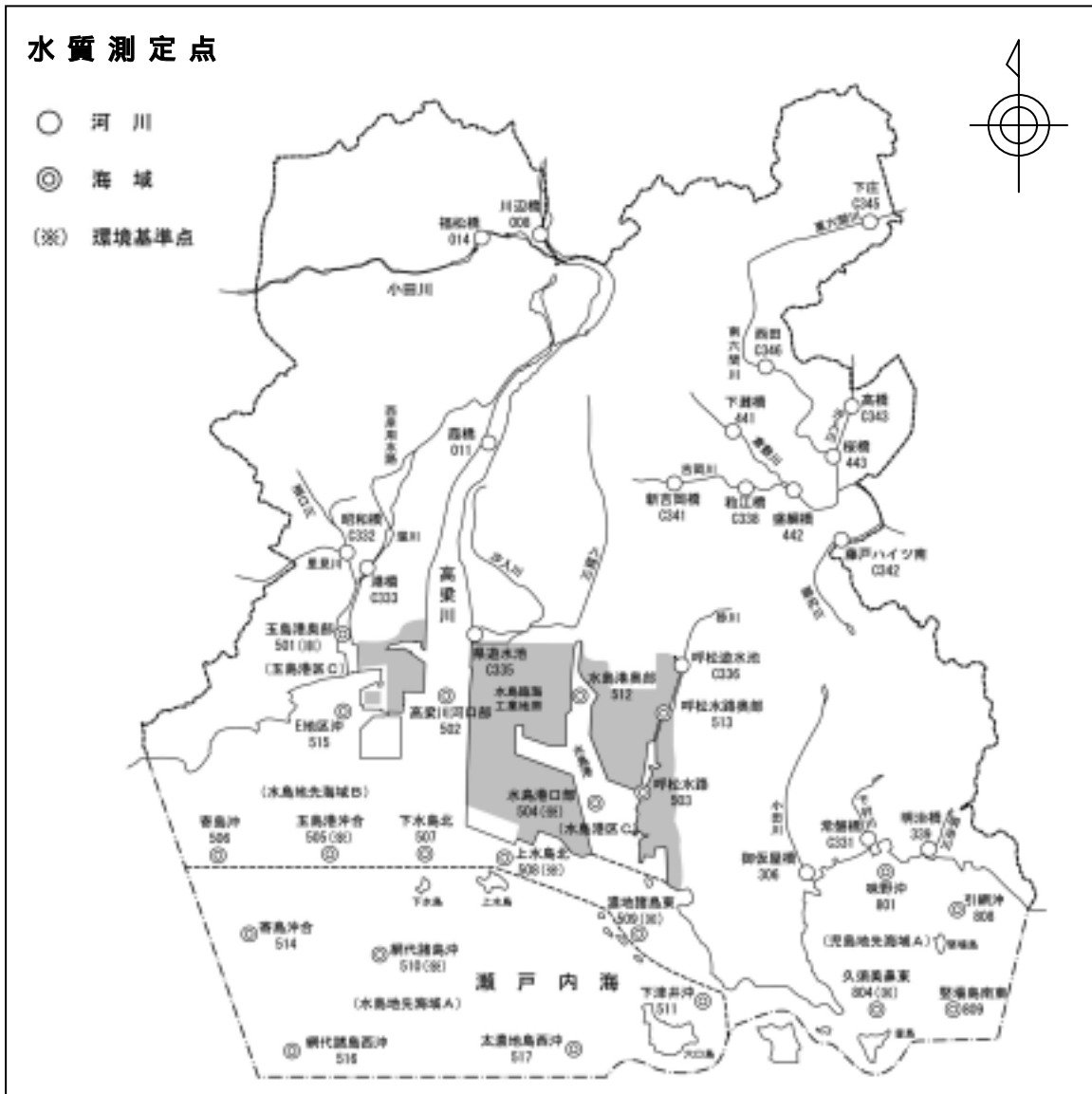
## 2 水質汚濁の防止

### ア 河川・海域の水質の状況

良好な水辺環境、健康で安心して暮らせる環境づくりのためには、河川などの良好な水質を保全することが不可欠です。

市内には、市域を二分して流れる一級河川の高梁川や、美観地区から児島湖に流れ込む倉敷川とその支流、児島地区には小田川、下村川、明治川、玉島地区には里見川、溜川、船穂地区には高梁川西岸用水路、真備地区には高梁川の支流である小田川があります。また、海域は水島港区、玉島港区、水島地先海域及び児島地先海域があります。

平成17年度は公共用水域測定計画に基づいて、河川16地点、海域21地点で水質調査を実施しました。調査地点は次のとおりです。(高梁川霞橋・川辺橋、真備地区の小田川福松橋は国土交通省が調査)



## 河川の状況

河川・海域などの公共水域には、水質汚濁に係る環境基準が設定されており、その達成・維持を目標として、水質の保全に関する施策を進めています。

環境基準には、人の健康の保護に関する「**健康項目**」と、生活環境の保全に関する「**生活環境項目**」の2つがあります。健康項目は、すべての河川、海域などにかかるもので、**重金属類**、**揮発性有機化合物(VOC)**、**農薬類**など26項目が設定されています。河川の健康項目の達成率は100%でした。

生活環境項目は利用目的によりAからEまで6種の基準があり、市内の代表河川は右表のように類型が指定されています。この生活環境項目のうち、有機物による汚濁の代表的な水質指標である**BOD**の**環境基準の達成率**は、表のとおりでした。

河川のBODの環境基準達成率

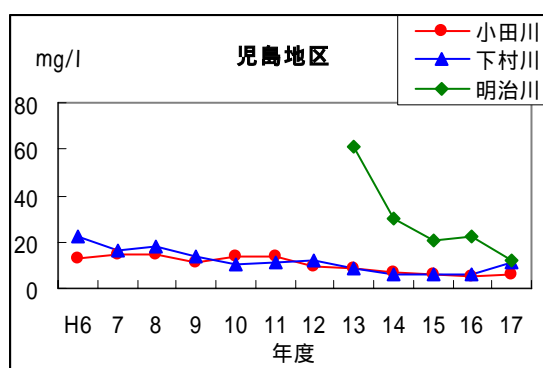
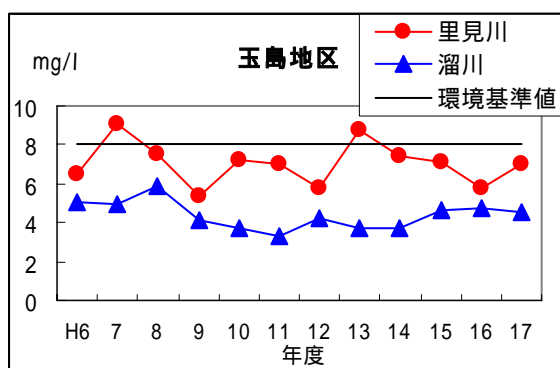
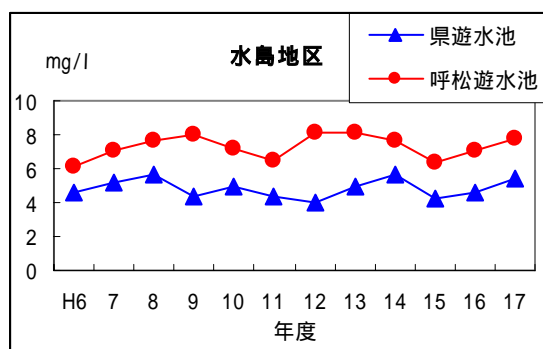
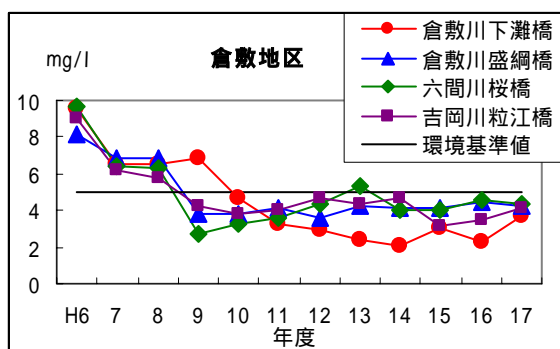
河川名(類型)	BOD	
	基準値(mg/l)	達成率(%)
高梁川下流(B)	3以下	100
倉敷川(C)	5以下	100
里見川(D)	8以下	100
小田川(B)真備地区	3以下	100

河川におけるBODの過去12年間の推移をみると、

下水道の普及した地域を中心に、改善の傾向がみられます。児島地区の河川は地場産業である染色工場排水の影響が大きいですが、改善傾向はみられる。平成13年度から測定を開始した明治川は児島地区の他の2河川と同等のレベルまで改善したが市内他地区の河川に比べ汚濁している。

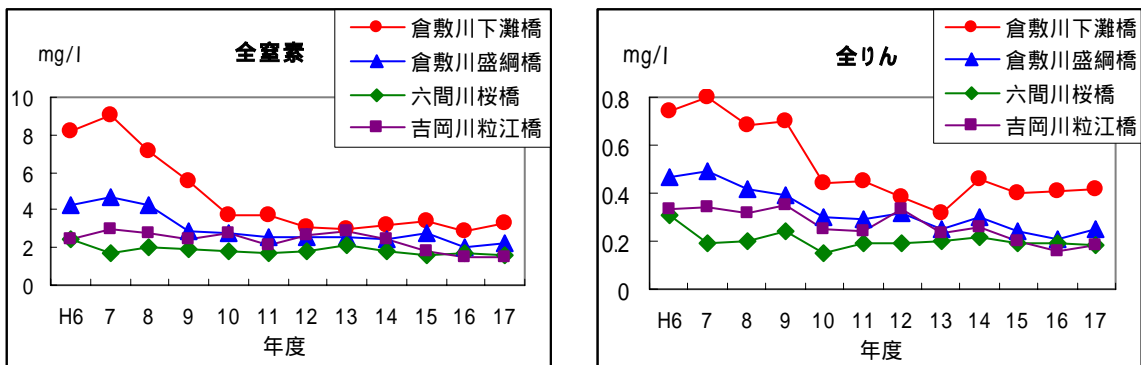
(B類型:高梁川霞橋、川辺橋、真備地区の小田川福松橋・C類型:倉敷川下灘橋、盛綱橋、六間川桜橋、吉岡川粒江橋・D類型:里見川昭和橋)

## 各地区におけるBODの経年変化(75%値)



倉敷川は、上流ではBODが年々低下し、平成10年度からは環境基準を達成していますが、児島湖に近い下流域ほどその水質は改善されていません。これは、水が滞留する下流域において植物プランクトンが増殖し、有機物の内部生産が行われているためではないかと考えられます。植物プランクトンの増殖を抑えるためには**栄養塩**である**全窒素**、**全りん**の濃度を下げる必要があります。児島湖へ流入する倉敷川の全窒素、全りんの濃度は、下水処理場排水の改善により大きく低下していますが、今後も水質の改善をしていく必要があります。

### 倉敷川4測定点における全窒素及び全りんの経年変化



### 海域の状況

海域においても、河川と同様に生活環境項目の環境基準が利用目的に応じてA、B、C類型に指定され、それぞれCODなどの基準値が設定されています。また、瀬戸内海は**赤潮**の発生など富栄養化による汚濁がみられるため、その原因物質となる全窒素、全りんの環境基準が設定されています。

平成17年度の海域における環境基準の達成率は次の表のとおりで、類型別のCODの達成状況では、A類型の達成率は水島地先海域(A)、児島地先海域(A)ともに0%でした。

### 各海域における環境基準の達成状況

水域(類型)	COD		全窒素		全りん	
	基準値 (mg/l)	達成率 (%)	基準値 (mg/l)	達成率 (%)	基準値 (mg/l)	達成率 (%)
水島地先海域(A)	2以下	0	0.3以下	100	0.03以下	100
児島地先海域(A)		0		100		100
水島地先海域(B)		43		67		67
水島港区(C)	8以下	100	0.6以下	50	0.05以下	100
玉島港区(C)		100	0.3以下	0	0.03以下	0
海域全体		33		62		54

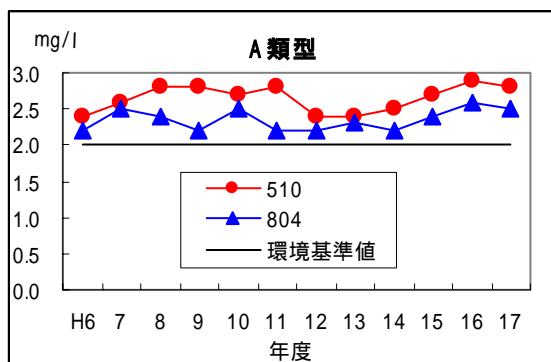
COD濃度の経年変化はA類型で悪化傾向にあり、平成6年度以降環境基準を超過しています。一方、全窒素及び全りん濃度の経年変化は、類型部で全窒素の上昇がみられるほかは、いずれの類型も概ね横這いの傾向にありました。

これらのことから、富栄養化によるCODの**内部生産**の状況及び底質の状況の把握に努めるとともに、CODだけでなく、全窒素、全りんの流入量をさらに削減していく必要があります。

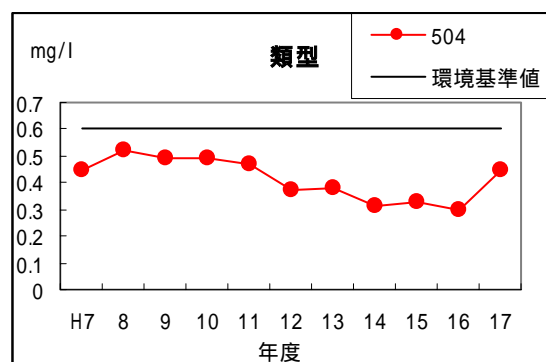
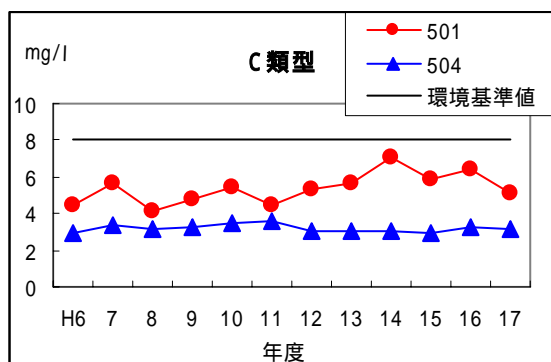
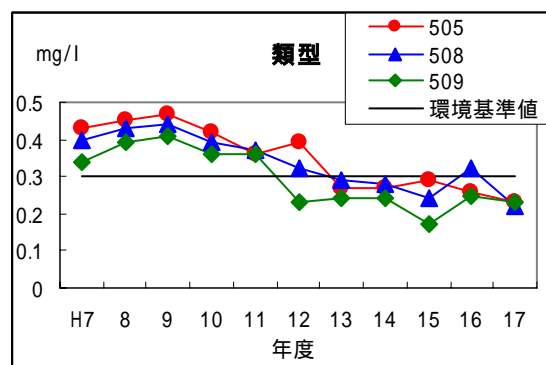
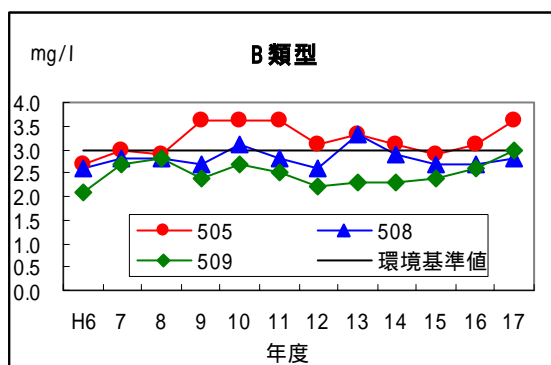
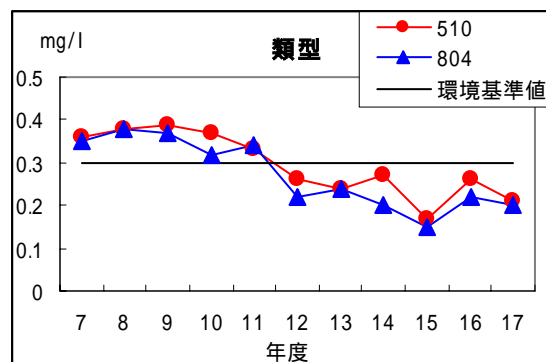
健康項目については、全地点で環境基準を満足しましたが、一部の海域で1、1、2-トリクロロエタンの高濃度がみられたため、監視体制を強化しています。

また、市内に4箇所ある海水浴場について開浴前、開浴中に水質検査を行いました。平成17年度の水質検査は、全海水浴場において海水浴場として適しているという結果でした。

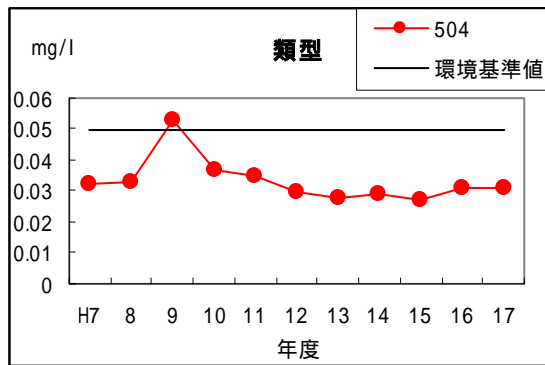
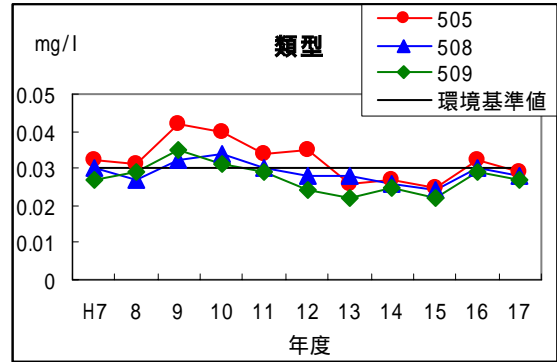
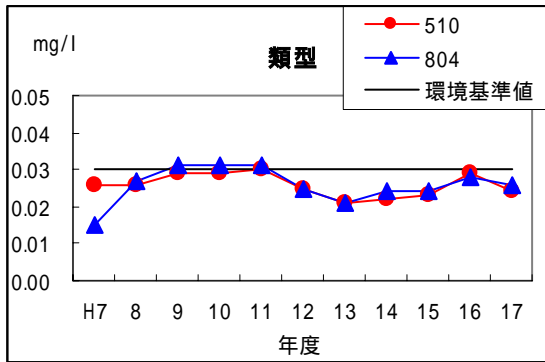
各類型におけるCODの経年変化(75%値)



各類型における全窒素の経年変化



各類型における全りんの経年変化



イ 有害化学物質の状況

ダイオキシン類の水質及び底質調査

平成 17 年度では、市内の公共用水域の常時監視地点においてダイオキシン類の水質及び底質の調査を実施しました。その測定結果は次の表のとおりで、河川 8 地点、海域 7 地点の水質及び底質についてはすべての地点で環境基準を達成していました。



		調査地点数	濃度範囲	環境基準
公共用水域	河川 (水質)	8	0.094 ~ 0.51	1 pg-TEQ/l
	海域 (水質)	7	0.061 ~ 0.096	
	河川 (底質)	8	1.1 ~ 46	150 pg-TEQ/g
	海域 (底質)	7	0.20 ~ 9.1	



### ダイオキシン類の地下水調査

地下水については2地点で調査を実施しましたが、ともに環境基準を達成していました。

調査項目	調査地点数	濃度範囲(pg-TEQ/g)	環境基準(pg-TEQ/g)
地下水質	2	0.059 ~ 0.065	1

### ダイオキシン類の土壌調査

土壌については8地点で調査を実施しましたが、すべての調査地点で環境基準を達成していました。

調査項目	調査地点数	濃度範囲(pg-TEQ/g)	環境基準(pg-TEQ/g)
土 壌	8	0.0011 ~ 0.39	1000

### 廃棄物等処分場周辺の水質調査の実施

平成17年度は、産業廃棄物処分場等の周辺環境調査として、真備町との合併に伴って調査地点を7地点追加し、玉島弥高山、種松山、児島仙随周辺の20地点において河川、池、地下水の水質調査を実施しました。ダイオキシン類については、16地点において年1回、重金属、揮発性有機化合物などの有害化学物質(26項目)については、20地点において年2回実施しました。

その結果、ダイオキシン類についてはすべての地点で環境基準を満足していました。

玉島弥高山周辺の前後地区(河川水)でほう素が環境基準を超過しました。ほう素は植物にとって必要元素であり、自然界にある程度存在します。なお、検出された値は直ちに人の健康に影響を与えるほどの濃度とは考えられませんが、今後も調査を継続し、監視していきます。その他の項目については、いずれの地点も環境基準を満足していました。

### ダイオキシン類測定結果のまとめ

調査地点	調査地点数	ダイオキシン類濃度(pg-TEQ/l)
玉島弥高山周辺	17	0.022 ~ 0.35
種松山周辺	1	0.042
児島仙随周辺	2	0.036 ~ 0.096
合計	20	-

水質ダイオキシン類環境基準 1pg-TEQ/l

### 環境基準を超過した地点及び測定結果

調査地点	測定項目	測定濃度(mg/l)	環境基準(mg/l)
前後地区(河川水)	ほう素	1.5	1

## ゴルフ場周辺の農薬調査

ゴルフ場で使用される農薬による周辺環境への影響を調べるため、市内5つのゴルフ場の調整池及び下流の水路7地点において年2回水質調査を実施しました。調査した農薬成分は42項目で、すべての地点で環境省が定めた「暫定指導指針値」未満でした。

今後も、ゴルフ場で使用される農薬による周辺環境への汚染を防止するために、安全性評価がなされた登録農薬の適正使用や使用量の削減について、指導していきます。

## ウ 地下水の状況

地下水は、良質で年間を通じて温度の変化が少ない水資源として、古くから生活用水に利用され、また、近年は工業用水にも利用されています。

平成元年度から市内の地下水の水質の状況を把握するために毎年5地点の井戸について概況調査を行っています。平成11年度にVOCの環境基準を超える井戸が発見され、毎年定期モニタリング調査を継続しています。

環境基準超過の井戸の所有者に対しては飲用しないよう呼びかけるとともに、VOCを使用する事業場に対して地下浸透の防止を指導しました。

### 平成17年度の地下水調査結果

(単位：mg/l)

調査区分	地区	調査井戸数	環境基準を超過した井戸数	テトラクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	ひ素	ふっ素	硝酸性及び亜硝酸性窒素
定期モニタリング	四十瀬・沖	6	3	<0.0005 ~ 0.065	<0.004 ~ 0.015	-	-	-
	児島唐琴	6	6	0.0093 ~ 0.30	<0.004 ~ 0.13	-	-	-
	中島	2	0	<0.0005 ~ 0.0006	<0.004 ~ 0.018	-	-	-
	酒津	3	0	<0.0005 ~ 0.0071	<0.004	-	-	-
	中帯江	1	1	-	-	0.010 ~ 0.011	1.9	-
	玉島黒崎	1	1	-	-	-	-	14 ~ 19
概況	その他	5	0	<0.0005	<0.004	<0.005	<0.1 ~ 0.4	0.92 ~ 4.6
環境基準値				0.01	0.04	0.01	0.8	10

玉島上成、八王寺町、曽原、福田町福田、黒石

## エ 発生源対策

水質汚濁の原因は、工場・事業場からの排水や家庭からの生活排水が主なものであり、そのほか田・畑などからの汚濁の流入もあります。

本市では各汚染原因者に対して、規制他、啓発による対策を行っています。

### 工場・事業場の規制

**特定事業場**として、水島地区には化学、石油精製、鉄鋼などのコンビナート群、児島地区には染色工場があります。また、市内各所には、中小の事業場やし尿浄化槽で処理している住宅団地などが数多く点在しています。

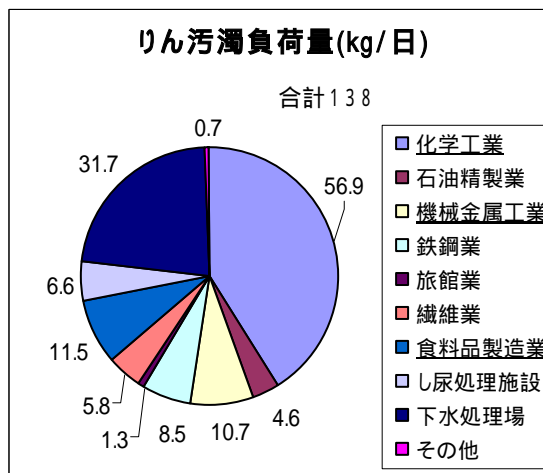
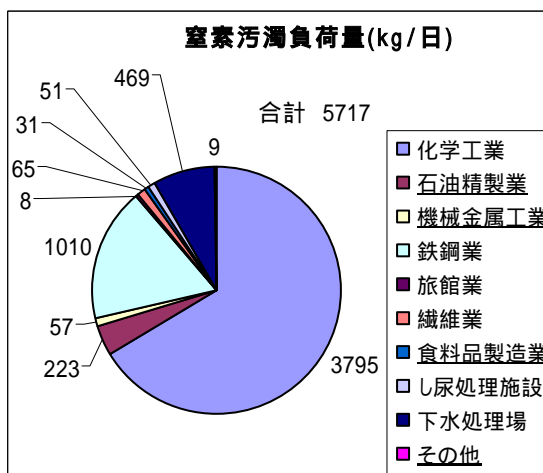
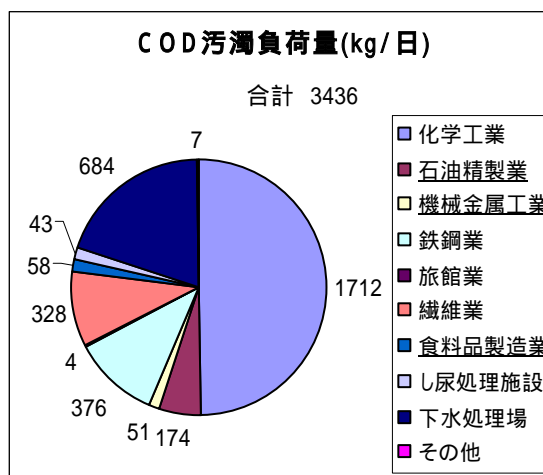
本市では、国が全国一律に定めた排水基準及び岡山県が業種や排水量などによって定めた**上乘せ排水基準**をもとに、さらに、水島コンビナートの企業とは**公害防止協定**を締結して、工場・事業場の監視を行い、水質汚濁防止の指導を行っています。

また、排水規制が適用されない小規模工場・事業場に対しても、排水処理を適正に行うことなどにより、汚濁排出量を削減するよう指導しています。

平成17年度には202の工場・事業場に対し延べ496事業場に立入調査を行い、排水水質の調査を行いました。その結果、24回の違反があり違反率は4.3%でした。

違反件数の多かった業種は、繊維工業、し尿処理施設を設置している事業場でした。違反事業場には、排水水質の改善指導を行いました。

排水量が日量50m<sup>3</sup>以上の特定事業場には、COD、窒素及びりんの**総量規制**が適用されています。平成17年度に総量規制対象事業場でCOD汚濁負荷量が多かった業種は、化学工業及び下水処理場でした。



表中の下線は、前年度より増加

窒素及びりんは、閉鎖性海域における富栄養化の原因物質であるため、従来のCODに加えて平成13年度に総量規制の項目に追加されました。平成16年4月には、既設の事業場も含めて全面的に基準が適用されました。また、公害防止協定を結んでいる29事業場と窒素、りんの汚濁負荷量の協定値を平成16年3月に締結し、汚濁負荷の削減指導に努めています。



工場排出水の採水

なお、平成17年度に総量規制対象事業場で窒素汚濁負荷量が多かった業種は、化学工業、鉄鋼業及び下水処理場でした。また、りん汚濁負荷量が多かった業種は化学工業及び下水処理場でした。

ダイオキシン類対策特別措置法により、4事業場の排水中のダイオキシン類の測定を行いました。4事業場とも排水基準を遵守していました。また、法に基づき各事業場が実施した排水中のダイオキシン類の自主測定の結果報告がありましたが、いずれも排出基準値を遵守していました。

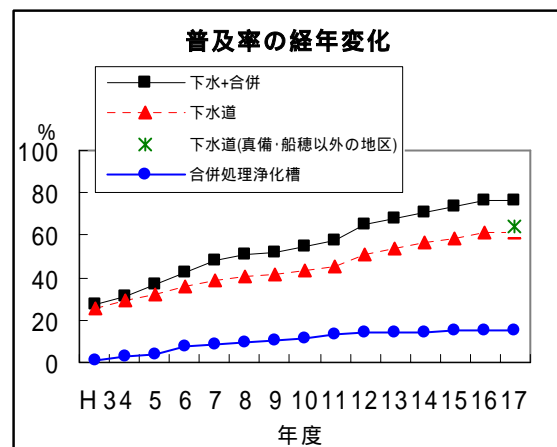
### 土壌・地下水汚染

近年、環境管理の一環として自主的に土壌汚染等の調査を行う事業者が増加し、また、工場跡地の売却の際に土壌汚染等の調査を行う商慣行が広がりました。顕在化する土壌汚染の増加などを背景に土壌汚染対策の法制化が求められ、平成15年2月に土壌汚染対策法が施行されました。また県下では、平成14年4月の岡山県環境への負荷の低減に関する条例の施行により、事業者は土壌又は地下水の汚染を発見したときには届出を行うように義務づけられていますが、平成17年度には、届出はありませんでした。

### 生活排水対策

河川などの汚れを改善するためには、汚れの大きな原因となっている台所排水や洗濯排水などの生活排水による汚濁を削減する必要があります。このため、本市では、平成6年度に「生活排水対策推進計画」を策定し、公共及び流域下水道の普及を中心とし、地域の特性も考慮した**合併処理浄化槽**の設置も進め生活排水による水質汚濁対策を行っています。

この計画は、平成22年度を最終目標年度、平成



## 第4章 健康で安心して暮らせる環境

12年度を中間目標年度として、河川の水質改善等を計画目標に定めています。中間目標年度時点では下水普及率、合併処理浄化槽普及率ともほぼ計画通り進んでいます。

平成17年度においては、下水道の普及率は61.4%（旧倉敷市地区 64.1%）に、合併処理浄化槽の普及率は14.8%となっています。

計画による河川の水質改善効果についても各河川の水質は概ね改善傾向にあり、順調に進んでいます。

公共下水道などの未整備地域では、家庭での台所対策などの実践活動が水質改善に大きな効果があります。そこで、市民への水質浄化に対する適正な知識の普及を図るとともに、市民一人ひとりの水質浄化に対する理解を深めることが必要となっています。

平成14年10月1日から追加施行された岡山県環境への負荷の低減に関する条例でも、日常生活等における水質の汚濁の防止を図るため、調理くず、廃食用油などの適正な処理、洗剤の適正な使用を心がけるよう求めており、これに違反した場合には罰則も設けられています。



本市では生活排水対策をはじめ、環境保全に取り組む地域の実践活動のリーダーとして活動してもらうため、「倉敷市環境保全推進員設置要領」を設けており、平成17年度から任期2年で115名の環境保全推進員を選任し、研修会を開催するなど、生活排水対策の普及啓発活動を行っています。

また、市担当職員が「出前講座」として、小中学校や公民館で生活排水対策の普及啓発活動を行っています。

### 3 騒音・振動の防止

騒音と振動は、人々の感覚や心理に影響を与えるもので、毎年多くの苦情や相談が市に寄せられています。この問題解決のため、工場・事業場に対する指導や環境騒音の状況を把握することにより、その改善に努めています。

#### ア 工場・事業場の規制

##### 特定施設・特定建設作業の届出状況

平成 17 年度末における工場・事業場からの「騒音規制法」「振動規制法」による**特定施設**の設置工場数及び届出施設数は次のとおりです。

##### 特定施設の設置工場等数及び届出施設数（平成 17 年度末）

	工場等数	施設数
騒音	595	6995
振動	432	4951

特定施設を設置している工場等に対して苦情が発生した場合には、測定を行い規制基準が守られているか確認するなど苦情発生原因を調査し、防音・防振対策について指導を行っています。

また、建物解体等の著しい騒音や振動を伴う建設作業を「**特定建設作業**」といい、平成 17 年度には騒音規制法に基づき 86 件、振動規制法に基づき 62 件の届出がありました。こうした届出が提出された際には、騒音・振動の防止について届出者に指導を行っています。

##### 法規制以外の騒音・振動

特定施設を設置する事業場や特定建設作業に該当しない場合も、苦情が寄せられたものについては、調査や指導を行う場合があります。平成 17 年度には、騒音については 26 件、振動では 3 件の指導を行いました。

#### イ 環境騒音・道路交通振動等

本市では、騒音の環境基準について道路に面する地域及びそれ以外の地域についての基準を定めた「騒音に係る環境基準」と新幹線鉄道騒音を対象とした「新幹線鉄道騒音に係る環境基準」が指定されている地域があります。**環境騒音**、道路交通振動、自動車騒音、新幹線鉄道騒音について測定を行い、その結果を関係各方面に通知し、道路施設改善などの要請を行っています。

##### 環境騒音と道路交通振動測定

道路に面する地域の環境基準の達成状況は一定地域内の住居等のうち環境基準を超過する戸数及び割合により評価（**面的評価**）することになっています。平成 17 年度は、道路に面する地域について 3 区間で面的評価を実施し、評価区間内の環境基準を超過した住居等の割合は

## 第4章 健康で安心して暮らせる環境

2.1%でした。

### 道路に面する地域の面的評価結果

道路名	評価延長(km)	住宅等戸数	環境基準超過戸数			環境基準未達成率(%)		
			昼夜	昼	夜	昼夜	昼	夜
一般国道429号	0.9	360	10	0	1	2.8	0.0	0.3
一般国道430号	1.3	179	0	10	0	0.0	5.6	0.0
市道三田五軒屋海岸通線	2.9	506	1	0	0	0.2	0.0	0.0
全体	5.1	1045	11	10	1	1.1	1.0	0.1

また、自動車騒音と道路交通振動の状況を把握するために道路に面する地域の7地点で、環境騒音と道路交通振動の測定を行いました。

### 道路に面する地域の環境騒音(測定結果と評価)

(単位：dB)

道路名	測定地点	昼間			夜間		
		測定結果	環境基準		測定結果	環境基準	
			基準	適否		基準	適否
瀬戸中央自動車道	西田	53	70		49	65	
国道429号	西坂	73	70	×	68	65	×
主要地方道玉野福田線	広江	71	70	×	67	65	×
船倉曾原線	粒江	64	70		60	65	
国道430号	連島町鶴新田	65	70		61	65	
一般県道水島港唐船線	玉島乙島	72	70	×	63	65	
一般県道水島港唐船線	玉島柏台	68	70		61	65	

### 道路交通振動(測定結果と評価)

(単位：dB)

道路名	測定地点	昼間			夜間		
		測定結果	環境基準		測定結果	環境基準	
			基準	適否		基準	適否
瀬戸中央自動車道	西田	40	65		38	60	
国道429号	西坂	34	65		26	60	
主要地方道玉野福田線	広江	48	65		41	60	
船倉曾原線	粒江	35	65		27	60	
国道430号	連島町鶴新田	48	70		41	65	
一般県道水島港唐船線	玉島乙島	26	65		22	60	
一般県道水島港唐船線	玉島柏台	27	65		21	60	

騒音の環境基準を超過した国道429号線、主要地方道玉野福田線及び一般県道水島港唐船線については、その管理者である岡山県に対し、環境基準の達成に向けて対策を依頼しました。

道路に面する地域以外の地域(一般地域)内の環境基準の適合状況を把握するために、平成17年度は4地点で環境騒音測定を行いました。

**一般地域の環境騒音** (単位：dB)

測定地点	用途地域	昼間			夜間		
		測定結果	環境基準		測定結果	環境基準	
			基準値	適否		基準	適否
林	第1種住居地域	50	55		38	45	
下津井	第1種住居地域	47	55		38	45	
児島稗田町	第1種住居地域	47	55		41	45	
児島上の町	第1種住居地域	47	55		39	45	

いずれの地点においても環境基準を達成していました。

**新幹線騒音・振動**

新幹線鉄道騒音に係る環境基準と振動対策指針値の達成状況を把握するために、上東と玉島道越において騒音と振動を測定しています。

平成17年度の結果では、振動対策指針値以下でしたが、騒音の環境基準は両地点とも超過していたため、JR西日本に対して早期の騒音対策を要請しました。



新幹線騒音振動測定

**新幹線騒音・振動測定結果(線路から25m地点)(単位：dB)**

	騒音		振動	
	上東	道越	上東	道越
評価値	73	71	60	57
基準値・指針値	70		70	

**瀬戸大橋線鉄道騒音対策**

瀬戸大橋線の騒音に関しては、環境影響評価書に基づく努力目標値が定められています。

平成17年度の測定では、下津井田之浦(橋梁部)での評価値は73~75dBであり、橋梁部の努力目標値である80dBを満足していました。また、木見(陸上部)は75dB、児島上の町(陸上



部)は76dBで、児島上の町で陸上部の努力目標値である75dBを超過していました。

本州四国高速道路㈱とJR西日本に対してこの結果を通知し、努力目標値達成に向け、騒音低減対策の推進と自主管理体制の徹底を依頼しました。



瀬戸大橋線の騒音測定

## ウ 生活騒音対策

生活騒音は事業活動以外の住民生活から発生する騒音で、その発生源は無数に存在し、誰もが加害者にも被害者にもなりうる可能性があります。生活騒音の抑制については、市民一人ひとりのマナーやモラルに期待するところが大きいことから、出前講座の中に「騒音のはなし」の講座を開設し、啓発活動を行っています。



また、安眠の妨げになる夜間の花火を規制するために、本市では「倉敷市夜間花火規制条例」を制定し、公共の場所における夜間(午後10時から日の出まで)の花火を禁止しています。

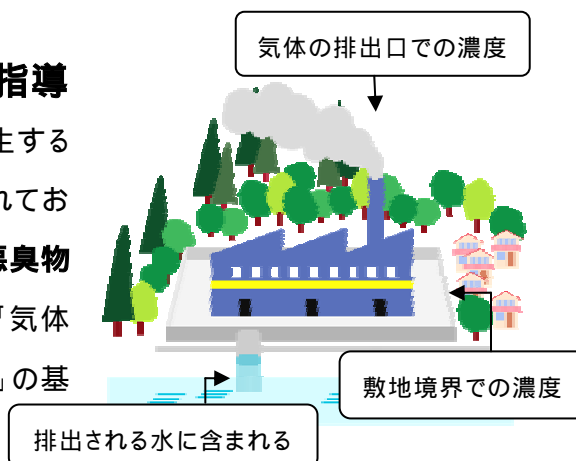
特に、夜間花火が周辺住民の生活環境に著しく支障を及ぼす恐れがある区域として、「夜間花火禁止区域」を指定し、違反行為があった場合には、罰則(10万円以下の罰金)を科することができることとしています。現在、沙美西浜海水浴場(平成12年8月指定)と酒津公園(平成17年7月指定)を「夜間花火禁止区域」として指定し、警察・施設管理者と共に指導・監視を強化しています。

## 4 悪臭の防止

悪臭とは、人に不快感・嫌悪感を与える「におい」であり、その「不快なにおい」により生活環境を損ない、感覚的・心理的な被害を与えるものです。悪臭は風などに運ばれ広がり、その影響が広範囲に及ぶこと、嗅覚の個人差や、嗜好・体調にも大きく左右される規制の難しい環境問題です。

### ア 悪臭規制による立入調査・測定・指導

本市では、工場や事業場の事業活動に伴って発生する悪臭について市内全域が規制の対象地域に定められており、生活環境を損なうおそれのある22種類の**特定悪臭物質**について、その特性により「敷地境界での濃度」、「気体の排出口での濃度」、「排出される水に含まれる濃度」の基



準が定められ、悪臭が発生する状況に応じた基準で規制をしています。

特定悪臭物質を発生する工場や事業場への立入調査・測定を平成17年度には、延べ25事業場に対して実施しました。その結果、養鶏業の事業場で規制基準を超過している物質があり、対策を行うよう指導しました。

平成17年度悪臭測定（○：測定を実施 -：測定せず）

業種	事業場数	測定場所			測定物質	規制基準適・否
		敷地境界	煙突	排水		
塗装業	2		-	-	イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、スチレン、キシレン	
廃棄物処理業	1		-	-		
化学工業	3		-	-		
ゴム製品製造業	1		-	-		
鋳物製造業	1		-	-	アンモニア、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、スチレン、キシレン	
食品製造業	1		-	-	アンモニア、メチルメルカプタン、硫化水素、硫化メチル、二硫化メチル、トリメチルアミン	
養鶏業	1		-	-	<u>アンモニア</u> 、トリメチルアミン、プロピオン酸、ノルマル酪酸、ノルマル吉草酸、イソ吉草酸	×
飼料製造業	1			-	アンモニア、トリメチルアミン、プロピオン酸、ノルマル酪酸、ノルマル吉草酸、イソ吉草酸	
倉庫業	1		-	-		
下水処理場	1	-	-		メチルメルカプタン、硫化水素、硫化メチル、二硫化メチル	
繊維工業	3	-	-			
化学工業	2	-	-			

（測定物質の アンモニア は基準を超過した物質）

## イ 悪臭問題の予防

事業者が事業を始める前に提出する建築確認申請時において、自主的に環境対策を実施する際の助言を行っています。また、悪臭の発生防止の必要がある場合には、配慮をするように指導しています。

また、玉島地区を代表として認定された「かおり風景百選」のように地域づくりの一環としてにおい環境を見直すなど、単に悪臭を規制するだけでなく方向へも考えを変えています。

## 5 総合的な公害防止対策

公害防止のため、法や条例に基づく規制や、水島コンビナートに立地している工場などとの公害防止協定（現在は、環境保全協定）の締結により、公害防止施策を推進しています。

また、法・条例による規制だけでなく、生活環境を改善し環境基準の早期達成のため、公害防止計画を策定し、計画に基づく総合的な公害防止対策を実施していきます。

### ア 公害防止協定（環境保全協定）および環境保全に関する確約書

大規模工場による公害問題が深刻だった昭和 40 年代から、法や条例による汚染物質の濃度規制だけでは、汚染物質の総量の削減が十分ではないために、主要企業を対象に総量規制の考え方を取り入れ、企業の公害対策の自主的施策の推進のため**公害防止協定**を締結し、公害の未然防止を求めてきました。また、環境への負荷の程度により環境保全に関する確約書の提出を求め、事業者による環境に対する配慮を要請しています。市及び県は公害防止協定（環境保全協定）締結企業に対し、施設の新増設を行う際には、事前に協議を行い環境保全対策の徹底を図るよう指導しています。

平成 17 年度は、この「**環境保全協定**」を新たに株式会社ロジコム（玉島ハーバーアイランド）1 社と締結しました。

平成 18 年 4 月 1 日現在で、55 件の協定を企業・グループと締結しており、平成 17 年度は 30 事業所 73 件の施設の新増設に関する事前協議を行いました。

### イ 公害防止計画

公害の早急な解決と未然の防止を目的に、昭和 45 年「水島地域公害防止計画」が県によって策定されました。昭和 63 年からは、広域的な対策を進めるため「岡山・倉敷地域公害防止計画」となり、平成 15 年度には、第 4 次計画（平成 15～19 年度）の計画策定が環境大臣から指示があり岡山県により、第 3 次計画に基づき推進してきた諸施策の成果を振り返り、今回の計画を策定しました。

現在、大気汚染では光化学オキシダント、浮遊粒子状物質が環境基準未達成、また、主要幹線道路での自動車交通公害及び生活排水による河川の水質汚濁について課題を残しています。また、新たな環境汚染としての有害大気汚染物質であるベンゼンが環境基準を超え、内分泌かく乱物質など新たな課題が次々と発生しています。

このため、今回の計画においては、有害大気汚染物質、自動車交通公害、河川の水質汚濁、児島湖の水質汚濁、の 4 つの主要課題を設定し、国及び地方公共団体は、この計画の達成のため必要な措置を総合的に講じていきます。

この「第4次岡山・倉敷地域公害防止計画」の内容についての詳しい情報については、岡山県生活環境部環境政策課のホームページに概要版及び全文を公表しています。

ホームページアドレス：<http://www.pref.okayama.jp/seikatsu/kansei.htm>

## ウ 環境影響評価

環境影響評価(環境アセスメント)は、環境に影響を与える事業について、その事業の実施前に、事業者自らがその事業による環境への影響を調査・予測・評価し、環境保全対策を行い、事業を環境保全上より望ましいものにするための仕組みです。

環境影響評価には、環境影響評価法、岡山県環境影響評価等に関する条例があります。

### 平成17年度に行われた事業の環境影響評価

事業名	法・条例	実施事業者	環境アセスメント手続き
公共関与臨海部新処分場整備事業	法	(財)岡山県環境保全事業団	環境影響評価書の作成
水島発電所1号機改造計画	法	中国電力(株)	環境影響評価準備書の作成
JR宇野線・本四備讃線輸送改善に係る複線化事業	条例	瀬戸大橋高速鉄道保有(株)	環境影響評価準備書の作成

## エ P R T R 法

私たちの身の回りには、多種多様な化学物質から作られたさまざまな製品があり、私たちの生活になくてはならないものになっています。これらの化学物質について、環境への排出状況などの情報を把握するための仕組みが、「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(通称:P R T R法)」です。これは、リストアップされた化学物質を製造したり使用したりしている事業者が、環境に排出した量と廃棄物などとして事業所の外へ移動させた量を自ら把握し、国に届け出ることを義務づけた法律です。

この法律に基づき、平成16年度における届出対象事業所から届出がされた排出量・移動量データと届出を必要としない事業所・家庭・自動車等の排出量・移動量を推計したデータについて、平成18年2月に環境省が公表しています。データの詳細については、環境省のホームページで見ることができます。岡山県内の事業所に関するデータについては、岡山県生活環境部環境管理課により集計結果が冊子となり、環境政策課窓口にて閲覧できます。

## オ 公害防止資金貸付制度

公害を防止する施設を設置するには、多額の費用が必要になりますが、生産性の向上につながるわけではありません。中小企業は、住居と工場が混在する地域に立地することが多く、公害苦情の対象となりやすい一方、公害防止施設に投資する資金力に乏しい場合が少なくありません。

そこで、このような中小企業が公害防止施設の改善や移転を行う際に、融資や利子の補給による助成を行い、生活環境の改善を図っています。平成 17 年度は新たな融資はありませんが、融資済みの中小企業者へ 108 千円(4 件)の利子補給を行いました。

## カ 公害苦情の対応

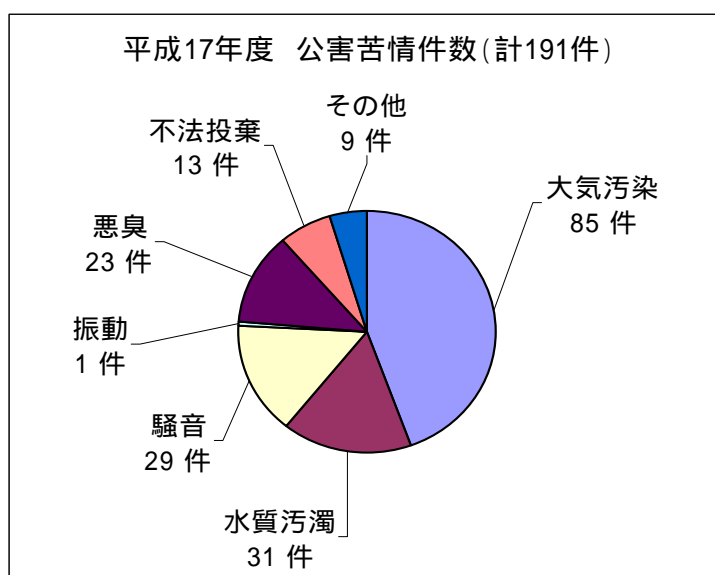
公害に関する苦情は、市民の日常生活に密着していて、市民の環境に対する要求を強く反映しています。本市では、地域生活環境の保全の観点から、苦情や相談に対し、すみやかに現地調査を行い、当事者に必要な指導や助言を行うよう努めています。

公害苦情の傾向としては、依然として小規模事業者・店舗・近隣住民などが発生源となる感覚的公害である騒音・振動・悪臭や、廃棄物の野外焼却による大気汚染・悪臭の苦情が多くあります。

この廃棄物の野外焼却による大気汚染・悪臭の苦情が全体の 1/3 を占めており、廃棄物担当部署と連携し廃棄物の適正処理の指導を実施しています。

また、騒音・振動・悪臭は、感覚の個人差や、嗜好・体調にも大きく左右される問題であり、さらに、人間関係などのもつれから複雑になりやすいという特徴があります。

問題の解決についても決定的な解決策が少なく、中小企業に対する苦情の場合は、その対策を行うに当たって資金不足により苦情の解決が困難なものも多くあるのが特徴です。



## キ コンビナート等による事故

水島コンビナートは、昭和35年ごろより建設されプラントの新增設により規模が拡大しており、危険物等の貯蔵・取扱量・操業の拡大により事故の発生が増加する傾向を示しています。平成14、15年には10件を超える災害が発生しており、平成17年度においても、施設の運転または点検等において有害ガス・悪臭物質・油などの漏洩・火災など事故が発生しています。

水島コンビナート等で発生する事故等は、直接住民の健康・財産へ影響を与える場合もあり、不安感を与えることも懸念されます。そのため、公害防止協定(環境保全協定)に基づき、環境への影響防止を指導するとともに、事故発生の原因、対策について報告等を求め、再発の防止などを指導しています。

### 水島コンビナート年度別事故発生状況

(単位：件)

年度 種別	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
火災	5	0	1	2	1	1	6	6	5	3
爆発	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
危険物漏洩	6	0	2	1	0	0	4	4	3	4
その他	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1
合計	11	1	4	4	1	1	14	11	9	8

出典：倉敷市消防局HP

また、市民の生活圏内で操業している小規模工場・事業所等からの、油流出等の事故による河川等の汚濁などについてもいくつか報告されています。河川・水路などの管理部署等と協力し、原因の究明・防止対策の実施・現状の復旧などの指導を行いました。

## 第5章 環境にやさしい循環型社会の構築

生産・消費の拡大や生活様式の多様化に伴い、消費されるエネルギーや排出されるごみは、年々増加しています。こうした大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会経済システムは、今や深刻な環境問題を生みだし、地球的規模に広がっています。

私たちはこれからの社会を、環境に与える影響の少ない循環型社会へと変えていかなければなりません。このため、減量・再利用・再資源化により、資源・エネルギーの効率的な利用を進めていく必要があります。

### 1 地球環境の保全

地球温暖化・オゾン層破壊・酸性雨・熱帯雨林の減少など地球的規模の環境問題は、本市だけの取り組みで解決できる問題ではありません。しかし、その原因は私たちの生活と密接に結びついていますので、一人ひとりの努力によって少しずつでも改善していける問題でもあります。

本市では、身近に取り組める問題として地球温暖化の防止を中心に地球環境の保全に取り組んでいます。

#### ア 地球温暖化の防止

地球表面の平均気温は、19世紀末からの100年間に約0.6℃上昇しました。この地球温暖化の原因は、**温室効果ガス**の増加と考えられています。なかでも私たちの経済活動・日常生活により排出される二酸化炭素の著しい増加が主な原因となっています。このまま特に防止対策を取らずに温暖化が進むと、21世紀末には地球表面の平均気温が約1.4～5.8℃上昇し、海面水位は9～88cm上昇するといわれています。その結果として、陸地面積の減少・異常気象の多発・農業被害・感染症の増大などにより、世界的に深刻な被害が発生すると予想されています。

##### 倉敷市地球温暖化防止活動実行計画

地球温暖化を防止するため、平成9年12月には、京都市で地球温暖化防止京都会議が開催され、京都議定書が採択され、平成17年2月に発効となりました。この議定書のなかで、日本は温室効果ガスの総排出量を2008年(平成20年)から2012年(平成24年)の5年間に1990年(平成2年)と比べて6%削減することが求められました。

これを受けて我が国では、平成11年4月に「地球温暖化対策の推進に関する法律」が施行され、地方公共団体では、自らの事務及び事業に関する温室効果ガスの排出抑制等のための措置に関する計画を策定し、公表することが義務づけられました。本市では、平成12年10月に「倉敷市地球温暖化防止活動実行計画」を策定しました。

また、平成17年8月の船穂町・真備町との合併に伴い、計画適用範囲が拡大したため、平成18年度に見直しを予定しています。

### 倉敷市地球温暖化防止活動実行計画

目標	平成11年度（基準年度）比で2%削減
範囲	市役所のすべての部署
活動内容	省エネルギー・省資源 ごみ減量・ごみの分別の徹底

### 温室効果ガスの排出実績

平成17年度は、基準年度に比べて3.4%の温室効果ガスの排出量を削減しました。

### 温室効果ガスの排出実績（二酸化炭素に換算） （単位：トン）

温室効果ガス	11年度(基準)	17年度	増減
二酸化炭素	111,028.9	107,605.0	3.1 %削減
メタン	300.9	275.3	8.5 %削減
一酸化二窒素	1,810.3	1,427.3	21.2 %削減
ハイドロフルオロカーボン	29.9	63.2	111.4 %増加
パーフルオロカーボン			
六ふっ化硫黄	1.1	0.0	100.0 %削減
合計	113,171.1	109,370.8	3.4 %削減

## イ フロンガスの回収

冷蔵庫やエアコンなどの冷媒として使われるフロンガスは、紫外線を吸収し地上の生き物を守るオゾン層を破壊します。このため、現在では、冷蔵庫・エアコン・カーエアコンに使用されているフロンガスの回収が義務化されています。

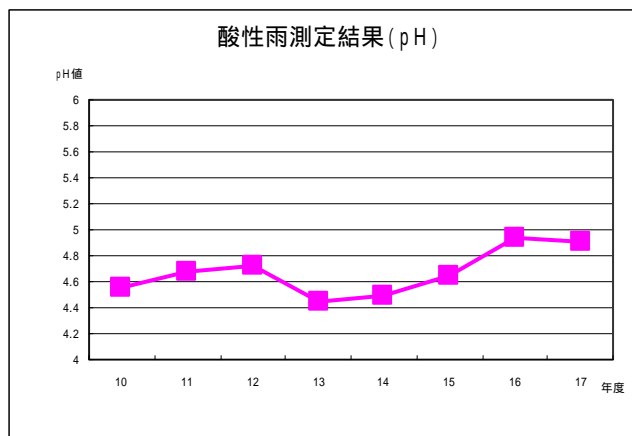
「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律（フロン回収破壊法）」が平成13年に制定・公布され、平成14年4月から第一種特定製品（業務用冷凍空調機器）に使用されているフロンガスの回収が義務化されました。これまで、フロン回収破壊法により義務付けられていた使用済自動車のカーエアコン中のフロンガスは、平成17年1月に施行された自動車リサイクル法に引き継がれ、使用済自動車全体のリサイクルと一体的に扱われることになりました。また、家庭用冷蔵庫・エアコンのフロンガス回収は、家電リサイクル法の下で実施されています。



## ウ 酸性雨

化石燃料などの燃焼で生じる硫黄酸化物や窒素酸化物などが、大気中を拡散する間に太陽光線や水分の影響をうけて酸化されます。これが雨の中に取り込まれて酸性になり pH5.6 以下になったものを酸性雨といいます。

本市では環境監視センターに自動採取装置を設置し、pH や雨に溶け込んでいる成分の分析を行っています。



## 2 省資源・省エネルギー対策と資源の有効利用の促進

資源・エネルギーの有効利用を進めていくためには、技術の進歩を待つだけでなく、一人ひとりが毎日の生活や事業活動の中で、環境に配慮した行動を続けていかなければなりません。本市では、環境マネジメントシステムの国際規格であるISO14001 の認証を取得して、持続的で計画的な省資源・省エネルギー対策を推進していきます。

### ア 環境マネジメントシステムの構築

環境マネジメントシステム・ISO14001 は、企業・自治体などの組織や団体が自主的に自らの活動に伴う環境問題への取り組みを進めるための国際規格です。本市では、平成12年6月から環境側面（環境に与える事業活動）の調査を実施、システムの構築を始め、本庁舎は10月からシステムの運用を開始し、平成13年2月22日に認証を取得しました。現在までに対象範囲を、児島・水島・玉島・真備・船穂・庄・茶屋町支所へと拡大し取り組みを継続しています。取り組みの内容は、「オフィス活動」「公共工事」「環境基本計画」の3項目に分けて、数値目標を決めて取り組んでいます。

### イ 「オフィス活動」における削減

事務活動に伴う環境への影響については、「エネルギーの使用」「上水の使用」「公用車の使用」「紙の使用」「物品の購入」「廃棄物の排出」について環境負荷の軽減を目標として、使用量の削減・再生資源等利用率の向上について取り組んでいます。

## 平成17年度の主な取り組み結果

	16年度	17年度	増減
電力の使用	5,736,280 kwh	5,939,367 kwh	3.5 %増加
上水の使用	37,336 m <sup>3</sup>	37,005 m <sup>3</sup>	0.9 %削減
ガソリンの使用	221,846 l	207,282 l	6.6 %削減
軽油の使用	9,614 l	7,023 l	27.0 %削減
コピー・印刷用紙の使用	24,589,840 枚	19,694,237 枚	19.9 %削減
グリーン購入率	64.1 %	60.7 %	3.4 %低下

## ウ 環境に配慮した「公共工事」

本市が発注する公共工事は、設計・発注段階から環境への配慮を行い、建設副産物の活用を進めています。コンクリート・アスファルト・土砂の再利用率について進行管理を行っています。

## 平成17年度の主な取り組み結果

		17年度末 目標値	17年度 実績値	18年度末 目標値
コンクリート	解体撤去コンクリートの再利用率	96 %	98 %	96 %
	再生砕石類の利用率	95 %	95 %	96 %
アスファルト	撤去アスファルトの再利用率	96 %	90 %	97 %
	再生アスファルトの利用率	95 %	88 %	96 %
土砂	建設発生土の再利用率	60 %	59 %	60 %
	再利用土砂の利用率		47 %	

## エ 「環境基本計画」の推進

環境に関する施策を計画的に進めるために、倉敷市環境基本計画の重点施策の推進を、環境マネジメントシステムに組み入れています。システムのPDCAサイクルを利用して、進行状況の把握や計画の見直しを行っていきます。

## オ 倉敷市地域新エネルギービジョン

京都議定書の発効により、本市においても、地球温暖化防止のための取り組みが今まで以上に求められています。地球温暖化防止の対策を行っていくには、省エネルギーの推進とともに化石燃料から脱却し、新エネルギーの導入促進を図っていくことが必要不可欠です。

新エネルギーは、温室効果ガスを排出する化石燃料等からの脱却を図るため、クリーンかつ持続可能なエネルギーとしてその普及が期待されており、太陽光、風力、バイオマス、廃棄物熱など地域の特性にあった新エネルギーの普及促進が必要です。

そこで、本市では地球温暖化防止への取り組みとして、晴れの国おかやまとしての太陽光エネルギーや廃棄物熱の利用など、地域の特徴に合わせた新エネルギーの導入に向けた目標及び方針を定めた「倉敷市地域新エネルギービジョン」を平成18年2月に策定しました。

今後も環境への取り組みを積極的に推進するとともに、公共施設への新エネルギー設備等の率先した導入を進め、新エネルギーへの理解と活用を促進していきます。



太陽光発電システムの設置  
児島リサイクル推進センター(20kW)



廃食用油リサイクルプラント

## カ 住宅用太陽光発電システム設置費補助金制度

本市では、環境にやさしいまちづくりを推進していくため、地球温暖化防止や環境保全施策に積極的に取り組んでいます。

その一環として、晴れの国という恵まれた立地特性を活かした、環境負荷の少ない自然エネルギーの普及促進を図るため、住宅用太陽光発電システム設置者への補助事業を実施しています。

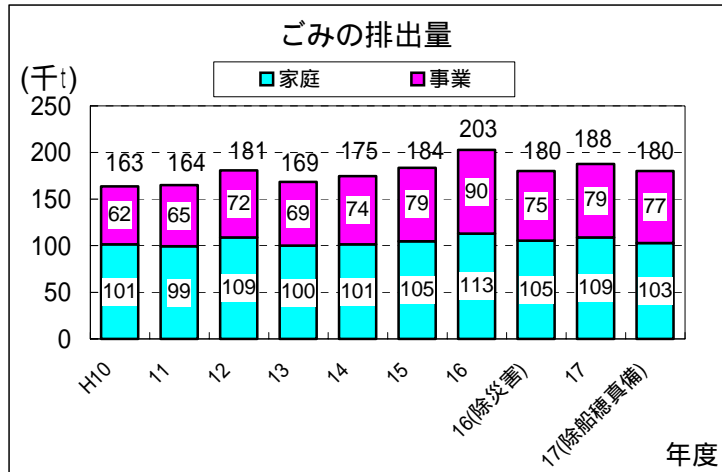
平成17年度の補助件数は、299件で、総額30,020千円の補助を行いました。

### 3 ごみの減量とリサイクルの推進

ごみの大量発生は、限りある資源のむだづかいになるだけでなく、処分に伴う環境への悪影響も心配されます。また、埋立をするための処分地の確保も困難な状況となっています。このため、できる限りごみを減らし、リサイクルを行うなど資源を有効に利用できる仕組み作りが必要になっています。

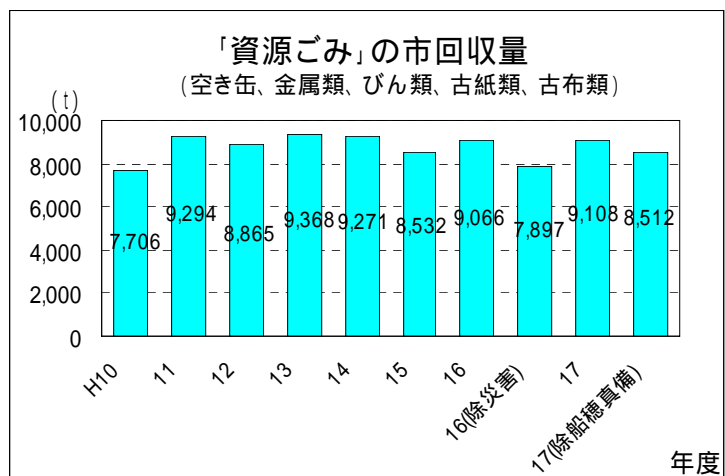
#### ア ごみの排出量

平成 17 年度のごみ(一般廃棄物)の排出量は、188 千 t となっていますが、平成 17 年 8 月の合併以降の旧船穂町・旧真備町のごみ量を除くと 180 千 t です。昨年度は、台風災害ごみ 23 千 t が含まれていましたので、これを除くとほぼ横ばいとなります。しかしながら、ごみの排出量は増加の傾向にあり、引き続きごみの抑制、減量が必要な状況です。



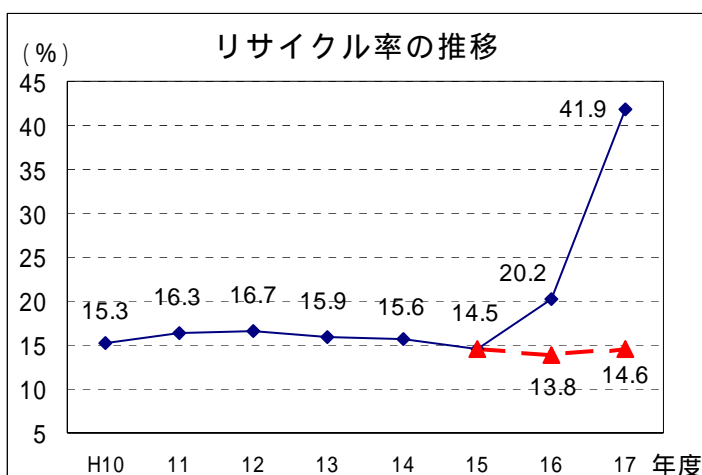
#### イ 5種14分別収集

ごみの減量・リサイクルと適正処理また焼却施設・最終処分場の寿命を延ばすために、平成 11 年 7 月から市内全域で 5 種分別収集を行っており、現在資源ごみの細分化を含めると 14 分別を行っています。平成 17 年度は 9.1 千 t、合併影響を除くと 8.5 千 t であり、徐々にではありますが減少傾向となっています。主な要因は、資源ごみの回収が市の回収から町内会・子供会等による集団回収へシフトしていること、またペットボトルの消費量の増加により資源ごみの約半分を占める缶・びん類の消費量が減少し、結果、缶・びん類の回収量も減少したためと考えられます。



## ウ リサイクルの達成状況

平成 17 年度のリサイクル率は、41.9%と急増しています。この要因は、平成 17 年 4 月から倉敷市資源循環型廃棄物処理施設(水島エコワークス(株))が本格稼働を開始し、家庭から収集したごみを資源化処理したことによるものです。一方、この施設での資源化処理以外のリサイクル率は、14.6%となっています。



本市では、更なる分別の徹底とこの新施設での資源化処理の推進などにより、一般廃棄物のリサイクル率を平成 25 年度に 44%にすることをめざしています。

## エ 集団回収の支援

ごみの減量とリサイクルを進めるために、子ども会・PTA・町内会等の団体が行う資源回収活動を支援しています。「倉敷市ごみ減量化協力団体報奨金交付要綱」を定め、昭和 63 年 10 月から活動を奨励するための報奨金を支給しています。

**対象となる団体**・・・地域住民で構成する営利を目的としない団体

(子ども会・PTA・町内会・老人会・婦人会など)

**対象となる品目**・・・古紙類・繊維類・びん類・金属類などで、

再生資源回収業者が引き取り、又は環境センターへ搬入した資源物

**報奨金の額**・・・・・・対象品目 1 キログラムあたり 6 円

**団体登録数**・・・・・・974 団体(平成 18 年 4 月 1 日現在)

### ごみ減量化協力団体報奨金交付状況

区分	10 年度	11 年度	12 年度	13 年度	14 年度	15 年度	16 年度	17 年度
実施団体	651	630	629	646	650	691	718	818
回収重量(t)	14,714	15,911	16,868	17,650	18,810	18,470	18,987	18,400
報奨金額(千円)	88,283	95,467	101,210	105,902	112,849	110,825	113,923	110,904

## オ 生ごみ処理容器の補助金

家庭から出る生ごみをリサイクルするとともに、市民のリサイクル意識を高め、ごみの減量を進めるため、平成4年4月に「生ごみたい肥化容器購入費補助金交付制度」を設けて、生ごみたい肥化容器(コンポスト)などの購入費の一部を補助しています。

平成10年4月からは、「生ごみ処理容器購入費補助金交付制度」と変更になり、新たに電気式の生ごみ処理機などが補助対象に加われました。

**対象者**・・・市内に住所を有し、居住している世帯主であること。

市内に容器を設置し適切な管理ができること。

たい肥化した生ごみを自家処理できること。

生ごみ処理機については、市税を完納していること。

**補助額**・・・生ごみたい肥化容器については、容器の購入に要した費用の2分の1で容器1基につき3,000円を限度とし、1世帯あたり、地上設置型またはそれ以外の型の容器それぞれ2基までとする。また、生ごみ処理機については、容器の購入に要した経費の2分の1で、10,000円を限度とし、1世帯あたり1基までとする。

### 生ごみ処理容器購入費補助金交付状況

区分		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
生ごみ たい肥化容器	基数	543	452	196	311	156	129	91	174
	補助金額	914	760	380	365	255	260	159	298
生ごみ 処理機	基数	655	424	379	315	270	183	178	228
	補助金額	6,550	4,231	3,781	3,147	2,699	1,814	1,768	2,297

## カ リサイクル推進員

市と地域が連携を保ち一体となつてごみの減量化、資源化及び適正処理の推進を図るため、平成8年10月からのモデル実施を経て、平成9年4月から各地区にリサイクル推進員を委嘱しています。平成17年度の推進員は、平成17年4月1日から任期2年で233人に委嘱しています。リサイクル推進員は、ごみの持ち出し・ごみステーションでの分別指導、リサイクル関係行事などのPR活動、資源ごみの集団回収・生ごみ処理容器の補助制度の普及を通じて地域のリサイクル活動を支援しています。

## キ 事業ごみの減量対策

### 一般廃棄物の減量資源化計画

平成5年から、多量の一般廃棄物を排出する事業所に対し、一般廃棄物減量資源化計画書の提出を求め、事業ごみの減量と資源化を推進しています。

### 事業ごみ処理手数料等の改定

従来、事業ごみの処理については、可燃物は無料、不燃物については搬入車両の最大積載量によって処理手数料を徴収していましたが、平成9年4月からは、可燃物、不燃物にかかわらず一律600円/100kgに改定しました。平成9年11月からは、定例的に少量を持ち込む事業者配慮し、120円/20kgに、平成10年4月からは、60円/10kgに、平成13年4月からは90円/10kgに改定しました。また、平成9年の改定では、犬、猫等の死体の処理手数料を100円/体から1,000円/体に改定するとともに、一般廃棄物収集運搬業の許可にかかわる手数料額等の改定も行いました。

### 紙類の原則焼却中止

平成10年4月から、増加傾向にあった事業ごみの減量とリサイクルの徹底をめざし、事業ごみのうち、リサイクル可能な紙類については市のごみ焼却処理施設での受け入れ及び焼却を中止しています。

### 事業系一般廃棄物(びん類)再資源化補助金交付制度

事業活動から出るガラスびんをリサイクルし、ごみの減量を推進するため、平成15年10月に「事業系一般廃棄物(びん類)再資源化補助金交付制度」を設けて、事業系びんを再資源化する事業者に対して補助金を交付しています。

## ク 児島リサイクル推進センター運営事業

市民、事業者と協働してごみ減量とリサイクルの推進に取り組み、市民の自主的な活動を支援するため、平成16年10月31日に児島リサイクル推進センター(愛称クルクルセンター)を開館しました。開館2年目の今年度は、木製家具の修理再生品・衣類・書籍のリユース事業を開始し、また廃食用油燃料化事業のPRにBDFカートを導入し、市内外より多数の来館者がありました。

(平成17年度実績)

・来館者数 3,669人    ・リサイクル体験者数 1,141人

- ・修理再生木製家具の引渡し 53 点
- ・衣類の引渡し 748 点
- ・書籍の引渡し 190 点
- ・BDF 精製量 11,000 リットル

## 4 廃棄物の適正処理の推進

ごみ(廃棄物)は、事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、汚泥・廃油・廃プラスチック類など21種類の「産業廃棄物」と、その他の「一般廃棄物」に区分されています。「一般廃棄物」は市町村が、「産業廃棄物」は排出事業者または処理業者が処理することとなっていますが、ともに適正に処理することが良好な環境をまもるために必要です。

### ア 一般廃棄物の処理

本市では、一般廃棄物(ごみ)を適正に処理するため、「燃やせるごみ・資源ごみ(9 分別)・埋立ごみ・粗大ごみ・使用済み乾電池及びペットボトル」の5種14分別収集を行っています。

平成11年3月に策定し、平成14年10月に改定した「倉敷市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」に基づき、ごみ処理事業を推進しています。

#### ごみの収集方法

区 分		収集方法	参 考 事 項
家 庭 ご み	燃やせるごみ、資源ごみ、埋立ごみ、使用済み乾電池	ステーション 収集	ごみステーションは 市内に約4,887ヶ所
	粗大ごみ	戸別収集又は 自己搬入	処理手数料を徴収
		・「引越しごみ」は5種14分別して市の処理施設へ自己搬入 (粗大ごみは戸別収集も利用できる。) ・「ペットボトル」は、拠点回収(ス・パ・等の店頭で回収)してリサイクル (ごみステーションでは、「燃やせるごみ」で収集)	
事業ごみ		自己処理	市の処理施設へ搬入、 又は収集運搬許可業者へ委託

#### 粗大ごみの「戸別(有料)収集」

粗大ごみ(複合製品を含む)は、月に一度の定められた日にごみステーションで収集していましたが、平成13年4月から、「家電リサイクル法」(特定家庭用機器再商品化法)が施行されたことをきっかけに、高齢者世帯等への公共サービスの向上を考慮し、電話での事前申込みによる「戸別収集」に移行しました。あわせて、サービスの公平化、減量・リサイクルの意欲向上などの面から、粗大ごみ処理手数料(自己搬入も有料)を徴収することになりました。粗大ごみ処理



手数料は、粗大ごみ処理券(粗大ごみ処理証紙:スーパー、コンビニなどで販売)を購入していただくこととしています。

### 野外焼却の禁止

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」が改正になり、平成13年4月から一部の例外を除いて、ごみを定められた規格の焼却炉以外では焼却できなくなりました。一方で野外焼却による煙などの苦情が本市だけでなく全国的にも増えています。この問題を解決するには、行政が取り締まりや指導を強化するのはもちろん、市民一人ひとりが焼却により周辺的生活環境が悪化することがあることを自覚しなければなりません。このため、広報紙やFMくらしきなどを通じて啓発活動を行っています。

### ごみ処理にかかる経費

平成17年度のごみ処理関係費(清掃施設整備費を除く)は約61億9,718万円で、市民一人あたり13,058円でした。一世帯あたりでは34,024円がごみ処理に使われました。

## イ 一般廃棄物の処理施設

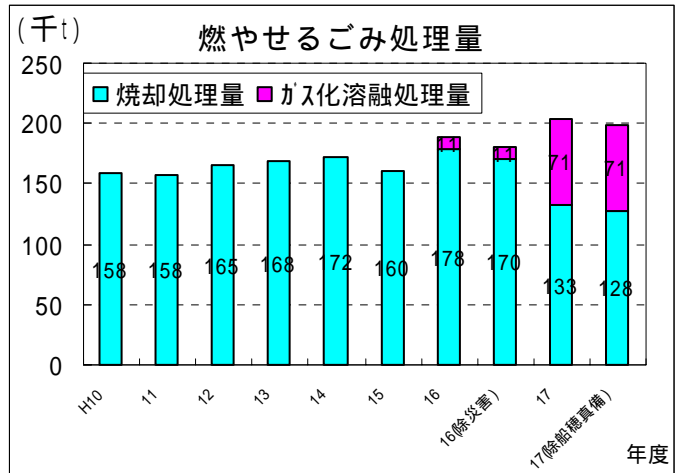
本市のごみ・し尿の処理は、市内を6つの地区に区分し、基本的には各地区ごとに収集、処分していました。しかし、近年ごみや浄化槽汚泥が増加する一方で中間処理場(破碎したり、燃やしたりして量を減らす施設)や最終処分場(最終的に残ったものを埋める施設)の確保が困難であることから、現在では、全市で総合的に計画処理しています。



水島清掃工場

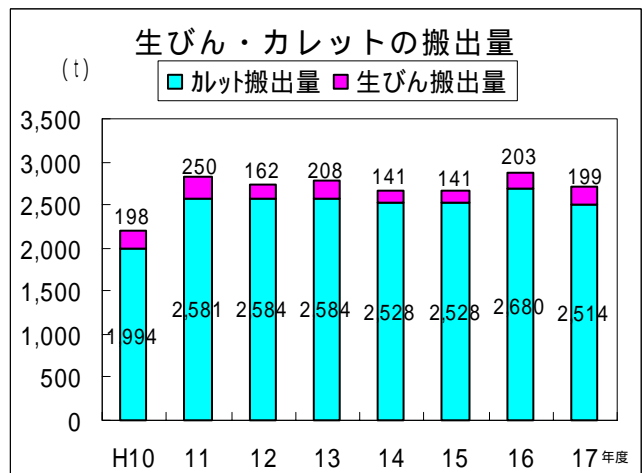
### 清掃工場

燃やせるごみについては、真備地区以外は倉敷市の水島清掃工場と倉敷西部清掃施設組合(倉敷市・浅口市(旧金光町))清掃工場の2施設での焼却処理と、平成17年4月から本格稼働した倉敷市資源循環型廃棄物処理施設(水島エコワークス(株))でのガス化溶融処理を行ないました。また、真備地区は総社広域環境施設組合(総社市・倉敷市)の吉備路クリーンセンターで焼却処理しました。



### 資源選別関連施設

倉敷市資源選別所では、5種14分別収集によって収集したガラスびんから、生びん(一升びん、ビールびん等のリターナブルびん)の回収及びガラスの色別の選別(透明、茶、緑、その他)を行い、カレット(ガラスを細かく砕いたもの)にして再使用、再利用化を行っています。また、真備地区は総社広域環境施設組合(総社市・倉敷市)の吉備路クリーンセンターで再使用、再利用化を行っています。



倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設



びんの選別作業

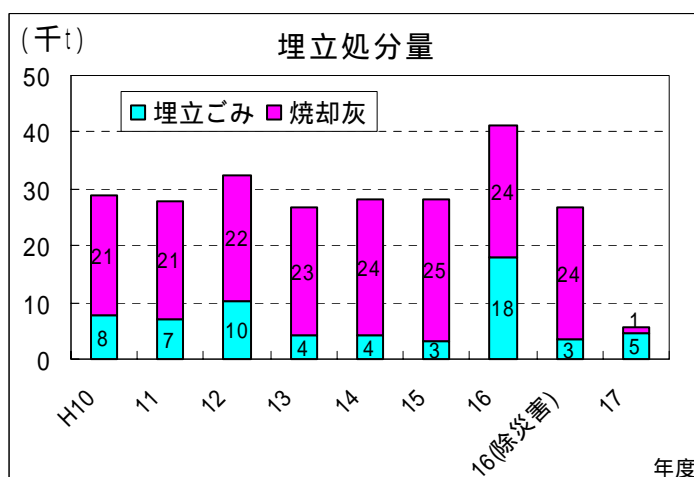
## 粗大ごみ処理場

戸別収集により、各家庭から集めた粗大ごみ(複合製品を含む)は東部粗大ごみ処理場で破碎し資源(アルミ、鉄等)と可燃物、その他(破碎処理)に分別しています。平成13年4月からは粗大ごみの「戸別(有料)収集」を実施しています。また、真備地区は総社広域環境施設組合(総社市・倉敷市)の吉備路クリーンセンターで破碎、分別の処理を行っています。

### 一般廃棄物最終処分場

市の最終処分場としては、東部最終処分場のほか、船穂町不燃物処分場と真備町不燃物投入場の計3施設があります。

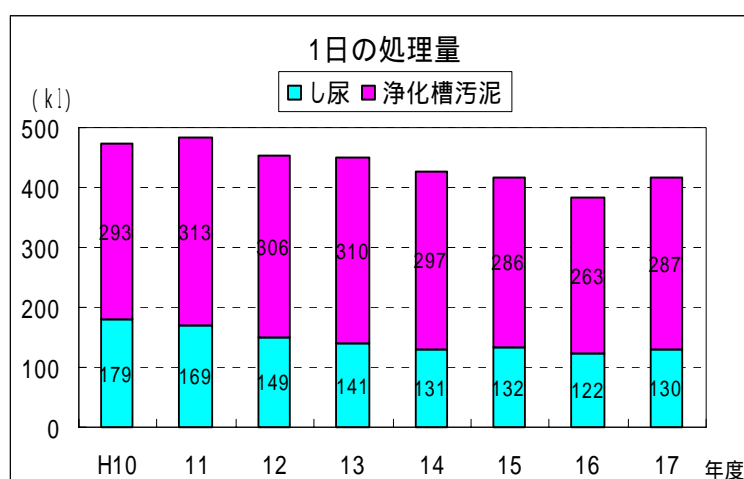
東部最終処分場は拡張工事を行いこれにより新たに330,000m<sup>3</sup>の埋立容積を確保し、平成15年度より埋立を行っています。



平成17年度は、倉敷市資源循環型廃棄物処理施設(水島エコワークス(株))での焼却灰の溶融処理が開始されたことから、埋立処分量は激減しています。

### し尿処理場

し尿(浄化槽汚泥を含む)は、下水との混合処理を基本としており、し尿及び浄化槽汚泥の前処理(固形物を取り除きます。この固形物は焼却処理)までをし尿処理場で行い、以降、最終処理までを下水処理場で行っています。市内には白楽町し尿処理場、水島し尿処理場、児島衛生センター、玉島し尿処理場があります。



なお、一部事務組合である備南衛生施設組合(倉敷市・岡山市・早島町)の清鶴苑、総社広域環境施設組合(総社市・倉敷市)の浄化園は、し尿・浄化槽汚泥の単独処理をしています。

## ウ 不法投棄対策

今や、大量生産・大量廃棄の時代から、環境にやさしい物作りの時代へと変化しています。しかしながら、家電リサイクル法の施行、粗大ごみの収集有料化などによる不法投棄物の増大と、保健所政令市移行に伴う産業廃棄物行政の県から市への委譲を契機に、本市では環境衛生課を不法投棄の総合窓口として、不法投棄対策の検討、情報の収集体制の強化、不法投棄防止のための啓発を重点とし、情報の収集、違反者の究明、投棄物の撤去・処分などの指導、投棄物の回収など、関係部署と連携を図りながら廃棄物の不法投棄対策を推進しています。

### 不法投棄情報の収集

市民、環境衛生協議会からの情報提供

広報紙を通じて、市民からの不法投棄情報の提供を呼びかけています。また、環境問題のボランティア団体である倉敷市環境衛生協議会では、情報の提供だけでなく、「不法投棄防止パトロール実施中」のマグネットシートを作成し、役員が自家用車にはって、パトロール及び啓発活動を実施しています。

不法投棄 110 番の設置( 086-426-3361)

平成 13 年 6 月 1 日から、市民からの情報を、夜間、休日にも受け付ける留守番電話を、環境衛生課に設置しました。

倉敷市ボランティア不法投棄監視員制度

日常生活の中で、ごみの不法投棄を監視し、発見したときは市へ連絡するボランティアの監視員を平成 17 年 9 月に公募し、平成 17 年 10 月 1 日(任期 2 年)から 31 名を選任し、不法投棄の早期発見の体制強化を図りました。

郵便局と協定締結

平成 13 年 7 月 9 日より、郵便局の外勤職員等が不法投棄を発見した際は、市へ情報提供してもらおう郵便局と協定を締結しました。

不法投棄防止用監視カメラの導入

平成 17 年度より、不法投棄の未然防止と早期発見を図るために、移動式の監視カメラを導入しました。



不法投棄の現場

### 不法投棄防止のための啓発

#### チラシの作成

引っ越しごみの出し方を啓発したチラシを作成し、本庁・各支所の市民サービスセンター及び一般廃棄物対策課の窓口において、市民に配布しました。

#### 全市一斉ごみ0(ゼロ)キャンペーン

毎年9月の第1日曜日に、倉敷市環境衛生協議会と共催で全市一斉の清掃作業を行っています。地域のまわりに散乱している空き缶・空き瓶やごみを回収することにより、ポイ捨てのない、美しく快適な生活環境づくりを目指しています。

【実施状況】

(平成17年度実績)

区 分	倉 敷	水 島	児 島	玉 島	合 計
参加人員(人)	17,329	8,311	9,935	8,399	43,974
空 き 缶(本)	63,518	32,129	28,345	32,417	156,409
空 き 瓶(本)	9,860	5,948	7,184	5,134	28,126
一般ごみ(袋)	1,653	835	1,068	834	4,390

### 不法投棄回収量

平成17年度に、環境衛生課へよせられた不法投棄の情報は235件で、市が回収した不法投棄の量は223,940kgでした。この中には、バイク20台、自転車2,040台、家電4品目641台(エアコン108台、テレビ280台、冷蔵庫150台、洗濯機103台)が含まれています。

【撤去回収状況】

(平成17年度実績)

		燃やせるごみ	不燃性粗大ごみ等	合 計	昨年度比
環境衛生課 処 理	通 報 等	2,100	50,420	52,520	6,580
	他課依頼	2,020	72,310	74,330	10,090
各 担 当 課 処 理		1,450	42,990	44,440	7,829
市 委 託		10,600	13,610	24,210	4,450
産 廃 協 会		5,000	23,440	28,440	3,560
合 計		21,170	202,770	223,940	19,349

(単位:kg)

## エ 産業廃棄物対策

本市は、平成 13 年度より保健所政令市に移行したことに伴い、産業廃棄物に関する業務を行っています。主な業務としては、産業廃棄物処理施設の設置許可、産業廃棄物収集運搬業や処分業の許可、また、排出事業者や処理業者に対する立入検査を実施し、廃棄物の適正処理の指導を行っています。

また、廃棄物の減量化・再生利用の推進、市民や事業者に対する廃棄物に関する正しい知識の普及など産業廃棄物の適正処理を推進しています。

### 産業廃棄物処理業及び処理施設の許可状況 (平成 18 年 3 月 31 日現在)

処理業の区分	業者数
産業廃棄物収集運搬業	2,560
産業廃棄物処分業	105
特別管理産業廃棄物収集運搬業	292
特別管理産業廃棄物処分業	6

施設の区分	施設数
中間処理施設	122
安定型最終処分場	6
管理型最終処分場	2

### 産業廃棄物の発生量の抑制

産業廃棄物の減量化を図るため、排出事業者への立入検査や講習会などにより、廃棄物の発生抑制・リサイクルの推進について指導を行いました。

また、多量に産業廃棄物を排出する事業者に対しては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて、減量・再生利用などを盛り込んだ処理計画を提出させ、実施するように指導しました。

### 産業廃棄物処理業者への立入

倉敷市内の産業廃棄物処分業者や施設の設置者を中心に定期的に立ち入りし(平成 17 年度は許可業者に対し 119 件)、廃棄物の適正処理の指導を行いました。



産業廃棄物処分業者立入

## 第6章 市民参加による環境づくり

現在の環境問題は、企業の生産活動に伴う産業型公害から、大量の資源やエネルギーを消費する生活スタイル・事業活動による環境の悪化へと変わってきています。このため、市民一人ひとりの協力がなくては環境問題を解決することはできません。そこで、本市では市民参加のもとで良好な環境づくりを進めていきます。

### 1 環境教育・環境学習の推進

環境問題に対する市民・事業者の意識を高めるため、広報活動・講演会・催し物の開催などの各種事業を行いました。また、受け身で話を聞くだけでなく、主体的に行動し五感をとおして学ぶことのできる体験型の環境学習も充実させていきます。

#### ア 環境月間

毎年6月5日は「世界環境デー」として世界各国で環境に関する行事が行われています。我が国では6月を環境月間として全国で多彩な催しを行っており、本市においても市民に向けて様々な啓発活動を行っています。

##### 自然保護講演会

「ガーデニング悠遊記 ～小さな鉢から街づくりまで～」と題して、環境講演会を開催しました。

講師 NHK 岡山放送局きびきびワイド 505

ガーデニングコーナー レギュラー講師

前田 ゆき子 氏

会場 くらしき健康福祉プラザ プラザホール

参加者数 約 80 人



環境講演会

##### ホテル講演会・観察会

郷内小学校尾原分校および周辺でホテル講演会・観察会を開催しました。

講師 川崎医療福祉大学助教授 梶田博司氏

演題 「ヒトの思いとホテルの事情」

参加者数 約 40 人

### 「くらしきの自然」写真コンクール

身近な自然についてカメラをとおして見直し、より親しんでいただくために隔年で写真コンクールを実施しています。市内の自然を対象とし、景観・動植物・自然とのふれあい・残したい自然などの写真の募集を行い、入賞作品及び応募作品の一部を本庁や各支所の展示ホールなどで展示しました。



入賞作品「王子が岳の奇岩群」

### 環境学習教室

環境問題をより身近なものとして理解を深めてもらうために、環境監視センターでは市民を対象に環境学習教室を開催しました。環境学習クイズや大気・水質の簡易測定、パイロットバルーン観測などの体験型の学習をとおして、市民4人が楽しみながら環境学習を行いました。

### 環境監視センター一般開放

環境月間の期間中、環境監視センターの施設を市民に公開しました。182人が訪れ、大気汚染監視や水質・悪臭分析などについて説明しました。

## イ 児島湖流域環境保全推進月間

岡山県では毎年9月を「児島湖流域環境保全推進月間」として水質の良くない状況が続いている児島湖流域の浄化対策を広く呼びかけています。

### 児島湖流域清掃大作戦

毎年9月の第一日曜日に、児島湖や流域河川の一斉清掃を行っています。倉敷市では倉敷川的美観地区周辺などで、地域住民・民間団体などによる清掃作業を行っています。平成17年度は、倉敷川的美観地区周辺などで、地域住民・民間団体など49団体、1,911人が参加して清掃作業を行い、約1.19トンのごみを回収しました。



清掃大作戦の開会式



### 児島湖流域環境保全推進ポスター・パネル展

小・中学生から児島湖の水質浄化を訴えるポスターを募集し、ポスター・パネル展を開催しました。子どもたちがポスターを描くことで、児島湖流域全体の環境問題を自分の身近な問題として考えるようになり、また、作品を鑑賞した市民の意識も高めることにつながりました。

## ウ リサイクルの推進

リサイクルを進めるうえでは、市民の参加が不可欠です。

### リサイクルフェア

市民のリサイクルとごみの減量に対する意識を高めるために、毎年5月にリサイクルフェアを開催しています。平成17年度は、水島緑地福田公園に約5,000人の市民が集まりました。フリーマーケットでの不用品の売買やおもちゃの病院でのおもちゃの修理のほか、「廃食用油での石けん作り」「牛乳パックを利用したはがき作り」「不要品を利用した花器作り」「折り込み広告を利用したみのむしペンダント」などの実演や啓発パネルの設置など、リサイクル意識を高める催しを行いました。また、リサイクルとごみ減量に関する企業出展もありました。



リサイクルフェア会場

### 暮らしとごみ展

ごみ問題について広く市民に現状を訴えるために、本庁展示ホール・水島支所・クルクルセンター・玉島支所の4ヶ所で「暮らしとごみ展」を開催しました。市内の小・中学生から募集したポスター・標語の展示や、ごみ減量・リサイクルの啓発用パネルの掲示やパンフレットの配布などを行いました。また、ペットボトルリサイクル啓発コーナーでは、様々なペットボトルやリサイクルで作られた文房具の実物を展示しました。

### 空き缶つぶし機の貸し出し

電動の空き缶つぶし機を3台備えて、市民・団体・学校などに貸し出しをしています。詳しくは、一般廃棄物対策課までお問い合わせください。

## エ 出前講座

本市では生涯学習の一環として、市の職員が講師を務める出前講座を市民・団体・企業などの求めに応じて開催しています。この講座の中には環境学習に関するものも多数用意しています。平成 17 年度は「ごみ減量とリサイクル」「生活排水対策のはなし」「酸性雨のはなし」「騒音のはなし」「自然保護のはなし」「地球温暖化のはなし」「大気・身近な空気のごれを調べる」「水質・身近な水のごれを調べる」の各講座と、「倉敷西部清掃施設組合清掃工場」「水島清掃工場」「東部粗大ごみ処理場と東部最終処分場」「環境監視センター」の各施設見学に 99 件 8,056 人の参加がありました。

## オ 体験学習の充実

市民が体験型の環境学習を進めていけるように、イベントの開催・施設の充実・資料の提供などを行っています。

### 環境監視センター

環境庁(現・環境省)は、平成 10 年度末に体験的な環境学習活動を推進するため、「総合環境学習ゾーン・モデル事業」を創設しました。総合環境学習ゾーン内には、環境学習拠点(全国 84 カ所)が置かれ、学習用の資器材が配備されるとともに、各学習拠点がお互いに連携する情報ネットワークが作られました。環境監視センターは、「瀬戸内海中央ゾーン」の学習拠点として、地域の環境学習の中核的役割を果たすこととなりました。

次の資器材の貸し出しをしていますので、環境学習等の活動に利用してください。

スライドプロジェクター、OHPプロジェクター、液晶プロジェクター、デジタルビデオカメラキット、映写用スクリーンキット、スライドフィルム、自然観察ベーシックキット、昆虫観察キット、大気簡易測定キット、簡易pH計、地球環境問題解説パネル、化学物質解説パネル、環境問題・環境学習図書、環境関連ビデオテープ

### 自然史博物館

倉敷市立自然史博物館では、自然環境に対する市民の意識を高めるため、自然観察会・博物館講座・特別陳列など、各種の事業を積極的に行っています。

平成 17 年度は、第 1 展示室「岡山県のなりたち」を全面的に展示更新しました。これにより、老朽化した展示を更新するとともに、新しい学説を取り入れた展示に切り



第 1 展示室「岡山県のなりたち」

替えました。

また、市民が自然観察等を通して自然に親しむ機会となるように毎月の「催しもの」、「今月の話題」などを作成し、市内の幼稚園・小中学校・図書館・公民館などへ配布しています。

### 家庭版環境ISO「エコ・暮ら～四季」の実施

地球温暖化防止は、一人ひとりの取り組みによって解決していくべき問題です。本市では、家庭版環境ISOとして、**環境家計簿**を広く市民の皆さんに知ってもらい、地球温暖化防止に取り組んでいただく契機にしようと、エコ・暮ら～四季を平成15年10月から開始しました。

平成17年度末で94世帯(うち認証世帯は45世帯)が取り組んでいます。

### こどもエコクラブ

これからの時代を担う子どもたちが主体的に環境学習に取り組む「こどもエコクラブ」の活動を、コーディネーターとして会員登録・キットの配布等の支援をしています。

平成17年度は7クラブ、149人の小・中学生などが参加し、リサイクル活動などの実体験をとおして、環境問題に取り組みました。



こどもエコクラブ IN おかやま  
活動発表会

また、倉敷科学センターにおいて、「第8回 岡山県こどもエコクラブ IN おかやま 活動発表会」が開催されました。倉敷地域からはイオン倉敷チアーズクラブさんが参加し、活動発表や参加クラブとの意見交流のほかに、プラネタリウムの観察、「きれいな星空をいつまでも」と題した、天文技師による光害と星空の話を聞きました。

### 我が家の環境大臣事業

平成17年度より、環境省主催で家庭を中心とした環境保全活動やエコライフの一層の推進を目的として、「**我が家の環境大臣事業**」が開始されました。本市では、コーディネーターとして、各家庭で簡単にできるエコライフのヒント集や情報誌のほか、毎月の電気・ガスなどの使用量を記録し、家庭における二酸化炭素排出量を計算する環境家計簿(冊子名:Ecocho)などの配布等の支援を行いました。

平成17年度は、6世帯、24人の参加がありました。

### 環境学習リーダー養成講座

地域の環境活動のリーダーとなる人を育てるために、環境学習リーダー養成講座を開きました。26人の参加があり、地球環境問題やごみ問題についての講義と、水質・大気測定の実習を行いました。

また、平成17年度はNPOによる、新エネルギーについての講義と実際に、太陽光発電や風力発電などの新エネルギーの体験学習を行いました。



新エネルギーの体験学習

### 新エネルギー教室

緑豊かな環境を守り、次の世代に引き継いでいくことを目的に、新エネルギーの重要性と必要性を今の段階から理解してもらうため、小学生を対象に「新エネルギー教室」を市内の小学校6校で開催しました。

子どもたちが興味を持って取り組めるよう、講師には若手漫才師を招き、地球温暖化問題を通して、新エネルギーの重要性を解説する「新エネルギー勉強会」や太陽電池を使ったソーラーカー模型を製作する「ソーラーカー工作教室」などを実施しました。



ソーラーカー工作教室

### 親子新エネルギー施設見学会

地球温暖化問題や新エネルギーについて、親子で一緒に勉強するために、岡山県鏡野町にある風力発電と太陽光発電の施設見学会を開催しました。

実際に、風の力、太陽の光で電気を起こす施設の見学や新エネルギー勉強会では、エネルギーって何だろう？というところから、なぜ新エネルギーが必要なのか、地球温暖化を防止するために僕たちにできることはあるのか？などについて、市内の小学校4～6年生とその保護者13組27名が勉強しました。



風力発電の施設見学

自然のエネルギーを利用する発電方式は、化石燃料を燃やさないのので発電時に二酸化炭素を出さないクリーンエネルギー（新エネルギー）とされています。地球温暖化を防止するため、新エネルギーの導入と、化石燃料を浪費しない省エネルギーの推進が求められています。

## 2 市民との協働

環境問題を解決していくためには、市民団体など多様な主体と協働していくことが必要です。

### ア イベントの共同開催

市民向けのイベントなどを共同開催したり、民間団体の参加や後援を得ることにより、魅力的で活気のある催しを行います。

- ・ 自然観察会 倉敷市立自然史博物館友の会
- ・ 暮らしき都市緑化フェア
- ・ リサイクルフェア・イン暮らしき 2005
- ・ 「STOP!地球温暖化」～今すぐ実行!私たち・企業・行政から～のパネル展
- ・ 第8回こどもエコクラブ IN おかやま活動発表会

### イ イベントの後援

民間で行われる様々な環境関連のイベントを後援しています。

- ・ 平成17年度地球環境市民大学校研修業務中国・四国ブロック環境NGO市民の集い「人と自然の関わりを考えよう」 独立行政法人環境再生保全機構 地球環境基金部
- ・ 平成17年度地球環境市民大学校研修業務中国・四国ブロック「環境保全協働コーディネーター養成講座」 独立行政法人環境再生保全機構 地球環境基金部
- ・ 自然エネルギー学校 in おかやま NPO 法人おかやまエネルギーの未来を考える会
- ・ 第3回環境シンポジウム 財団法人おかやま環境ネットワーク
- ・ 第3回おかやまホテルフォーラム 財団法人おかやま環境ネットワーク
- ・ GREEN DAY 2005 GREEN DAY 2005 実行委員会
- ・ 赤とんぼ写生大会 コカ・コーラウエストジャパン(株)、赤とんぼの街づくり運動推進委員会
- ・ 山野草展 暮らしき野草の会
- ・ キャンドルナイトイン暮らしき 2005 キャンドルナイトイン暮らしき 2005 実行委員会
- ・ 環境ホルモン学習会 生活と権利を考える会
- ・ 京都議定書発効一周年記念セミナー 財団法人岡山県環境保全事業団
- ・ 家事家計講習会 倉敷友の会
- ・ 暉峻淑子氏講演会 倉敷友の会
- ・ 環境経営システム「エコアクション21」説明会 倉敷商工会議所
- ・ 瀬戸内海の環境再生展 財団法人水島地域環境再生財団
- ・ 山もりのジジ・ババに会いに行こう - 徳島木頭村の暮らしと自然にふれる旅 -

財団法人水島地域環境再生財団

- ・ 家族でできる 1 日エコライフ 生活協同組合おかやまコープ倉敷地域会議

### 3 環境情報の収集・活用・公開・公表

環境に関する施策を効果的に進めるためにも、市民や事業者の自主的環境保全活動を支援・促進していくためにも、環境情報が重要です。このため、最新の環境情報を収集・整理し、積極的に公表していきます。

#### ア ホームページ

多くの家庭がインターネットに接続するようになった時代に合わせて、ホームページでも情報の提供をしています。平成 17 年度は大気・水質の測定データや倉敷の環境白書、本市主催のイベント情報などを公開しました。



環境政策課HP

- ・ 倉敷市HP  
<http://city.kurashiki.okayama.jp/>
- ・ 環境政策課  
<http://city.kurashiki.okayama.jp/kkanpo/>
- ・ 環境監視センター  
<http://city.kurashiki.okayama.jp/kanshi/>
- ・ 環境衛生課  
<http://city.kurashiki.okayama.jp/kk-eisei/>
- ・ 一般廃棄物対策課  
<http://city.kurashiki.okayama.jp/itihai/>
- ・ 産業廃棄物対策課  
<http://city.kurashiki.okayama.jp/sampai/>
- ・ 環境施設課  
<http://city.kurashiki.okayama.jp/kk-sisetsu/>

#### イ 印刷物等の配布

環境情報の提供や啓発のためにパンフレット・チラシ・冊子などを作成し、配布しています。そのほか、環境省・岡山県などの団体等で作成した環境関連の印刷物を配布しています。

#### ウ 広報

広報くらしき・ケーブルテレビの広報チャンネル・FM放送などの多様なメディアを利用して広報活動を行っています。

## 第7章 今後の課題

平成12年2月に倉敷市環境基本計画が策定され、重点施策を中心に各種施策を実施しています。実施にあたってはそれまでの実施状況の見直しを行い、それぞれ新しい工夫を加え、より充実した内容にしていきます。

今後とも基本計画にそって、着実に計画の達成に努めていくこととしています。しかし、循環型社会へ向けてリデュース・リユース・リサイクルの確立、地域での地球温暖化対策の推進、内分泌かく乱物質など科学的知見の充分でない化学物質への対応や法令の強化・施行が予定されているものなど新たに取り組むべき多くの課題があります。そのため、必要に応じて計画の見直しを行うとともに、様々な機会を利用して、市民の意見を計画へ取り入れながら、市民一人ひとりが住みよいと感じることができる倉敷の環境づくりを進めていきます。

### 重点施策進行状況

1 自然環境の保全				
重点施策	達成目標	平成17年度実績	進捗状況	平成18年度目標
自然環境保全実施計画の策定	自然環境保全実施計画の策定	平成12年2月に自然環境保全実施計画を策定した。		自然環境保全実施計画の見直しを行う。
身近な自然(生き物)とのふれあえる環境づくり	探鳥コースの設置(9ヶ所 11ヶ所)	新たな候補地に関する情報収集等の継続。向山探鳥コース案内板の補修(取替え)を行った。		船穂・真備地区を含めた、新規探鳥コースの調査・検討を行う。
貴重な動植物の保護対策の推進	ビオトープづくり(6ヶ所)	赤崎小学校、神亀小学校において、新たにビオトープが設置された。合計8ヶ所のビオトープ。		幼稚園、小中学校への働きかけを行う。
自然環境に配慮した公共工事の推進	「倉敷版レッドデータブック」の作成	岡山県版レッドデータブック及び既存資料をもとに、倉敷市版レッドデータブックの作成を行った。		自然史博物館と協力し、ホームページへの登載及び随時更新を行う。
	自然環境に配慮した公共工事の施工(1ヶ所/年)	スイゲンゼニタナゴの生息地の水路改修において、専門家等の指導を仰ぎながら、工事担当課と連絡を強化し、施行方法の指導や協力依頼を行った(産卵母貝の移動、中央部へU字溝の設置など)。		スイゲンゼニタナゴの生息地に配慮した公共工事の実施について、連絡会議を開催し、情報の共有化を図る。

2 安全で自然豊かな水環境の保全				
重点施策	達成目標	平成 17 年度実績	進捗状況	平成 18 年度目標
安全な水の保全 恵み豊かな水の保全 潤いと安らぎの水辺の保全	公共用水域及び地下水環境基準の達成	202 事業場について立入調査を実施し、窒素及びリンの汚濁負荷量の削減を確認した。		窒素、リンの汚濁負荷量削減の確認調査を実施する。
	高梁川源流との交流事業の促進(水辺交流会毎年 50 人)	新見市大佐支局実施の交流親子水辺教室へ、倉敷市から 15 名の児童が参加し、水生生物観察を実施した。		合併により事業休止となっている。再開について新見市と協議を行う。
	市内の井戸・湧水の顕彰(倉敷の名水 20 選)	顕彰の方法等について検討した。		環境政策課ホームページへの掲載による顕彰を行う。
	公共下水道・合併処理浄化槽の普及促進(下水道 60%、合併 20%)	第 9 次下水道整備五箇年計画の 5 年目として各処理区の管きよ整備を進めた結果、平成 17 年度末現在での普及率が公共下水道 61.2%、合併浄化槽 14.8%となる(真備・船穂地区合併後)。		公共下水道 62.6%、合併浄化槽 15.0%とする(真備・船穂地区合併後)。
	出前講座による生活排水対策の啓発促進(市内 10 ヶ所)	市内の 2 小学校では、家庭での生活排水対策の実践活動の普及促進を啓発した。延べ 255 人が受講。		市内の小中学校の 10 ヶ所において実施する。
	市内海域の干潟・藻場の保全・復元	県により、藻場の保全・復元事業が行われた。		現況調査を実施し、保全に努める。
	環境美化ボランティアネットワークの整備(資機材の整備、指導者育成)	児島湖流域水質保全基金を活用し、流域内 10 団体に清掃機材の整備費を助成した。		同基金により、11 団体への助成を行う。
	水辺教室の開催(河川 3 ヶ所、海域 4 ヶ所)	親子水辺教室(高梁川河川敷水江の渡し)、海辺教室(児島通生の海岸)を実施した。		河川 1 ヶ所、海浜 1 ヶ所において実施する。



3 有害化学物質対策				
重点施策	達成目標	平成 17 年度実績	進捗状況	平成 18 年度目標
有害化学物質の環境調査の充実	ダイオキシン類の調査(環境大気中)(住居地域及び工場周辺の2地点で年4回)	豊洲(住居地区)及び松江(工場周辺)測定局において年4回の調査を実施した。		継続して調査を実施する。
有害化学物質の使用及び排出実態の調査	ベンゼン等19物質の調査(環境大気中)(5地点で毎月調査)	倉敷美和、松江、春日、塩生、玉島乙島の5地点において毎月1回の調査を実施した。		環境基準値または指針値を超過した項目について発生源などの特定調査を行う。 継続して調査を実施する。
有害化学物質の排出の抑制	揮発性有機物質17物質の調査(海域)(3地点で毎月調査)	公共用水域の水質測定計画に基づき、海域3地点において毎月実施した。		海域3地点において、毎月実施する。
	揮発性有機物質の調査(地下水)(20地点)	市内5地点で概況調査、17地点でモニタリング調査を実施した。		6地点で概況調査、20地点でモニタリング調査を実施する。
	工場・事業場の有害化学物質の使用実態調査の実施(平成13年度までに実施)	PRTR法により届けられたデータ入手し、大気・水域への排出状況把握のために利用した。		PRTR法データの倉敷市分の集計を行ない、市民への情報提供をする。
	公害防止協定の見直し・項目の追加(平成14年度までに見直しの実施)	新規に進出した企業について、総合的な環境保全を目的とした協定書により締結した。		新規進出企業について実施する。
	工場・事業場排水中の揮発性物質の監視強化、排出削減の指導(延べ2,200項目)	揮発性有機物質の延べ2,482項目について調査し、監視・指導を行った。		揮発性有機物質延べ2,200項目について調査する。
	産業廃棄物処分場下流等のダイオキシン類調査、発生源への指導(20地点)	水質調査については20地点、ダイオキシン類については16地点で調査を実施した。		水質調査については20地点、ダイオキシン類については16地点で調査を行う。
	環境ホルモン等、新たに問題となった有害物質の環境調査	河川、海域等の環境調査について実施できなかった。		国による研究、県の調査結果を参考にし、今後の対応を検討していく。

4 地球温暖化防止対策				
重点施策	達成目標	平成 17 年度実績	進捗状況	平成 18 年度目標
地球温暖化防止実行計画の策定・推進	ISO14001 の認証取得 (平成 12 年度)	平成 13 年 2 月に認証取得した。		更新審査を行う。
省エネルギーの推進	地球温暖化防止実行計画の策定 (平成 12 年度)	温室効果ガスは、基準年度比 3.4% 削減した。		基準年度比 2% 削減をめざす。また、同計画の見直しを行う。
グリーン購入の普及啓発	マイカー通勤の自粛	年 2 回 5 月及び 11 月に「岡山市・倉敷市統一ノーマイカー運動」の要領について協議した。		年 2 回、岡山県・岡山市・倉敷市統一ノーマイカー運動を実施する。
エコライフ実践活動の推進		夏期対策期間中にマイカー通勤の自粛を全部署に要請した。		
ごみ減量化の推進	低公害車の導入 (1 台 10 台、ハイブリッド自動車など)	新規導入はなし。合併により、ハイブリッド自動車 2 台が追加された。		ハイブリッド自動車 1 台、電気自動車 3 台を導入する。
	太陽熱温水器の導入 (0 施設 10 施設)	太陽熱温水器の導入はなし。		導入検討を行う。
	太陽光発電施設の導入 (0 施設 10 施設)	新規設置はなし。合併により船穂公民館 (30kW)、真備図書館 (20kW) の 2 施設が追加された。合計で 4 施設、設備容量は 80kW となった。		新設する長尾小学校に 1 基(5kW)を導入する予定。

5 廃棄物対策				
重点施策	達成目標	平成 17 年度実績	進捗状況	平成 18 年度目標
行政、事業者、市民の役割分担による廃棄物の発生や排出の抑制  産業廃棄物管理票(マニフェスト)の制度の推進  原状回復のための措置(不法投棄された廃棄物の回収)  監視制度の強化	廃棄物の再資源化や不用品の活用システムの利用により、ごみの減量化を図ります。(平成 9 年度リサイクル率 13% 平成 25 年度 44%)	平成 17 年度リサイクル率 41.9% 計画管理排出量・総資源化量から算出されたリサイクル率の計画は 41.8%		リサイクル率 42.1%
	市民のモノを大切にすることを養うように啓発に努めます。	児島リサイクル推進センターにおける木製家具の修理再生品・衣類・書籍のリユース事業を開始。また廃食用油燃料化事業のPRにBDFカー트를導入し啓発を行った。		リサイクル体験講座や木製家具の修理再生品等のリユース事業の継続実施、廃食用油燃料化事業のイベント等でのPRといった啓発事業に取り組む。
	産業廃棄物のマニフェスト制度の運用と指導	不適正処理防止にも効果のある電子マニフェストの普及啓発のため、産業廃棄物処分業許可業者及び多量排出事業者に対し、システム説明会への参加を呼びかけた。		公共事業に対しても積極的に電子マニフェストを活用していくよう指導する。 平成 20 年度実施予定のマニフェスト実績報告について、排出事業者等への周知を図る。
	不法投棄廃棄物における投棄者が、不明の場合の回収処分システムの検討	第一義的には、土地の管理者が回収撤去すべきものであるが、それが無理な場合には共に協力して回収処理を行う。		不法投棄の情報収集を行う。
不法投棄に対しての関係機関との連携、情報交換体制の整備	関係各課、各支所、県民局、警察との連絡会議を開催する。		関係各課、各支所、県民局、警察との連絡会議を 2 回開催する。	

6 環境学習の推進				
重点施策	達成目標	平成 17 年度実績	進捗状況	平成 18 年度目標
環境学習の機会づくり 環境学習の機材の充実 環境学習の指導者の育成	幅広い立場、年齢の人に適切な学習プログラムを用意し、環境学習の機会を提供できる体制づくり（平成 14 年度までにキャラバン車の導入）	大気関係の出前講座を 2 回（アスベストに関する講座）、水質関係の出前講座を 2 回（生活排水対策に関する講座）、水辺教室を 2 回行った。		出前講座、水辺教室での啓発で対応する。
環境学習の中核的施設の整備 環境学習を推進するための組織、システムの構築 関連部局間や民間団体との連携	環境保全活動をするためのリーダー養成講座を実施します。（平成 13 年度から実施） 環境学習の中核的施設となる拠点施設の整備（平成 18 年度までに整備）	新たに新エネルギーの講義と体験学習を追加した地球環境保全コースを実施した。 ごみ問題・リサイクルについてクルクルセンターを中心に環境学習を実施。		コースの見直しを実施し、内容の充実を図る。 新たな施設の整備は、財政的に厳しい状況であり、既存施設等の有効利用などの計画の見直しを行う。
	環境学習に関するイベント情報、環境情報を提供できるシステムを構築します。（平成 18 年度までに整備）	ポスター、チラシ、ホームページ等を活用し、各事業課を中心に情報提供を行った。		システムの運用・構築を行う。

## 進捗状況の解説

:達成している。

:未達成である。

## 用語の解説

### [あ]

#### 赤潮

主として植物プランクトンの異常増殖により、海水が赤褐色になる現象。養殖魚類などに被害を発生させることがあり、富栄養化が原因の一つである。

#### アジェンダ21

地球サミットで採択された持続可能な開発のための行動計画。環境と開発に関する問題を幅広くとらえ1,000を超える行動がとりまとめられている。

アジェンダは「課題」という意味で、アジェンダ21は「21世紀への課題」という意味になる。

### [い]

#### 硫黄酸化物(SO<sub>x</sub>)

二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)や三酸化硫黄(SO<sub>3</sub>)などの硫黄の酸化物の総称。硫黄を含む燃料などを燃やすことにより発生する。人の健康に悪影響を与えたり、酸性雨の発生原因として生活環境に被害を及ぼす。大気汚染防止法の規制対象物質となっている。

#### 1,2-ジクロロエタン

主な用途は塩化ビニルモノマーの製造原料で、他に樹脂原料等に使われている。発ガン性が疑われている。

#### 一酸化炭素

一酸化炭素(CO)は、無色無臭の空気よりやや軽い気体である。ものが燃えるときに、不完全燃焼をすることで発生する。

一酸化炭素は呼吸で体内に取り込まれると、血液中で酸素を運搬するヘモグロビンと強力に結びつき、酸素の運搬を阻害してしまう。そのため、酸欠状態になり死亡することもある。主な発生源は自動車であり、環境基準が定められている。

#### 一般環境大気測定局

大気汚染防止法に基づき、大気の汚染の状況を常時監視するために設置される測定局のうち、住宅地などの一般的な生活空間における大気汚染の状況を把握するものを一般環境大気測定局という。

### [う]

#### 上乘せ排水基準

都道府県が水質汚濁防止法で定める全国一律の排水基準では十分でないと判断した場合に定める更に厳しい基準のこと。

### [え]

#### 栄養塩(水質)

植物プランクトンの増殖に必要な硝酸塩、亜硝酸塩、アンモニウム塩などの窒素化合物や、リン酸塩などのリン化合物をいう。赤潮発生やCODの内部生産の原因物質として問題となっている。

### [お]

#### 温室効果ガス

太陽により暖められた熱を吸収・再放射し、地球表面の温度を高めているガス。このような働きが温室に似ているため温室効果ガスと呼ばれている。

#### 岡山市・倉敷市統一ノーマイカーデー運動

平成16年度より倉敷市では、地球温暖化・自動車公害対策の一環として「岡山市・倉敷市統一ノーマイカーデー」を実施している。

岡山県南の交通の拠点である、岡山市・倉敷市の職員が統一して、通勤時の自家用車の使用を自粛することで、市民の環境保全意識の高揚を目的としている。

### [か]

#### 家電リサイクル法

一般家庭から排出された特定の家電製品(エアコン・テレビ・冷蔵庫・洗濯機)をリサイクルするための法律で、正式名称は「特定家庭用機器再商品化法」。家電小売店が「製品の収集・運搬」を、家電メーカーが「製品のリサイクル」を、消費者が「費用負担」を行う。平成13年4月1日から本格施行された。

#### 環境家計簿

日常的に使用する、電気・ガス・水道等の使用量、ごみの排出量などから地球温暖化の原因である二酸化炭素がどのくらい排出されているか確認するものを環境家計簿という。各家庭から排出される二酸化炭素の排出量を実際に測定することにより、環境への負荷を減らし、環境にやさしいライフスタイルを実行していくものである。

**環境基準達成率(水質)**

水質生活環境項目に係る環境基準の達成率は環境基準があてはめられている水域ごとに以下の方法で算定する。

BOD及びCOD

環境基準達成率(%)

= 75%値が環境基準値を満足した地点

数 / 測定地点数 × 100

全窒素及び全リン

環境基準達成率(%)

= 年間平均値が環境基準値を満足した

地点数 / 測定地点数 × 100

注)75%値とは、年間の日平均値のデータを小さいものから順に並べ、

(0.75 × データ数)番目のデータをいう。

**環境騒音**

環境騒音とは、主に交通騒音、生活騒音等、私たちが生活する場所から発生する複合した騒音の総称である。評価は測定場所等により、一般的地域(道路に面する地域以外の地域)及び道路に面する地域に2分類される。

**合併処理浄化槽**

家庭や事業場などに取り付ける污水処理装置のことで、トイレの污水(し尿)と風呂や台所の污水(生活雑排水)を併せて処理を行う。なお、トイレの污水のみを処理する装置のことを単独処理浄化槽と呼んでいたが、浄化槽法の改正により、単独処理浄化槽は浄化槽として認められなくなった。

**[き]****揮発性有機化合物(VOC)**

常温で揮発しやすい化合物のことで、VOCとは、Volatile Organic Compoundsの略。吸入による頭痛やめまい、腎障害などの有害性や発ガン性などの可能性が指摘されている。有害大気汚染物質及び水質汚濁に係る健康項目として、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼンなどが指定されている。

**[け]****ケナフ**

西アフリカ原産の一年草でフヨウやハイビスカスの仲間。成長が非常に早く、秋には3~5mになる。成

長が早く、茎の繊維が堅いことから、木材に代わる紙の原料として注目され、温暖化対策のための二酸化炭素の吸収源としても期待される。

現在では、帰化して生態系に悪影響を及ぼす可能性が指摘されており、また、紙の原料としても質があまり高くないため、無計画な栽培には批判もある。

**健康項目(水質)**

環境基本法の人々の健康の保護に関する環境基準に指定されている項目を指す。カドミウム、全シアンなどの27項目が指定されている。これらの物質は高濃度で急性毒性があるだけでなく、低濃度で慢性毒性や発ガン性などを有するものもある。

**[こ]****光化学オキシダント**

大気中の窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)と炭化水素(HC)が太陽光線の中に含まれる紫外線を受けて、光化学反応をおこし、生成するオゾン、アセトアルデヒドなどをまとめて光化学オキシダントという。主成分はオゾン。大気中で雲や霧のようなスモッグと呼ばれる状態になり、光化学スモッグという。

高濃度になった場合には、人の目やのどを刺激したり、植物にも影響を与えらるといわれている。大気汚染防止法では、光化学オキシダント濃度が0.12ppm以上になった場合、注意報等の発令を行い、人体被害の未然防止に努めることとしている。

**降下ばいじん**

「ばいじん」とは燃料などの燃焼又は熱源としての電気の使用に伴い発生する粒子状物質のこと。「降下ばいじん」とは、大気中に排出されたばいじんや地表より舞い上がったちり、ほこりなどの粒子状物質のうち比較的大きいものが、重力や雨によって地上に降下したものをいう。

**公害防止協定(環境保全協定)**

公害防止のひとつの手段として地方自治体や住民等が企業との間で締結する協定をいう。企業の責務内容を法令より厳しく定め、企業が自主的に公害防止に努めるもの。

### こどもエコクラブ

地域での主体的な環境学習や環境保全活動を実践することもたちによるエコクラブ。こどもたちが将来にわたり環境保全の意識を持ち、環境にやさしいライフスタイルを実践することを推進するために、環境省が平成 7 年度から小・中学生を対象に実施している事業である。

### [し]

#### COD

化学的酸素要求量のことであり、水中の被酸化物質(主として有機物)を酸化剤で酸化する際に消費される酸化剤の量を酸素量に換算したもの。水質の代表的な指標の一つであり、数値が高いと汚れていることになる。

#### ジクロロメタン

ジクロロメタンは塩素を含む有機化合物で、水よりも重く、また常温では揮発性が高い無色の液体である。また、様々な有機物を溶かす性質をもち、不燃性であるため、主に機械部品や電子部品などの加工段階で用いた油の除去などに使用されてきた。

今日では、代替フロン原料としての用途が多い物質である。

#### シス - 1,2 - ジクロロエチレン

テトラクロロエチレン、トリクロロエチレンが土壌中で分解する過程で生成する。水質の人の健康に関する物質の一つ。

#### 自然保護監視員

自然環境保全条例に基づき、市民の中から、自然環境の保全と回復に関する団体の推薦を受けて委嘱される。監視員は、市の自然環境の保全と回復に関する施策に協力し、自然環境の破壊の事実について市に連絡する。

#### 振動対策指針値

新幹線鉄道の列車走行に伴い発生する振動について、その振動レベルが著しく、緊急に振動源・障害防止対策を講じるべきとされる値で、70 デシベルとしている。

#### 自動車排出ガス測定局

大気汚染防止法に基づき、大気の汚染の状況を常時監視するために設置される測定局のうち、渋滞

などにより著しい汚染が生じるおそれがある区域において、大気中の自動車排出ガスの状況を把握するために、道路周辺に配置されたものを自動車排出ガス測定局という。

#### 重金属類(水質)

水質測定項目であり、健康項目としてはカドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、アルキル水銀、セレンがある。また、特殊項目として、鉄、亜鉛、銅、マンガン、クロムがある。

### [す]

#### 水源かん養林

森林の土壌は、枯れ葉や枯れ枝などが小動物や微生物により分解されて形成され、すきまの多いスポンジ状になっている。このため、森林に降った雨をいったん吸収し、徐々に地下水として流すことにより、河川の流量を安定させる働きがある。この機能を生かすように維持管理されている森林を水源かん養林(水源林)という。

### [せ]

#### 生活環境項目(水質)

環境基本法の生活環境に係る環境基準に指定されている項目を指す。河川ではpH、BOD、SS、DO、大腸菌群数、また海域ではpH、COD、SS、DO、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質(油分)の項目がある。

#### 生態系

すべての生物群が自然環境のもとで、どのように生活し、様々な環境的要因の影響をどのように受け、あるいは与えるかの相互関係を、一体として捉えたもの。森林や湖沼などでは、独立性の強い生態系が形成されている。

#### 世界環境デー

1972年6月5日に人間環境に関するストックホルム会議が開催されたことを記念して国連が制定した記念日。

**全窒素(水質)**

水中に含まれる窒素化合物は無機態窒素と有機態窒素に大別され、その各形態の窒素を合わせたものを全窒素という。富栄養化の原因物質の一つである。第5次総量規制の対象項目として、全リンとともに指定された。

**全リン(水質)**

水中のリン化合物は無機態と有機態に区別される。通常の水質分析では有機態リンも含めたリンの総量として全リンが測定される。

**[そ]****総量規制(水質)**

工場などの排水に含まれる汚濁物質を濃度ではなく量(濃度×水量)に着目して規制すること。瀬戸内海など閉鎖性の強い水域に排出する特定事業場の排水に対して総量規制が実施されている。

**[た]****炭化水素(非メタン炭化水素)**

水素原子(H)と炭素原子(C)から成り立っている化合物の総称で鎖式炭化水素、芳香族炭化水素など、多くの種類がある。石油(原油)はいろいろな種類の炭化水素の混合物である。化合物によって差はあるが、においがあるものが多い。

大気の常時監視においては、光化学オキシダントの原因物質のひとつとして測定している。このため、太陽光線の中に含まれる紫外線による光化学反応性が無視できるメタンと、それ以外の「非メタン炭化水素」に分離して測定している。

**ダイオキシン類**

ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン(PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)及びコプラナーポリ塩化ビフェニルの総称。塩素の付く位置と数によってPCDDは75種類、PCDFは135種類、またコプラナーPCBは十数種類の物質があり、そのうち、毒性があるとみなされるのは29種類である。

**[ち]****地域自主管理計画**

有害大気汚染物質のひとつであるベンゼンの排出を抑制するため、地域内の事業者が策定する管理計画。排出削減目標量及び措置等を明示して、自主的

な取組を実施することになった。

ベンゼンの大気中濃度が、環境基準を継続して超過している地域について、策定されている。全国では5地域(室蘭地区、鹿島臨海地区、京葉臨海中部地区、水島臨海地区、大牟田地区)。

**地球サミット**

国連が世界各国や産業団体、市民団体などに呼びかけて開催された国際会議で、正式には「環境と開発に関する国連会議」という。1992年6月に、ブラジルのリオデジャネイロで開かれ、180カ国が参加、約100カ国の首脳が出席した。この会議では、「持続可能な発展」という考え方がはっきりと打ち出され、「環境と開発に関するリオ宣言」「アジェンダ21」「森林原則声明」が採択され、「気候変動枠組み条約」「生物多様性条約」への署名が行われた。

**窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)**

一酸化窒素(NO)と二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)などの窒素の酸化物の総称。主として重油、ガソリン、石炭などの燃料を燃やすことにより発生する。

呼吸器疾患の原因となるだけでなく、光化学オキシダントの原因物質の一つである。窒素酸化物の低減対策としては、燃料改質や燃焼改善によって抑制する方法と、燃焼排出ガス中の窒素酸化物を減少処理する排煙脱硝の方法がある。

**[て]****底質**

河川、湖沼、海洋などの水底を形成する表層土及び岩盤の一部と、その上の堆積物をあわせたものをいう。

底質を調査することによって、汚濁の進行傾向や速度について有用な情報を得ることができる。

**TEQ(毒性等量)**

ダイオキシン類の毒性の強さを表すもので、ダイオキシン類の中でもっとも毒性の高い2,3,7,8-TCDD(ポリ塩化ジベンゾパラジオキシンのひとつ)の毒性を1として換算したすべてのダイオキシン類の毒性を足し合わせた値。



## テトラクロロエチレン

ドライクリーニングなど各種洗浄剤や溶剤として使われている。人に対して発ガン性を示す可能性の高い物質として評価されており、肝臓ガン等の発ガン性が示唆されている。

## テレメータシステム

遠隔地にある自動測定機器で測定したデータを、電話回線や無線を利用して中央監視室に送信、制御するシステム。

## [と]

### 特定悪臭物質

アンモニア、メチルメルカプタンなどの不快なおい原因となる物質のうち、生活環境を損なうおそれのあるものを政令で定めている。現在 22 物質が、特定悪臭物質として定められている。

### 特定建設作業

建設工事として行われる作業のうち、著しい騒音・振動を発生する作業と政令で定められたもの。作業実施の 7 日前までに届出が必要である。

### 特定施設

大気汚染防止法では「特定物質を発生する施設」、水質汚濁防止法では「有害物質を含む又は生活環境に被害を生じるおそれのある汚水又は廃液を排出する施設」、騒音規制法では「著しい騒音を発生する施設」、振動規制法では「著しい振動を発生する施設」をいい、政令でその規模、容量等の範囲が定められている。

### 特定事業場(水質)

特定施設を設置している事業場のことであり、特定施設とは人の健康に係る被害を生ずる恐れがある物質や生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質を排出する施設のことで水質汚濁防止法に定められているもの。

## トリクロロエチレン

トリクロロエチレンは、塩素を含む有機化合物で、水より重く、また常温では揮発性が高い無色の液体である。

また、トリクロロエチレンは様々な有機物を溶かす性質をもち、不燃性であるため、半導体の製造工場及び機会部品や電子部品などの加工段階で用いた

油を取り除くために使用されてきました。

## [な]

### 内部生産

閉鎖性の強い水域において、窒素やリンなどを栄養源として、水域内で植物プランクトンが光合成により増殖することにより、有機物が増加すること。

## [に]

### 二酸化硫黄

二酸化硫黄( $\text{SO}_2$ )は、「硫黄酸化物」( $\text{SO}_x$ )の一種で、「亜硫酸ガス」と呼ばれることもある。空気より重い無色の気体で、腐った卵に似たにおいがする。硫黄分を含む重油・石炭などの燃料が燃えるときに、発生する。一方、自然界でも火山の噴火により発生する。三宅島の雄山の噴火の際には、大量の二酸化硫黄が大気中に放出された。

昭和 40 年代には、環境中の濃度が高く、大気汚染物質の主役であった。しかし現在では、燃料に含まれる硫黄の濃度の低下や、脱硫装置の設置などで環境中の濃度は大きく低下している。

### 二酸化窒素

二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )は、「窒素酸化物」( $\text{NO}_x$ )の一種で、赤褐色の空気より重い気体である。工場のボイラーや自動車のエンジン、家庭のガスコンロなどを使うと必ず発生する。

呼吸により体の中に取り込まれると、呼吸器疾患の原因となるおそれがある。また、窒素酸化物は、紫外線により非メタン炭化水素と光化学反応を起こして、光化学オキシダントを発生させる。

## [は]

### バイオマス

バイオマスとは、動植物資源とこれを起源とする廃棄物の総称で、大きく分けると生ごみや木屑などの廃棄物系バイオマスと刎殻や間伐材、家畜糞尿などの栽培作物系バイオマスに分かれる。

これらのバイオマスを原料にしたエネルギーがバイオマスエネルギーであり、地球規模でみて  $\text{CO}_2$  バランスを壊さない(カーボンニュートラル)、持続性のあるエネルギーです。

**廃棄物熱**

廃棄物熱とは、廃棄物を焼却した際に発生する排熱のことである。

また、廃棄物を焼却した際の排熱は、蒸気や高温水の形で回収し、温水プールやハウス園芸等に直接利用したり、冷暖房、給湯用等の熱源水として利用することが可能である。

**パイロットバルーン**

パイロットバルーンという気球を飛ばし、これをトランシット(測風経緯儀)で追跡して地上約 2,000m までの大気の動き(風向・風速)を調べる。

**[ひ]****BOD**

生物化学的酸素要求量のことであり、水中の比較的分解されやすい有機物が溶存酸素の存在のもとに、微生物によって酸化分解されるときに消費される酸素量のことである。この数値が高いと水が汚れていることとなる。

**BDF**

BDF(バイオ・ディーゼル・燃料)とは、ごみとして捨てられていた使用済みの天ぷら油(植物性食用油)を精製加工し、ディーゼル燃料や発電燃料として再利用されている燃料です。

**PFI (Private Finance Initiative)**

公共施設などの設計、建設、維持管理、運営等を民間の資金とノウハウを使って行う方法。公共サービスの提供を民間主導で行うことにより、事業コストの削減やより質の高いサービスの提供をめざしている。1992年にイギリスで行財政改革の一環として導入され、日本では1997年7月に「民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律」(PFI法)が制定された。

**PDC Aサイクル**

Plan(計画)、Do(実施)、Check(点検)、Action(見直し)を一体として行うことにより、継続的な向上を図る手法。「環境マネジメントシステム(EMS)」の基本的な考え方となっている。

**ppm**

100万分の1を表す単位。濃度や含有率を示す容量比、重量比のこと。1ppmは0.0001%と同じ。1立方メートルの大気中に1立方センチメートルの汚染物質があると1ppmになる。

**ppmC**

メタン以外の炭化水素の炭素濃度を、メタン中の炭素濃度に換算して、100万分の1で表した単位。

**pg - TEQ / l**

ダイオキシン類の濃度単位として使用する。Pg(ピコグラム)は1兆分の1gのこと。ダイオキシン類のうちもっとも毒性の強い2,3,7,8-TCDD(ポリ塩化ジベンゾパラジオキシンのひとつ)を1として、他のダイオキシン類に毒性の強さに応じて係数をかけ、それらを足し合わせて、ダイオキシン類の濃度として表す。

**評価値**

新幹線鉄道騒音の環境基準値に用いられる。連続して通過する20本の列車のピークレベル上位10本をパワー平均した値。瀬戸大橋線の鉄道騒音の評価もこれに準じて行っている。

**[ふ]****富栄養化**

湖沼や内湾などの閉鎖性の強い水域は窒素、リンなどの栄養塩類が滞留しやすく、太陽光線を受けて単細胞の藻類や植物プランクトンが増殖する。栄養塩類の濃度が高い状態になることを富栄養化という。

**浮遊粒子状物質 (SPM)**

大気中に浮遊する粒子状物質で、その粒の直径が0.01mm以下のものをいう。大きさが非常に小さいため、軽く、すぐには落下せず大気中を浮遊する。工場・事業場、自動車、船舶などで使われる燃料が燃焼する過程で、すす等として発生するほか、自動車の走行によって地上から舞い上がることもある。一方、自然界でも、黄砂や火山灰等により発生する。

0.01mm以下の粒子は呼吸により鼻から入った場合、気管まで入りやすい。特に0.001mm以下の粒子に関しては気道や肺内に付着しやすく、呼吸器疾患の原因になる。

[へ]

**ベンゼン**

ベンゼンは、常温では特徴的な臭いをもつ無色透明の液体で揮発性や引火性が高く、取り扱いには注意が必要である。また、基礎化学原料として多方面の分野で利用されている。

これまでは、ガソリン中にも数%のベンゼンが含まれていたが、低ベンゼン化が進められ、自動車用ガソリンのベンゼンの許容限度は、2001年1月より1%以下(体積比)になっている。また、たばこの煙にもベンゼンは含まれている。

[め]

**面的評価**

道路に面する地域の環境基準達成状況を評価する方法。道路を一定区間ごとに区切り、その区間内の代表地点で騒音測定を行い、その結果を用いて区間内の道路端から50mにあるすべての住居等について等価騒音レベルを推計することにより環境基準の達成状況を把握するもの。

[ゆ]

**有害大気汚染物質**

従来の硫黄酸化物などの大気汚染物質のような急性毒性はないものの、微量でも継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれのある物質で、ばいじん以外のばい煙及び特定粉じんを除いたもの。

有害大気汚染物質に該当する可能性のある234物質のうち22物質が、優先取組物質として指定されている。特にベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンの4物質については、早急な抑制の必要があり、環境基準が定められている。

[よ]

**要請限度値**

自動車騒音の基準値のひとつ。自動車騒音が要請限度値を超え、道路周辺の生活環境が著しく損なわれているときは、都道府県公安委員会に対し交通規制を要請したり、道路管理者又は関係行政機関の長に意見を述べることができる。

[り]

**リターナブルびん**

回収して何度も再使用するびん。あきびんを回収後、洗浄し、再び中身を詰めて出荷される。びんのままで再使用されるので、廃棄物にならないだけでなく、原料としてリサイクルするより環境に与える負荷が少ない。

昔から、一升びんやビールびん、牛乳びんなど多くのリターナブルびんが使われてきたが、近年では、利便性に優れたペットボトルや紙容器におさされて、使用割合が下がっている。このため軽量化や規格の統一によって、リターナブルびんの普及推進が行われている。

[る]

**類型指定(騒音)**

環境基準において、土地の利用形態等により、容認すべき限度が異なる場合には、地域ごとに異なる基準値が指定される。騒音においては、都市計画法の用途地域を土地の利用形態ごとの類型にまとめ、それぞれに適応する基準が定められている。

[わ]

**我が家の環境大臣事業**

我が家の環境大臣事業は、環境省の新しい環境保全事業として、子どもから大人までの幅広い層の環境保全活動を支援する事業である。

我が家の環境大臣事業では、みなさんが家庭で楽しみながらエコライフ(地球や環境にやさしい生活)に取り組めるように、インターネットやエコライフのヒントなどが掲載された教材、情報誌などを通じた支援を行っている。

## 「倉敷市地域新エネルギービジョン」 (未来を拓く 倉敷“創”エネルギービジョン)



表紙 「新エネルギーって、どんなもの？」

**解説** 新エネルギーとは、太陽光や太陽熱、風力などの自然エネルギーや、廃棄物などのリサイクル、また、燃料電池など新しい技術で使えるようになったエネルギーなど、地球環境にやさしいエネルギーのことです。

また、新エネルギーは、温室効果ガスを排出する化石燃料等からの脱却を図るため、クリーンかつ持続可能なエネルギーとして、その普及が期待されています。

平成17年2月の京都議定書の発効により、本市においても、地

球温暖化防止の対策として、省エネルギーの推進とともに、新エネルギーの導入・促進を図っていくことが必要不可欠です。

そこで、本市では地球温暖化防止への取り組みとして、「晴れの国おかやま」としての太陽光エネルギーや廃棄物エネルギーの利用など、地域の特長にあわせた新エネルギーの導入に向けた目標及び方針を定めた「倉敷市地域新エネルギービジョン」を策定しました。

今後も環境への取り組みを積極的に推進するとともに、公共施設への新エネルギー設備等の率先した導入や新エネルギーに関する広報及び情報提供など新エネルギーへの理解と活用を促進していきます。

### 倉敷の環境白書

平成18年度版

平成18年11月 発行

発行 倉敷市市民環境局環境部環境政策課

〒710-8565 倉敷市西中新田640番地

TEL (086)426-3391

FAX (086)426-6050

URL <http://www.city.kurashiki.okayama.jp/kkanpo/>

e-mail [eptc@city.kurashiki.okayama.jp](mailto:eptc@city.kurashiki.okayama.jp)

この環境白書について、また、倉敷の環境について、  
ご意見ご感想等お寄せ下さい。