

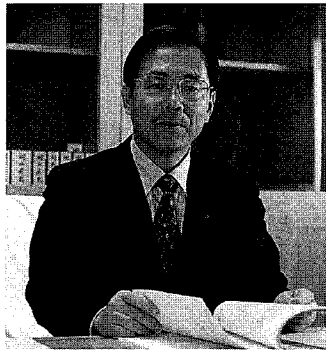
THE ENVIRONMENT OF OKAYAMA

岡山県環境白書

平成 9 年版

岡 山 績

はじめに



岡山県知事 石井 正弘

平成9年版岡山県環境白書をここに公表いたします。

この環境白書は、平成9年4月1日に施行された岡山県環境基本条例に基づき、主に平成8年度における環境の状況及び環境の保全に関して講じた施策等について公表するもので、岡山県としては初めての作成となります。

温暖な気候と豊かな水、全国に誇る美しい自然景観に恵まれた岡山県は、古くから特色ある文化や産業をはぐくんでまいりました。しかし、昭和30年代以降の急速な工業化に伴い大気汚染や水質汚濁などの公害問題が発生し、私たちの生活環境や自然環境に深刻な影響を与えました。また、近年では、自動車の増加や生活排水などに起因する新しいタイプの公害、いわゆる都市・生活型公害が重大な問題となっています。さらに、昨年12月京都市で開催された気候変動枠組み条約第3回締約国会議（地球温暖化防止京都会議）において、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの国別削減目標が定められるなど、地球環境問題への対応が新たな課題となっています。

こうした問題を克服しながら、県民共有の財産である恵まれた環境を守り、私たちの世代だけでなく次の世代へも継承していくことは、今日の私たちに課せられた最も重要な責務であると言えるでしょう。

岡山県では、県民一人ひとりが快適に、そしていきいきと生活できる地域社会を形成していくため、「快適生活県おかやま」の実現を基本目標とし、「創造共生」を県政推進の基本理念とする「岡山県長期ビジョン」を策定いたします。また、併せて将来にわたり環境を保全し、より良い環境を創造していくためには、各種の施策を総合的かつ計画的に推進していくことが必要であることから、「岡山県環境基本計画—エコビジョン2010—」を策定中ですが、この計画では、2010年において達成維持すべき計画目標と、その達成のための主要施策等を掲げております。次版以降の環境白書におきましても、環境基本計画の達成状況等につきまして県民の皆さんに逐次公表してまいりたいと考えております。

今日の環境問題は、私たちの生活様式や社会経済活動と密接に結びついています。かけがえのない環境を守るために、県民の皆さんに環境の現状を十分ご理解いただくとともに、一人ひとりがごみの減量化やエネルギーの節約など、具体的な活動に取り組んでいただくことが重要です。本白書が、そうした活動を進める上でも有効にご活用いただければ、これに過ぎる喜びはありません。

平成10年3月

注記

- 1 本白書に掲載した資料、数値等は、原則として平成8年度末現在のものである。
- 2 資料編P156「環境用語の解説」に掲載した語には(※)を付した。
- 3 本白書全文は、岡山県ホームページ上 (<http://www.pref.okayama.jp>) で公開している。(資料編及び一部の図表等を除く。)

岡山県環境白書 目次

第1部 総論

第1章 環境の概況 1

1 県勢の概況 1	
●地勢 1	
●気象 1	
●人口 2	
●産業構造 2	
●土地利用 3	
2 環境問題の推移 3	
●公害問題の発生 3	
●環境保全のための県の取組 4	
●環境問題の新たな展開 4	

第2章 総合的な環境保全施策の推進 6

1 環境基本条例の制定 6	
●条例制定の背景 6	
●条例の基本理念等 7	
●環境基本計画 8	
●環境保全委員会 8	
2 環境影響評価 8	
3 公害防止対策 9	
(1)公害防止計画 9	
●公害防止計画策定地域の概要 9	
●公害防止計画の推進・進行管理 10	
(2)公害防止協定 11	
●公害防止協定の締結 11	
●市町村に対する指導 11	
(3)公害苦情処理 11	
●公害苦情の処理体制 11	
●公害苦情件数 12	
●公害審査会等 12	
(4)公害防止管理者等 12	
4 環境教育の推進 12	
(1)こどもエコクラブ活動 12	
(2)環境月間 13	
(3)学校教育 13	

●学校教育研究指定校 13	
●環境教育に関する教員研修 14	
●「環境のための地球学習観測プログラム」モデル校 14	

5 環境保全の推進体制 15	
(1)環境保全行政組織 15	
(2)環境審議会 16	
(3)自然環境保全審議会 17	
(4)岡山県環境保健センター 18	

第2部 各論

第1章 大気環境 19

1 大気環境の概況 19	
(1)二酸化硫黄(SO ₂)濃度の状況 19	
●環境基準の適合状況 19	
●年平均値の経年変化 19	
●環境濃度上位測定期 19	
(2)二酸化窒素(NO ₂)濃度の状況 20	
●環境基準の適合状況 20	
●年平均値の経年変化 20	
●環境濃度上位測定期 21	
●二酸化窒素の環境基準に基づく地域評価 21	
(3)一酸化炭素(CO)濃度の状況 21	
●環境基準の適合状況 21	
(4)光化学オキシダント(O _x)濃度の状況 21	
●環境基準の適合状況 21	
●高濃度の出現状況 21	
(5)浮遊粒子状物質(SPM)濃度の状況 22	
●環境基準の適合状況 22	
●年平均値の経年変化 22	
(6)炭化水素(HC)濃度の状況 22	
2 大気保全対策 23	
(1)大気環境の監視 23	
●大気環境の常時監視 23	
●環境大気測定車による大気環境調査 24	
●有害化学物質の環境調査 24	

●大気汚染等情報システム	24
(2)大気汚染緊急時対策	24
●通年対策	24
●大気汚染防止夏期対策	25
(3)工事・事業場の大気規制	25
●大気汚染防止法等に基づく規制	25
●硫黄酸化物対策	26
●窒素酸化物対策	26
●ばいじん及び粉じん対策	27
●有害化学物質対策	27
(4)工場・事業場の審査、指導	28
●ばい煙発生施設等の設置状況	28
●届出の状況	28
●煙道排ガスの常時監視	28
●監視・指導	28
(5)自動車排出ガス対策	29
●広域道路網等整備に係る環境調査	29
●自動車排出ガス対策推進調査	29
●低公害車の導入と普及啓発	30
3 悪臭の防止	30
(1)悪臭の状況	30
(2)悪臭対策	31
●規制地域の指定	31
●嗅覚測定法による規制 (臭気指数規制)	31
●立入検査等	31
●研修会の開催	31
第2章 水 環 境	32
1 水環境の概況	32
(1)河川及び海域の状況	32
●水質汚濁の主な原因	32
●環境基準の達成状況	32
(2)児島湖の状況	33
(3)ダム湖の状況	34
(4)地下水の状況	34
(5)有害化学物質等の状況	34
●有害水質汚濁物質調査	34
●ゴルフ場周辺水質調査	34
●化学物質環境調査	35
●トリハロメタン生成能調査	35
2 水質保全対策	35
(1)環境水質の監視	35
●公共用水域の常時監視	35
●地下水の常時監視	35
●海水浴場の水質検査	36
●金剛川流域の水質保全調査	36
●広域総合水質調査	36
(2)工場・事業場の排水規制	36
●水質汚濁防止法による規制	36
●上乗せ排水基準条例による規制	36
●瀬戸内海環境保全特別措置法による規制	37
●湖沼水質保全特別措置法による規制	37
●岡山県公害防止条例による規制	37
(3)工場・事業場の審査、指導	37
●届出及び許可の状況	37
●監視、指導	37
(4)有害化学物質対策	38
(5)県境河川の水質保全対策	38
(6)生活排水対策	38
●生活排水対策重点地域の指定等	38
●普及啓発事業	38
●生活雑排水対策推進事業	39
●クリーンネットの使用の普及	39
3 瀬戸内海の環境保全対策	39
(1)総量規制の実施	39
(2)富栄養化防止対策	39
(3)自然海浜の保全	40
4 児島湖の環境保全対策	40
(1)児島湖環境保全条例の施行	40
●合併処理浄化槽設置の義務付け	40
●環境保全実践モデル地区の指定	40
(2)湖沼水質保全計画に基づく水質事業の進行管理	40
(3)普及啓発事業	41
●月間行事の実施	41
●啓発資料の作成と配布	41
●環境保全推進員の研修	41
●浄化用水導入事業	41
●水質浄化学習活動の促進	41
●児島湖流域水質保全基金（児島湖クリーン基金）	41
(4)ダム湖の水質保全対策	42

5	清流保全総合対策	42
第3章 騒音・振動		43
1	騒音の環境基準	43
2	騒音・振動の状況	43
(1)	一般環境騒音の状況	44
(2)	新幹線鉄道騒音の状況	44
(3)	航空機騒音の状況	45
3	工場・事業場の騒音対策	45
●	規制地域の指定	45
●	特定施設等の追加	45
●	立入検査等	45
●	研修会の開催	45
4	交通騒音・振動対策	46
(1)	道路交通騒音・振動	46
●	自動車交通騒音実態調査	46
●	関係者への要請等	46
●	岡山県自動車公害対策連絡会議	46
●	広域道路網等実態調査	46
(2)	新幹線鉄道騒音・振動	46
(3)	航空機騒音	46
第4章 廃棄物・リサイクル		47
1	一般廃棄物の状況と対策	47
(1)	一般廃棄物の状況	47
●	ごみ処理の状況	48
●	ごみ処理施設の状況	48
●	リサイクルの推進状況	49
●	し尿の処理状況	49
●	浄化槽の状況	50
(2)	一般廃棄物の適正処理対策	50
●	一般廃棄物処理施設の立入検査	50
●	浄化槽の適正な設置と管理	51
●	合併処理浄化槽設置促進事業	51
(3)	循環型社会の構築	52
●	リサイクル運動の推進	52
●	容器包装リサイクル法の推進	52
2	産業廃棄物の状況と対策	52
(1)	産業廃棄物の状況	52
●	産業廃棄物処理業の許可等	53
●	産業廃棄物処理施設の状況	53
●	産業廃棄物の最終（埋立）処分	54

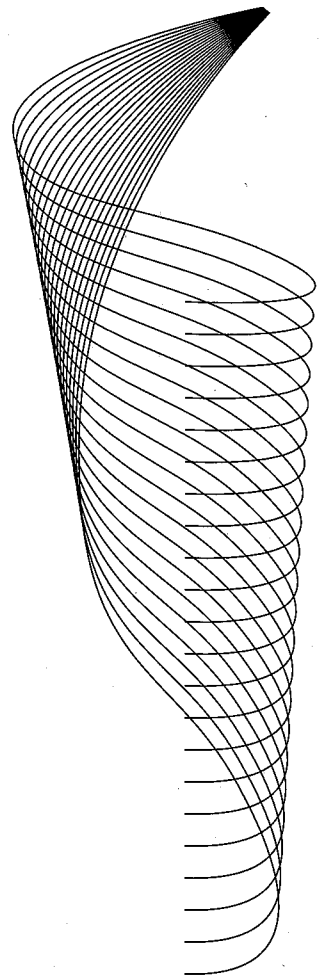
●(財)岡山県環境保全事業団の		
産業廃棄物処分場	54	
(2)産業廃棄物の適正処理対策	54	
●処理業者の育成・指導	54	
●不法投棄等不適正処理の防止	55	
●発生量の抑制と減量化・資源化	55	
●産業廃棄物の広域移動の対策	55	
●苦情処理	56	
(3)公共関与産業廃棄物処分場建設の推進	56	
(4)焼却施設のダイオキシン対策	56	
第5章 自然環境 57		
1	自然の保護	57
(1)	自然環境保全地域等の指定拡大と整備	57
(2)	大規模天然林の保全	57
(3)	自然と調和した開発指導	58
(4)	自然保護思想の普及等	59
●	岡山県自然保護センター	59
●	鷲羽山ビジターセンター	59
2	自然公園等の保護と利用	59
(1)	自然公園の指定	59
(2)	国立公園	59
●	瀬戸内海国立公園	59
●	大山隠岐国立公園	61
(3)	国定公園	61
●	氷ノ山後山那岐山国定公園	61
(4)	県立自然公園	61
●	高梁川上流県立自然公園	61
●	吉備史跡県立自然公園	62
●	湯原奥津県立自然公園	62
●	吉備路風土記の丘県立自然公園	62
●	備作山地県立自然公園	62
●	吉備清流県立自然公園	63
●	吉井川中流県立自然公園	63
(5)	中国自然歩道	64
(6)	自然公園の保護と管理	64
●	各種行為の規制	64
●	自然公園内違反行為防止対策	64
●	国立公園清掃活動事業	65
(7)	自然公園等の利用	65
(8)	自然公園等の施設整備	66
●	国立・国定公園整備	66

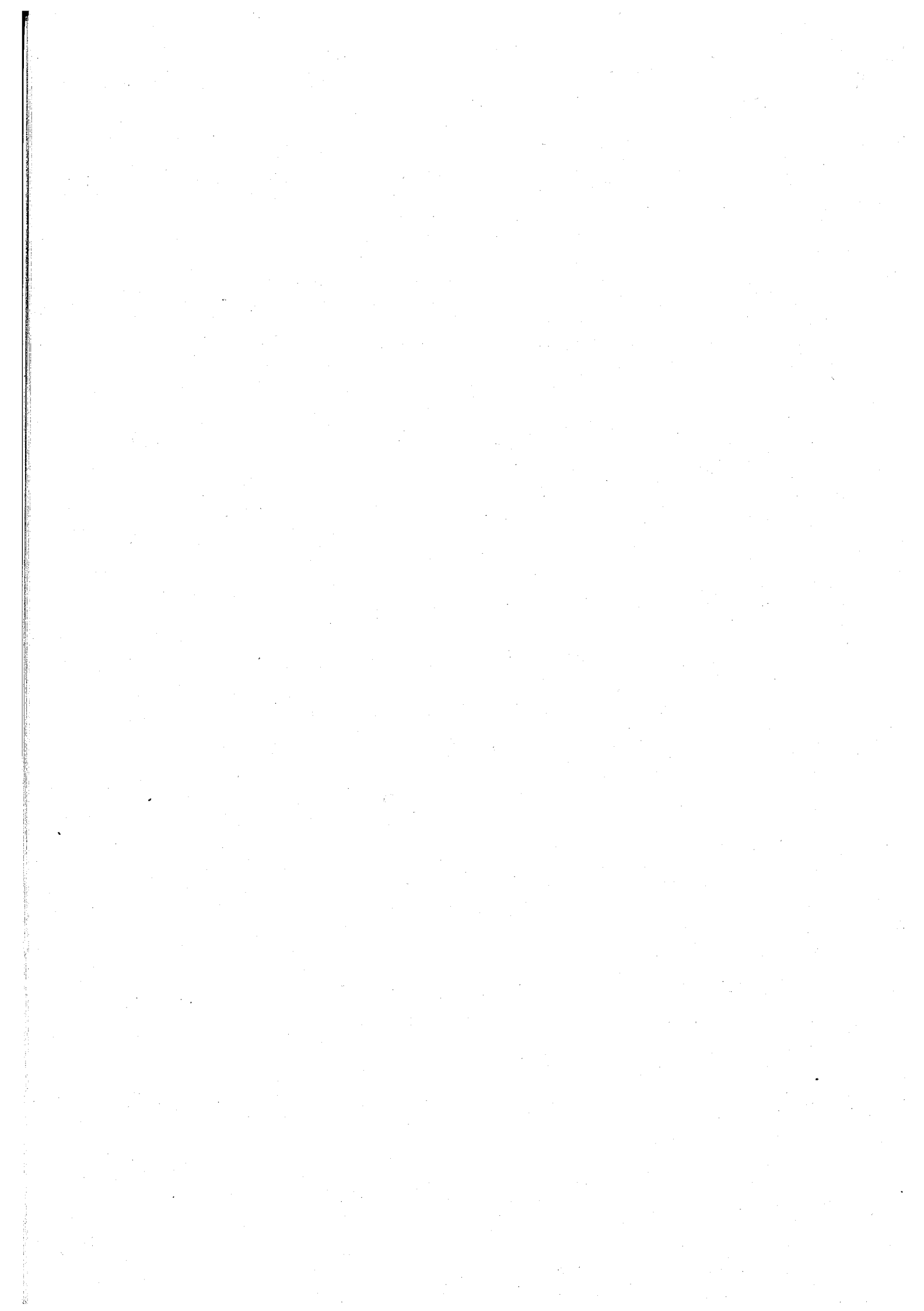
●自然公園施設整備	66	(1)地球環境問題の顕在化	75
●自然環境創出・復元モデル事業	66	(2)地球環境問題の特質	75
●吉備自然園地	67	(3)地球環境変動の影響	75
(9)自然保护のための土地の公有化	67	(4)二酸化炭素の排出状況	76
(10)温泉の保護と利用	67	(5)酸性雨の状況	76
3 緑の環境づくり	68	2 地球環境保全対策	77
(1)岡山県の緑の状況	68	(1)地球にやさしい事業の実施	77
(2)緑化の推進	68	(2)星空観察の実施	77
●緑化運動の展開	68	(3)樹木の大気浄化能力調査	77
●(社)岡山県緑化推進協会の強化、充実	69	(4)フロン回収対策	77
(3)緑のボランティアの育成	69	3 国際環境協力の推進	78
●「みどりの少年隊」の育成	69	●中国江西省に対する環境技術協力	78
●ボランティアのネットワーク化	69	第7章 その他環境	79
●緑の募金による緑化活動	69	1 環境放射線	79
4 野生動植物の保護と管理	69	(1)動燃人形峠事業所に係る環境保全協定の締結等	79
(1)植生の概況	69	(2)環境放射線の監視測定	79
(2)野生動物の概況	70	●連続測定結果	80
●哺乳類	70	●サンプリング測定結果	80
●は虫類	70	(3)プルトニウム等に係る監視測定	80
●鳥類	70	(4)捨石堆積場に係る監視測定	80
●昆虫	70	(5)原子力広報	80
●淡水魚	71	2 景観の保全と創造	83
(3)野生生物の保護	71	(1)大規模行為の届出	83
●鳥獣生息状況調査	72	(2)景観モデル地区の指定	83
●鳥獣保護区等の設定	72	●行為の届出	86
(4)鳥獣保護思想の啓発	72	●景観モデル地区市町村景観形成事業費補助金	86
●愛鳥週間行事	72	(3)背景・借景の保全	86
●野鳥の森の整備	72	(4)アドバイザー等の活用	86
●愛鳥モデル校の育成	73	(5)市町村景観対策の推進	86
(5)狩猟の適正化	73	(6)普及啓発	86
●狩猟免許試験及び更新	73		
●狩猟者登録	73		
●キジの放鳥	73		
●指導、取締り	74		
(6)野生鳥獣による被害対策	74		
●有害鳥獣の捕獲	74		
●駆除班による駆除の推進	74		
●野猪等防護柵の設置	74		
第6章 地球環境	75		
1 地球環境の状況	75		

資料編

索引

第1部 総論





第1章 環境の概況

1 県勢の概況

2 環境問題の推移

1 県勢の概況

●地 勢

岡山県は、中国地方に位置し、東は兵庫県、西は広島県、北は鳥取県、南は瀬戸内海を隔てて香川県に接している。

面積は7,110.81km²（境界未定の玉野市分は推計。）で、県土は北部の中国山地地域、中部の吉備高原地域、南部の瀬戸内海沿岸地域の3地域に大別され、北から南へ緩やかに傾斜している。

中国山地の分水嶺は鳥取県との県境となっているが、標高は1,000m～1,300m程度で、なだらかな姿をした山々である。中国山地と吉備高原地域との間には、津山盆地をはじめとするいくつかの中小盆地が形成されている。吉備高原地域は、県全体面積の半分以上を占める台地状の高原山地で、起伏の少ない標高400m～600mの丘陵が続く。瀬戸内沿岸地域は、東部及び西部では平地の少ないリアス式海岸を持つが、三大河川の河口には沖積平野が発達し、さらには近世以降の干拓や埋め立てによって平野が拡張している。瀬戸内海は、我が国初の国立公園に指定された風光明媚な海域である。海岸線は537km余りに及び、大小の島々が点在する変化に富んだ地形は魚介類の生育にも適し、豊かな漁場となっている。

旭川、高梁川、吉井川の三大河川は、中国山地に端を発し、吉備高原地域、瀬戸内海沿岸地域を南北

に貫いて瀬戸内海に注いでいる。流域面積1,500km²以上の一級河川の河口を3本以上持つ都道府県は、北海道以外では岡山県だけであり、水量豊富で支流が県内各地に広がっているため、人口の集積や産業、文化の発展に重要な役割を果たしてきた。現在も、農業用水、工業用水、生活用水の安定的な供給源となり、また、美しい水辺景観を形成することにより、流域に大きな恩恵を与えていている。

●気 象

北は中国山地、南は瀬戸内海を隔てた四国山地にさえぎられ、冬季の北西季節風、夏季の南東季節風が和らげられるため、おおむね温暖寡雨のおだやかな気候である。

特に、瀬戸内海沿岸地域では、梅雨期を除き乾燥した晴れの日が多く、瀬戸内式気候と呼ばれる特有の気候区となっている。年平均気温は15.8℃と温暖で、年間降水量も1,159.7mmであり全国平均の1,614.8mmを大きく下回っている（岡山市）。1mm以上の降雨日数は年間277.6日と全国最少、年間日照時間も2,082.6時間と全国第4位であり、まさに「晴れの国・おかやま」のキャッチフレーズどおりである。

これに対し、津山、新見、勝山といった盆地や三大河川の内陸流域部では、夏は暑く冬は寒い盆地型

の気候となっている。また、中国山地地域は年平均気温10.7℃とおおむね冷涼で、冬季には降雪も多いため年間を通じた降水量も2,000mmを超えてい（八束村上長田）。

全県的に見ると温暖でおだやかであるが、地域ごとに変化に富んだ気象条件を持つことにより、それぞれの地域で特色ある産物や景観を生み出し、文化や産業発展の基礎を形づくっている。

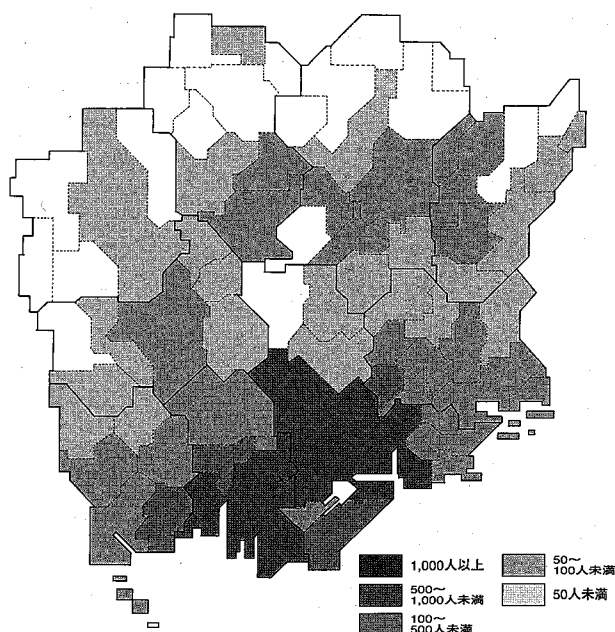
●人 口

平成7年10月1日現在の人口は1,950,750人で、全国21番目である。

戦後の人口の推移を見ると、いくつかの大きな転機があることが分かる。昭和30年ごろまではベビーブームなどにより増加が続いたが、昭和30年代から40年にかけて、高度経済成長に伴う京阪神地域や首都圏への急激な流出によって一時人口が減少した。昭和40年代は、水島工業地帯の本格的な操業開始による県外からの流入や第2次ベビーブームによって、人口は大幅な増加に転じた。昭和50年代に入ると、県外への転出者が転入者を上回る社会減と出生率の低下により、増加率は鈍化したものの緩やかな増加が続いている。今後も人口の増加は続き、平成17年には2,000,000人に達することが予想されている（「岡山県第5次総合福祉計画」）。

県全体の人口密度は1km²当たり274.3人で、全国平均の336.8人に比べてやや低い。県南の岡山市、倉敷市、早島町では人口密度が1km²当たり1,000人を超えており、一方、県の中北部では津山市など一部

図1-1-2：人口密度



資料：人口は総務省統計局「平成7年国勢調査」による人口
面積は建設省国土地理院「平成6年全国都道府県市区町村別面積調」

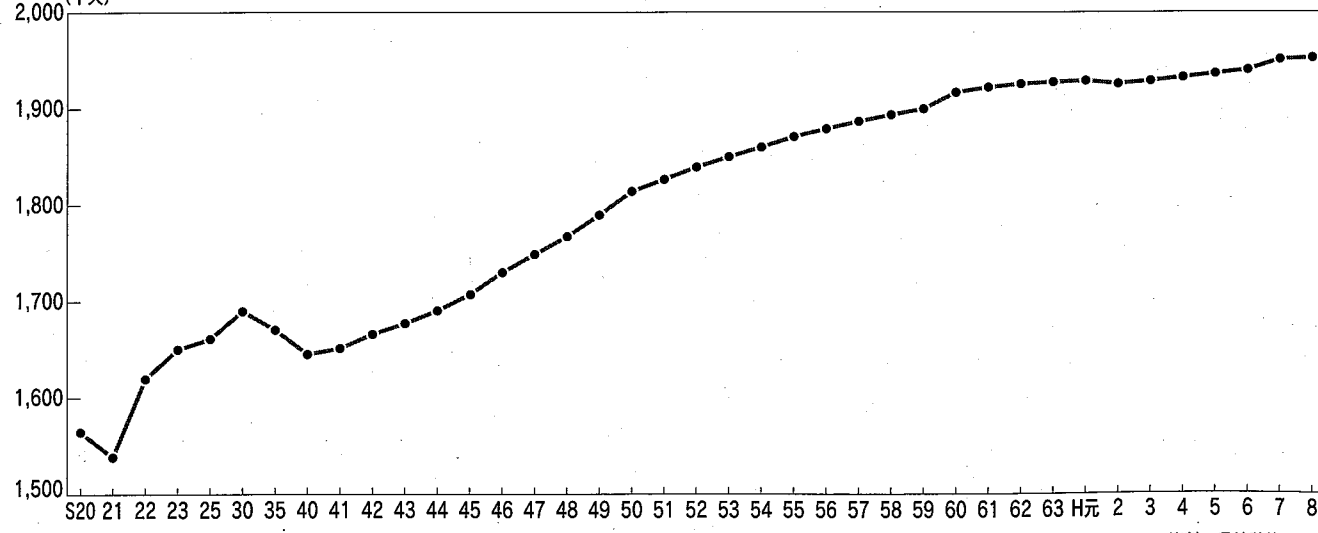
の市町を除いて人口の減少傾向が続いている。過疎化と高齢化が深刻な問題となっている。

●産業構造

岡山県は、温暖な気候と肥沃な耕地、そしてかんがい用水にも恵まれ、農業を主要な産業として発展してきた。三大河川の河口付近では、近世以降盛んに行われた干拓によって耕地面積が拡大し、明治以降は先進的な機械化農業のモデル地区となっていた。その影響で岡山市周辺には農機具工業も発展し、現在も有力な地場産業となっている。また、温暖な気候を生かしたい草やもも、ぶどうの生産も盛んに

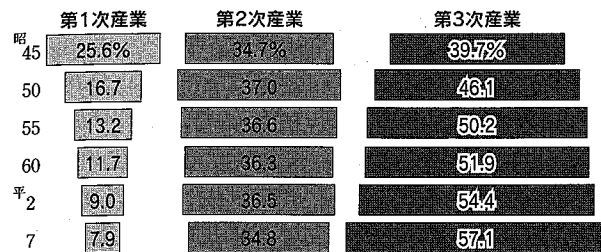
図1-1-1：岡山県人口の推移

(千人)



資料：県統計管理課

図1-1-3：産業別就業者の構成比



資料：総務省統計局「国勢調査報告」
分類不能の産業があるため100とならない場合がある。

なり、新品種の開発や施設栽培の普及も積極的に行われた結果、全国市場にも出回るようになった。

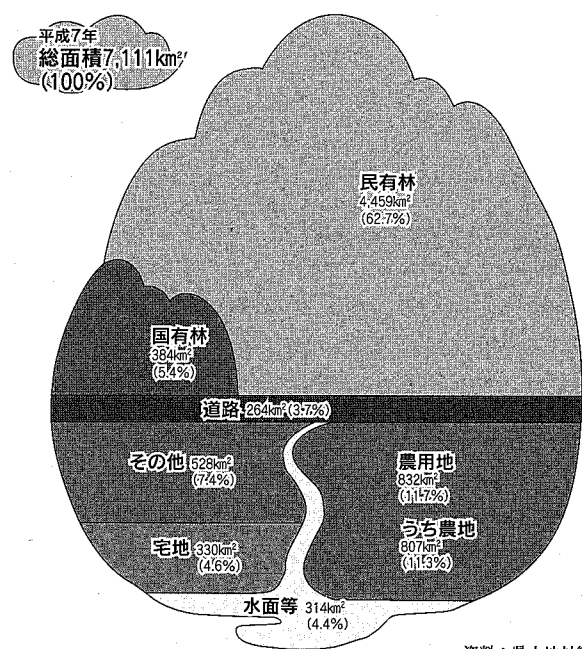
工業の面では、地元資源を活用した畳表、花筵、そうめんなどのほか、耐火れんがや造船、繊維産業など、特色ある地場産業が形成されていったが、近代的な港湾が未整備であったこともあり、近代工業の集積面では瀬戸内の近県に比べて大きく立ち後れていた。

戦後になり、県が水島港の整備にいち早く着手するとともに企業誘致活動を行うなど、臨海工業地帯の形成に積極的に取り組んだ。昭和30年代からの高度経済成長とあいまって、県南の臨海部を中心に本格的な重化学工業地帯が形成され、特に倉敷市水島地区は、全国有数の製鉄、自動車、石油化学等のコンビナートとして今に至っている。昭和40年度から第一次オイルショックのあった昭和48年度までの実質経済成長率は、全国の10.6%に対し岡山県は13.2%に上り、水島地区をはじめとする工業生産力の増強が岡山県の大幅な経済成長を支えた。

一方、戦前からの伝統を受け継ぐ繊維産業、耐火れんが、農機具製造、造船、石灰等も、それぞれの地域での重要な地場産業としての基盤を築いている。また、県内各地における内陸型工業の発展により、地域的にも業種的にもバランスの取れた産業構造へと移行しつつある。

反面、農林業などの第一次産業就業者の比率は一貫して低下し、商業、金融、サービスなどの第三次産業のウェイトは増加しつつあるものの、全国平均

図1-1-4：土地利用面積の割合



資料：県土地対策課

を下回っている。

●土地利用

県土は、森林が68.1%、農用地（田、畠のほか採草放牧地を含む。）が11.7%となっており、この2つを合わせた農林業的土地利用は569,538haとなり、79.8%と大半を占めている。都市的土地利用については、宅地4.6%、道路は3.7%であり、合わせて59,472haである。

地域別に見ると、県南部では農用地、宅地の構成比が15.0%、8.8%と県平均よりも高く、県中北部では森林の構成比が78.4%と県平均よりも高くなっている。

昭和57年からの推移を見ると、都市的土地利用の需要の増大に伴い、宅地と道路の合計で5,291ha増加している。その一方では農用地や森林が一貫して減少し、宅地や工業用地などに転換している。

2 環境問題の推移

●公害(*)問題の発生

農業県として発展してきた岡山県であるが、昭和30年～40年代の高度経済成長と歩調を合わせ、新産業都市に指定された県南臨海部を中心として工業化が進んでいった。また、人口集中による都市化や所得水準の向上による生活様式や意識の変化も生じてきた。その過程で、配慮を欠いた開発が自然環境や生活環境に大きな影響を与え、公害が深刻な社会問題となった。

大気環境については、県南地域を中心に二酸化硫黄、光化学オキシダント(*)などの物質により深刻な影響を受け、特に倉敷市、玉野市及び備前市の一部地域は「公害健康被害の補償等に関する法律」により、大気汚染(*)疾患を認定する地域に指定されるに至った。倉敷市水島地域周辺ではい草の先枯れが発生し、果樹、ねぎ、しょうがなどの農産物の葉枯れ、減収などの被害が生じた。備前市佐山地区では、フッ素による大気汚染のためにぶどうの葉枯れ、減収、品質低下などの被害が生じた。

水島海域、児島湖などでは深刻な水質汚濁(*)の影響を受けた。水島海域で捕れる魚は油臭の付着により商品価値が低下し、暫定措置として油臭魚を買い上げる措置がとられた。一方児島湾、児島湖についても、流域人口の増加に伴う生活雑排水の流入などにより、急激に水質が悪化していった。

また、県内各地で行われた大規模な開発行為などにより、貴重な動植物や美しい自然景観、歴史ある町並みなどが失われていく危機に直面した。

●環境保全のための県の取組

公害が激化していく中で、県民の健康の保護と生活環境の保全が重要な課題となり、法の整備に伴う規制強化に合わせ、県では公害の状況の把握と汚染物質等の排出規制を主眼とする「岡山県公害防止条例」を昭和45年に制定、昭和46年度以降「公害防止計画」(*)を策定し、各種の公害防止施策を積極的に推進してきた。また、自然環境や動植物を保護

し身近な自然と調和した生活環境の創造を図るために、昭和46年には「岡山県自然保護条例」を制定した。さらに、昭和48年には、乱開発を防止するために開発行為を許可制とする「岡山県県土保全条例」を全国に先駆けて制定した。

また、大規模な開発事業の実施に際し、公害の防止及び自然環境の保全に資するため、昭和53年に「環境保全に関する環境影響評価指導要綱」を制定した。

●環境問題の新たな展開

特定の大規模な発生源によってもたらされた産業公害を克服するため、国や県、関係市町村の施策が強力に推進されるとともに、関係企業も公害防止のための投資や技術開発を進めてきた。また、第1次石油危機以降、経済も安定成長へ移行し、省資源・省エネルギー化が進んだこともある、産業活動に伴う汚染物質の排出や乱開発などには一定の歯止めがかかり、いわゆる産業型公害については、昭和50年代半ばごろまでに大きな成果を挙げることができた。

しかしこの間、都市部へ人口や社会経済活動が集中するとともに、本格的な自動車社会が到来し、大量生産、大量消費、大量廃棄型の生活様式へと変化していった。こうした状況を背景に顕在化してきたのが、自動車の排気ガスによる大気汚染や生活雑排水による水質汚濁といった都市・生活型公害や廃棄物の増加に伴う環境問題である。このため、平成3年に「岡山県児島湖環境保全条例」を制定して児島湖の水質浄化に努めるなど、都市・生活型公害への対応に努めている。

さらに、地球規模の環境破壊や資源問題が深刻化していることも明らかになってきた。二酸化炭素(*)等の温室効果ガス(*)による地球温暖化(*)、フロンガス等によるオゾン層(*)の破壊、大気汚染物質に起因する酸性雨(*)などの問題が大きくクローズアップされている。また、私たちの社会経済活動は限りある地球資源に依存しており、地球環境問題(*)や資源問題に対しては、地域レベルでも積極的

に取り組む必要性に迫られている。

一方、県民の意識の中でも、物質的な豊かさ一辺倒ではなく、精神的な豊かさを含めた生活の質の向上が重要視されるようになってきた。自然環境の大切さが認識され、水辺や緑地など身近な自然とのふれあいを求め、うるおいと安らぎのある生活空間への関心が高まっている。こうしたことから、昭和56

年には「自然海浜保全地区条例」を制定し、自然海浜の保全に努めるとともに、快適で文化の香り高い岡山の景観を守り育て、創造し、次代に引き継いでいくため、昭和63年に「岡山県景観条例」を制定し、景観モデル地区の指定や大規模行為を行う際の届出指導など、総合的な景観対策を実施している。

第2章 総合的な環境保全施策の推進

- 1 環境基本条例の制定
- 2 環境影響評価
- 3 公害防止対策
- 4 環境教育の推進
- 5 環境保全の推進体制

1 環境基本条例の制定

●条例制定の背景

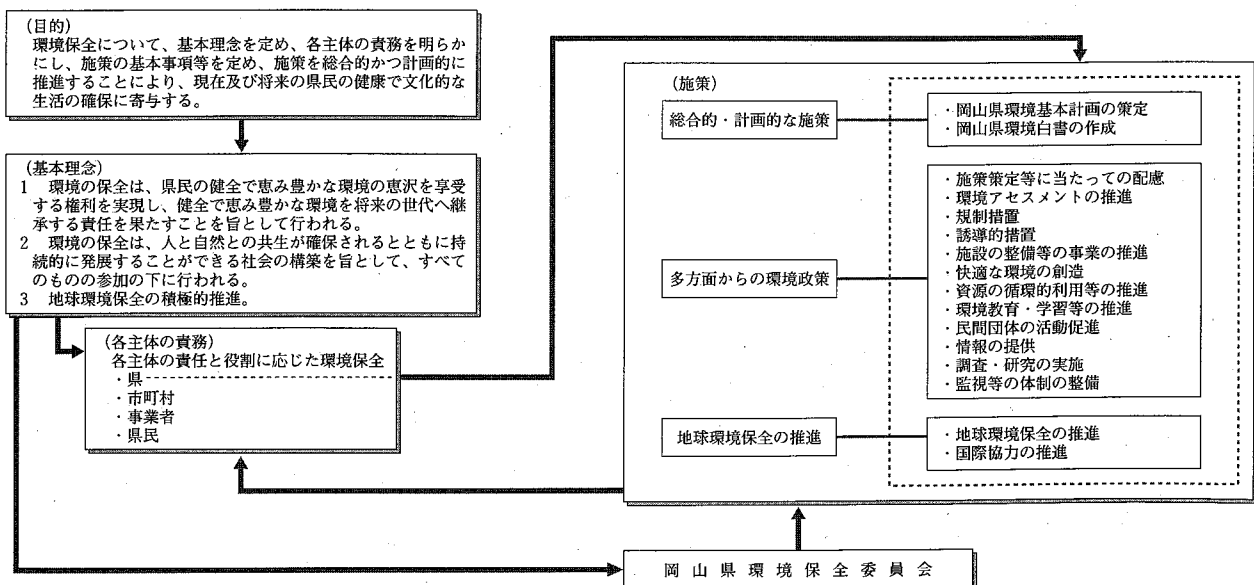
昭和40年代以降、国においては「公害対策基本法」、「自然環境保全法」をはじめとする諸法令により、県においては「公害防止条例」、「自然保護条例」、「環境影響評価指導要綱」など地域の実情に即した条例等により、環境の保全のため必要となる枠組みを整えてきた。

しかし、その後顕在化した都市・生活型公害や廃

棄物の増加は、今や環境に大きな負荷をかけており、早急な対応が求められている。また、地球温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨などの地球環境問題は、まさに地球規模で対応すべき課題である。さらに、都市部で身近な自然が減少するとともに、農山村でも農地や森林の持つ環境保全機能が低下している。

複雑化、多様化が進む今日の環境問題は、地球環境という空間的広がりと、将来の世代にわたる時間的広がりを持つという性格を有している。したがつ

図1-2-1：岡山県環境基本条例の体系



て、従来のように課題ごとに別々に対処するのではなく、環境そのものを総合的にとらえ、計画的な施策を講ずる必要がある。特に、都市・生活型公害や地球温暖化問題は、私たちの通常の生活や事業活動に起因する部分が多く、その解決のためには、社会経済システムの在り方や私たち自身のライフスタイルそのものを見直すことが必要となっている。

国においては、環境保全施策の基本的な方向性を示し、これから環境保全施策を総合的、計画的に推進するため、平成5年11月に「環境基本法」^(*)を制定した。また、平成6年12月には、環境に関する長期目標及びその実現のための施策の大綱及び各主体の役割等を定めた「環境基本計画」が策定されている。

岡山県においても、国の「環境基本法」の理念その他の枠組みを踏まえつつ、地域におけるこれからの環境保全に関し基本となる枠組みと方向性を示す「岡山県環境基本条例」を平成8年10月に制定した。

●条例の基本理念等

「岡山県環境基本条例」は、環境の保全について

基本理念を定め、県、市町村、事業者及び県民の責務を明らかにするとともに、施策の基本となる事項を定めることにより、総合的・計画的に環境保全施策を推進することとしている。

「環境基本条例」では、環境の保全及び創造を図る上で、次の3点の基本理念が掲げられている。

- ①健全で恵み豊かな環境の恵沢を享受し、将来の世代へ継承すること
- ②環境への負荷を低減し、人と自然が共生する持続的発展が可能な社会の構築を、すべてのものの参加の下に行うこと

図1-2-2：環境基本計画の理念

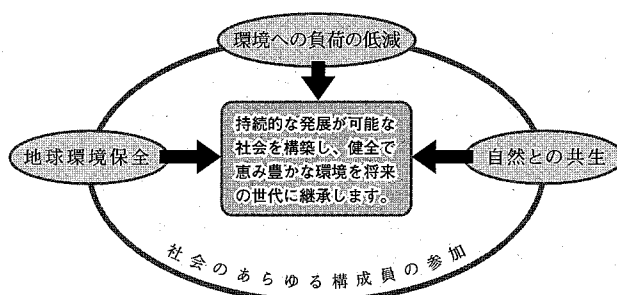
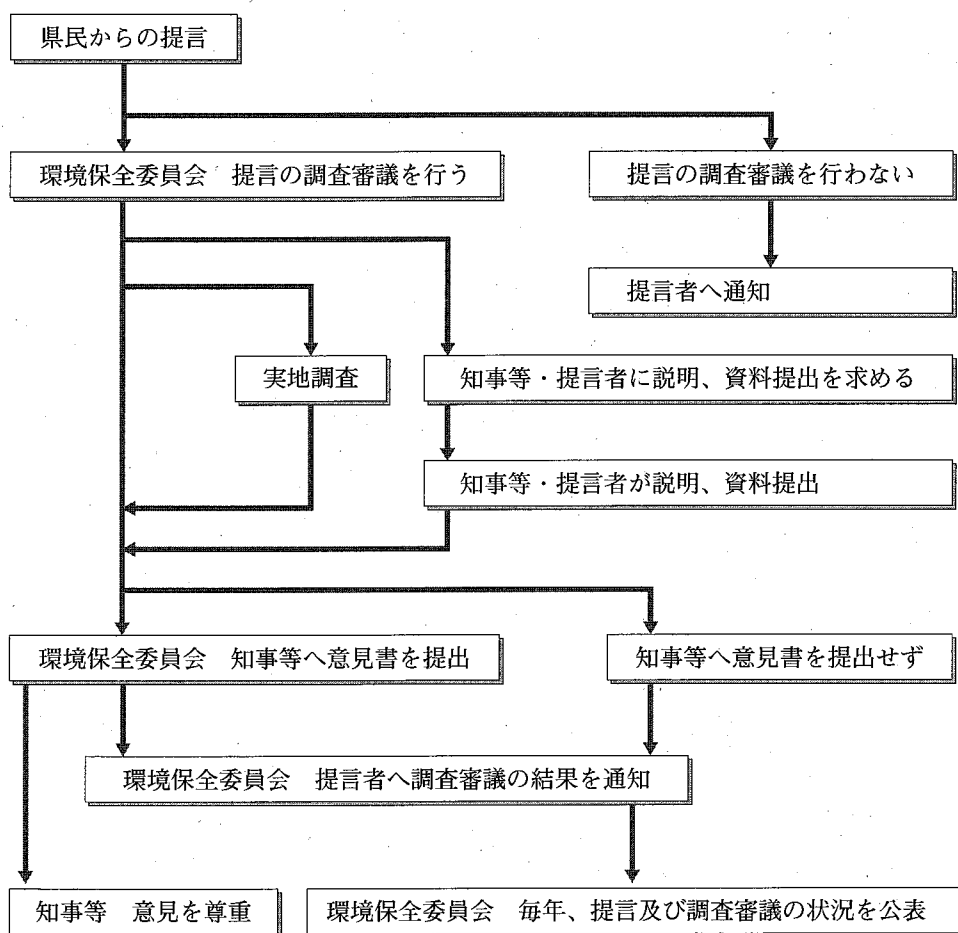


図1-2-3：岡山県環境保全委員会への提言及び調査審議の手続



③地球環境保全を積極的に推進すること

こうした基本理念にのっとり、県、市町村、事業者及び県民の責務が規定されている。

県及び市町村は、環境の保全に関する基本的かつ総合的な施策を策定し、実施するとともに、それが実施する環境の保全に関する施策について、相互に支援又は協力するよう努めることとしている。事業者は、事業活動のすべての段階において環境の保全に配慮することを責務としている。県民についても、日常生活に伴う環境への負荷の低減と環境の保全に努めることを求めている。

また、知事は、環境の状況及び環境の保全に関して講じた施策等を明らかにした「岡山県環境白書」を毎年作成し、公表することとしている。

今後は、県、市町村、事業者及び県民が、適切な役割分担のもとにそれぞれの責任を果たしながら環境の保全及び創造のための取組を進めることが求められている。

●環境基本計画

「環境基本条例」の規定に基づき、総合的かつ長

期的な目標、施策の大綱を定め、行政、事業者、県民それぞれが主体となった環境の保全に関する総合的かつ計画的な取組を推進することを目的とした「環境基本計画」を策定することとしている。

現在、平成9年度末を目途に「岡山県環境基本計画—エコビジョン2010—」の策定作業を進めている。

●環境保全委員会

県民参加のもとに環境保全施策を進めるため、「環境基本条例」の規定に基づき、平成9年4月から「岡山県環境保全委員会」を設置している。

県民は委員会に対し、知事等の行う施策について環境の保全に関する提言を行うことができる。委員会は、提言について調査審議を行い、必要があるときは知事等に対し意見書を提出することとしている。また、こうした提言及び調査審議の状況は、毎年公表する。

2 環境影響評価

環境影響評価は、環境に著しい影響を及ぼすおそれのある事業に関し、その事業の実施が環境に及ぼす影響について事業者が事前に調査、予測及び評価を行うとともに、その結果を公表して、関係地域住民等の意見を聴き、十分な環境保全策を講じようとするものである。

国においては、「公有水面埋立法」、「港湾法」などの法律に基づいて環境影響評価が実施されているほか、「環境影響評価実施要綱」（昭和59年8月28日閣議決定）に基づいて、国が行う事業、国の免許等を受けて行われる事業を対象として環境影響評価が実施されている。

本県では、昭和54年1月1日から施行した「環境保全に関する環境影響評価指導要綱」（以下「指導要

綱」という。）に基づいて、一定規模以上の道路、工業団地、レクリエーション施設など12種の事業を対象として環境影響評価が実施されている。

平成8年度は、工業団地、レクリエーション施設、下水道終末処理施設、その他事業各1件の計4件について、指導要綱に基づいて環境影響評価調書の審査を実施した。指導要綱施行以来、平成8年度末までの審査件数は、83件である。

今後とも、指導要綱に基づき、環境影響評価の事前指導及び審査を厳正に実施するとともに、平成9年6月に公布された「環境影響評価法」や、同法の施行に向けて整備される関係政省令等の内容を踏まえて、本県の環境影響評価制度の充実について検討する。

表1-2-1：環境影響評価の審査状況

対象事業の種類	54~ 2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	計
道 路				1				1
鉄 道						1		1
工 業 団 地	10	3	2	1	1	1	1	19
住 宅 団 地	3							3
ダ ム								
公 有 水 面 埋 立	2		1					3
電 気 工 作 物	1							1
飛 行 場	1							1
レクリエーション施設	15	2	1	4	3	5	1	31
廃棄物処理施設	1							1
下水道終末処理施設	3			2	3	1	1	10
そ の 他	4			3	1	3	1	12
計	40	5	4	11	8	11	4	83

3 公害防止対策

公害の発生を防止するため、「岡山県公害防止条例」に基づく規制、公害防止計画の策定と推進、県南主要企業との公害防止協定の締結など、各種の公害防止施策を実施している。また、工場立地時における公害防止対策の指導、緑地の保全、工場における公害防止組織の整備の指導など、関連する施策を推進してきた。

今後とも、法令等による規制基準の遵守、徹底を図るほか、監視体制の充実により未然に環境汚染の防止に努める。さらに、引き続き、関係自治体と連携を図りながら、公害防止計画に基づく総合的な公害防止対策の実施、公害防止協定の締結による地域の実態に応じた公害防止対策を推進することとしている。

(1) 公害防止計画

●公害防止計画策定地域の概要

・岡山・倉敷地域公害防止計画

平成5年度から平成9年度までを計画期間とする「岡山・倉敷地域公害防止計画」を策定、推進してきた。

この計画は、昭和46年度以来、倉敷市を対象とした「水島地域公害防止計画」及び昭和50年度以来の岡山市などを対象とした「岡山地域公害防止計画」(昭和50~59年度の間は「岡山・備前地域公害防止計画」であったが、昭和63年度に地域の範囲が見直

され本名称となる。) の2つの公害防止計画を一本化したものである。

この地域では、汚染物質の排出量の抑制、除去を中心とする直接的な公害防止対策をはじめ、工場立地時の指導、道路交通対策、緑地の保全など、公害防止に関連する施策を積極的に推進してきた結果、一部の環境質については改善してきている。しかし、都市・生活型公害の増大をはじめ、廃棄物の適正な処理の問題など、公害が多様化してきており、さらには、汚濁の著しい児島湖及びこれに流入する河川の流域を抱えている。また、岡山空港、山陽自動車道、瀬戸大橋などの広域交通網の整備が進んだことから、当地域だけでなく本県の社会経済活動も大きく進展することが予想される。

このような状況下において、健康で快適な暮らしのできる良好な環境を保全するため、産業活動に起因する公害防止対策を推進するとともに、交通公害対策の推進、都市内河川及び児島湖、備讃瀬戸及び児島湾の水質汚濁対策を推進するなど総合的に諸施策を推進してきた。

・備後地域公害防止計画

平成6年度から平成10年度までを計画期間とする「備後地域公害防止計画」を策定、推進してきた。

この計画は、昭和49年度を初年度として平成5年度まで4次にわたって策定され、計画に基づき公害の防止に関する諸施策を実施した結果、備後地域の環境質の状況は改善されてきた。しかし、浮遊粒子状物質^(*)及び光化学オキシダントによる大気汚染、河川・海域における水質汚濁などについてはさらに改善すべき問題が残されている。

また、山陽自動車道が昭和63年春に完成し、内陸部及び臨海部における工業団地の生産規模の増大等が見込まれ、産業活動の拡大に伴う公害の発生も懸念されるところであり、平成6年度に第5次の計画を策定し、総合的に諸施策を推進してきた。

●公害防止計画の推進・進行管理

岡山・倉敷地域及び備後地域について、平成5年

表1-2-2：公害防止計画策定状況

地域名	地域の範囲	計画の期間	備考
岡山・倉敷地域	岡山市	昭和63～平成4年度（5か年）	計画策定指示 昭和63年9月22日 計画承認 平成元年3月9日
	倉敷市	平成5～9年度（5か年）	計画策定指示 平成5年9月10日 計画承認 平成6年3月7日
	玉野市		(注) 次の地域を昭和63年度に統合した。 ●昭和46～62年度 水島地域公害防止計画 対象地域—倉敷市
	灘崎町		●昭和50～59年度 岡山・備前地域公害防止計画 対象地域—岡山市、備前市、瀬戸町
	早島町		●昭和60～平成元年度 岡山地域公害防止計画 対象地域—岡山市、玉野市、灘崎町
備後地域	笠岡市	昭和49～53年度（5か年）	計画策定指示 昭和48年7月3日 計画承認 昭和49年12月27日
	井原市	昭和54～58年度（5か年）	計画策定指示 昭和54年8月17日 計画承認 昭和55年3月18日
	(他広島県側4市3町)	昭和59～63年度（5か年）	計画策定指示 昭和59年9月21日 計画承認 昭和60年3月8日
	(注)現在広島県4市2町	平成元～5年度（5か年）	計画策定指示 平成元年9月8日 計画承認 平成2年3月13日
		昭和6～10年度（5か年）	計画策定指示 平成6年9月20日 計画承認 平成7年3月13日

度、6年度にそれぞれ新計画が承認され、前計画に引き続き、事業者、県及び関係市町において総合的な公害防止に係る施策を講じている。特に、備後地域については広島県との県境地域であり広島県と連携を緊密にし、地域の総合的な公害防止対策を推進している。

計画期間中は、毎年、それぞれの地域における公害防止対策事業の進捗状況調査を実施して公害防止計画の進行管理を行ってきた。特に、9年度は、岡山・倉敷地域公害防止計画の最終年度に当たり計画事業の完遂を目指し諸施策を実施する。

(2) 公害防止協定

●公害防止協定の締結

県では、国の環境関係法令の規制基準を補完し、また、地域における公害防止対策を推進するため、企業と市町村との公害防止協定（環境保全協定）の締結を推進してきている。

締結に当たっては、原則的に市町村と企業が当事者となることとしているが、特にその影響が広域に及ぶと判断される大規模発生源を持つ企業、又は「鉱山保安法」、「電気事業法」等の規制を受け、知事権限が及ばない企業の内、必要と認めるものは、県も当事者に加わっている。

県が当事者となっているものは、倉敷市水島地域の企業などとの10協定及び動力炉・核燃料開発事業団との1協定である。

これらの公害防止協定に基づき、新增設計画の事前審査、指導を行うなど協定のフォローを行っている。平成8年度には、水島地域の企業等との協議が27件、動力炉・核燃料開発事業団との協議が1件あり、環境保全等について審査指導を行った上で、これらの計画を了承、継続審査している。

表1-2-3：公害防止協定及び企業誘致に関する事前審査件数の推移

事前審査の種類	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度
①公害防止協定関係					
水島地域の企業等	27	23	35	30	27
動 燃	2	2	2	2	1
②市町村に対する指導					
企 業 誘 致	7	4	6	6	9
計	36	29	43	38	37

●市町村に対する指導

県では、市町村が独自に、地域住民から苦情のある工場や新規立地を行う企業と協定を締結する場合は、必要な指導を行っている。

県としては、昭和49年に定めた「企業立地に伴う環境保全指導マニュアル」（平成6年改訂）により協定のモデルを市町村に示しており、また、審査、協定への立会等について市町村から要望があるものについては、実態に即したきめ細かい協定が締結されるよう指導している。

また、市町村等の要望に応じ、企業誘致に伴う事前審査を行い、立地に当たって事前に環境保全上の配慮を求めており、平成8年度には9件の審査を行っている。

(3) 公害苦情処理

●公害苦情の処理体制

公害苦情については、市町村が第1次苦情処理機関となるが、2つ以上の市町村にまたがる場合や内容が複雑で市町村において処理が困難である場合などは、県が処理することとしている。

苦情処理に当たっては、市町村等の関係機関と連携して処理を行うとともに、県に公害苦情相談員、公害監視員を設置し、適切な対応を図るようにしている。公害苦情相談員は、各地方振興局内での苦情処理が可能なように地方振興局に重点的に配置している（平成8年度末現在20人）。公害監視員については、公害苦情相談員と協力して、県下各地で発生する公害を速やかに把握し、その対策を迅速かつ適正に推進するために、地方振興局、出先事務所等に配置している（平成8年度末現在44人）。

また、専門的調査・分析については、必要に応じ

図1-2-4：公害苦情処理のフローチャート

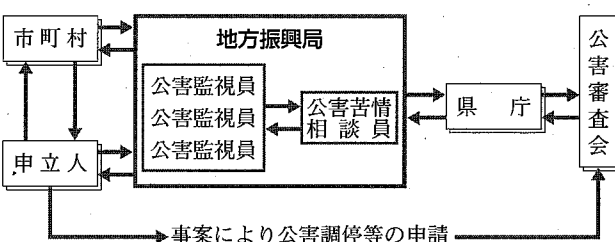


表1-2-4：近年の公害苦情受付件数の推移

種類 年度	大気 汚染	水質 汚濁	土壤 汚染	騒音	振動	地盤 沈下	悪臭	その 他	計
4年度	141	193	7	109	13	0	78	85	626
5年度	157	195	4	108	21	0	80	90	655
6年度	144	183	1	128	10	0	79	105	650
7年度	169	202	2	115	24	0	65	64	641
8年度	168	240	0	139	26	0	110	80	763

環境保健センター等に協力を求めている。

●公害苦情件数

公害苦情の件数は、昭和50年をピークに減少傾向を示し、昭和59年ごろから多少の増減はあるもののほぼ横ばいとなっていたが、平成8年度は増加傾向に転じた。このことは、必ずしも実際の環境が悪化しているのではなく、ダイオキシン^(※)問題などで環境に対する住民意識の高まりがあったためと類推される。

なお、全国の公害苦情件数も3年ぶりに増加に転じるなど、岡山県と同様の傾向を示している。

●公害審査会等

公害に関する紛争を解決するため、県では「公害

紛争処理法」に基づき、「岡山県公害紛争処理条例」を昭和45年10月から施行しており、公害に係る紛争についての、あっせん、調停、仲裁の業務を行う「岡山県公害審査会」を設けている。

平成7年度には、船穂町住民から公害紛争に係る調停申請がなされ、公害審査会委員の内3名で調停委員会を構成し、約1年で調停を成立させた。

(4) 公害防止管理者^(※)等

昭和46年に制定された「特定工場における公害防止組織の整備に関する法律」は、産業公害の発生源となる工場内に公害防止組織を整備し、公害防止に万全を期すことを目的にしている。製造業、電気供給業、ガス供給業等に属し、一定規模以上の特定のばい煙発生施設、汚水等排出施設、騒音・振動^(※)発生施設等を設置している工場が、この法律の適用を受けることになる。

これらの工場を設置している事業者は、その規模に応じて、公害防止統括者、公害防止主任管理者、公害防止管理者を選任し、知事又は市町村長に届け出ることとなっている。

この知事への届出業務については、届出者の便宜等を考慮し、平成7年4月1日から地方振興局長へ事務委任されている。

4 環境教育^(※)の推進

身近な生活環境から地球規模の環境に至るまで、環境全般についての県民の理解と認識を深め、環境にやさしい生活習慣や責任ある行動を身につけていくための環境教育・環境学習を推進している。

(1) こどもエコクラブ活動

「こどもエコクラブ」は、地球の環境や自然について楽しく学び、活動する子どもたちの・子どもたち

による・子どもたちのための環境保全活動クラブである。クラブは、数人から20人程度の小中学生のメンバーとサポーター（大人の指導者）により構成される。

県では、募集ポスターを市町村、振興局、教育事務所などへ掲示するとともに、ラジオや広報誌を利用してこどもエコクラブ会員の募集を行っている。

また、こどもエコクラブの活動を支援するため、平成8年11月17日、(社)岡山東法人会とのパートナーシップ事業として、県内のこどもエコクラブ関係

表1-2-5：こどもエコクラブの状況

年 度	登録クラブ数	会 員 数(人)
7 年 度	4 2	4 4 0
8 年 度	3 7	5 3 5

者を集め「こどもエコクラブinおかやま」を開催し、県外こどもエコクラブの活動発表、トークショー、講演会などを行った。

こどもエコクラブの活動をより充実したものにするためには、クラブの指導者であるサポーター等の資質向上が重要であることから、平成9年2月6日に「こどもエコクラブサポーターズ研修会in岡山」を開催した。この催しでは、中四国のこどもエコクラブのサポーター、コーディネーターを対象に、事例発表や旗揚げアンケートなどにより、こどもエコクラブ活動の在り方などを研修した。

また、県内のこどもエコクラブの活動を取りまとめた「県内こどもエコクラブ活動の記録」を作成し、各クラブや関係者に配布した。

(2) 環境月間^(※)

1972年6月、ストックホルムで開催された「国連人間環境会議」^(※)において、人類とその子孫のために人間環境の保全と改善を世界共通の努力目標とし、その実現の意思を表明するため「人間環境宣言」が採択された。また、併せて6月5日を「世界環境デー」とすることが定められた。

我が国では、「環境基本法」により6月5日が「環境の日」と定められ、また6月1日から30日までの1か月間を「環境月間」として、環境の保全についての関心と理解を深めるための各種行事が行われている。平成8年度は、「地球とは もっとなかよくなれるはず」を統一テーマとして、全国各地で実施された。

岡山県でも、環境行政関係者をはじめ、地域で環境の美化に取り組んでいる人たちが一堂に会し、環境問題に関する講演や環境保全活動等に功績のあった者に対する感謝状の贈呈などを行う「環境月間の集い」を平成8年6月5日に開催するなど、様々な催しを行った。

(3) 学校教育

学校教育では、各教科、道徳、特別活動等において、地域の実情を踏まえた環境学習を充実するとともに、児童生徒の発達段階に応じて、問題解決的な学習や体験的な学習を重視するよう努めている。環境教育の全般的な取組状況は、次のとおりである。

小学校では、社会科、理科、生活科、家庭科等の教科で取り組むとともに、各教科相互の関連を図りながら環境教育にかかる内容を教育計画の中に位置付けている学校が増えている。また、「花いっぱい運動」「クリーン作戦」など、行動力や実践力の育成を目指した学習を推進したり、これらの活動をボランティア活動と結び付けて地域社会との連携を図ったりしている学校もある。

中学校では、例えば社会科において、様々なメディアを活用して情報収集しながら身近な環境問題について調査・発表する学習や、理科において、生物界のつながりの中での物質やエネルギーの循環からリサイクル^(※)に目を向けさせようとする学習など、各教科の特色を生かした取組が見られる。また、学級活動、生徒会活動、クラブ活動等においても、環境保全活動への参加意識の向上を目指す取組が増えてきている。

高等学校では、普通科における「現代社会」「総合理科」「化学IA」「生物IA」や、専門学科における工業科の「環境工学」、農業科の「課題研究」など、学科の特色を生かした各教科・科目での専門的な取組によって環境問題への関心や理解を高める工夫をしている学校が増えてきている。また、地球環境問題をテーマにしたホームルーム活動、文化祭で環境問題を取り上げた生徒会活動、身近な環境調査を研究課題にした部活動など、特別活動等における取組も見られる。

学校教育での環境教育・学習は緒についたばかりであり、平成8年7月に公表された「21世紀を展望した我が国の教育の在り方について」（第15期中央教育審議会第一次答申）を踏まえた上で、今後一層の推進・充実に努めていく必要がある。

●学校教育研究指定校

県教育委員会では、公立の幼稚園、小学校、中学校及び高等学校の内から数校を指定し、特定の主題

について研究し、その成果を公表することによって、県下の学校教育の推進を図っている。

環境教育については、平成7～8年度の2か年間、笠岡市立金浦小学校を指定し、『自然となかよし 地球にやさしく』をテーマに、身近な環境に「目を向け」「気づき」「働きかける」子どもの育成を目指して、身近な自然や環境問題の教材化、教科間の連携や体験活動を重視した学習展開、感性を育てるための学校環境の整備、実践力を高めるための地域・家庭との連携などについて研究を進め、平成8年10月30日に発表会を持ち、研究成果を県内外に公表した。

●環境教育に関する教員研修

・教科領域別研修『小・中・高等学校環境教育研修講座』

県教育センターでは、小学校、中学校、高等学校、特殊教育諸学校の教員を対象に、環境及び環境問題に対する関心を高めるとともに、環境問題の解決のための知識技能、態度を身に付け、環境教育を推進する上での実践的指導力の育成を図ることを目的に研修講座を開催している。

平成8年度は、年間4回の日程で実施した。第1日には、環境教育の現状と課題に関する講演や県内の学校での実践発表を行った。第2日には、産業廃棄物^(※)の処理や資源・エネルギーのリサイクルに対する企業の取組についての講義や関連施設の見学を行った。また、第3日には、国立吉備少年自然の家で自然観察を中心とした野外実習を、第4日には、廃油からの石けんづくりの実習などを行った。

・経験年数別研修における環境教育に関する研修

新任教員を対象とする初任者研修では、県自然保護センターを会場として、自然観察を中心とした体験的な研修を行った。

また、教職6年目及び11年目の教員を対象とした教職経験者研修では、環境教育の進め方についての講義や実践発表、教材・教具の紹介などを行った。

●「環境のための地球学習観測プログラム」モデル校

「環境のための地球学習観測プログラム」(Global Learning and Observations to Benefit the Environment、以下『GLOBE』という)は、全世界の幼児、児童、生徒、教師及び科学者が相互に協力しながら地球規模の環境を学習する、環境科学及び環境教育プログラムである。アル・ゴア米国副大統領によって提唱され、1994年のアースデイ（4月22日）に活動を開始したものである。

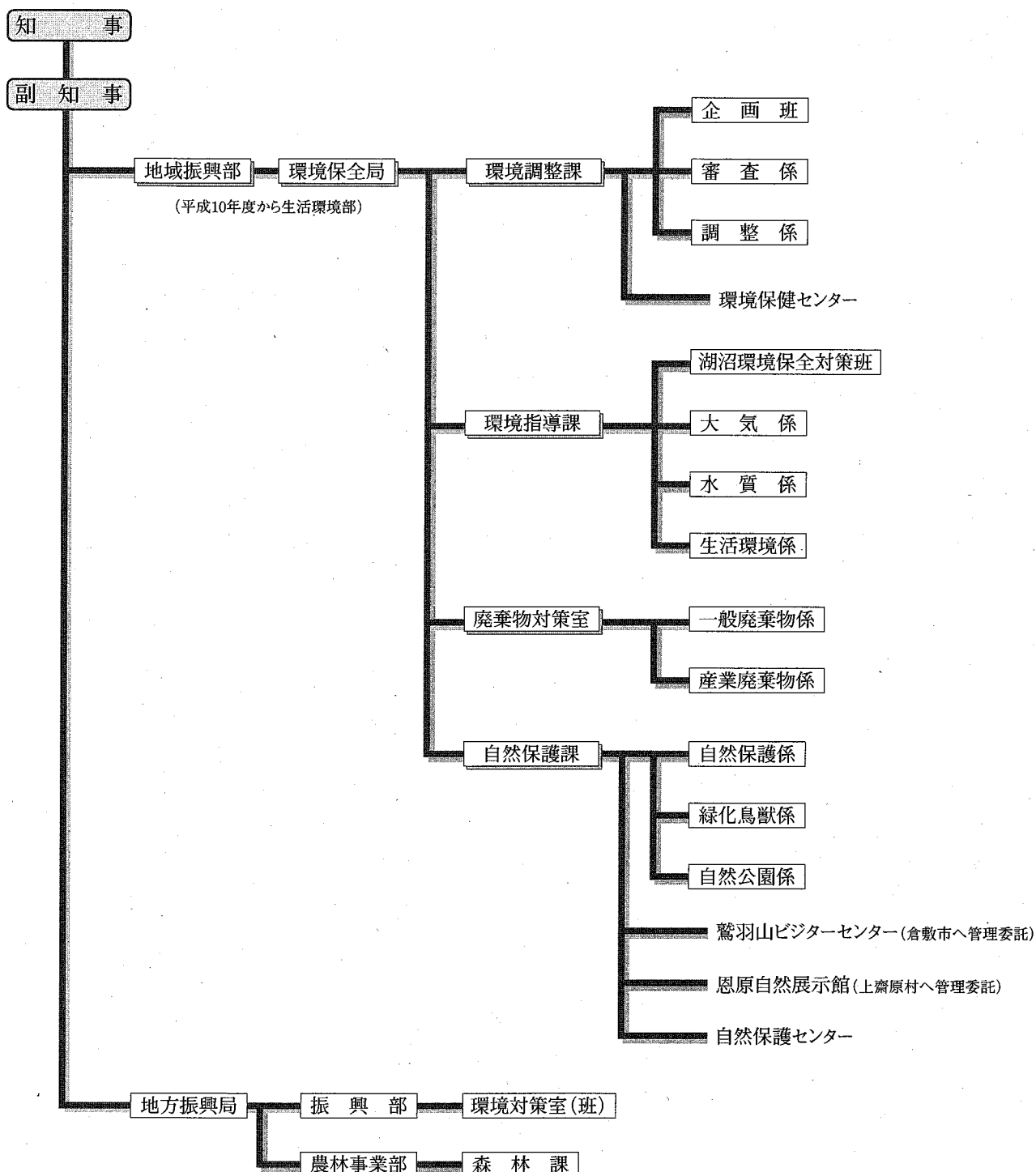
GLOBEは、環境教育のほかに情報教育や国際理解教育の面からも意義があるため、日本としてもできる限り協力していくこととし、文部省では、「平成7・8年度環境のための地球学習観測プログラムモデル校指定事業」を開始した。

岡山県では、津山市立津山西中学校及び岡山大学教育学部附属中学校が指定を受け、GLOBEに参加するとともに、それぞれの学校や地域の特色を生かし、環境への生徒の興味、関心を高めるための指導方法を研究した。

5 環境保全の推進体制

(1) 環境保全行政組織

図1-2-5：環境保全行政組織（平成9年度）



(2) 環境審議会

「環境基本法」等の規定に基づき、「岡山県環境審議会条例」を設け、「岡山県環境審議会」を設置している。

環境審議会は、環境の保全に関し基本的な事項に

について調査審議するために設置されるもので、国においては中央環境審議会^(*)が置かれている。

岡山県環境審議会は、学識経験のある者及び関係行政機関の職員40人以内で構成され、大気部会、水質部会、廃棄物対策部会、景観部会の4部会が置かれており、必要に応じ専門の事項を調査審議している。

表1-2-6：岡山県環境審議会委員名簿

(平成9年11月1日現在)

氏 名	所 属 部 会				所 属 職 業
	景 観	水 質	大 気	廃棄物対策	
内 田 和 子	○				岡山大学文学部・教授
香 川 昌 久	○				ノートルダム清心女子大学人間生活学部・教授
工 藤 美 子	○				ビジュアルデザイナー
柴 田 一	○				就実女子大学文学部・教授
千 葉 喬 三	○				岡山大学農学部・教授
中 村 昭 夫	○				写真家
西 脇 宣 子	○				建築家
平 田 稔	○				岡山県立大学デザイン学部・教授
福 田 通 雅	○				岡山県議会・議員
青 山 熱		○			岡山大学資源生物科学研究所長・教授
足 立 啓 子		○			就実短期大学・助教授
三 好 豊		○			中国通商産業局環境資源部環境保安課長
井 上 啓 一		○			中国地方建設局（局長）
榎 並 英 子		○			ノートルダム清心女子大学人間生活学部・教授
沖 陽 子		○			岡山大学環境理工学部・助教授
河 原 長 美		○			岡山大学環境理工学部・教授
栗 山 好 幸		○			岡山県議会・議員
佐 藤 國 康		○			川崎医科大学・助教授
瀬 戸 俊 典		○			第六管区海上保安本部水島海上保安部長
西 岸 芳 雄		○			中国四国農政局（計画部長）
安 宅 敬 祐			○		市長会（岡山市長）
池 田 己 喜 子			○		岡山県立大学保健福祉学部・教授
岡 田 雅 夫			○		岡山大学法学部・教授
橋 川 泰 治			○		元岡山県環境管理監
笛 岡 英 司			○		岡山大学環境理工学部・教授
角 南 重 夫			○		川崎医科大学・教授
西 田 三千代			○		弁護士
柳 原 佳 子			○		吉備国際大学・教授
行 安 茂			○		くらしき作陽大学・教授
赤 木 靖 春				○	岡山理科大学工学部・教授
市 場 恵 子				○	岡山労災看護専門学校・講師
岩 間 泉				○	くらしき作陽大学食文化学部・教授
江 見 晴 則				○	町村会（作東町長）
岡 本 輝 代 志				○	岡山商科大学商学部・教授
成 田 美 和 子				○	陵南リサイクルグループ代表
野 上 祐 作				○	岡山理科大学理学部・教授
真 鍋 恵 美				○	就実短期大学・教授
合 計 37名	9	11	9	8	

(3) 自然環境保全審議会

「自然環境保全法」等の規定に基づき、「岡山県自然環境保全審議会条例」を設け、「岡山県自然環境保全審議会」を設置している。

自然環境保全審議会は、自然環境の保全に関する

重要事項を調査審議するため設置されているもので、環境庁にも、自然環境保全審議会が置かれている。

岡山県自然環境保全審議会は、学識経験のある者及び関係行政機関の職員（40人以内）で構成されており、現在36人。審議会の円滑な運営を図るため、全体会議のほか、自然保護部会、鳥獣部会、温泉部会の3部会を設置している。

表1-2-7：岡山県自然環境保全審議会委員名簿

（平成9年11月1日現在）

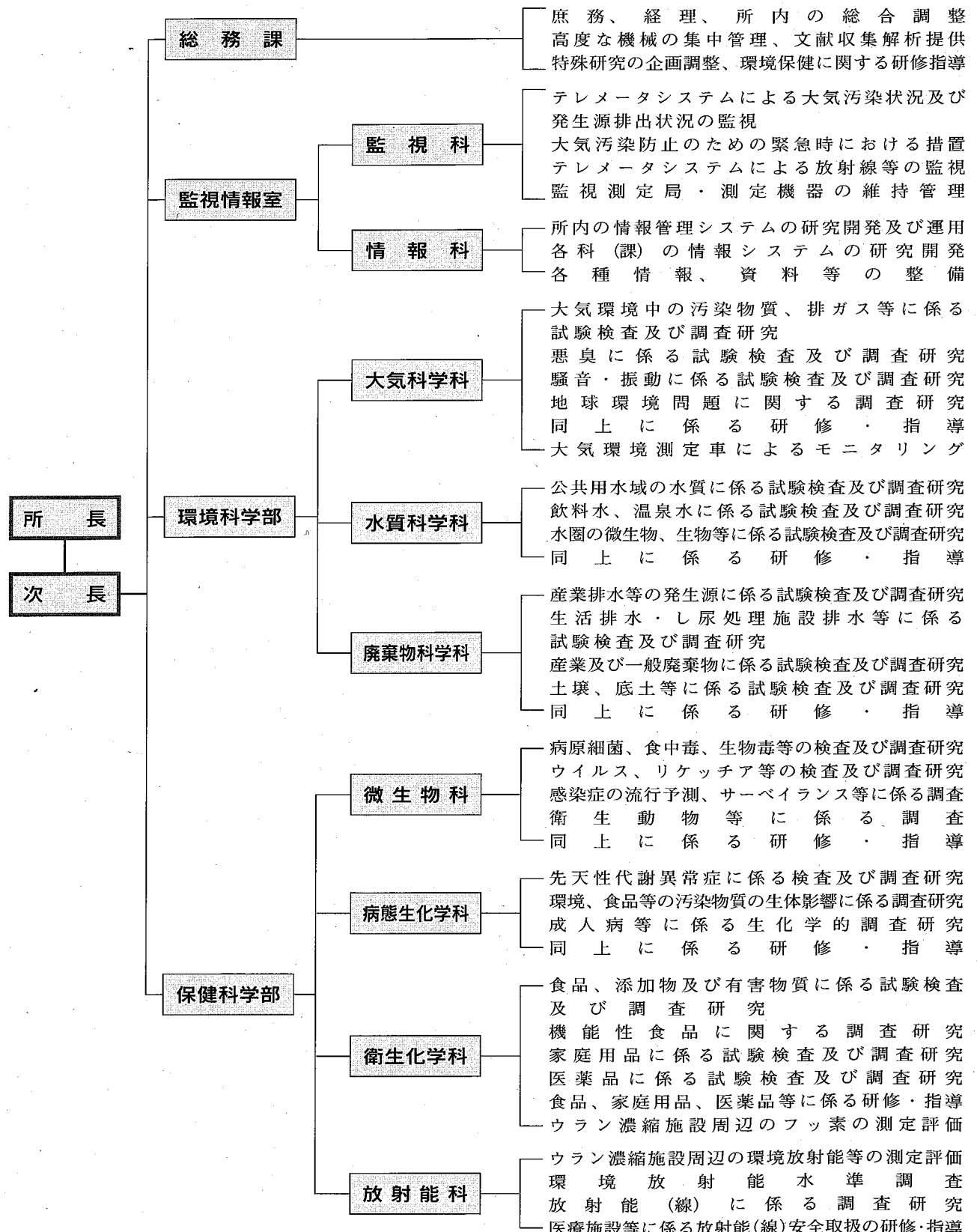
氏 名	所 属 部 会			所 属 職 業
	自 然	鳥 獣	温 泉	
青野 孝昭	○			前倉敷市立自然史博物館館長
荒生 薫	○			岡山県立大学デザイン学部教授
沖 陽子	○			岡山大学環境理工学部助教授
神野 力	○			元ノートルダム清心女子大学教授
佐藤 國康	○			川崎医科大学助教授
高宮 明	○			岡山県森林組合連合会会长理事
千葉 喬三	○			岡山大学農学部教授
中村 昭夫	○			写真家
波田 善夫	○			岡山理科大学教授
松本 幸子	○			作家（歴史文学）
三宗 智恵子	○			日本画家
大橋 敏行	○			山陽四国地区国立公園・野生生物事務所長
池田 隆政		○		日本鳥類保護連盟岡山県支部顧問
入江 延子		○		詩人
畠田 早苗		○		元岡山県企業局長
岡 育		○		岡山県農業協同組合中央会会長
岸本 清美		○		岡山県議會議員
岸本 伍郎		○		岡山県山岳連盟副会長
喜多嶋 美枝子		○		（財）岡山県国際交流協会理事
芳賀 清子		○		犬養木堂記念館館長
峰谷 勝司		○		岡山県獣友会会长
万波 茂		○		日本鳥類保護連盟岡山県支部長
岡田 誠紀		○		岡山警察署長
段本 幸男		○		中国四国農政局長
池田 漢美			○	湯原町長
内田 和子			○	岡山大学文学部教授
金重 恵美子			○	岡山中央病院副院長
清野 幸代			○	岡山弁護士会
佐々 勉			○	湯郷鷺温泉取締役
長島 弘明			○	岡山大学附属病院中央理学療法部副部長
廣野 源彰			○	奥津町長
藤田 正蔵			○	岡山県観光連盟会長
藤田 義次			○	元岡山県人事委員会委員
光野 千春			○	岡山大学名誉教授
山本 雅弘			○	岡山大学理学部教授
細川 幹夫			○	中国通商産業局長
合計 36名	12	12	12	

(4) 岡山県環境保健センター

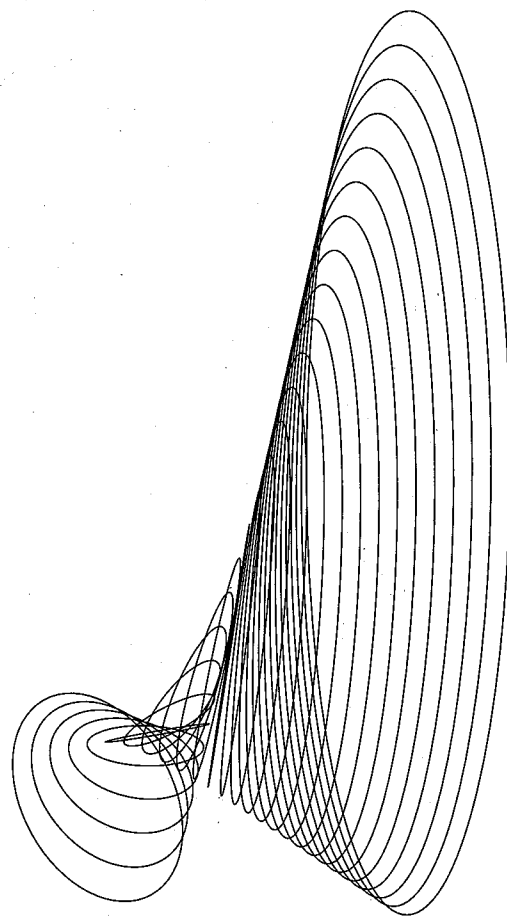
岡山県環境保健センターは、県民の健康の保持増

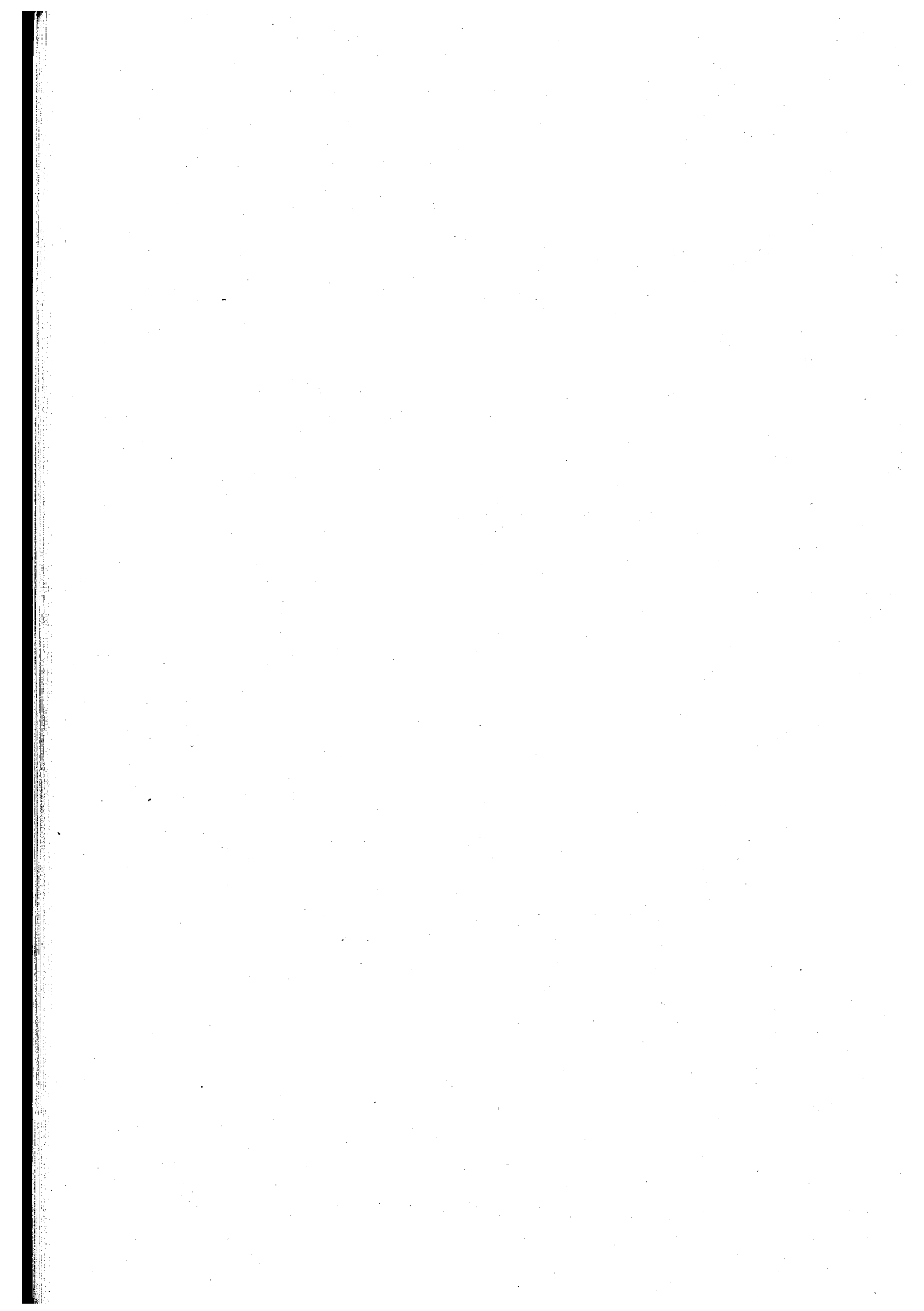
進及び生活環境の保全に資するため、調査研究、試験検査、研修指導及び情報の提供等を総合的に実施する機関として、昭和51年4月1日、岡山県公害防止センターと岡山県衛生研究所を統合して設置した。

図1-2-6：環境保健センターの組織



第2部 各論





第1章 大気環境

1 大気環境の概況

2 大気保全対策

3 悪臭の防止

1 大気環境の概況

硫黄酸化物^(*)の排出量は、規制の強化、発生源対策の実施など、様々な対策が講じられたことにより以前に比べて大きく減少した。二酸化硫黄濃度は昭和40年代をピークに著しく低下し、昭和60年ごろから横ばいで推移している。一方、近年、自動車交通量の増加に伴い窒素酸化物^(*)排出量が増大する傾向にあり、二酸化窒素濃度は横ばいからやや上昇傾向にある。また、浮遊粒子状物質濃度については、横ばいで推移している。

平成8年度の環境大気の測定結果では、二酸化硫黄については、長期的評価ではすべての測定局で環境基準^(*)に適合している。

二酸化窒素については、平成7年度はすべての測定局で環境基準に適合していたが、平成8年度は自動車排出ガス測定局1局（青江局）で不適合である。

光化学オキシダントについては、すべての測定局で環境基準に不適合であり、注意報の発令は3日（延べ6回）である。

浮遊粒子状物質については、環境基準の適合率が約55%と前年度と比較して横ばいである。

一酸化炭素^(*)については、過去からすべての測定局で環境基準に適合している。

また、環境基準の定められていない非メタン炭化水素については、すべての測定局で光化学オキシダント生成防止のための指針値の上限を超える日が出

現している。

(1) 二酸化硫黄(SO₂)濃度の状況

●環境基準の適合状況

平成8年度の二酸化硫黄の長期的評価では前年度に続いてすべての測定局で適合しているが、短期的評価では日比2丁目、向日比2丁目（以上、玉野市）、船穂（船穂町）で1時間値が0.1ppm^(*)を超えたことにより不適合であった。

●年平均値の経年変化

過去10年間継続して測定を実施している測定局における年平均値の推移は図2-1-1のとおりであり、近年は横ばいで推移している。

●環境濃度上位測定局

平成8年度における年平均値及び日平均値の2%除外値の上位局は表2-1-1のとおりであり、年平均値では松江、呼松（以上、倉敷市）、宇野、向日比2丁目（以上、玉野市）、船穂（船穂町）の順で高く、

日平均値の2%除外値では船穂（船穂町）が最も高く、次いで倉敷市及び玉野市の工業地帯近傍の測定局が高くなっている。

(2) 二酸化窒素(NO₂)濃度の状況

●環境基準の適合状況

平成8年度の二酸化窒素の環境基準適合状況は表2-1-2のとおりであり、自動車排出ガス測定局1局（青江局—岡山市）で環境基準に不適合であった。

環境基準のゾーン内（日平均値の年間98%値が0.04ppm～0.06ppm）にある測定局は、前年度の19局から24局に増加した。この内、自動車排出ガス測定局は、南方、清輝（以上、岡山市）、駅前（倉敷市）、玉（玉野市）、大磯（笠岡市）、西片上、伊部（以上、備前市）、長津（早島町）の8局がゾーン内であり、平成8年度に2局が増加している。一般環境大気測定局は、江並、南輝、出石（以上、岡山市）、監視センター、春日、松江、塩生、国設倉敷、豊洲、天城、茶屋町、児島（以上、倉敷市）、日比、向日比1丁目、宇野（以上、玉野市）、早島（早島町）の16局がゾーン内であり、平成8年度に4局が増加して

図2-1-1：二酸化硫黄濃度の年平均値の推移

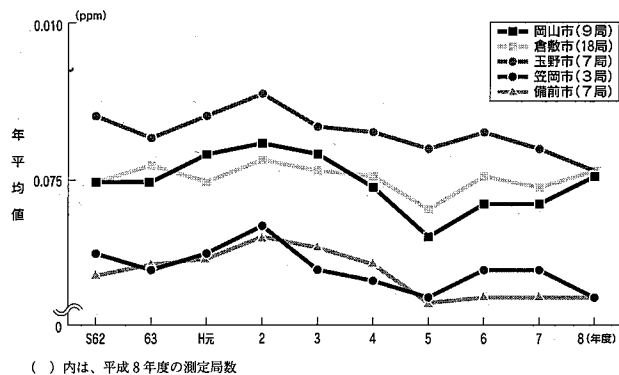


表2-1-1：二酸化硫黄濃度の上位測定局

年 平 均 値		日平均値の2%除外値			
地 域	測 定 局	濃 度 (ppm)	地 域	測 定 局	濃 度 (ppm)
倉 敷 市	松 江	0.010	船 穂 町	船 穂	0.027
〃	呼 松	0.010	倉 敷 市	松 江	0.025
玉 野 市	宇 野	0.010	〃	呼 松	0.023
〃	向日比2丁目	0.010	玉 野 市	向日比2丁目	0.023
船 穂 町	船 穂	0.010	〃	向日比1丁目	0.022

いる。なお、青江局は平成7年度にゾーン内であったものが、平成8年度にゾーンを超えたものである。

●年平均値の経年変化

過去10年間継続して測定を実施している測定局における年平均値の推移は図2-1-2のとおりであり、平成8年度は自動車排出ガス測定局でやや増加している。

また、地域別的一般環境大気測定局における年平均値の推移は図2-1-3のとおりであり、平成8年度は前年度に比べて、岡山市、倉敷市及び玉野市でやや上昇しており、笠岡市及び備前市は横ばいである。

表2-1-2：二酸化窒素濃度の環境基準適合状況

区 分	4 年 度	5 年 度	6 年 度	7 年 度	8 年 度
測 定 局	局 数	57(46)	57(46)	57(46)	57(46)
	適 合 局 数	56(46)	56(46)	56(46)	56(46)
	ゾーン内局数	15(8)	12(5)	17(10)	19(12)
適 合 率	岡 山 県	98.2%	98.2%	98.2%	100.0
	全 国	97.4%	95.6%	95.7%	97.5%

(注) 1 年間測定時間が6,000時間未満の局を除く。
2 () 内は、一般環境大気測定局に係るもので内数である。
3 全国適合率は、一般環境大気測定局に係るものである。
4 平成8年度の全国適合率は、未集計である。

図2-1-2：二酸化窒素濃度の年平均値の推移(一般局・自排局)

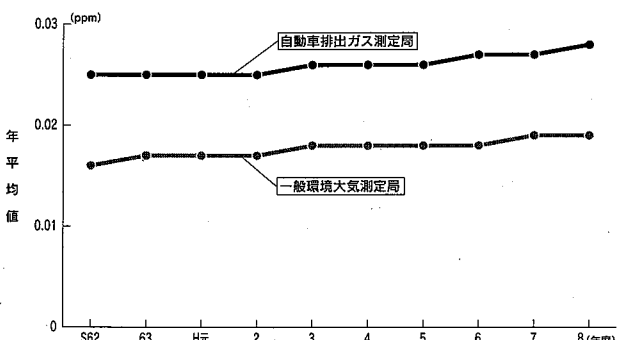
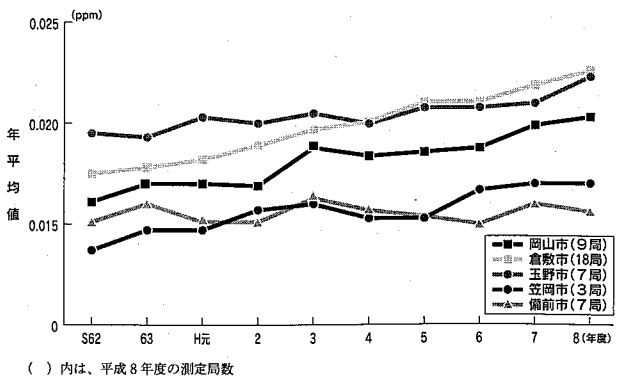


図2-1-3：二酸化窒素濃度の年平均値の推移(一般局・地域別)



●環境濃度上位測定局

平成8年度における年平均値及び日平均値の年間98%値の上位局は表2-1-3のとおりであり、一般環境大気測定局では出石（岡山市）が、また、自動車排出ガス測定局では青江（岡山市）が年平均値、日平均値の年間98%値ともに最も高くなっている。

●二酸化窒素の環境基準に基づく地域評価

二酸化窒素の環境基準に基づく地区別評価のための一般環境大気測定局における日平均値の年間98%値の上位3局の平均値の推移は表2-1-4のとおりであり、平成8年度は、岡山市、倉敷市及び玉野市の3市がゾーン内にある。

表2-1-3：二酸化窒素濃度の上位測定局)

① 一般環境大気測定局

年 平 均 値			日平均値の年間98%値		
地 域	測 定 局	濃 度 (ppm)	地 域	測 定 局	濃 度 (ppm)
岡 山 市	出 石	0.030	岡 山 市	出 石	0.049
倉 敷 市	松 江	0.026	倉 敷 市	塩 生	0.048
〃	豊 洲	0.026	〃	松 江	0.047
〃	塩 生	0.024	〃	監視センター	0.047
〃	児 島	0.024	〃	豊 洲	0.045
玉 野 市	日 比	0.024	〃	児 島	0.045
〃	渋 川	0.024			

② 自動車排出ガス測定局

年 平 均 値			日平均値の年間98%値		
地 域	測 定 局	濃 度 (ppm)	地 域	測 定 局	濃 度 (ppm)
岡 山 市	青 江	0.041	岡 山 市	青 江	0.063
早 島 町	長 津	0.035	倉 敷 市	駅 前	0.051
倉 敷 市	駅 前	0.033	備 前 市	伊 部	0.050
備 前 市	伊 部	0.030	早 島 町	長 津	0.050
岡 山 市	清 輝	0.028	笠 岡 市	大 磯	0.048

表2-1-4：二酸化窒素の地域区分評価

地 域	52年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度
岡 山 市	0.048	0.039	0.038	0.039	0.042	0.044
倉 敷 市	0.040	0.044	0.042	0.047	0.045	0.047
玉 野 市	0.031	0.041	0.040	0.042	0.042	0.042
備 前 市	0.034	0.033	0.033	0.031	0.033	0.035
笠 岡 市	0.026	0.030	0.030	0.030	0.033	0.032

(3) 一酸化炭素(CO)濃度の状況

平成8年度の一酸化炭素の環境基準適合状況は、前年度に引き続いてすべての測定局で適合しており、環境濃度上位測定局の濃度水準は環境基準のおおむね5分の1以下で推移している。

(4) 光化学オキシダント(Ox)濃度の状況

●環境基準の適合状況

平成8年度の光化学オキシダントの環境基準適合状況は、県下すべての測定局で環境基準に不適合であった。

一般環境大気測定局について、年間における昼間(5時～20時)の測定時間数に対する環境基準に不適合である(1時間値が0.06ppmを超える)時間数の割合を地域別に見ると、図2-1-4のとおりである。平成8年度は、傾向的には例年並みであるが、前年度に比べて全地域で環境基準の不適合割合が増加しており、また、地域別の1局当たりの環境基準不適合時間数は、倉敷周辺地域が最も高くなっている。

●高濃度の出現状況

大気汚染防止法第23条の規定によるオキシダントの緊急時(注意報)の発令基準である1時間値0.12ppm以上の地域別の延時間数は表2-1-5のとおりである。

図2-1-4：光化学オキシダントの環境基準不適合状況

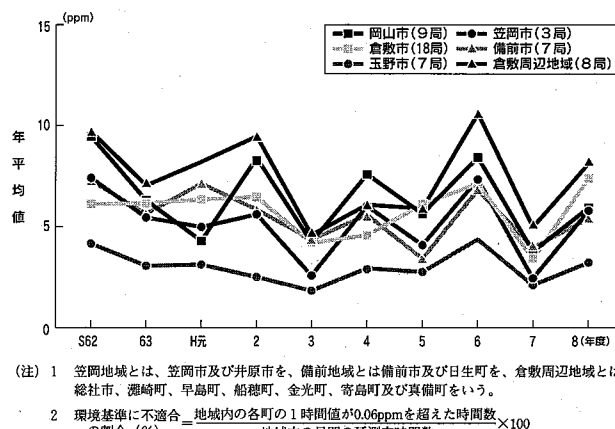
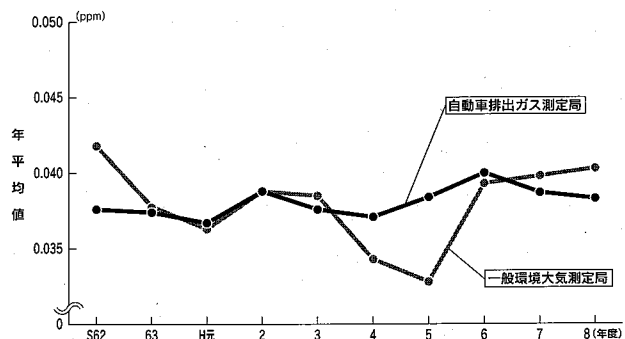


表2-1-5：光化学オキシダント1時間値0.12ppm以上の延時間数

地 域	測 定 数	4 年度	5 年度	6 年度	7 年度	8 年度
岡 山 市	9	13	7	22	24	9
倉 敷 市	12	0	1	5	21	48
玉 野 市	3	0	0	0	0	0
井 笠 地 域	3	0	2	6	2	5
備 前 地 域	4	0	1	5	19	5
倉 敷 周 辺 地 域	8	0	14	39	21	34
合 計	39	13	25	77	87	101

図2-1-5：浮遊粒子状物質濃度の年平均値の推移(一般局・自排局)



(5) 浮遊粒子状物質（SPM）濃度の状況

●環境基準の適合状況

平成8年度の浮遊粒子状物質の環境基準適合状況は、長期的評価で約55%であり、適合率は前年度とほぼ同じである。

長期的評価の不適合局25局の内訳については、長期的評価の基準値である日平均値の2%除外値が0.10mg/m³を超えた測定局は5局で、その他の測定局は日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続したことにより不適合であった。

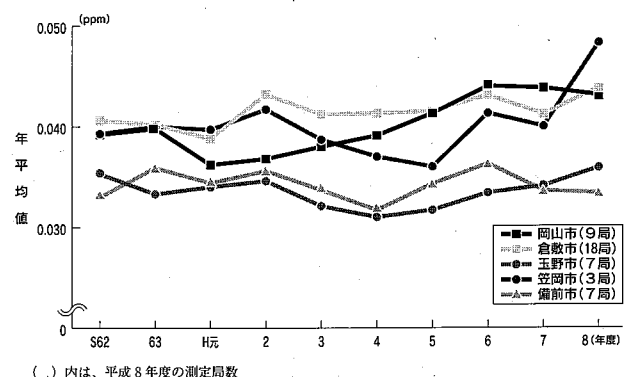
短期的評価については、日平均値が0.10mg/m³を超えた測定局が35局、1時間値が0.20mg/m³を超えた測定局が40局あり、55局の内44局が不適合である。

●年平均値の経年変化

浮遊粉じんを含めた浮遊粒子状物質の測定を、過去10年間継続して実施している測定局における年平均値の推移は図2-1-5のとおりであり、一定の傾向は見られない。

また、地域別一般環境大気測定局における年平均値の推移は図2-1-6のとおりであり、経年的な変化については一定の傾向は見られないが、岡山市、

図2-1-6：浮遊粒子状物質濃度の年平均値の推移(一般局・地域別)



() 内は、平成8年度の測定局数

倉敷市及び笠岡市の濃度の水準が高くなっている。

(6) 炭化水素（HC）濃度の状況

炭化水素の環境基準は定められていないが、光化学オキシダントの生成防止のための大気中の炭化水素濃度の指針値と対比すると、平成8年度は前年度に引き続きすべての測定局において、指針値の上限(0.31ppmC)を超える日が出現しており、年平均濃度はほぼ横ばい傾向にある。

また、年平均値の濃度の水準は、自動車排出ガス測定局が一般環境測定局に比べてかなり高い傾向にある。

2 大気保全対策

(1) 大気環境の監視

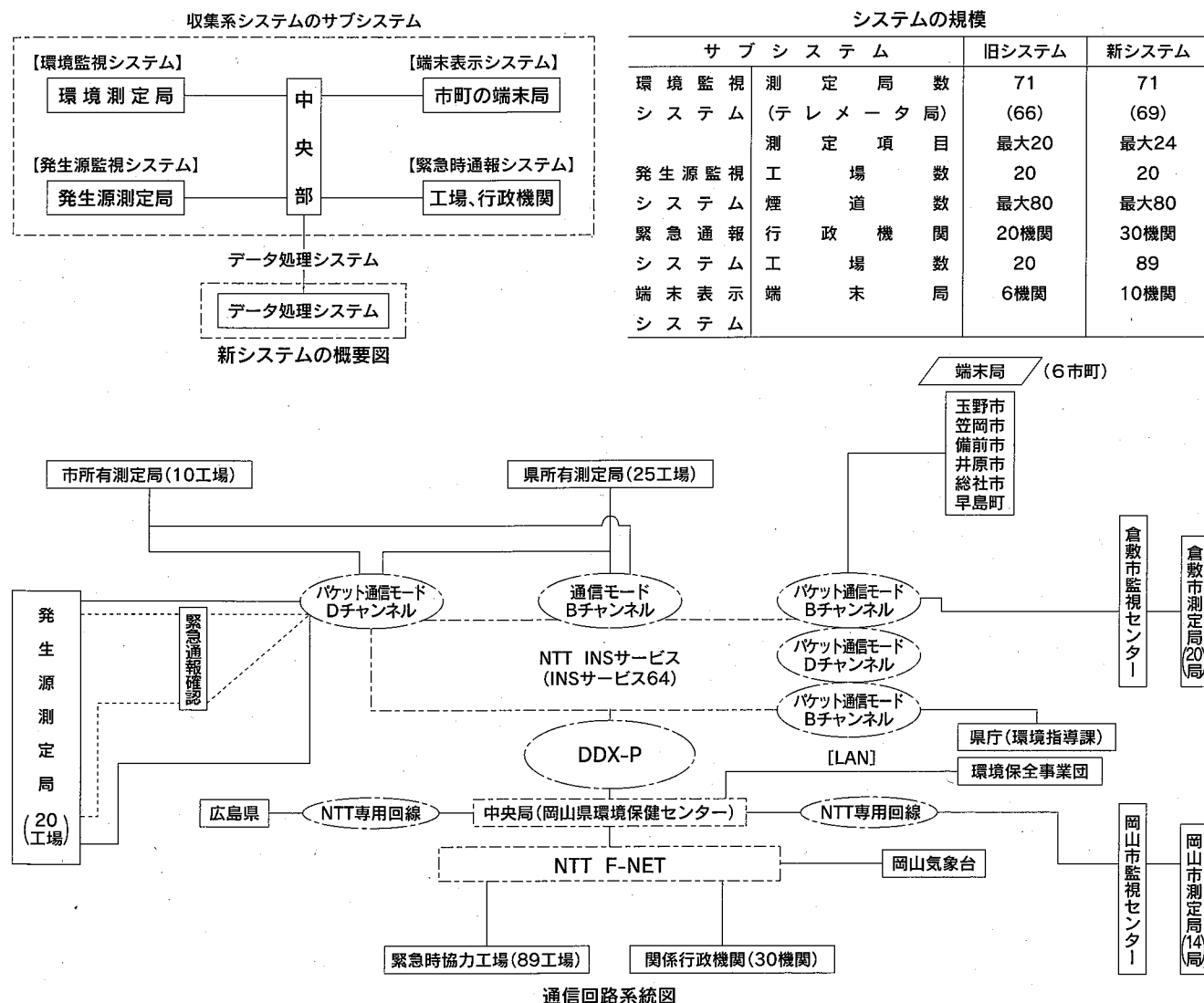
● 大気環境の常時監視

大気汚染状況の監視は、環境基準の達成状況の把握、大気汚染防止対策の確立などのために不可欠で、大気保全行政の基盤をなすものであり、岡山県及び岡山市、倉敷市など関係6市は、県内71の測定局において大気汚染の状況を常時監視している。その内訳は、一般環境大気測定局59局、自動車排出ガス測

定局11局、気象観測局1局で、この内69局が大気汚染監視テレメータシステムに接続されている。このほかに、コンテナ局（移動測定局）として倉敷市が3局を有している。

テレメータシステムに接続された69測定局の測定結果は、1時間ごとに中央局（県、岡山市、倉敷市）に集められ、即時にデータ処理が行われる。光化学オキシダントが高濃度になった際には、県民への周知や工場などに対する大気汚染物質排出量の削減の要請を行うなど、緊急時の迅速な対応が可能となっている。また、収集したデータは月報、年報として

図2-1-7：大気汚染監視システムの概要



集計処理し、県民に公開している。

このシステムは、昭和48年10月に導入したもので、平成8年4月に最新の通信・情報処理の技術を取り入れて2回目の更新を行っている。通信網のISDN（総合デジタル通信網）への切り替え、FAXによる緊急時の通報、ワークステーション導入によるデータ処理システムなどの整備により、データ収集の迅速化、緊急時通報の効率化などを図っている。

また、大気環境自動測定機の高度化、効率化に対応して、逐次、測定機の整備、更新を行っている。

●環境大気測定車による大気環境調査

大気の常時監視測定局を設置していない地域については、環境大気測定車により測定を実施している。

平成8年度は高梁市など11地点で調査しており、二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質及び一酸化炭素はいずれも環境基準のレベルを下回っていた。光化学オキシダントについては、10地点で環境基準に不適合であった。

【調査地域】

高梁市、美星町、柵原町、中央町、久世町、津山市、山手村、玉野市、鴨方町、矢掛町、奈義町

●有害化学物質^(*)の環境調査

近年、様々な有害化学物質が環境中から検出されているため、これらの物質による健康被害を未然に防止するため、昭和57年度から環境調査を行っている。調査対象物質は、本県の実態に応じ、水銀、ホルムアルデヒド、ベンゾ（a）ピレン、トリクロロエチレン^(*)、テトラクロロエチレン、アンモニア、ガス状フッ素、アスベスト^(*)としている。

平成8年度は、県南5地点（夏、冬の2期）で水銀、ホルムアルデヒド、ベンゾ（a）ピレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの5物質について環境調査を行った。

水銀、ホルムアルデヒド及びベンゾ（a）ピレンについては、評価の指針値等は定められておらず、過去の測定結果と比較するとほぼ同レベルであるが、ベンゾ（a）ピレンは、倉敷市の工業地帯周辺で高い傾向にある。トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンは、平成9年2月に環境基準（200 μ

表2-1-6：有害大気汚染物質の環境濃度

物 質	調査 地点数	延 檢 体 数	単 位	測 定 値	
				最小～最大	平均
水 銀	5	30	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.001～0.009	0.003
ホルムアルデヒド	5	30	ppb	ND～20	11未満
ベンゾ（a）ピレン	5	30	ng/ m^3	ND～8.5	1.79
トリクロロエチレン	5	12	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.16～7.92	0.82
テトラクロロエチレン	5	12	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03～6.01	0.63

（備考）1 ND（不検出）は検出下限値未満を意味し、平均値の算出にあたっては0として扱っている。

2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ は $10^{-6}\text{g}/\text{m}^3$ 、ng/ m^3 は $10^{-9}\text{g}/\text{m}^3$ 、ppbは $10^{-9}\text{m}^3/\text{m}^3$ 。

g/m^3 ）が定められており、これと比較すると十分低い濃度レベルにある。

なお、有害化学物質による大気汚染の実態を把握するため、高い精度で効率的に分析できる機器の整備について検討を進めているほか、悪臭^(*)や公害防止条例で定める有害ガスの監視・観測に必要なガスクロマトグラフなどの機器について、逐次、整備、更新を行っている。

【調査地域】

岡山市、倉敷市（2地点）、玉野市、笠岡市

●大気汚染等情報システム

適切な大気保全対策を実施するために、大気汚染防止法等に基づき届出された施設を管理するとともに、工場や自動車などから排出される大気汚染物質排出量を的確に把握し、併せて大気汚染の状況などの関連を解析する総合的なシステムについて整備を進めている。

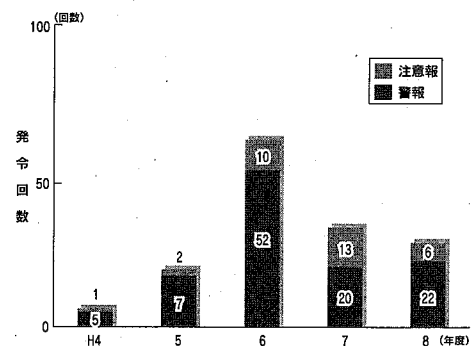
その構成内容は、大気汚染防止法等届出データ管理・大気汚染物質排出量集計等の大気関連データ処理システム、大気シミュレーションシステム、地図情報システム、社会情報管理システムからなっている。

（2）大気汚染緊急時対策

●通年対策

大気の汚染が著しくなり、人の健康又は生活環境に係る被害が生じるおそれがある事態が発生したときは、大気汚染防止法第23条及び岡山県大気汚染緊急時対策実施要綱（昭和50年2月）に基づき、光化

図2-1-8：光化学オキシダント情報・注意報発令状況



学オキシダント情報等を発令し、こうした事態の発生を周知するとともに、主要企業に対して大気汚染物質排出量の削減要請などを行い、人体被害及び農作物被害の未然防止に努めている。

硫黄酸化物の情報・注意報については昭和56年度以降発令されていない。

また、光化学オキシダント濃度は、依然として全国ほとんどの地域で環境基準を超える事態が生じていることから、今後とも汚染状況の推移を的確に把握し、適切な対策を講じていく必要がある。

過去5年間において、夏期期間中（5月～8月）を除いた時期での光化学オキシダント注意報の発令はなく、オキシダント情報は0～2日発令されている。また、県際の大気汚染防止対策として、隣接する香川県、広島県及び兵庫県との間で、それぞれ県際間の協力体制をとっている。

平成8年度は、オキシダント情報が9日（延べ22回）、オキシダント注意報が3日（延べ6回）の合計12日（延べ28回）発令された。この内、夏期期間中は、それぞれ8日（延べ19回）、3日（延べ6回）の合計11日（延べ25回）であり、5月から7月の発令は少なかつたが、8月以降は太平洋高気圧に覆われ、晴天が続いたため連続して発令された。近年では、平成6年度を除くと例年並みである。

なお、昭和61年度以降、健康被害及び農作物被害の届出はなされていない。

●大気汚染防止夏期対策

光化学オキシダントが高濃度になりやすい夏期（5月～8月）には、「岡山県大気汚染防止夏期対策本部」（本部長：地域振興部担当副知事）を設置し、平成8年度からは寄島町を新たに対象地域に加えた県南7市7町を中心として、光化学オキシダント汚染

の未然防止に重点を置いた岡山県大気汚染防止夏期対策を実施している。

対策期間中は、緊急時協力工場に対し大気汚染物質削減の協力要請を行うとともに、自動車排出ガス低減のために、懸垂幕の掲示、ラジオスポットなどによりマイカー使用自粛等の啓発を行っている。期間中のマイカー自粛率（抽出調査）は約9%で、目標とした10%をやや下回っている。

さらに、平成8年度は、電気自動車（※）キャラバン隊によるパレード、主要企業への知事メッセージの伝達などを行い、マイカー使用自粛等の啓発を行うとともに、岡山駅構内イベントスペースで電気自動車等の低公害車（※）を展示し、自動車排出ガス低減の必要性について普及啓発を行った。

〈主な普及啓発〉

- ・電気自動車キャラバン隊のパレード及びキャンペーン（平成8年6月7日、参加車両6台）
- ・環境保全に関する知事メッセージの伝達（6月の環境月間中、主要企業90社）
- ・電気自動車等低公害車の展示（平成8年6月7日～6月9日、展示車両16車種）

（3）工場・事業場の大気規制

●大気汚染防止法等に基づく規制

大気汚染防止法に基づき、ばい煙については、硫黄酸化物、ばいじん（※）及び有害物質（窒素酸化物、カドミウム等の8物質）に関して規制を行い、粉じんについては、一般粉じん及び特定粉じんに関して規制を行っている。

また、平成8年5月に大気汚染防止法が改正され、吹付け石綿を使用した建築物の解体作業の粉じん規制、ベンゼン等3物質を排出する指定物質排出施設の有害大気汚染物質規制などが新たに規定され、平成9年4月1日から施行されている。

さらに、大気汚染防止法の適用を受けない小規模な施設及び有害ガスなどの物質については、公害防止条例により、硫黄酸化物、ばいじん、有害物質及び有害ガスに関して規制を行っている。

このほか、倉敷市水島地区の大規模工場に対しては、県及び倉敷市が公害防止協定等に基づく行政指導により窒素酸化物の総量規制を実施するなど、法

令を補完する形で排出抑制対策を進めている。

●硫黄酸化物対策

・排出規制

硫黄酸化物の排出規制については、大気汚染防止法に基づいて施設単位の排出基準^(*)及び工場単位の総量規制が実施されている。

施設単位の排出基準による規制は「K値規制」と呼ばれ、地域ごとに定められる定数Kの値（Kの値が小さいほど厳しい）に応じて硫黄酸化物排出量の許容限度が定められている。Kの値は、昭和43年度以降昭和51年度の第8次基準改定に至るまで、段階的に強化されている。本県については、3.5～17.5の5ランクとして地域ごとのK値が設定されている。なお、倉敷市水島地区において昭和49年4月1日以降に設置される施設については、大気汚染防止法第3条第3項の規定による特別排出基準としてK値1.75が適用される。また、ベンガラの製造の用に供する焙焼炉については、公害防止条例で県下一律にK値17.5を設定している。

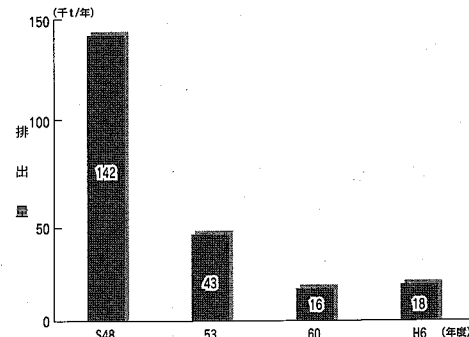
[K値]

3.5（倉敷市、備前市）、6.0（岡山市）、6.42（笠岡市）、13.0（玉野市）、17.5（その他の地域）

大気汚染防止法では、工場又は事業場が集合している地域で施設単位の排出基準のみでは環境基準の確保が困難であると認められる地域を、総量規制地域として指定することとしている。本県では、倉敷市及び備前市が硫黄酸化物に係る総量規制地域として指定され、昭和53年3月31日から燃料・原料使用能力が0.5kℓ/h以上の工場、事業場については総量規制、0.5kℓ/h未満の工場、事業場については燃料使用規制（使用燃料中の硫黄含有率規制）が行われている。地域別の1時間当たりの硫黄酸化物排出許容総量は、倉敷市水島地区約2,220Nm³、水島地区以外の地区約290Nm³、備前市片上地区約85Nm³、三石地区約21Nm³である。

また、笠岡市については、広島県との協議に基づいて、昭和52年5月6日に笠岡・福山地域の地区別硫黄酸化物排出許容量（笠岡市243Nm³/h、福山市2,139Nm³/h）を設定し、昭和53年度当初から総量管理を実施している。

図2-1-9：硫黄酸化物排出量の推移



・硫黄酸化物排出低減対策

法令等に基づく排出規制及び排出抑制指導により、脱硫された重油の使用などの低硫黄燃料や低硫黄原料（鉄鉱石、コークス等）の使用などの燃・原料対策、及び排ガス中の硫黄酸化物を除去する排煙脱硫装置の設置など、硫黄酸化物対策が着実に進められている。県下の硫黄酸化物の排出量は、法令の規定が十分に整備される前の昭和48年度と比較して昭和53年度で約28%となり、その後も逐次減少し、近年は約10数%の水準となるなど、大幅に低下している。

●窒素酸化物対策

・排出規制

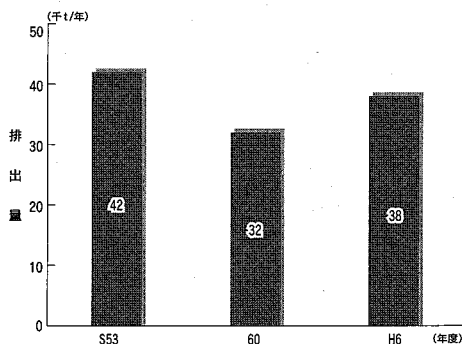
窒素酸化物の排出規制については、大気汚染防止法に基づいて、ばい煙発生施設の種類及び規模ごとに排出基準（濃度）として定められており、昭和48年の第1次規制から昭和58年の第5次規制まで、順次対象施設の拡大と排出基準の強化がなされてきている。この後も、ディーゼル機関、ガスタービンなどの窒素酸化物の排出量が多い施設について、新たにばい煙発生施設に追加されるとともに排出基準が設定されている。これらの排出基準は、全県一律に適用される。

ピクリン酸製造用の反応施設及び金属の表面処理施設については、公害防止条例で規制基準（濃度）を設定している。

工場単位の総量規制については、本県には大気汚染防止法に基づく総量規制地域は指定されていない。

倉敷市については、大規模な工場が立地することから、昭和49年度以降県及び市において公害防止協定等による行政指導により、主要な工場に対して暫

図2-1-10：窒素酸化物排出量の推移



定的な排出抑制指導を行ってきた。しかし、昭和53年7月に二酸化窒素に係る環境基準が改定されたことなどを契機に、昭和56年6月に県独自の対策として「倉敷地域窒素酸化物総量削減計画」を策定し、昭和60年度当初に水島地区の大規模工場等が達成すべき窒素酸化物の排出許容総量を、1時間当たり約2,900Nm³と設定している。これに基づいて、主要工場において年次的な排出量削減計画を作成し、所期の計画どおり達成し、現在に至っている。

また、笠岡市については、広島県との協議に基づいて、昭和56年2月24日に笠岡・福山地域の地区別窒素酸化物排出許容量（笠岡市337Nm³/h、福山市2,427Nm³/h）を設定し、昭和60年度末から総量管理を実施している。

・窒素酸化物排出低減対策

法令等に基づく排出規制及び排出抑制指導により、脱窒された重油の使用やガス燃料などの良質燃料や低窒素原料（コークス等）の使用などの燃・原料対策、低NOx燃焼技術（二段燃焼法、排ガス再循環、低NOxバーナー等）、排ガス中の窒素酸化物を除去する排煙脱硝装置（乾式接触還元法、無触媒脱硝法）の設置など、窒素酸化物対策が着実に進められている。県下の窒素酸化物の排出量は、本格的な排出抑制対策が講じられる前の昭和48年度のデータはないので、環境基準が設定された昭和53年度の値と比較してみると、昭和60年度で約76%となり、その後はバブル経済期にやや増加しているが、近年は約80数%の水準で横ばい傾向にある。

●ばいじん及び粉じん対策

浮遊粒子状物質の発生源は、工場などの産業活動に關係するもののほか、自動車排出ガスやタイヤの巻き上げなど自動車の運行に伴うものや、土壤粒子

の舞い上がりなどの自然現象によるものがある。これらの中、工場・事業場から発生するものについては、大気汚染防止法に基づき、燃料その他の物の燃焼に伴い発生する物質を「ばいじん」として、物の破碎、選別その他の機械的処理などに伴い発生する物質を「粉じん」として規制がされている。

ばいじんについては、施設の種類及び規模ごとに排出基準（濃度）が定められており、さらに、施設が密集し汚染の著しい地域においては、新設の施設に対してより厳しい特別排出基準が定められている。本県においては、倉敷市水島地区に設置される施設に特別排出基準が適用されるほか、昭和46年6月23日以前に設置された施設については、県条例による上乗せ基準が適用される。なお、排出基準については、大気汚染防止法制定以降では昭和57年度に大幅な改定強化が行われ、これを基本とした内容で現在に至っている。小規模なベンガラの製造の用に供する焙焼炉については、公害防止条例に基づき規制基準を設定している。

法令等に基づく排出規制により、ばいじんの発生源対策として、良質燃料への転換、適切な燃焼管理などのほか、集じん装置（電気集じん機、バグフィルタ、スクラバー等）の設置が進められている。

また、一般粉じん（「粉じん」の内「特定粉じん」（石綿）以外のもの）については、大気汚染防止法により堆積場、コンペアなどの一般粉じん発生施設の構造、使用及び管理に関する基準が定められ、散水、施設の密閉化、集じん装置の設置などの対策が行われているほか、公害防止条例においても、セメントサイロ等に対して法と同様に管理基準を定めている。

特定粉じんについては、大気汚染防止法により工場・事業場の敷地境界における規制基準（濃度）が定められている。

●有害化学物質対策

・有害物質

大気汚染防止法において、有害物質としてカドミウム及びその化合物、塩素、塩化水素、フッ素、フッ化水素、フッ化珪素、鉛及びその化合物、窒素酸化物の8種類の物質が定められ、有害物質の種類及びばい煙発生施設の種類ごとに排出基準（濃度）が定められている。

大気汚染防止法の対象とならない小規模な施設に

については、公害防止条例により有害物質の種類及び施設の種類ごとに規制基準を定めている。

・有害化学物質

平成8年5月に大気汚染防止法が改正され、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの3物質が新たに有害大気汚染物質として指定された。また、これらを排出し、又は飛散させる施設として指定物質排出施設が指定されるとともに、排出抑制基準（濃度）が設定され、平成9年4月1日から施行されている。

さらに、本県においては、倉敷市水島地区で石油コンビナートが形成されており、有害ガスの排出規制を実施する必要があったため、昭和48年度から公害防止条例により有害ガスに係る特定施設を定め、10種類の有害ガス（ホルムアルデヒド、シアン、塩化ビニル、ベンゼンなど）について規制基準（濃度）を設定している。

(4) 工場・事業場の審査、指導

●ばい煙発生施設等の設置状況

平成8年度末における、大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等の設置状況及び公害防止条例に基づくばい煙に係る特定施設等の設置状況は、次のとおりである。

表2-1-7：ばい煙発生施設等の設置状況

区分 所管	ばい煙 発生施設		一般粉じん 発生施設		特定粉じん 発生施設		合計		
	事業 所数	施設 数	事業 所数	施設 数	事業 所数	施設 数	事業 所数	施設 数	
大気汚染防止法	岡山県	956	2,767	118	2,129	10	54	1,066	4,950
	岡山市	499	879	23	77	2	2	542	958
	倉敷市	199	293	1	3	0	0	200	296
	計	1,654	3,939	142	2,209	12	56	1,808	6,204

表2-1-8：ばい煙に係る特定施設等の設置状況

区分 所管	ばい特定 生施設		粉じん 特定施設		有害ガス 特定施設		合計		
	事業 所数	施設 数	事業 所数	施設 数	事業 所数	施設 数	事業 所数	施設 数	
県 条例	岡山県	32	71	95	223	197	1,529	324	1,823
	岡山市	3	3	17	37	76	327	96	367
	計	35	74	112	260	273	1,856	420	2,190

●届出の状況

平成8年度における、法令に基づくばい煙発生施設等の届出の状況は表2-1-9のとおりである。

●煙道排ガスの常時監視

岡山市、倉敷市及び玉野市に立地する主要20工場について、大気汚染監視テレメータシステムのサブシステムである発生源監視テレメータシステムにより、煙突から排出されているばい煙（硫黄酸化物、窒素酸化物）量の常時監視を行っている。大気汚染防止法又は公害防止協定等に基づく総量規制値は、平成8年度においても引き続き遵守されている。

また、平成8年度も発生源監視テレメータシステムに接続されているばい煙（SOx、NOx）自動測定機（SOx測定機55、NOx測定機55）の精度検査を行っているが、いずれも正常に作動している。

●監視・指導

大気汚染防止法及び公害防止条例に基づき、ばい煙発生施設等を設置する工場、事業場の立入検査を実施し、ばい煙発生施設等の設置状況、排ガス自主検査結果を確認し、排ガス処理施設の適正な管理、適切な燃料の使用等の指導を行っている。特に、新規に設置された施設や規模の比較的大きい施設等を重点的に立入検査を実施している。

また、立入検査に合わせて使用燃料の抜取り検査を行い、燃料中の硫黄含有率を分析するほか、年間

表2-1-9：ばい煙発生施設等の届出状況

根拠法 令	設置届	変更届	その他届	計
大気汚染防止法	143	67	122	332
岡山県公害防止条例	83	66	45	194
合計	226	133	167	526

(注) 岡山市及び倉敷市の処理件数は除く。

表2-1-10：発生源監視テレメータシステムによる監視対象工場

地域	工場名					
倉敷市	三井石油、ジャパンエナジー、中国電力（水島）、中国電力（玉島）、三菱化学、川崎製鉄、水島共同火力、旭化成工業、ニッコー製油、三菱瓦斯化学、東京製鐵、ペトロコーカス、クラレ（玉島）、岡山化成					
岡山市	クラレ（岡山）、同和鉱業、ティカ、日本エスクラン工業					
玉野市	三井金属鉱業、日比共同製錬					

表2-1-11：立入検査等の実施件数

項目	件 数	
延立入検査事業所数	278	
(内 訳) ばい煙発生施設	266	
一般粉じん発生施設	9	
特定粉じん発生施設	3	
延検査施設数	926	
(内 訳) ばい煙発生施設	805	
一般粉じん発生施設	114	
特定粉じん発生施設	7	
実測検査	ばいじん	14
	窒素酸化物	29
	塩化水素	5
	特定粉じん	36
	燃料中の硫黄含有率	145
	有害ガス	6
	自動測定機の精度検査	110
	合 計	345

表2-1-12：ばい煙発生施設の指導の実施件数

指導内容	件 数
排出基準の遵守	2
使用燃料中の硫黄分の低減	4
その他の	32
合 計	38

表2-1-13：粉じん発生施設の指導の実施件数

指導内容	件 数
管理基準の遵守	—
その他の	39
合 計	39

(特定粉じんを含む)

計画に基づいて煙道排ガスに含まれるばいじん、窒素酸化物等の濃度検査を実施するなど、排出基準の遵守状況を確認している。

なお、検査の結果、排出基準違反などが確認された場合は、当該事業者に違反内容を通知し、その原因について事情聴取するとともに、原因の究明及び改善対策の報告を求めた上で改善後の状況を確認するなど、厳正な指導を行っている。

(5) 自動車排出ガス対策

●広域道路網等整備に係る環境調査

広域交通網の整備が進む中、中国縦貫自動車道、山陽自動車道、瀬戸中央自動車道の全線が供用開始し、中国横断自動車道についても平成9年3月の総社～北房間の開通に伴い、県内の自動車専用道路が1本のルートで結ばれた。

従来から、岡山市、倉敷市と連携を図りながら道路沿道で大気環境調査等を実施しているが、中国横断自動車道の総社～北房間の開通を控え、沿線地域の環境保全を図るため、平成8年度に中国横断自動車道予定路線近傍（4地点）と関連する中国縦貫自動車道沿線（1地点）で供用開始前調査を実施した。その結果、二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、一酸化炭素はいずれも環境基準のレベルを下回っており、その他環境基準の定められていないホルムアルデヒド、ベンゾ（a）ピレン等については、県内のほかの地域での測定結果（有害化学物質の環境調査参照）と同程度である。今後は、供用開始後の状況を把握することとしている。

【調査地域】

- ・中国横断自動車道予定路線近傍：賀陽町、有漢町、北房町、総社市
- ・中国縦貫自動車道沿線：落合町

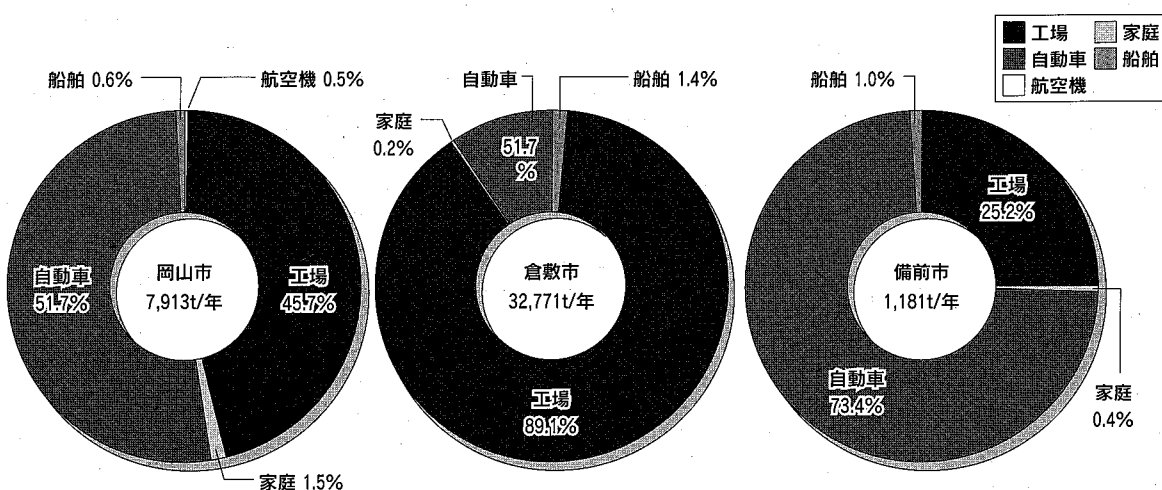
●自動車排出ガス対策推進調査

近年、自動車交通量の増加に伴って窒素酸化物排出量が増大する傾向にあり、二酸化窒素濃度は横ばいから上昇傾向にある。特に、国道2号岡山バイパスの沿道に設置している青江測定局（岡山市）においては、環境基準に適合しない状況が出現している。このため、岡山県南地域を対象として、二酸化窒素による大気汚染等の現況把握、将来予測などを行っている。

今後、これらの結果などを踏まえ、本県の実情に応じた具体的な対策を検討することとしている。

なお、平成6年度における窒素酸化物の排出状況は、図2-1-11のとおりである。倉敷市では、大規模な工場が立地しているので工場からの排出量が地域の約90%を占めているが、県の中枢都市である岡

図2-1-11：窒素酸化物の排出状況



山市では、自動車からの排出量が約52%と地域の半分以上となっている。

●低公害車の導入と普及啓発

自動車排出ガスについては、昭和48年度以降、逐次規制強化が行われ、ガソリン車については、自動車構造の改善などにより大気汚染物質の排出量が大幅に削減されてきている。長年の懸案であったディーゼル車についても長期目標達成の目途が立ち、平成9年から平成11年にかけて新規に販売される車の規制値が平成8年1月と平成9年3月に告示されている。今後は、最新規制適合車に可能な限り早く代替することが望まれる。

また、低公害車（電気自動車、天然ガス自動車^(*)、メタノール自動車^(*)及びハイブリッド自動車

^(*)の普及は、自動車公害問題の解決を図る上で極めて有効であり、各自動車メーカーでは、排出ガス低減のための技術開発や低価格化による普及の拡大に向けて、積極的な取組が行われている。

県においても、低公害車の普及を推進するため電気自動車を率先して導入し、環境パトロールなどに活用しているほか、低公害車の展示、マイカーの使用自粛、アイドリング・ストップのPR等（大気汚染防止夏期対策を参照）を行うなど、自動車の上手な使い方を含めた普及啓発を行っている。

表2-1-14：県内の電気自動車導入状況

県	市	国	民間	合計
6	4	2	7	19

備考：平成8年度は、国及び県が小型車をそれぞれ1台配備している。

3悪臭の防止

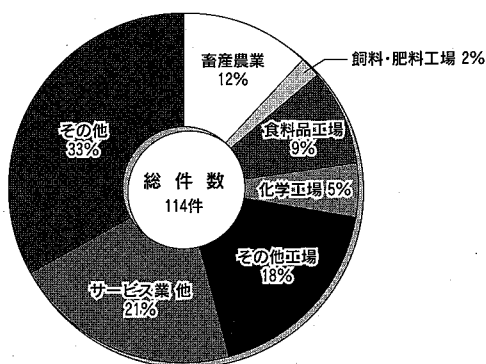
(1) 悪臭の状況

悪臭は、「感覚公害」といわれ、物的被害を生ずることはまれである。多くの場合は心理的、精神的

な影響が主体となっており、その発生源は工場・事業場から家庭生活まで多種多様となっている。

平成8年度は、市町村に寄せられた悪臭に係る苦情は114件であり、発生源の内訳は、図2-1-12のとおりである。

図2-1-12：平成8年度悪臭苦情件数



(2) 悪臭対策

●規制地域の指定

工場・事業場から発生する悪臭は、「悪臭防止法」に基づき、知事が指定する地域（規制地域）において22種類の悪臭物質（特定悪臭物質）の排出が規制されている。

規制地域については、市町村長の意向を踏まえて順次拡大を図り、現在までに40市町村を指定している。

●嗅覚測定法による規制（臭気指数規制）

平成7年4月の悪臭防止法の改正により、従来の規制方法に加えて、人の嗅覚を用いて悪臭を測定する方法による規制方式（臭気指数規制）が導入された。これにより、従来の規制方式では十分対応できなか

った複合臭の問題や、悪臭の原因となる未規制の多種多様な物質への実効性のある対応が可能となった。

今後の臭気指数による規制方式の新たな指定に備えて、環境庁主催の研修会への参加や市町村担当職員を対象とした説明会の開催などを行った。

●立入検査等

悪臭防止法では、工場・事業場から排出される悪臭が規制基準に適合せず、住民の生活環境が損なわれていると認められる場合、市町村長は、当該工場・事業場に対し改善勧告などを行うことができるとしている。

平成8年度、規制地域の市町村長が、工場・事業場に対して行った立入検査は44件であり、このうち測定を行ったものは6件であった。また、行政指導を行ったものが50件で、改善勧告まで至ったものはなかった。

●研修会の開催

悪臭をはじめとして複雑多様化している生活環境問題に第一義的に対処している市町村職員及び県の窓口である振興局職員を対象に、「生活環境対策研修会」を開催し、生活公害に関する専門知識の研修を行っている。

平成8年度は、前期に法規制、後期に苦情処理を中心に研修会を2回開催した。

第2章 水環境

- 1 水環境の概況
- 2 水質保全対策
- 3 瀬戸内海の環境保全対策
- 4 児島湖の環境保全対策
- 5 清流保全総合対策

1 水環境の概況

(1) 河川及び海域の状況

県下には、豊かな水量を誇る吉井川、旭川、高梁川の三大河川をはじめとする大小数多くの河川があり、清流といわれる河川が数多く存在しているが、都市近郊を流れる中小河川などでは、近年、生活の質的変化や開発の進行等に伴う生活排水(※)の流入などにより汚濁の進行が見られる。

瀬戸内海は、東京湾や伊勢湾と同様に閉鎖性が強く、陸域と海洋の両方からの影響を受けやすく、汚染も顕在化しやすい海域である。

瀬戸内海の水質汚濁の状況については、「水質汚濁防止法」や「瀬戸内海環境保全特別措置法」等に基づく工場・事業場に対する排水規制や下水道等の整備により、汚濁負荷量が減少しているにもかかわらず改善されていない。

●水質汚濁の主な原因

河川等の公共用水域(※)における水質汚濁の原因となる汚濁物質の発生源は、工場・事業場などの産業系、一般家庭の生活系及び山林・農地などの自然系に大別される。これら発生源から排出される汚濁物質が、河川などが本来持っている浄化能力を超えて流入したときに水質汚濁が発生する。

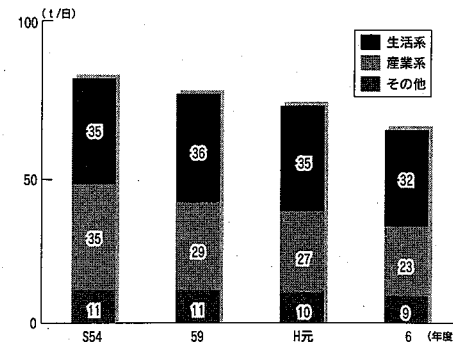
河川などへの汚濁負荷割合は、水質汚濁防止法等による規制や指導などの結果、産業系が減少する反面、都市化の進行による人口の集中や生活様式の変化などに伴って、生活系が汚濁の最大の原因となっている。

●環境基準の達成状況

水質汚濁に係る環境基準については、人の健康の保護に関する項目（健康項目）と生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）があり、それぞれの項目について基準値が設けられている。

健康項目については、カドミウム等23項目あり、全国一律の基準値が定められている。

図2-2-1：CODの発生負荷量の推移



また、生活環境項目については、河川・湖沼・海域別に利用目的に応じた「水域類型」が設定されており、その類型ごとに水素イオン濃度(pH)、生物化学的酸素要求量(BOD)(※)等の基準項目と基準値が定められている。

・河 川

河川の水質の状況については、水質汚濁防止法の規定に基づき県下41水域の78地点で常時監視している。

平成8年度の測定結果によると、健康項目については、55地点で延2,562検体について測定した結果、全測定点で環境基準を達成していた。

また、生活環境項目については、78地点で9,056検体について測定しており、水域類型があてはめられている31水域について、水の汚れを判断する代表的な指標である生物化学的酸素要求量(BOD)について見ると、環境基準を達成しているのは25水域であり、達成率は80.6%である。

なお、環境基準を達成していない6水域は、砂川、 笹ヶ瀬川、足守川上流、足守川下流、倉敷川及び高屋川である。

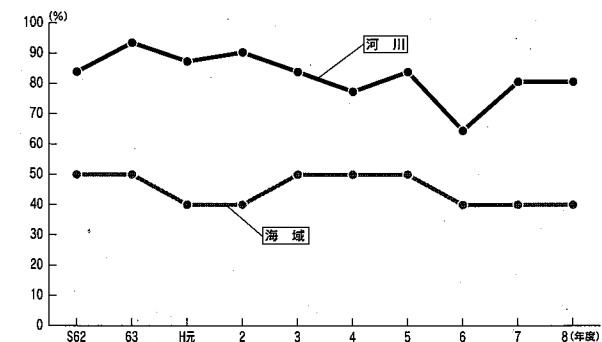
・海 域

海域については、県際水域を含めて10水域に分けて環境基準の水域類型があてはめられており、水質の状況については、水質汚濁防止法の規定に基づき県下10水域の69地点で常時監視している。

平成8年度の測定結果によると、健康項目については、50地点で2,123検体について測定した結果、全測定点で環境基準を達成していた。

また、生活環境項目については、69地点で5,218検体について測定した結果、水の汚れを判断する代表的な指標である化学的酸素要求量(COD)(※)の環境基準を達成していたのは10水域中4水域であり、達成率は40%である。

図2-2-2：環境基準達成状況の推移



これを水域別に見ると、玉島港区、水島港区、水島地先海域(甲)及び児島湾(甲)で環境基準を達成しているが、水島地先海域(乙)、児島湾(乙)、児島湾(丙)、備讃瀬戸、牛窓地先海域及び播磨灘北西部では環境基準を達成していない。

(2) 児島湖の状況

児島湖は、沿岸農用地の干害、塩害を一掃するとともに、低湿地の排水強化及び干拓堤防の安全を確保するため、国営児島湾沿岸農業水利(締切堤防)事業により、児島湾を締め切ってできた人造湖である。

締切堤防建設工事は、農林省(現農林水産省)により昭和26年2月に着手され、昭和37年3月に完成した。

児島湖には、 笹ヶ瀬川、倉敷川、鴨川の3つの二級河川が流れ込んでおり、その流域は、岡山市、倉敷市、玉野市、総社市、灘崎町、早島町、山手村及

表2-2-1：児島湖の水質の経年変化

(mg/l)

	H 2	3	4	5	6	7	8
COD	10	9.1	9.4	10	11	12	10
T-N	1.8	1.9	1.8	1.7	1.6	2.0	1.8
T-P	0.24	0.19	0.20	0.17	0.21	0.20	0.21

図2-2-3：児島湖水質経年変化 (COD : 75% 値)

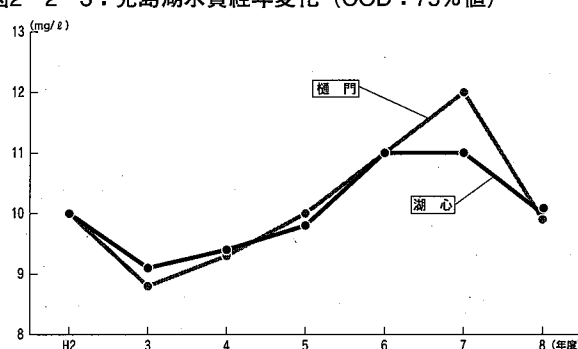
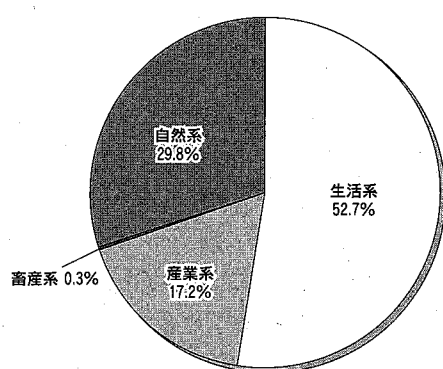


図2-2-4：平成7年度発生源別COD発生負荷量



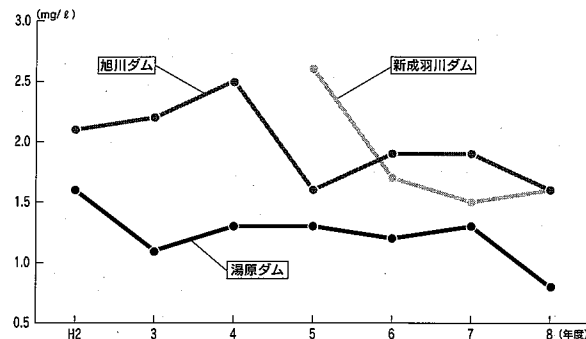
び賀陽町の8市町村にわたっている。

児島湖は閉鎖性水域^(*)であるため、本来、富栄養化^(*)や汚濁が進行しやすい特性を持っているが、さらに、近年では流域の都市化の進展や生活様式の変化などによって水質が悪化し、化学的酸素要求量(COD)は環境基準の約2倍(10mg/l)で推移している。

(3) ダム湖の状況

湯原、旭川、新成羽川の各ダム湖などにおいては、近年、春から秋にかけてアオコや赤潮^(*)の発生をはじめとした富栄養化現象が見られ、水道水源等の利水への悪影響が懸念されている。

図2-2-5：ダム湖水質経年変化(BOD:75%値)



(4) 地下水の状況

地下水は、水質が良好で比較的安定しており、水温の変化が少なく容易に利用できるため、飲用はもとより農業用水や工業用水など、身边にある貴重な水資源として広く活用されている。また、湧水や伏流水として河川の源にもなっている。

しかしながら、近年、新たな化学物質による地下水汚染が懸念されるようになったため、平成元年の水質汚濁防止法の一部改正により、カドミウム等23種類の健康項目について評価基準が設定されるとともに、常時監視することが義務付けられた。さらに、この評価基準は、平成9年3月には、「地下水の水質汚濁に係る環境基準」へ移行された。

平成8年度に県下57地点で測定した結果によると、岡山市の2地点でヒ素が評価基準値を超えて検出された。この原因は、当該井戸周辺の追跡調査を行った結果、自然的要因によるものと判断している。

(5) 有害化学物質等の状況

有害化学物質は、石油化学産業や先端技術産業など様々な分野における使用の拡大などのほか、ゴルフ場等での農薬の使用などに伴って環境中に排出されており、環境汚染が懸念されている。

このため、有害化学物質について各種の環境調査を実施し、これらによる汚染の実態把握に努めている。

●有害水質汚濁物質調査

人の健康の保護に関連する物質ではあるが、現時点では直ちに環境基準健康項目とはせず、公共用水域及び地下水の汚染状況、事業場における使用実態、毒性などを勘案し、将来的に環境基準の健康項目への移行が検討されているものとして、クロロホルム等25種類の有害化学物質(平成5年3月、国が要監視項目として「指針値」を定めている物質)があり、これらの環境濃度を把握するために調査を行っている。

平成8年度は、河川11地点、海域10地点及び地下水2地点で延べ513検体について測定した結果、指針値を超える検体が3検体あった。

指針値を超えたのは、河川1地点のほう素及びニッケルと、地下水1地点のフッ素であった。

●ゴルフ場周辺水質調査

ゴルフ場で使用される農薬が河川等へ及ぼす影響を把握し、必要な対策を講ずるため、昭和63年度から、ゴルフ場の排水口及びゴルフ場下流の河川において、環境庁が「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針値」を定めている農薬30種類について調査を実施している。

平成8年度は、県下39ゴルフ場(岡山市及び倉敷市の実施分を除く)の排水口40地点とゴルフ場下流の河川6地点で30種類の農薬について調査した結果、27ゴルフ場の排水口27地点で、フルトラニル等13種類の農薬が延べ1,400検体中64検体から検出されたが、いずれも暫定指導指針値以下であった。また、河川については、210検体すべてについて、いずれの農薬も検出されなかった。

●化学物質環境調査

化学物質による環境汚染を未然に防止するための基礎資料を得るため、昭和51年度から国の委託を受けて、環境中にある化学物質の濃度レベルの把握及び分析法の開発等の調査を実施している。

平成8年度は、水島沖の海域の水質、底質及び魚類について、ダイオキシン類等の調査を実施した。

調査結果については、国において取りまとめている。

●トリハロメタン生成能調査

トリハロメタンは、水道原水中に含まれる有機物質と水道水の浄水過程で使用される塩素が反応して生成される物質で、発ガン性があるといわれている。

平成8年度に、県下の河川39地点で延べ86検体について測定を行った結果、水道法による水質基準（飲用による基準値）である総トリハロメタン濃度0.1mg/lを超える検体が2検体あった。その水域は皿川と砂川で、それぞれ0.11mg/l、0.12mg/lであった。

2 水質保全対策

（1）環境水質の監視

環境水質の監視については、水質汚濁防止法の規定に基づく公共用水域及び地下水の水質汚濁の常時監視のほか、海水浴場の水質検査や水質汚濁事象に関する水質調査などを行い、その実態把握に努めるとともに、必要な対策を実施している。

●公共用水域の常時監視

公共用水域については、水質汚濁防止法に基づいて作成した測定計画により、岡山県及び建設省並びに政令市である岡山市及び倉敷市が分担して常時監視している。

平成8年度に実施した測定地点及び測定項目は、次のとおりである。

表2-2-2：調査水域数及び調査担当機関別調査地点数

水 域 区 分	調 査 象 水 域 数	調 査 地 点 数				
		岡山県	建設省	岡山市	倉敷市	計
河 川	41	53	13	8	4	78
湖 沼	1	—	—	4	—	4
海 域	10	35	—	13	21	69
計	52	88	13	25	25	151

表2-2-3：測定回数及び測定検体数

水 域 区 分	測 定 回 数	測 定 檢 体 数					
		健 康 項 目	生 活 環 境 項 目	特 殊 項 目	要 監 視 項 目	そ の 他 項 目	計
河 川	1,495 (912)	2,562 (1,265)	9,056 (5,042)	277 (105)	253 (161)	1,496 (610)	13,644 (7,183)
湖 沼	72	92	384	20	0	164	660
海 域	1,117 (519)	2,123 (874)	5,218 (2,502)	215 (55)	210 (0)	2,252 (805)	10,018 (4,236)
計	2,684 (1,431)	4,777 (2,139)	14,658 (7,544)	512 (160)	463 (161)	3,912 (1,415)	24,322 (11,419)

（注）（ ）内は、岡山県実施分で内数

表2-2-4：測定項目内訳

健 康 項 目	カドミウム等の重金属類、トリクロロエチレン等の有機塩素化合物及びシマジン等の農薬類等23項目
生活環境項目	水素イオン濃度（pH）、生物化学的酸素要求量（BOD）、浮遊物質量（SS）等9項目
特 殊 項 目	銅、亜鉛、溶解性鉄、溶解性マンガン、総クロム
要 監 視 項 目	クロロホルム、ほう素、フッ素等23項目
そ の 他 項 目	栄養塩類、EPN、塩素量等5項目

●地下水の常時監視

地下水については、水質汚濁防止法に基づいて作成した測定計画により、岡山県及び建設省並びに政令市である岡山市及び倉敷市が分担して常時監視している。

平成8年度に実施した測定地点数及び測定項目は、

次のとおりである。

なお、平成8年度の測定結果において、岡山市の2地点でヒ素が評価基準値を、笠岡市の1地点でフッ素が指針値を超えて検出されたことから、次年度以降、定期モニタリング調査を実施する予定である。

また、平成9年3月、地下水の水質に係る環境基準が設定されたことから、今後監視を充実強化する必要がある。

表2-2-5：調査担当機関別調査地点数及び測定項目

測定分担 区分	測定地 点数	測定項目等
岡山県	40	2地点：健康項目全項目（23項目）及び要監視項目（25項目）
		2地点：健康項目全項目
		36地点：トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの2項目
建設省	6	6地点とも、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタンの3項目
岡山市	6	2地点：健康項目全項目
		4地点：トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの2項目
倉敷市	5	1地点：健康項目全項目
		4地点：健康項目のうちPCBを除く22項目

●海水浴場の水質検査

水浴の適否を確認するため、年間利用者数が約5千人以上の主要海水浴場を対象に、県及び関係市町が、毎年開浴前及び開浴期間中に水質検査を実施している。

平成8年度は、17の海水浴場についてCODやふん便性大腸菌群数等4項目の検査を行った結果、いずれの海水浴場も水浴上問題ないことが確認された。また、平成8年度は、開浴期間中にO-157の検査も実施したが、すべての海水浴場で検出されなかった。

●金剛川流域の水質保全調査

備前市三石、吉永町及び和気町を貫流し、吉井川に合流している金剛川の一部水域において、水質が酸性を呈していたが、県や地元市町など関係機関による各種の浄化対策の推進により改善されつつある。

なお、県では、昭和55年度から定期的に金剛川流域の水田等の土壌及びその周辺の河川水について、ヒ素、カドミウム及び銅の検査を行っている。

平成8年度は、土壌及び河川水をそれぞれ8地点で測定したが、問題となる数値は検出されていない。

●広域総合水質調査

瀬戸内海における水質汚濁の深刻化、広域化に対処するため、総合的な水質汚濁防止対策を実施しているが、その効果を把握するために、環境庁の委託を受けて瀬戸内海の水質汚濁の実態調査を行っている。

- ・調査場所：8地点
- ・調査回数：年4回
- ・調査項目：水温、塩分、色、透明度、pH、DO、COD、全窒素、全燐、アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、リン酸態リン、クロロフィルa、プランクトン

(2) 工場・事業場の排水規制

●水質汚濁防止法による規制

水質汚濁防止法では、汚水・廃液を排出する施設（特定施設）を指定し、特定施設を設置している工場・事業場（特定事業場）に届出の義務を課し、排出水の濃度について基準を定めて規制している。

国の定めた排水基準では、人の健康に被害を及ぼすおそれがある「有害物質」と、生活環境に被害を及ぼすおそれがある「生活環境項目」に区分されており、有害物質については、カドミウム、シアン等24項目がすべての特定事業場に適用され、生活環境項目については、pH、COD、SS等16項目が日平均排水量50m³以上の特定事業場に適用されている。

●上乗せ排水基準条例による規制

水質汚濁防止法では、都道府県の実情に応じ、条例により国が定める基準（一律基準）よりも厳しい基準（上乗せ排水基準）を定めることができるとされている。本県では、全県を対象に日最大排水量が50m³以上の事業場に対してCOD等に一段と厳しい排水基準を設定するとともに、生コンクリート製造業など19業種については、日最大排水量が50m³未満の事業場に対しても基準を設けて規制している。

また、児島湖が昭和60年12月に「湖沼水質保全特

別措置法」に基づく指定湖沼に指定されたことから、児島湖流域内の特定事業場については、昭和62年3月、旅館、試験研究機関など18業種（日最大排水量が50m³以上のもの）について上乗せ排水基準を設定している。

さらに、児島湖流域内の特定事業場については、平成4年3月には、日最大排水量が50m³未満の事業場に対し油分等の規制を強化するとともに、日平均排水量が20m³以上の中規模な特定事業場の内、78業種を新たに規制対象とした。平成5年3月には、日平均排水量が20m³以上の特定事業に対して、窒素及び燐の上乗せ排水基準を設定している。

●瀬戸内海環境保全特別措置法による規制

瀬戸内海環境保全特別措置法では、日最大排水量が50m³以上である特定事業場が特定施設を設置（変更）する場合は、環境影響事前評価を実施し、許可申請を行うことになっている。特に、汚濁負荷量が増加する場合には、詳細な環境影響事前評価を実施することとなっており、本県では、汚濁負荷量の削減を図るため高度処理の導入など、適正な施設整備について指導している。

●湖沼水質保全特別措置法による規制

児島湖が湖沼水質保全特別措置法による指定湖沼に指定されたことに伴い、湖沼特定事業場（日平均排水量が50m³以上）を新增設する場合には、CODに係る汚濁負荷量規制基準が適用される。また、小規模畜舎などにも、指定施設として届出が義務付けられるとともに、構造及び使用の方法に関する基準が適用される。

なお、児島湖の水質改善及び富栄養化の防止対策として、平成5年3月から湖沼特定事業場を新增設する場合には、窒素・燐の汚濁負荷量規制基準が適用されている。

●岡山県公害防止条例による規制

岡山県公害防止条例では、全県を対象に、水質汚濁防止法で規制されていない業種の内、比較的汚濁負荷量の多い12業種を対象に特定施設を指定し、排水基準を設けて規制している。

また、平成5年3月には、児島湖流域内の事業場で

あって、水質汚濁防止法の規制対象規模未満のものの内、飲食店など8業種11施設を特定施設に追加し、排水基準を設けて規制している。

(3) 工場・事業場の審査、指導

●届出及び許可の状況

平成8年度に、特定施設の設置などに関して、水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法及び公害防止条例に基づく届出又は許可の状況は、次のとおりである。

表2-2-6：特定施設の設置等の届出状況

	設 置	変 更	その他の	計
水 質 汚 濁 防 止 法	85	11	83	179
瀬戸内海環境保全特別措置法	26	28	85	139
岡 山 県 公 害 防 止 条 例	2	2	9	13

●監視、指導

水質汚濁防止法及び公害防止条例に基づく特定事業場を対象に立入検査を実施し、特定施設の設置状況の確認、排水処理施設の適正な維持管理の指導を行っている。特に、日最大排水量が50m³以上の特定事業については、重点的に立入検査を実施している。

また、排水基準が適用される特定事業場については、立入検査に合わせて排水検査による排水基準監視を行っている。さらに、総量規制基準が適用される特定事業場（日平均排水量が50m³以上）については、その遵守状況を報告聴取するとともに、自動

表2-2-7：工場・事業場の監視結果

区 分	実施機関	対 象 事業場数	延べ採水 事業場数	延べ違反 事業場数	違反率 (%)
水 質 汚 濁 防 止 法	岡 山 県	1,448	1,143	62	5.4
	岡 山 市	895	345	31	9.0
	倉 敷 市	235	648	28	4.3
	小 計	2,578	2,136	121	5.7
岡 山 県 公 害 防 止 条 例	岡 山 県	13	15	0	0.0
	岡 山 市	9	5	1	20.0
	小 計	22	20	1	5.0
合 计		2,600	2,156	122	5.7

測定装置の設置が義務付けられている特定事業場（日平均排水量が400m³以上）については、現地に立ち入り、総量規制基準の遵守状況を監視している。

なお、立入検査の結果、排水基準の違反などが確認された場合は、当該事業場に違反内容を通知し、その原因について責任者から事情聴取するとともに、原因の究明及び改善対策について報告を求め、今後違反を起こすことのないよう厳重に指導している。さらに、改善後の内容を確認するため、排水検査等を実施している。

（4）有害化学物質対策

水質汚濁に係る有害化学物質については、シアン、カドミウム等23物質について環境基準が設定されているほか、ほう素、フッ素等25物質が要監視項目に指定されている。そのほかにも、ダイオキシン類等未規制の有害化学物質が数多くあり、これらによる環境汚染が懸念されている。

このため、水質汚濁防止法に基づき実施している公共用水域等の監視や工場・事業場の発生源監視に加え、ゴルフ場などから排出される農薬の調査、河川水中のトリハロメタン生成能調査等を実施している。さらに、環境庁の委託を受けて、ダイオキシン類等各種の有害化学物質について環境調査を実施し、これら有害化学物質による汚染の実態把握に努めている。

（5）県境河川の水質保全対策

流域が岡山、広島両県にわたっている成羽川、小田川、高屋川について、総合的な水質浄化対策を推進するため、両県による「県境河川水質保全対策連絡会議」を開催し、汚濁原因の調査・研究や浄化対策について協議を行っている。

（6）生活排水対策

●生活排水対策重点地域の指定等

水質汚濁防止法の規定により、知事は、環境基準が確保されていない等、生活排水対策の実施を推進

することが特に必要であると認められる地域を、生活排水対策重点地域に指定しなければならないとされている。

本県では、これまでに児島湖流域をはじめとする市町村を重点地域として指定し、当該市町村が行う生活排水対策推進計画の策定及び生活排水汚濁改善簡易設備等の整備に要する経費に対し助成を行ってきた。

平成8年度は、環境基準が達成されていない砂川流域及び里見川流域の7町に対し、重点地域の指定に関する指導を行った。また、重点地域の総社市、湯原町、川上村、八束村、中和村においては、生活排水対策推進計画を策定し、対策の実施を推進するとともに、岡山市、灘崎町が実施した生活排水汚濁改善簡易設備等整備事業（石けん製造施設）に対して補助を行った。

・生活排水対策重点地域の指定の状況

平成3年度…岡山市

平成4年度…倉敷市

平成5年度…玉野市、総社市、灘崎町、井原市

平成6年度…湯原町、川上村、八束村、中和村

●普及啓発事業

マスメディアの積極的な活用、普及啓発資材の作成・配布などにより、生活排水対策について県民に広く普及啓発を行った。

平成8年度における実績は、次のとおりである。

・マスメディアを通じての普及啓発

新聞紙面の購入 3面

テレビスポット放送 3局、54回

ラジオ放送 3回

バス広告 840台、10日間

・学習会・講習会の実施 1回

・普及啓発資材の作成・配布

パネル 50枚

パンフレット 18,000部

ポスター 1,000枚

クリーンネット 25,800袋

●生活雑排水対策推進事業

生活雑排水の浄化対策を推進するため、市町村が実施する普及啓発事業及び生活雑排水処理施設の設置促進事業に対して補助を行い、簡易沈殿槽、用・排水路浄化施設、汚泥汲み上げポンプ、微細目ストレーナー・三角コーナー、廃油回収施設の設置促進に努めた。

・平成8年度の実績

普及啓発事業	60地区
簡易沈殿槽	10戸
用・排水路浄化施設	1地区
汚泥汲み上げポンプ	1地区
微細目ストレーナー・三角コーナー	8,904個
廃油回収施設	19地区

●クリーンネットの使用の普及

台所における食物残さなどの流失防止のため、各家庭に広くクリーンネットの使用推進を図るとともに、下水道未整備地区に対しクリーンネット使用実践地区を指定し、その地区を核としてクリーンネットの使用の普及を図っている。

表2-2-8：クリーンネット使用実践地区的指定状況

流域名	指定地区数	世帯数
児島湖流域市町村	582	102,029
ダム湖流域市町村	83	10,774
その他流域市町村	216	24,888

3 瀬戸内海の環境保全対策

ある。

- ・発生源（生活排水、産業排水、その他排水）別に目標量を定める。
- ・生活排水対策として下水道、農業集落排水施設、合併処理浄化槽等の整備の促進を図る。
- ・産業排水対策として工場・事業場に対する総量規制基準の強化等、COD削減のための総合的な対策を推進する。

(2) 富栄養化防止対策

瀬戸内海では、産業や人口の集中による栄養塩類などの流入に伴って藻類が大量に増殖するという富栄養化の状況を呈している。富栄養化現象の一つである赤潮の発生は、岡山県海域においては少ないが、瀬戸内海全体では毎年100件程度発生しており、広域的な取組が必要となっている。

このため、平成11年度を目標年度とした第4期窒素及び磷の削減指導方針（窒素及びその化合物並びに磷及びその化合物を現状（平成6年度）より増加させない。）を平成8年度に策定し、削減のための総

表2-2-9：発生源別のCOD汚濁負荷量の現状と削減目標量

（単位：t）

区分	岡山県						瀬戸内海全域
	削減目標量H11年度	H2年度における量	H3年度における量	H4年度における量	H5年度における量	H6年度における量	
生活排水	29	35	34	34	33	32	334
産業排水	25	27	26	26	26	※23	305
その他	9	10	10	10	11	9	78
合計	63	72	70	70	70	64	717

※平成6年度は、異常渇水のため例年に比べ著しく排出量が減少している。

合的な対策を推進している。なお、窒素については、本計画から新たに追加されたものである。

また、工場・事業場における窒素及び燐の排出実態の把握並びに削減のための基礎資料を得るために、窒素・燐の調査及び削減指導を行っている。平成8年度については、176事業場を対象に調査を行い、T-N検査を628検体、T-P検査を628検体実施した。

(3) 自然海浜の保全

自然海浜は、海水浴、潮干狩りなどの海洋性レクリエーションの場や地域住民の憩いの場として多く

の人びとに利用され、県民の健康で文化的な生活を保護するために必要不可欠なものとなっているが、近年の各種開発の進展に伴い減少する傾向にある。

このため、できるだけその利用に好適な状態で保全されるよう、「自然海浜保全地区条例」に基づき地区指定を行い、看板の設置や海浜の清掃作業などの環境美化活動を通じ、県民に海浜の保全の必要性について周知徹底を図っている。また、埋立の協議に当たっては、「瀬戸内海の埋立は厳に抑制すべき」との考え方を基本として、埋立申請の審査を厳重に実施するとともに、やむを得ず埋立を承認する場合については、人工干潟の造成など代替措置を指導している。

4 児島湖の環境保全対策

児島湖は、昭和60年12月に湖沼水質保全特別措置法に基づく指定湖沼の指定を受け、水質を改善するために湖沼水質保全計画を策定し、諸施策を計画的に推進している。

平成8年度には、平成12年度までを計画期間とした第3期計画を策定。従来から進めてきた下水道整備等の生活排水対策事業のほか、湖内の富栄養化によるCODの内部生産の抑制や、湖内及び流入河川等の自然浄化機能を回復させるため底泥のしゅんせつ、ヨシ原の造成、植生護岸等の整備など新たな事業を盛り込み、計画的に推進している。

また、平成9年3月には、児島湖を中心にその周辺を含めた一帯を自然豊かな県民の憩い楽しむ場とするため、「児島湖水辺環境整備基本計画」を策定した。

(1) 児島湖環境保全条例の施行

●合併処理浄化槽設置の義務付け

児島湖流域の下水道等未整備区域に、処理対象人員21人以上50人以下のし尿浄化槽を設置する事業者には、合併処理浄化槽の設置を義務付けている。また、対象事業者の経費負担を軽減し設置を促進するため、融資制度を設けている。

・融資の内容

融資限度額 500万円

融資利率 2.1% (平成9年11月1日現在)

返済期間 7年以内

・設置基数 (融資実績)

平成7年度 33基 (1基)

平成8年度 31基 (0基)

●環境保全実践モデル地区の指定

児島湖流域で環境の保全を重点的に推進すべき地域を、環境保全実践モデル地区（おおむね小学校区の範囲）として指定し、指定を受けた地区的市町村は、環境保全推進計画を策定している。平成8年度末で11地区をモデル地区として指定しており、地域住民の実践活動のもとに、水環境の保全や再生に寄与する事業の総合的推進を図っている。

(2) 湖沼水質保全計画に基づく水質浄化事業の進行管理

湖沼水質保全計画（第3期）の最終年度である平成12年度の目標水質を、COD8.8mg/l、全窒素1.7mg/l、全燐0.17mg/lとし、計画に盛り込ま

れた各種の水質浄化対策を推進するとともに、計画の着実な実現のために、「児島湖流域環境保全対策推進本部」など、推進組織の適切な運営に努めた。

(3) 普及啓発事業

●月間行事の実施

児島湖流域の環境保全を推進していくことを目的として、毎年9月を「児島湖流域環境保全推進月間」とし、県、流城市町村及び民間団体などが一体となり、流域住民の理解と協力のもとに、県民運動として各種行事を実施している。

平成8年度に実施した主な月間行事は、次のとおりである。

・児島湖流域環境保全推進大会

児島湖流域環境保全推進ポスターコンクールの入賞者及び児島湖流域環境保全功労者の表彰、記念講演を行った。(平成8年9月3日開催、約850人参加)

・児島湖流域清掃大作戦

児島湖及びその流域計10か所で、一大清掃活動を行った。(平成8年9月1日実施、4,892人参加)

・児島湖クリーンアップキャンペーン

ラジオにより県民への啓発活動を行った。(平成8年8月末～9月末)

●啓発資料の作成と配布

県広報紙などによる啓発に努めたほか、平成8年度において普及啓発資材としてポスター1,000枚、パンフレット3,000部を作成し、各種講演会、研修会や流城市町村を通じて住民に配布した。

●環境保全推進員の研修

流城市町村に、児島湖及びその流域の水質浄化意識の高揚と実践活動推進など環境問題全般に対応できる環境保全推進員を設けており、当該推進員321人の資質向上のため研修会を開催している。平成8年度は9会場で開催し、延べ350人が参加した。

●浄化用水導入事業

児島湖の水質改善のため、旭川から旭川合同用水路、高梁川から十二箇郷用水路と八ヶ郷用水路を通じて、浄化用水(清水)の導入を行った。平成8年度の浄化用水導入量は、56.2万m³/日(目標水量50万m³/日)であった、なお、浄化用水の導入は非かんがい期に行い、農作物などに被害を及ぼさないよう配慮しながら実施した。

●水質浄化学習活動の促進

・学習資材作成事業

児島湖に対する小学生の関心を高めることを目的に、流城市町村の小学校5年生の児童(約1,800人)を対象とした副読本「よみがえれ!わたしたちの児島湖」を作成し、県教育委員会の協力を得て学習活動に活用した。

・児島湖流域水質浄化研究助成事業

次代を担う若い世代の水質浄化意識の高揚を図るとともに、地域における水質浄化啓発活動の展開に寄与することを目的に、水質、水生生物、水質浄化等の調査研究、浄化啓発に関する活動などに取り組んでいる児島湖流域市町村の高等学校及び中学校のクラブ活動、サークル研究会などに対して指導・助成を行った。平成8年度は、高等学校7校、中学校4校に対し助成を行っている。

●児島湖流域水質保全基金(児島湖クリーン基金)

流域住民の水質浄化意識の高揚を図るとともに、地域特性に応じたきめ細かな水質浄化実践活動を支援していくことを目的として、「財団法人児島湖流域水質保全基金」(児島湖クリーン基金)を設立している。平成元年から3年間で基金を造成し、その運用益で普及啓発事業や水質浄化を推進するための

表2-2-10：児島湖流域水質保全基金造成状況(平成8年度)

単位：千円

区分	県出捐金	流城市町村出捐金	募金等	合計
目標額	100,000	80,000	40,000	220,000
実績額	100,000	80,000	55,798	235,798

助成事業などを実施している。

平成8年度においては、普及啓発事業としてテレホンカード600枚を作成、配布し、助成事業として35件に対し合計1,294,458円を助成した。

(4) ダム湖の水質保全対策

ダム湖における富栄養化防止を図るため、旭川、

湯原の各ダム湖を含む「旭川上・中流域水質浄化対策推進協議会」と、新成羽川ダム湖を含む「成羽川流域水質浄化対策推進協議会」を平成5年7月に設立し、流域の町村等が一体となって浄化対策を推進している。

また、各協議会の機関紙として「旭川ものがたり」、「清流なりわ川」を作成し、協議会構成町村全戸に配布した。

5 清流保全総合対策

岡山県の河川の多くは、現在でもきれいな水と豊かな水量に恵まれているが、都市周辺やダム湖などの一部には水質汚濁の進行が見られ、また、開発事業に伴う森林や農地の減少による水量面、水質等への影響も懸念されている。他方、自然環境に対する意識の高まりを背景として、生物の生息・生育、美しい水辺景観及び保養レクリエーションの場などとして、多様な機能の確保が求められるようになってきており、清流の保全に向けて複雑で多様な課題の総合的な解決が求められている。

このような清流環境を取り巻く背景を踏まえ、県では清流保全のための長期的かつ総合的な取組の方

向を体系的に示し、県民、事業者及び行政が一体となって、地域にふさわしい清流保全対策を積極的に推進するため、「岡山県清流保全総合指針」（おかやま清流ガイドライン）を平成9年3月に策定した。

また、県内のすばらしい清流を県民に広く周知し、清流保全意識の高揚を図るため、「おかやまの清流」として37か所を選定している。

今後は、ガイドラインを広く一般に周知するため、研修会などの開催により普及啓発に努めるとともに、行政、県民、事業者が一体となった実践活動への取組を推進する。

第3章 騒音・振動

- 1 騒音の環境基準
- 2 騒音・振動の状況
- 3 工場・事業場の騒音対策
- 4 交通騒音・振動対策

1 騒音の環境基準

工場騒音や道路騒音などを対象とした一般環境騒音、新幹線鉄道騒音^(*)及び航空機騒音^(**)について、土地利用の形態に応じた環境基準が設けられている。

騒音の環境基準の類型あてはめ地域（静けさの目標が設定されている地域）は、知事が指定することとされ、一般環境騒音については主として都市計画法に定める用途地域、新幹線鉄道騒音については山陽新幹線沿線地域、航空機騒音については岡山空港周辺地域を土地利用に応じた類型にあてはめしている。

一般騒音の環境基準については、都市計画法によ

る用途地域について類型あてはめを完了し、平成4年度から用途地域以外の地域のあてはめを行っている。平成8年度は、船穂町船穂地区の一部が新たに都市計画法による用途地域として「工業地域」に指定されたことにより、当該地域を類型Bにあてはめた。

また、「騒音規制法」及び「振動規制法」に基づく規制地域の指定については、市町村の意向を踏まえて順次指定の拡大を行うこととしているが、平成8年度は、上記船穂地区の一部について規制地域の区域の区分を変更した。

2 騒音・振動の状況

騒音や振動は、悪臭と同様に感覚公害といわれ、物的被害を生ずることはまれで、多くの場合は心理的、精神的な影響が主体となっており、その影響範囲も発生源の近隣地域となっている。特に騒音については、工場騒音からピアノ、ペットなどの近隣騒音^(*)まで、その発生源も多種多様である。

平成8年度、市町村に寄せられた苦情は、騒音に

係るものが164件、振動に係るものが39件あり、過去5年間では増加傾向にある。発生源の内訳は、図2-3-1及び図2-3-2のとおりであり、騒音、振動とも、工場・事業場、建設作業、道路交通に関するものが主体となっている。

(1) 一般環境騒音の状況

騒音規制法では、市町村長は規制地域内の騒音の大きさを測定することとされている。また、市町村長は、規制地域内において、一定の限度(要請限度^(※))を超える、道路周辺の生活環境が著しく損なわれていると認める場合は、県公安委員会に対し道路交通規制の要請や、道路管理者に対し道路構造の改善等の意見を述べることなどができるとされている。

平成8年度の一般地域における環境騒音の測定結果は、図2-3-3のとおりである。すべての時間帯

図2-3-1：騒音苦情の状況

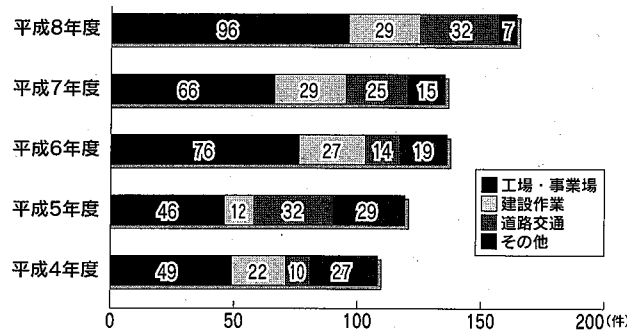


図2-3-2：振動苦情の状況

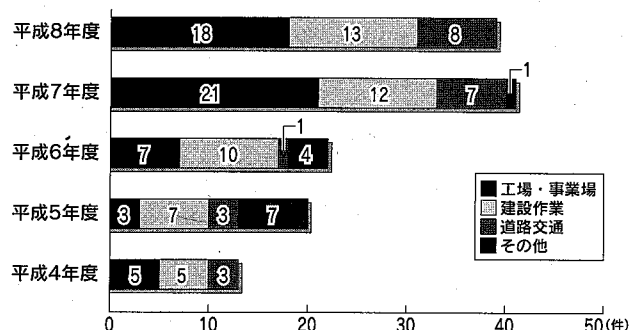
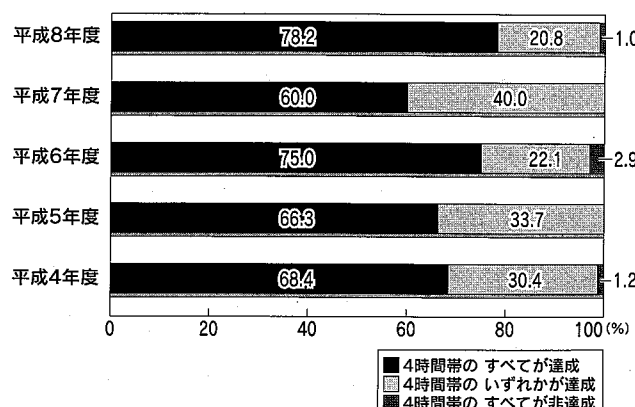


図2-3-3：一般地域の騒音環境基準達成状況



で環境基準が達成されている割合は78.2%で、過去5年間では最も達成率が良くなっている。

道路に面する地域の測定結果は、図2-3-4及び図2-3-5のとおりである。すべての時間帯で環境基準が達成されている割合は20.4%で、過去5年間では平成4年を除き20%前後の低率で推移しており、要請限度を超過している割合は18.4%であった。

図2-3-4：道路に面する地域の騒音環境基準達成状況

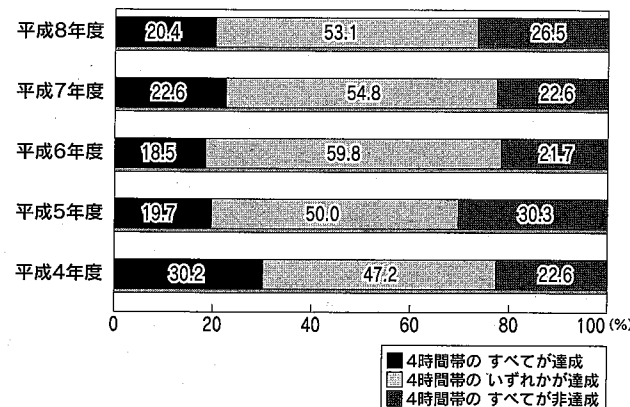
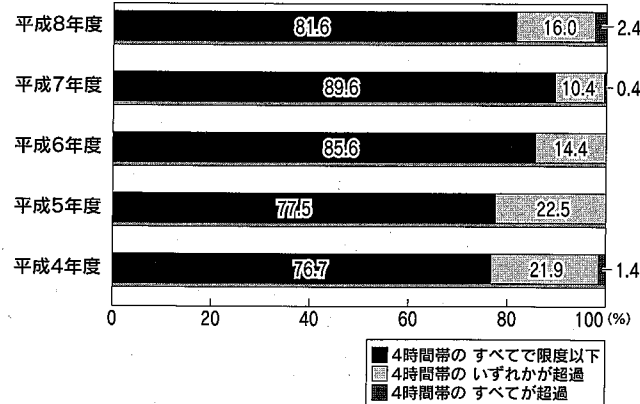


図2-3-5：道路に面する地域の要請限度超過状況



(2) 新幹線鉄道騒音の状況

新幹線鉄道では、騒音については環境基準が定められており、振動については新幹線鉄道振動指針値(70デシベル)が設けられている。

平成8年度の測定結果では、騒音については11か所中9か所で環境基準を超えており、振動についてはすべて指針値以下であった。

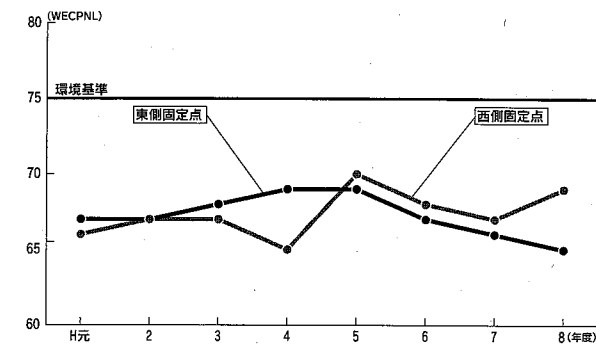
在来線鉄道については、平成7年12月、新設又は大規模改良に際して騒音対策の指針が示されている。

(3) 航空機騒音の状況

岡山空港周辺地域に環境基準の類型あてはめを行っている。

東西固定測定点における環境基準適合状況は図2-3-6のとおりであり、環境基準は達成維持されている。

図2-3-6：航空機騒音の環境基準達成状況



3 工場・事業場の騒音対策

●規制地域の指定

騒音規制法、振動規制法により、知事が指定する地域（規制地域）において特定施設を設置する工場・事業場に対し、騒音、振動の規制基準が設けられている。

平成8年度末現在の規制地域は、騒音が45市町村、振動が43市町村である。また、平成8年度末現在の規制対象工場・事業場数は、騒音関係が2,750（特定施設数24,208）、振動関係が1,763（特定施設数16,577）である。

建設作業については、規制地域において施工される特定建設作業に対し、改善基準が定められている。平成8年度に届出のあった特定建設作業は、騒音関係が219件、振動関係が156件であった。

●特定施設等の追加

近年の騒音に係る苦情に的確に対応するため、平成8年12月、騒音規制法施行令が改正され、特定施設として切断機、特定建設作業としてバックホウ、トラクターショベル、ブルドーザーの機械を使用する作業が追加された。

●立入検査等

工場・事業場や建設作業に対する立入検査などの規制業務は、騒音規制法又は振動規制法に基づき、規制地域を管轄する市町村長に委任されている。

市町村長は、工場・事業場から発生する騒音、振動が規制基準に適合しないことにより周辺の生活環境が損なわれていると認める場合、改善勧告などの措置をできるとされている。平成8年度の立入検査は、騒音関係が63件、振動関係が2件であり、改善勧告などの法的措置はなかった。

また、建設作業に伴う騒音・振動についても、工場・事業場と同様な規制が設けられている。平成8年度の立入検査は、騒音関係が25件、振動関係が2件であり、改善勧告などの法的措置はなかった。

●研修会の開催

騒音、振動をはじめとして複雑多様化している生活環境問題に第一義的に対処している市町村職員及び県の窓口である振興局職員を対象に、「生活環境対策研修会」を開催し、生活公害に関する専門知識の研修を行っている。

平成8年度は、前期に法規制、後期に苦情処理を中心に研修会を2回開催した。

4 交通騒音・振動対策

(1) 道路交通騒音・振動

●自動車交通騒音実態調査

道路交通騒音の測定は、騒音規制法の規定に基づき、規制地域を管轄する市町村長が実施しており、県は市町村の測定を補完するため、高速自動車道をはじめとする幹線道路での測定を行っている。

平成8年度は、6市4町が119地点、県が国道2号等7地点の計126地点で測定を行った。

●関係者への要請等

騒音規制法、振動規制法に基づく規制地域における自動車騒音及び道路交通振動について、市町村長は、一定の限度（要請限度）を超える道路周辺の生活環境が著しく損なわれている場合、県公安委員会に対し交通規制、道路管理者に対し道路構造の改善の要請等ができるとされている。

平成8年度は、騒音について、道路管理者に対する要請等の措置が10件あった。県公安委員会に対する要請等の措置及び振動に関する措置はなかった。

●岡山県自動車公害対策連絡会議

道路に面する地域の騒音については、環境基準の達成率が悪く、要請限度を超過している地域もあり、総合的な自動車騒音対策が必要である。

このため、平成3年度から「岡山県自動車公害対策連絡会議」において、国の道路関係出先機関、県の道路建設、交通規制、都市計画等の部局と岡山県における自動車公害対策を総合的に推進するための

意見交換などを行っている。

●広域道路網等実態調査

県内の高速自動車道については、中国縦貫自動車道、瀬戸中央自動車道、山陽自動車道、中国横断自動車道と整備が進んできた。これら沿線の環境保全に資するため、開通前後における自動車騒音、道路交通振動の調査を行っている。

平成8年度は、中国横断自動車道予定路線近傍の既設道路5地点で騒音測定を行った。

(2) 新幹線鉄道騒音・振動

新幹線鉄道騒音・振動については、沿線市町村とともに、「新幹線鉄道騒音に係る環境基準」及び「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策指針値」の達成状況の調査を行っている。

平成8年度は、県が5地点、岡山市が4地点、倉敷市が2地点で測定を行い、環境基準等を超過する地点について、JR西日本に対し適切な対策を講ずるよう要請した。

(3) 航空機騒音

航空機騒音については、岡山空港周辺地域において、「航空機騒音に係る環境基準」の達成状況等の調査を行っている。

平成8年度は、あてはめ地域内の2地点及びあてはめ地域周辺の2地点において測定調査を行った。

第4章 廃棄物・リサイクル

- 1 一般廃棄物の状況と対策
- 2 産業廃棄物の状況と対策

1 一般廃棄物^(※) の状況と対策

(1) 一般廃棄物の状況

ごみ排出量は、平成元年度以降は横ばいの状況となっている。これは、ごみの減量化・リサイクルに対する意識が徐々に浸透してきたためと思われるが、依然その量は多量で、質も多様化している。

平成7年度は、県下で1日当たり1,871tのごみが排出されており、前年度比で約2.4%増となっている。また、県民1人1日当たりの排出量は957gで、前年度と比べてわずかに増加している。

図2-4-1：県民1人1日当たりのごみ排出量

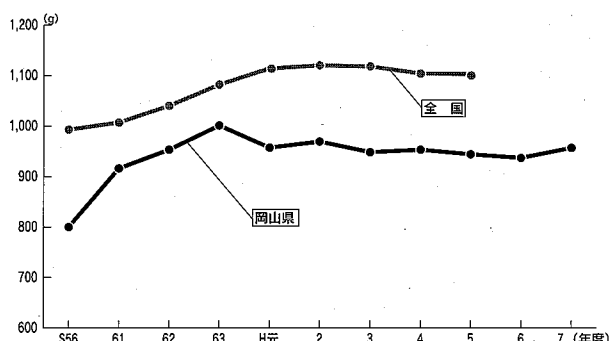


表2-4-1：ごみ排出量及び処理状況

年 度	56	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7
総人 口(千人)	1,886	1,928	1,932	1,934	1,937	1,938	1,940	1,944	1,947	1,951	1,955
総排 出量(t/ 日)	1,509	1,766	1,841	1,937	1,854	1,877	1,839	1,853	1,837	1,828	1,871
処理 量(t/ 日)	1,393	1,690	1,769	1,859	1,782	1,804	1,757	1,756	1,750	1,755	1,783
焼却 処理量	1,106	1,189	1,266	1,319	1,368	1,364	1,357	1,346	1,347	1,365	1,421
埋立 処分量	287	473	469	494	366	381	351	356	330	316	268
資源化 量		28	34	46	48	59	49	54	73	74	94
その他の 処理量							0	0	0	0	0
自家 処理量(t/ 日)	116	76	72	78	72	73	82	97	87	73	88

(注) 平成3年度より廃棄物実態調査方法の変更により「資源化・その他の処理量」が「資源化」と「その他の処理量」に区分された。

●ごみ処理の状況

ごみ処理の方法は、焼却、埋立、資源化（コンポストを含む。）及び自家処理に大別できる。

平成7年度の総排出量の内、市町村による処理が95.3%、自家処理が4.7%となっている。市町村処理の内訳は、焼却処理が79.7%（1,421t／日）、埋立が15.0%（268t／日）、資源化（コンポストを含む。）が5.2%（94t／日）となっている。

埋立処分場の延命化を図る観点などから資源化に努めているため、埋立量は年々減少している。

●ごみ処理施設の状況

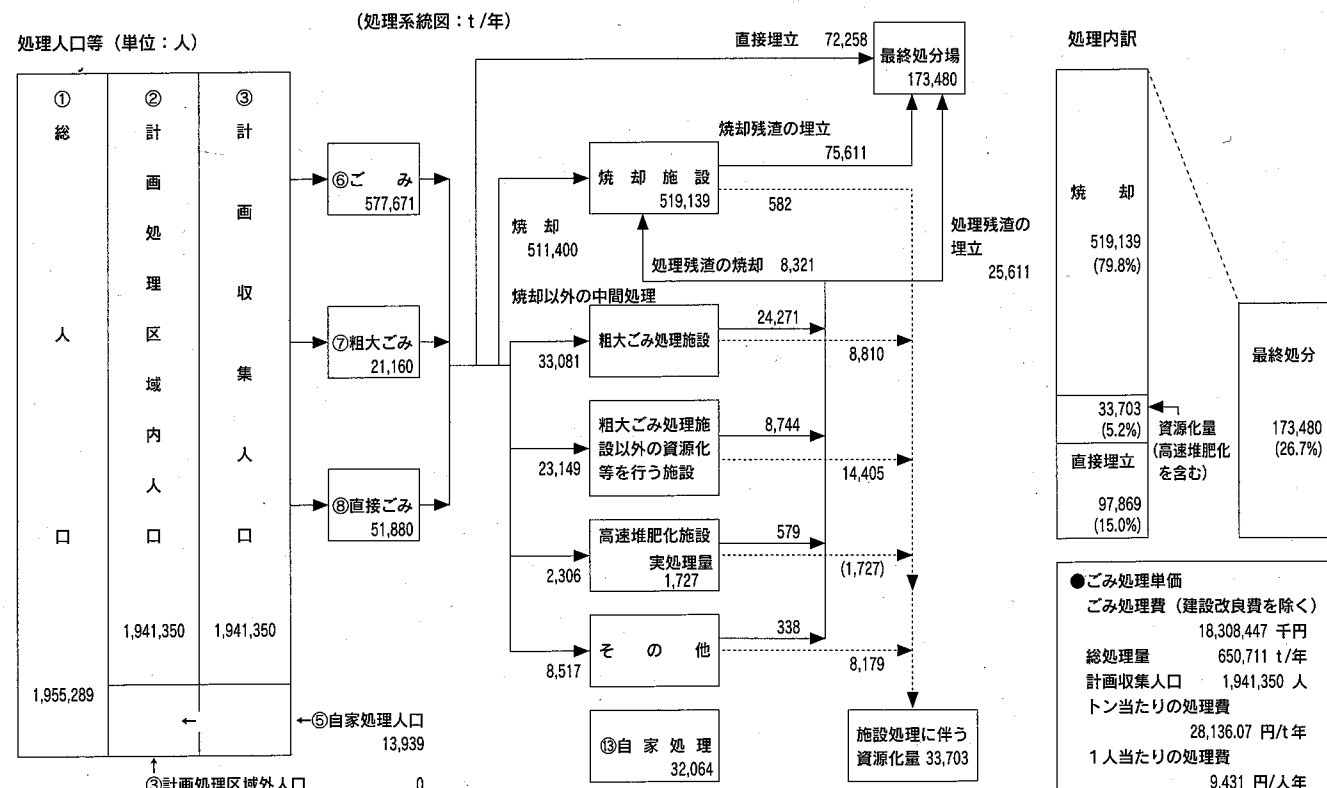
焼却施設は38施設あり、処理能力は2,582t／日となっているが、昭和40年代に建設された施設が更新時期になっている。なお、平成8年度には、2施設が更新されている。

高速堆肥化施設は1施設あり、処理能力は12t／日で生ごみが堆肥化されている。

粗大ごみ処理施設は12施設が稼働中で、処理能力は326t／日となっている。

最終処分場（※）は49か所あり、残余容量は約1,570千m³となっている。今後、新たな最終処分場が整備されないと仮定すれば約8.6年で満杯となることが予想され、最終処分場の整備は急務となっている。

図2-4-2：ごみ処理の状況（平成7年度実績）



備されないと仮定すれば約8.6年で満杯となることが予想され、最終処分場の整備は急務となっている。

図2-4-3：ごみ処理方法別の処理状況

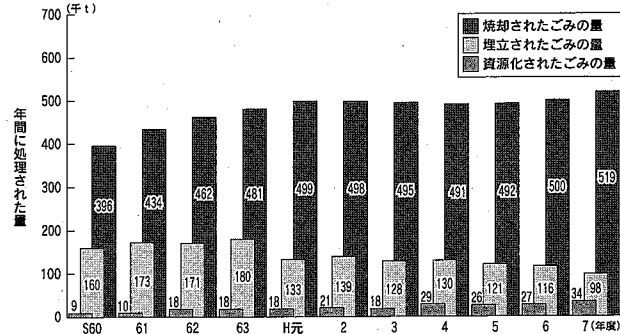


表2-4-2：焼却施設

種類	機械化率	准連続	全連続	合計
施設数	32	1	6	38
処理能力(t/日)	812	90	1,680	2,582

表2-4-3：最終処分場（平成7年度）

山間	平地	海面	水面	最終処分場数		全容量千m ³	残余量千m ³	年間埋立実績千t
				合計	山間			
37	12	0	0	49	49	3,133	1,570	173

●リサイクルの推進状況

リサイクルを中心に、経済、エネルギー、環境が調和する循環型社会^(*)の形成を目指すため、平成6年度に「岡山県リサイクル推進行動計画」を策定している。この計画では、当面、平成15年度にはリサイクル率を15%にすることを目標としている。なお、リサイクル率とは、ごみの総排出量の内、市町村で資源化されたものと町内会などの集団回収で資源化されたものの割合である。

また、平成7年度末現在、資源ごみの分別収集は27市町村で実施されている。

●し尿の処理状況

し尿及び浄化槽汚泥の処理方法は、し尿処理施設、下水道施設、農村還元に大別される。

総排出量の内96%（831千kℓ）が市町村で処理されており、自家処理が4%（39千kℓ）となっている。市町村処理の内訳は、し尿処理施設での処理が86.2%（717千kℓ）、下水道施設が12.3%（102千kℓ）、農村還元が0.6%（5千kℓ）となっている。

表2-4-4：リサイクル率の推移

区分	平成5年度	平成6年度	平成7年度
リサイクル率 (%)	9.7	9.9	11.0

平成7年度末現在で稼働中のし尿処理施設は、22施設となっている。

し尿の排出量は、下水道の整備が年々進んでいる反面、合併処理浄化槽の増加に伴う汚泥が増加しているため、収集処理量は増加している。なお、平成

表2-4-4：し尿処理の推移

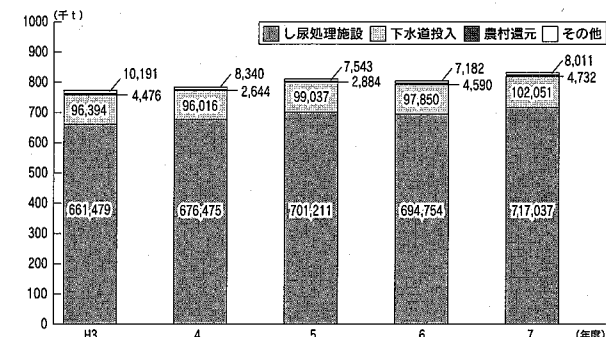


表2-4-6：し尿処理施設の処理方式別設置状況

処理方式	施設数
標準脱窒素処理方式	8
嫌気性消化活性汚泥法処理方式	5
好気性処理活性汚泥法方式	2
高負荷膜処理方式	3
高負荷脱窒素処理方式	2
その他	2
合計	22

表2-4-5：分別収集の状況（平成7年度末）

区分	市町村数	市町村名	主な分別内容
5種分別	5	岡山市、倉敷市、邑久町、牛窓町、早島町	可燃、不燃、粗大、資源、その他
4種分別	12	津山市、玉野市、新見市、備前市、建部町、長船町、灘崎町、鴨方町、哲西町、久米南町、北房町、落合町	可燃、不燃、資源、粗大
3種分別	39	笠岡市、総社市、高梁市、御津町、加茂川町、山陽町、赤坂町、吉井町、日生町、金光町、寄島町、里庄町、矢掛町、美星町、有漢町、佐伯町、賀陽町、成羽町、川上町、備中町、大佐町、神郷町、哲多町、勝山町、落合町、湯原町、久世町、川上村、八束村、中和村、鏡野町、勝央町、奈義町、勝北町、中央町、旭町、久米町、熊山町、吉永町	可燃、不燃、粗大
	10	井原市、瀬戸町、清音村、勝田町、大原町、東粟倉村、西粟倉村、美作町、作東町、英田町	可燃、不燃、資源
	1	加茂町	可燃、不燃、その他
2種分別	11	山手村、船穂町、寄島町、芳井町、真備町、美甘村、新庄村、富村、奥津町、上齋原村、阿波村、柵原町	可燃、不燃

廃棄物・リサイクル

図2-4-5：し尿処理の状況（平成7年度実績）

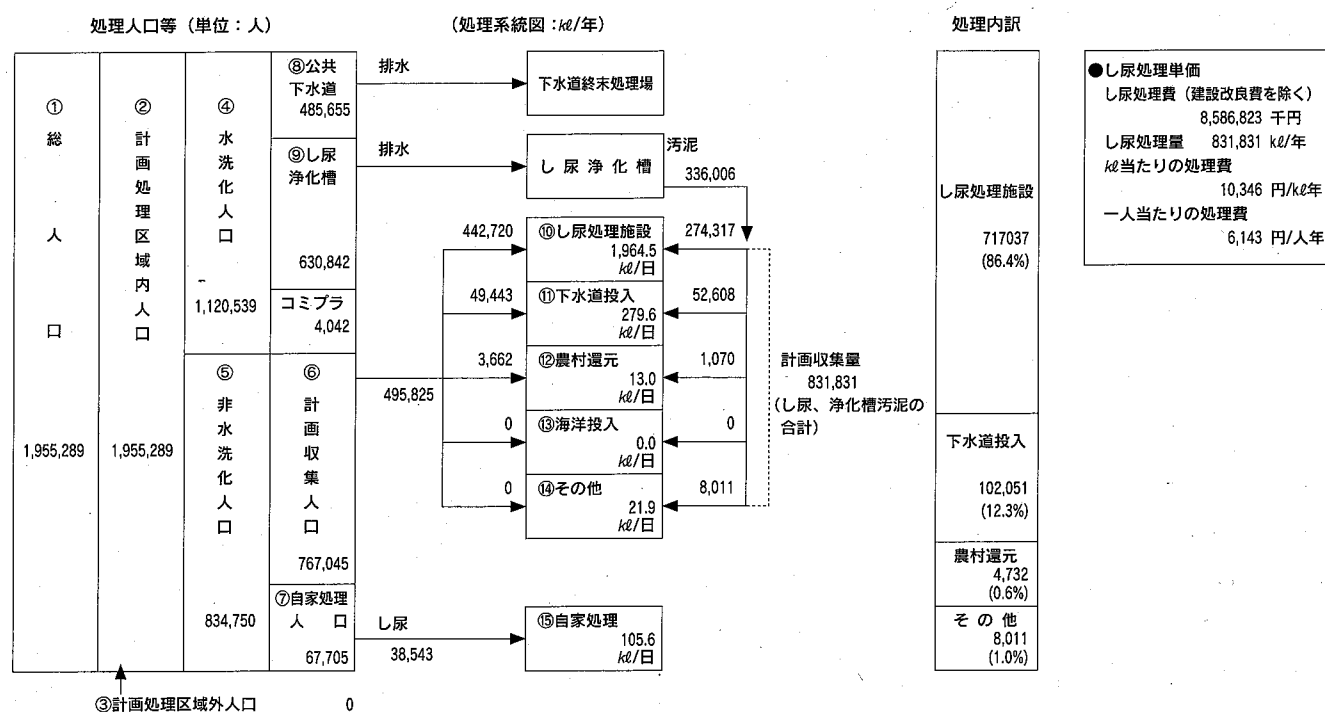
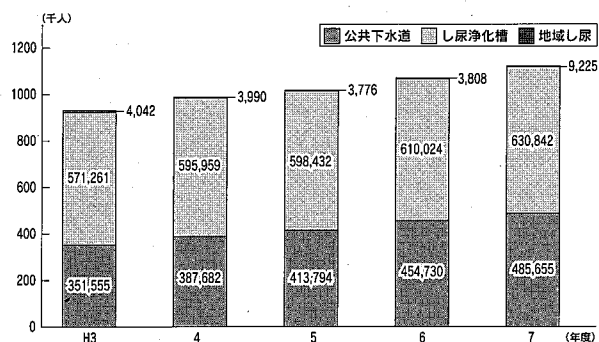


図2-4-6：水洗化人口の推移



7年度におけるし尿の総排出量は870千kℓで、1人1日当たりの排出量は1.2ℓである。

水洗化人口は1120千人で、総人口の57.3%である。内訳は、浄化槽人口が631千人（総人口の32.3%）、下水道人口が486千人（総人口の24.8%）となっており、毎年増加している。

●浄化槽の状況

浄化槽の設置基数は、平成8年度末現在で約19万基である。内訳は、単独処理浄化槽が約8割で、し尿と生活雑排水を併せて処理する合併処理浄化槽が約2割となっている。

平成8年度に新設された12,545基の浄化槽の内訳を見ると、約6割が合併処理浄化槽となっている。

平成5年度以降は、新設される浄化槽に対する合併処理浄化槽の割合（新設率）は50%を超え、その割合も年々増加している。

(2) 一般廃棄物の適正処理対策

近年の生活水準の向上などにより、廃棄物の質の多様化と量の増大は著しいものがあり、施設整備及び能率アップの必要性が高まっている。加えて、昭和50年代に施設整備を行った施設が更新時期を迎えている。

このため、市町村が能率的な清掃事業の実施に努めるよう指導するとともに、一般廃棄物の適正な処理が行えるよう指導している。また、一般廃棄物の減量を図るため、住民の自主的な活動を推進している。

さらに、市町村の「一般廃棄物処理基本計画」の策定及び見直し指導を行い、これに基づく計画的な施設整備を進めるとともに、平成9年1月に国が示した「ごみ処理に係るダイオキシン類発生防止等ガイドライン」に沿った対策を徹底するよう指導している。

●一般廃棄物処理施設の立入検査

一般廃棄物処理施設の適正な維持管理を指導するため、平成8年度は、ごみ処理施設126件、し尿処理

施設59件、埋立処分施設85件の立入検査を実施した。

●浄化槽の適正な設置と管理

浄化槽の機能を維持するためには、適正な設置と定期的な保守点検が必要である。

平成8年度末における浄化槽保守点検業者等は、浄化槽工事業者が576業者、浄化槽保守点検業者が56業者、浄化槽清掃業者が58業者となっており、これらの業者を対象に、「浄化槽法」、「浄化槽の保守点検業者の登録等に関する条例」等関係法令の周知徹底及び技術指導を行っている。

また、浄化槽法に基づく知事指定検査機関として、(社)岡山環境検査センター、(社)倉敷環境検査センター及び(財)岡山県健康づくり財団の3機関を指定し、水質検査を実施している。平成8年度では、7条検査は100%、11条検査は約81%の実施率となっており、検査結果に基づく改善指導を行っている。

また、法定検査で不適と判定された浄化槽及び新設浄化槽を対象に、適正な管理や使用方法を指導するための立入検査や設置者教育を実施している。平

成8年度は、2,067基の浄化槽の立入検査を実施するとともに、浄化槽設置者講習会を31回（延べ参加者897人）実施した。

なお、浄化槽相談員制度を設け、浄化槽設置者に対する浄化槽の正しい知識の普及啓発及び各種相談業務を(社)岡山県環境衛生協会に委託して実施している。

●合併処理浄化槽設置促進事業

し尿と生活雑排水を併せて処理する合併処理浄化槽は、比較的安価かつ簡単に設置できる上、放流水の水質も良いことから、生活雑排水による生活環境の悪化及び公共用水域の汚濁を防止する有効な手段である。

このため、厚生省においては、昭和62年度から合併処理浄化槽の設置に対する国庫補助制度（合併処理浄化槽設置整備事業）を創設し、その普及を図っている。また、本県においても、昭和63年度に国に準じて補助金を交付する制度を創設しており、現在までに23,501基に対して補助を行っている。

表2-4-7：浄化槽の設置状況

年 度	3	4	5	6	7	8
単独処理浄化槽	132,495	137,070	142,229	145,379	146,474	152,971
合併処理浄化槽	7,017	11,878	18,126	23,972	29,959	37,352
計	139,512	148,948	160,355	169,351	176,433	190,323

表2-4-8：浄化槽法定検査結果

区分 年度	7条検査	適 正		おおむね適正		不適正	
	11条検査	件	%	件	%	件	%
4	8,182	2,993	36.6	5,016	61.3	173	2.1
	119,190	53,498	44.9	63,651	53.4	2,041	1.7
5	9,104	4,173	45.8	4,811	52.9	120	1.3
	123,049	60,228	49.0	60,821	49.4	2,000	1.6
6	11,711	6,104	52.1	5,457	46.6	150	1.3
	129,151	72,603	56.2	54,713	42.4	1,835	1.4
7	12,403	5,989	48.3	6,106	49.2	308	2.5
	135,482	74,663	55.1	58,775	43.4	2,044	1.5
8	11,338	6,082	53.6	5,020	44.3	236	2.1
	141,886	74,535	52.5	65,125	45.9	2,226	1.6

表2-4-9：補助事業の実施状況

(単位：千円)

年 度	市 村 数	設 置 数	総事業費	国 庫 補 助 金	県 費 補 助 金
62	2	4	4,900	1,566	—
63	5	156	95,960	30,026	30,026
平成元	16	495	287,769	95,478	95,478
2	29	827	527,288	174,876	174,876
3	42	1,396	942,059	311,461	311,461
4	57	3,002	2,445,463	667,840	667,840
5	61	4,210	3,511,411	939,883	939,883
6	60	4,688	4,001,596	1,049,952	1,049,952
7	60	4,656	3,775,814	1,031,751	1,031,751
8	62	4,067	3,222,196	907,519	907,519
合 計	23,501	18,814,456	5,210,352	5,208,786	

(3) 循環型社会の構築

大量生産、大量消費といった使い捨てのライフスタイルが定着し、ごみの排出は年々増加するとともに質的にも多様化してきている。一方、最終処分場等の廃棄物処理施設は地域住民の理解が得られにくく、その建設が困難となってきている。

この結果、ごみ処理コストの高騰や不法投棄の増加など、廃棄物対策は大きな社会問題となっており、この問題を抜本的に解決するためには、従来のごみ処理中心の対策から、生産、流通、消費、処理といったそれぞれの段階での発生抑制、再資源化といっ

たリサイクルを中心とする循環型社会を構築することが不可欠となっている。

●リサイクル運動の推進

ごみの発生抑制やリサイクル活動は、行政だけではなく事業者、県民が一体となって推進する必要がある。平成6年度に策定した「リサイクル推進行動計画」に基づき、地域に根ざした組織づくりを進めるとともに、「岡山県リサイクル推進大会」の開催などのPR活動を実施し、全県的なりサイクル推進運動を展開している。

また、空き缶の散乱を防止しリサイクルの推進を図るため、平成7年度から「ローカルデポジット制度」を導入している。現在までに2地区で実施しており、さらに1地区の導入を図っている。

●容器包装リサイクル法の推進

平成7年6月16日に「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（容器包装リサイクル法）」が公布され、平成9年4月1日から施行された。

この法律は、市町村が分別収集計画を作成し、消費者が分別排出に協力、市町村が収集、事業者が再商品化（リサイクル）を実施し、それぞれの責任分担に基づき、リサイクルを推進するものである。

県としては、平成9年2月に市町村が作成した計画を取りまとめ、分別収集促進計画を策定したところであり、今後市町村における体制整備等を指導することとしている。

2 産業廃棄物の状況と対策

(1) 産業廃棄物の状況

社会経済の発展に伴い、事業活動により排出される産業廃棄物の発生量が増大し、質的にも多様化している。平成5年度に実施した「産業廃棄物実態調査」によると、平成4年度の県内の総発生量は1,052万t／年で、前回調査の昭和58年度の総発生量に比

べると345万t／年の増加となっている。

このような状況の中、産業廃棄物の適正処理及び減量化・再資源化については、近年、排出事業者の適正処理意識の高揚や処理・リサイクル技術の進歩などから着実な進展がある一方で、依然として不法投棄や野焼きなどの不適正処理も多く見られている。また、廃棄物を適正に処理するために必要な最終処分場等の処理施設は、住民の不安や不信感の高

図2-4-7：産業廃棄物の業種別発生量

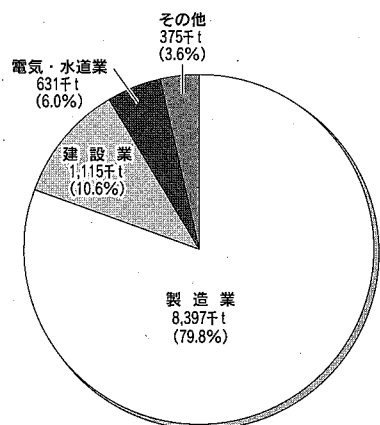


図2-4-8：産業廃棄物の業種別処理状況

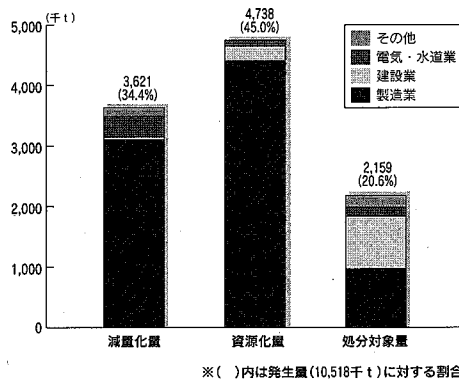


図2-4-9：産業廃棄物の種類別発生量

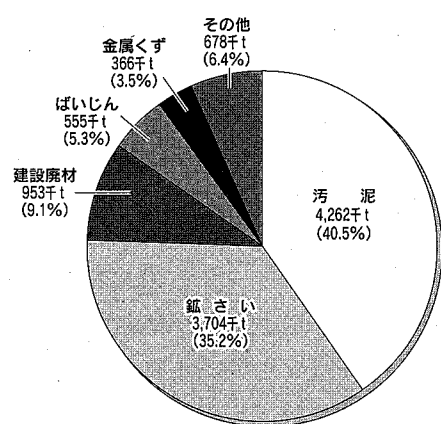
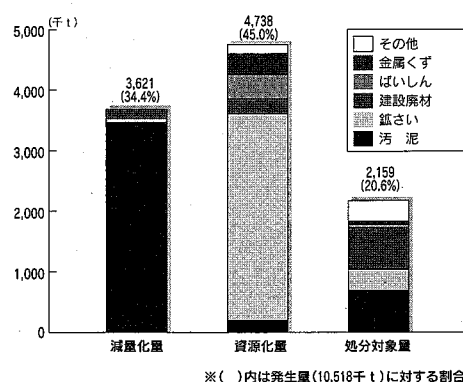


図2-4-10：産業廃棄物の種類別処理状況



まりを背景として、確保がますます困難となるいるとともに、適正処理が困難な産業廃棄物の増大、産業廃棄物の広域的な移動などの問題が生じてきているなど、産業廃棄物を取り巻く状況は極めて深刻である。

●産業廃棄物処理業の許可等

産業廃棄物の処理・処分は、排出者が自ら実施することが原則であるが、自ら実施できない場合には、産業廃棄物処理業の許可を得た業者に委託することができる。これら産業廃棄物処理業者の許可に当たっては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等に基づき厳正な審査を行っている。

平成9年3月末の許可状況は次のとおりである。

●産業廃棄物処理施設の状況

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、知事の設置許可を受けている産業廃棄物処理施設は、次のとおりである。

なお、平成9年6月に改正法が公布され、産業廃棄物の処理施設の設置に当たっては、生活環境影響調査の実施、申請書等の告示・縦覧、関係市町村長の意見の聴取等の許可手続が明確化（平成10年6月施行）されており、この手続を厳正に運用し、周辺地域の生活環境の保全について適正な配慮がなされた施設の設置を進めていく。

表2-4-10：産業廃棄物処理業の許可状況

産業廃棄物処理業の種別		8年度未許可業者
産業廃棄物 処分業	収集運搬業	1,159 (132)
	中間処理	92 (10)
	最終処分	17 (0)
	中間処理・最終処分	7 (0)
計		1,275 (142)
特別管理産業廃棄物 処分業	収集運搬業	164 (12)
	中間処理	12 (1)
	最終処分	2 (0)
	中間処理・最終処分	—
計		178 (13)
総計		1,453 (155)

(注) 1 ()は平成8年度の新規許可件数

2 岡山市内分の許可業者は除く

表2-4-11：産業廃棄物処理施設の状況

(平成9年3月末現在)

施設の区分	施設の種類	施設数
中間処理施設	汚でいの脱水施設	111
	汚でいの乾燥施設	4
	汚でいの焼却施設	15
	廃油の油水分離施設	11
	廃油の焼却施設	18
	廃酸・アルカリの中和施設	1
	廃プラスチック類の破碎施設	8
	廃プラスチック類の焼却施設	44
	コンクリート固化形化施設	1
	シアンの分解施設	5
	産業廃棄物の焼却施設	8
	小計	226
最終処分場	安定型処分場	22
	管理型処分場	17
	小計	39
合計		265

(注) 管理型処分場のうち、1件は埋立終了、1件は工事中
安定型処分場のうち、1件は工事中

表2-4-12：最終処分場の概要

処分場の位置	倉敷市水島川崎1丁目地先
埋立面積	962,580m ²
埋立容量	12,340,000m ³
埋立廃棄物量	11,250,000m ³ (約1,800万t)
埋立開始	昭和54年4月
建設費	13,740百万円

(注) 埋立面積等は当初数値

表2-4-13：中間処理及び最終処分の状況

(単位:千t)

年度	昭54	55	56	57	58	59	60
中間処理量	—	—	—	—	0.36	6.89	7.50
最終処分量	2,002	1,388	1,300	1,173	640	936	903
年度	61	62	63	平元	2	3	4
中間処理量	10.29	11.86	15.03	15.69	35.70	37.89	39.27
最終処分量	892	600	607	729	750	704	484
年度	5	6	7	8	累計		
中間処理量	39.19	40.32	35.94	39.51	335.44		
最終処分量	408	335	331	313	14,495		

●産業廃棄物の最終（埋立）処分

県内で発生する産業廃棄物の最終（埋立）処分量は、実態調査を実施した昭和58年度で1,660千t、平成4年度では1,880千tとなっており、中間処理による減量化や再（生）利用を一層促進する必要がある。

●（財）岡山県環境保全事業団の産業廃棄物処分場

第三セクターとして設立された（財）岡山県環境保全事業団の産業廃棄物処分場は、昭和54年に営業を開始して以来18年を迎える、平成8年度末における埋立処分累計は14,495千tとなっている。

また、昭和59年度からは下水道汚泥などの中間処理も実施しており、県下の産業廃棄物適正処理体制の中心的な存在である。

(2) 産業廃棄物の適正処理対策

産業廃棄物は、事業者がその処理責任に基づき適正処理することが原則となっており、あらゆる機会を通じてこの原則を徹底させよう努めている。

また、産業廃棄物の適正処理を推進するため、平成7年3月に「岡山県産業廃棄物処理計画」を策定している。この計画は、学識経験者、行政機関関係者、排出事業者・処理業者で組織されている「岡山県産業廃棄物対策会議」の意見を幅広く聴取して策定したもので、基本的な施策として、①事業者処理責任の原則、②発生量の抑制と減量化・資源化の推進、③適正処理の推進、④処理施設の確保を定めており、この施策に沿って対策を進めている。

●処理業者の育成・指導

処理業者の産業廃棄物の適正処理に関する認識は向上してきているが、一部の者による不法投棄や委託基準違反などの不適正処理の事例もあり、このような行為が産業廃棄物処理に対する住民の不信感を招いている状況にある。

このため、講習会や立入検査を実施するとともに、関係業界団体などと協力し、処理業者の適正処理意識の向上や処理技術の向上を図っていく。

平成8年度において、不法投棄や不適正な保管な

図2-4-11：廃棄物交換情報制度の流れ

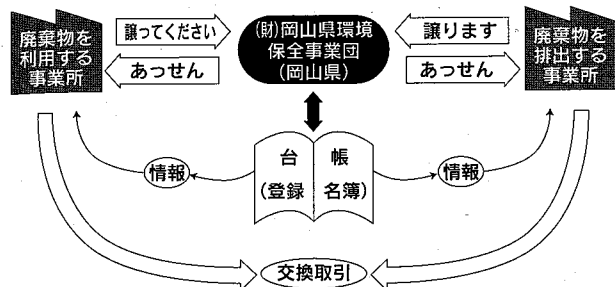


表2-4-14：廃棄物交換情報制度による紹介・あっせん状況

年 度	紹介・斡旋	取引成立	取引不成立	取引協議中
昭和62	14件	2件	1件	11件
63	6件	1件	1件	4件
平成元	17件	3件	10件	4件
2	5件	1件	0件	4件
3	9件	1件	1件	7件
4	7件	3件	3件	1件
5	5件	0件	4件	1件
6	10件	2件	3件	5件
7	9件	1件	3件	5件
8	5件	0件	4件	1件

などを防止するため、産業廃棄物排出事業者295件、処理業者306件、公共団体11件の立入検査を実施し、適正処理について指導した。

●不法投棄等不適正処理の防止

各地方振興局において、市町村等関係者と連携し監視指導を実施するとともに、知事が委嘱した80人の「廃棄物適正処理推進員」による環境パトロールを行っている。また、陸上からの監視が困難な島しょ部や山間地においては、小型航空機による空からの監視を実施し、不法投棄などの不適正処理に対処している。

平成8年度において、廃棄物適正処理推進員による環境パトロールの出動回数は878回で、産業廃棄物24件、一般廃棄物52件、その他2件の計78件の不法投棄を発見している。また、航空機による上空からの監視を10月16日、17日の2日間実施し、不法投棄等を2件発見している。

不法投棄を発見した場合には、地方振興局職員により発見箇所の調査を行い、違反者に対して撤去等

の指導を行っている。

また、必要に応じて、適正処理に関し専門的な知識及び設備・機材を有している「社団法人岡山県産業廃棄物協会」等の協力を得ている。

●発生量の抑制と減量化・資源化

岡山県産業廃棄物処理計画によると、平成11年度における産業廃棄物の総発生量は、平成7年度に比べ1.10倍に増加すると予想され、また、処分対象量も1.09倍に増加すると予測されている。このようなことから、排出事業者に対し、廃棄物発生量の抑制と減量化・資源化に向けた取組をより一層促していく。

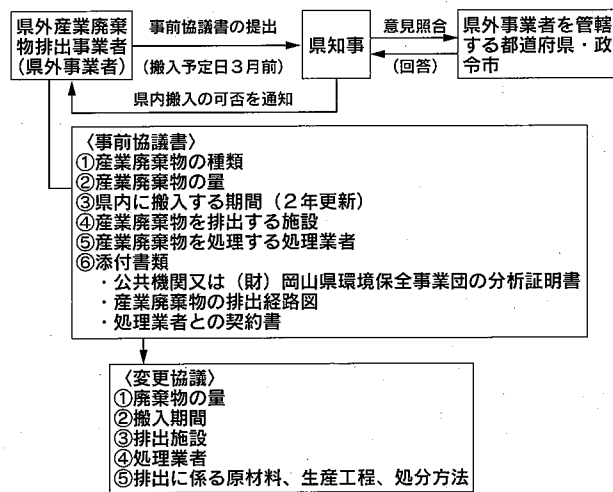
また、産業廃棄物の資源化・再利用を促進することを目的として、「廃棄物交換情報制度」を昭和62年度から実施している。この制度は、再生利用できる産業廃棄物を排出する事業所及び利用する事業所の情報を（財）岡山県環境保全事業団（岡山県）が収集し、その情報を提供することにより、産業廃棄物の再資源化・減量化を促進するもので、今後一層の活用を促進する必要がある。

●産業廃棄物の広域移動の対策

産業廃棄物の県内への搬入については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則」（昭和52年岡山県規則第61号）に基づき、県内に持ち込む3か月前までに県外の排出事業者から知事に事前協議を行う制度を設けているとともに、搬入できる期間は2年間としている。

事前協議に当たっては、廃棄物の種類、処理量、

図2-4-12：事前協議制度



排出施設等を申請させるとともに、公的な測定機関等による有害物質等の分析証明書を添付させ、安全性などの確認を行っているところであり、今後とも厳正な運用を図っていく。

岡山県規則に基づく県外産業廃棄物の事前協議は、年間300件余りである。

年 度	平成6	7	8
件 数	304	301	318

●苦情処理

産業廃棄物の不法投棄及び不適正処理に関する苦情件数は次のとおりであり、関係機関と協力し、苦情の解決に努めている。

主な苦情内容は、不法投棄、野焼き、大気汚染、水質汚濁などである。

年 度	平成4	5	6	7	8
苦 情 处 理 件 数	152	165	101	202	114

(3) 公共関与産業廃棄物処分場建設の推進

産業廃棄物の最終処分場は、施設に対する住民の不安などから民間での設置が困難となっている。このため、安全面や環境保全などに万全を期したモデル的な処分場の整備を公共関与で進めている。

平成8年度は、岡山地方振興局管内の牛窓町鹿忍地区を候補地に選定し、地元の理解を得るために説明会を開催するとともに、環境アセスメント調査に着手した。

(4) 焼却施設のダイオキシン対策

ダイオキシン類については、焼却施設からの発生が大部分を占めるといわれている。廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令、施行規則の改正（平成9年12月施行）に伴う規制強化に対応し、基準の遵守、ダイオキシン類の検査の実施などについて、焼却炉の設置者に対し強力に指導する。

第5章 自然環境

- 1 自然の保護
- 2 自然公園等の保護と利用
- 3 緑の環境づくり
- 4 野生動植物の保護と管理

1 自然の保護

自然は、清らかな大気や水を与え、生命を育む生き物の共有財産で、人類生存の基盤であり、健康で文化的な生活に欠くことのできないものである。かけがえのない郷土の自然や生態系を守るために、先人の知恵を受け継ぎつつ、適正な利用を図り、自然との共生を確保しながらそれを後世に引き継いでいくことは、現代に生きる我々の重要な責務といえる。

国においては、平成7年に、生物と共に生し、生物の多様性を確保するという観点から、生物多様性国家戦略を策定している。

本県でも、昭和46年に「岡山県自然保護条例」を制定し、「自然保護基本計画」を策定した。平成8年3月には、「新自然保護基本計画」を策定し、自然環境の保全に努めているところである。

(1) 自然環境保全地域等の指定拡大と整備

「岡山県自然保護条例」に基づき、すぐれた自然を残す地域等を指定し、その保護に努めている。

現在までに、「自然環境保全地域」として、天然林や野生動植物の生息地など優れた自然の地域(10ha以上)を2地域、「環境緑地保護地域」として、都市周辺の良好な生活環境を形成する緑地の地域

(5ha以上)を2地域、「郷土自然保護地域」として、自然と一緒にあって郷土色豊かな風土を形成し、県民に親しまれている地域(2ha以上)を36地域、また「郷土記念物」として、樹木又は地質鉱物で、県民に親しまれ、由緒あるもの33か所を指定している。

自然環境保全地域などに指定した地域については、解説板や案内板を設置するほか、標柱、境界柱を整備することとしている。また、地域内の巡回や自然観察などの教育的利用、健全なレクリエーションを通じて自然のしくみや大切さなどを知ってもらうため、保全計画に沿って自然研究路の整備を進めしており、事業実施市町村に対し補助を行っている。

また、自然公園や自然環境保全地域内の貴重な巨樹・老樹・名木のうち、緊急に保護の必要な樹木に対しては、病害虫予防などの保全対策事業を実施することとし、事業実施市町村に対し補助を行っている。8年度は3町村3か所を補助し、9年度も引き続き実施する。

(2) 大規模天然林の保全

真庭郡新庄村の毛無山一帯は、100年生前後のブナを中心とする天然林が広がり、県下でも貴重な森林であるとともに、希少な植生、動物及び昆虫の生

表2-5-1：自然環境保全地域等指定一覧表

(H9.3.31現在)

区分 年度	県自然 環境保全地域		環境緑地保護地域		郷土自然保護地域		郷土 記念物	計		
	地域数	面積	地域数	面積	地域数	面積	件数	地域 件数	面積	
48	2	66.04ha	1	6.91ha	4	142.22ha	3	10	215.17ha	
49					5	70.75	2	7	70.75	
50					5	40.36	2	7	40.36	
51					3	19.39	2	5	19.39	
52					3	89.00	2	5	89.00	
53					1	163.50	2	3	163.50	
54					2	30.30	2	4	30.30	
55					2	143.18	4	6	143.18	
56					3	89.28	2	5	89.28	
57			1	19.83	2	19.71	1	4	39.54	
58							3	3		
59					3	11.00		3	11.00	
60					1	2.00	1	2	2.00	
61							1	1		
62							2	2		
63							1	1		
元					1	6.54		1	6.54	
2							1	1		
3					1	6.78		1	6.78	
4							1	1		
5										
6							1	1		
7										
8										
計	2	66.04	2	26.74	36	834.01	33	73	926.79	

表2-5-2：対象貴重樹木一覧表

市町村	樹木名	備考
岡山市	曹源寺参道の松	郷土記念物
〃	吉備津神社参道の松	郷土記念物
〃	吉備津彦神社の松	県立自然公園
長船町	天王社刃剣の森日向松	郷土記念物
山手村	角力取山の大松	県立自然公園
真備町	八田神社の赤松	郷土自然保護地域

息地であり、学術的にも貴重な存在である。

県では、この森林を保護するため約194haを買収（平成5年度約191ha、7年度約3ha）したが、この公有地については、平成6年度に実施した自然環境現況調査結果などを踏まえ、保護・保全及び整備を行うこととしている。

(3) 自然と調和した開発指導

無秩序な開発を防止し、開発と自然環境との調和を図るため、岡山県自然保護条例に基づき、工場や住宅団地、ゴルフ場などの大規模な開発（10ha以上）に際しては、県、市町村、事業者との間で自然保護協定を締結し、現存植生の保護や改変地の緑化などについて適切な指導を行っている。

また、10ha未満の開発については、市町村で協定を締結するよう指導している。

平成8年度末現在で、自然保護協定の締結実績は、ゴルフ場45件、住宅地16件、別荘地4件、工業地7件、その他（レジャーランド等）9件の合計81件である。

(4) 自然保護思想の普及等

かけがえのない郷土の自然を後世に伝えていくためには、何よりも県民一人ひとりが自然の重要性を認識し、その保全への理解と協力をすることが重要である。

このため、自然保護センターで行っている各種観察会などの充実を図るとともに、岡山の自然フォトコンテストの実施や自然保護推進員（128人）等のボランティアによる活動を通じて、自然保護思想の普及啓発に努めている。また、推進員の資質の向上と意見交換を図るため、研修会を実施している。

●岡山県自然保護センター

実際の自然を観察し、自然の仕組みを学ぶ場として、また、自然に関する調査研究を行う機関として、平成3年11月、和気郡佐伯町に「岡山県自然保護センター」を開設した。

自然観察会や研修会などを積極的に開催し、自然の大切さに対する意識の高揚を図る場として活用している。

- 定例観察会（昆虫、野草、野鳥の観察等）
- 指導者研修会
- 月刊機関誌「自然保護センターだより」の発行
- 自然保護センター友の会の育成
- 特別天然記念物タンチョウの飼育・増殖（平成8年度末現在26羽）
- 入場者 38,426人（平成8年度）

●鷲羽山ビジターセンター

鷲羽山山頂の一角に「鷲羽山ビジターセンター」を設置している。この施設は、瀬戸内海国立公園指定50周年記念事業及び瀬戸大橋架橋記念事業の一環として整備したもので、昭和60年7月に開館し、瀬戸内の歴史や自然の仕組みに関する展示、解説を行っている。

また、平成9年度には同センターに併設してボランティアルームを建設し、ボランティア活動を助長し施設の利用促進に努めることとしている。

- 入館者 12,551人（平成8年度）
- 管理形態 倉敷市に委託

2 自然公園等の保護と利用

(1) 自然公園の指定

近年の余暇時間の増大や都市における身近な自然の減少、県民の環境に関する意識の向上等、自然とのふれあいを大切にするライフスタイルが定着しつつある。しかし、一方では、生活の快適性、利便性の向上、生産活動の増大などを目指した大小様々な開発により、貴重な自然が減少してきている。

自然は、一度破壊されれば復旧することが極めて困難なものであり、できる限り自然のままの姿を存続させなければならない。特に、すぐれた風景地は天与の宝ともいべきものであり、こうしたすばらしい自然の保護と適正な利用を図るために、「自然公園法」及び「岡山県立自然公園条例」により、国立・国定公園、県立自然公園の指定をしている。

全国では、国立公園28地域、国定公園55地域、県

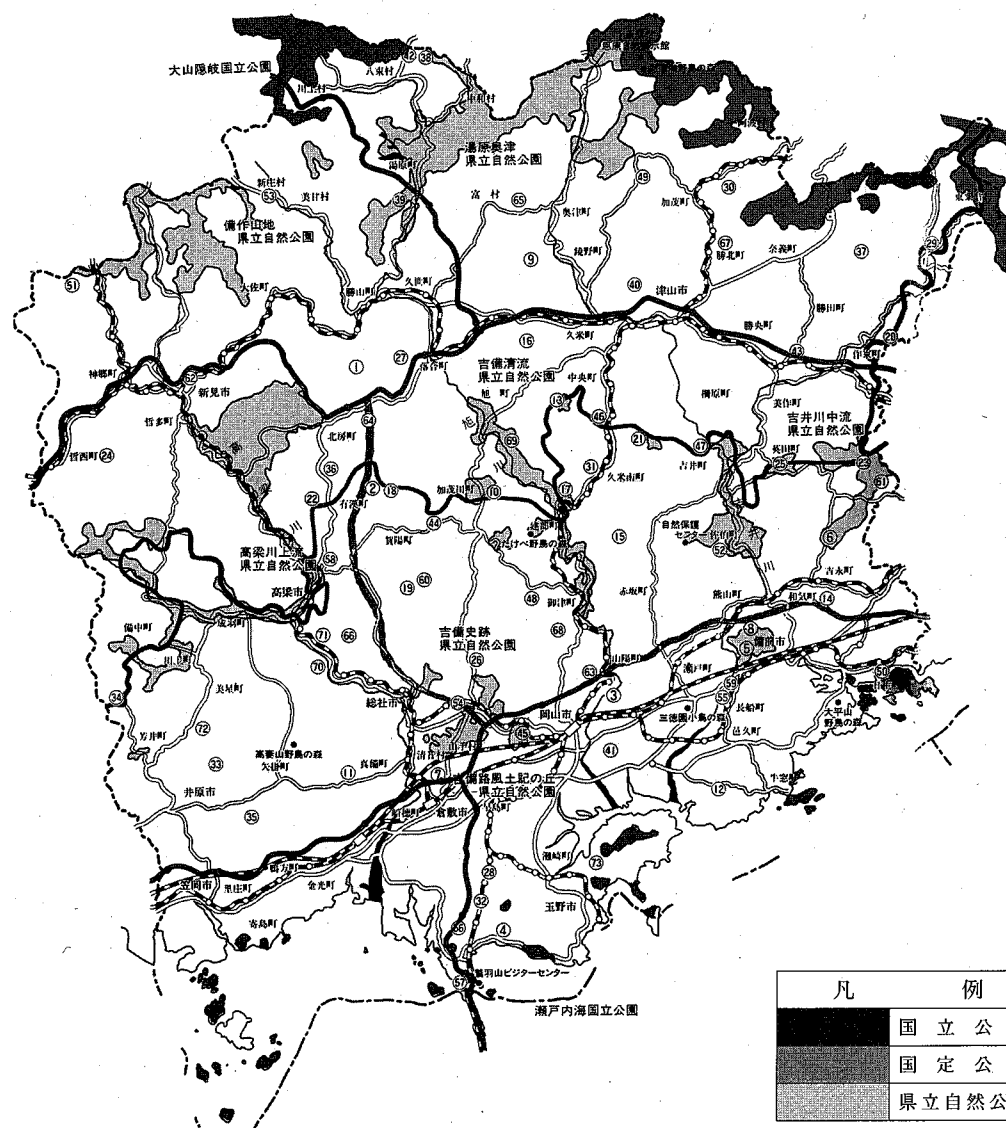
立自然公園304地域が指定されており、これらの合計面積は国土面積の14%を占めている。

本県には、国立公園2地域、国定公園1地域、県立自然公園7地域が指定されており、その面積は国土面積の11%を占めている。こうした自然公園は、国土の自然保護に資するとともに、野外レクリエーションの場として主要な役割を果たしている。

(2) 国立公園

国立公園は、わが国の風景を代表する傑出した自然の風景地で、環境庁長官が指定し、国が管理している。

図2-5-1：自然公園・自然保護地域等位置図



① 塩滝県自然環境保全地域	⑯ 惠龍山	”	⑲ 天狗の森	”	⑮ ”	津川のタブノキ
② 大平山・権現山 ”	⑰ 波多	”	⑳ 中山神社の社叢	”	⑯ ”	天王社刀剣の森
③ 竜の口環境緑地保護地域	㉑ 祇園山	”	㉑ 郷土記念物曹源寺の松並木	”	⑰ ”	苦田八幡の森
④ 田の口 ”	㉒ 八塔寺	”	㉒ ”	歎の松並木	⑱ ”	滝谷神社の樹林
⑤ 大滝山郷土自然保護地域	㉓ 荒戸山	”	㉓ ”	笠懸の森	⑲ ”	龍頭のアツマンサク
⑥ 和意谷 ”	㉔ 真木山	”	㉔ ”	加茂総社宮の社叢	⑳ ”	金山八幡宮の社叢
⑦ 浅原 ”	㉕ 大井宮山	”	㉕ ”	吉備津の松並木	㉑ ”	宮地天神社の社叢
⑧ 熊山・奥古原 ”	㉖ 木山	”	㉖ ”	西幸神社の社叢	㉒ ”	布施神社の社叢
⑨ 檜山 ”	㉗ 新熊野・蠻峰山	”	㉗ ”	宗形神社の社叢	㉓ ”	御崎神社の樹林
⑩ 化氣 ”	㉘ 大原神社	”	㉘ ”	九谷の樹林	㉔ ”	山形八幡神社の森
⑪ 蒔田 ”	㉙ 矢筈山	”	㉙ ”	岩屋の森	㉕ ”	徳藏神社の樹林
⑫ 安仁神社 ”	㉚ 仏教寺	”	㉚ ”	高良八幡の森	㉖ ”	四之宮八幡の森
⑬ 両山寺 ”	㉛ 稗田八幡宮	”	㉛ ”	野原の松並木	㉗ ”	水内八幡の森
⑭ 松尾山 ”	㉜ 千手院	”	㉜ ”	かしらの森	㉘ ”	高間熊野神社の森
⑮ 布郡美 ”	㉝ 高原	”	㉝ ”	がいせん桜	㉙ ”	星尾神社の社叢
⑯ 幻住寺 ”	㉞ 甲弩神社	”	㉞ ”	矢喰の岩	㉚ ”	両児山の樹林
⑰ 三樹山 ”	㉟ 高岡神社	”	㉟ ”	郷土記念物福岡城趾の丘	㉛ ”	
⑱ 天福寺 ”	㉟ 梶並神社郷土自然保護地域	”	㉟ ”	柳田八幡の森	㉜ ”	
⑲ 其足山郷土自然保護地域	㉛ 東湿原	”	㉛ ”	下津井祇園神社の社叢	㉝ ”	

表2-5-3：岡山県の自然公園

公園別	名 称	面 積	県土面積に対する割合	指定年月日
国立公園	瀬戸内海	4,962ha	0.70%	S 9. 3. 16
	大山隠岐	5,360	0.75	S 38. 4. 10
	小 計	10,322	1.45	
国定公園	氷ノ山後山那岐山	15,024	2.11	S 44. 4. 10
県立自然公園	高梁川上流	13,478	1.90	S 41. 3. 25
	吉備史跡	2,524	0.35	S 41. 3. 25
	湯原奥津	16,537	2.33	S 45. 5. 1
	吉備路風土記の丘	888	0.12	S 47. 1. 11
	吉備作山地	8,176	1.15	S 54. 12. 25
	吉備清流	4,428	0.62	S 58. 3. 29
	吉井川中流	8,112	1.14	H 3. 3. 30
	小 計	54,143	7.61	
自然公園	合 計	79,489	11.18	

●瀬戸内海国立公園

わが国最初の国立公園として昭和9年に指定されたものであり、内海多島美という特異な景観を形成している。

本県の公園区域は、日生諸島、笠岡諸島等の島々、夕立受山、牛窓、貝殻山、金甲山、十禅寺山、渋川海岸、王子が岳、由加山、鷺羽山、通仙園、御嶽山等の展望の優れた内陸部並びに海面区域である。

●大山隠岐国立公園

昭和38年に大山国立公園が拡張された際に、蒜山地区と三瓶山、島根半島、隠岐島を区域編入し、大山隠岐国立公園となった。

本県の公園区域は、トロイデ型火山地形の蒜山三座とその山麓の高原、三平山、朝鍋鷺ヶ山、郷原の一帯である。皆ヶ山のふもとに休暇村蒜山高原があり、家族連れで気軽に利用できるレクリエーションセンターとしてにぎわっている。

(3) 国定公園

国定公園は、国立公園に準ずる自然の風景地で、都道府県の申し出を受けて環境庁長官が指定している。管理については都道府県が行っている。

●氷ノ山後山那岐山国定公園

岡山、鳥取、兵庫の3県境に位置し、東中国山地を代表する山岳景観を主体とする公園である。この公園は、原生林を訪ねる登山、高原のスキーとキャンプ、渓谷と滝のハイキングなど、四季を通じて変化に富むレクリエーションの場となっている。

本県の公園区域は、後山山系、那岐山系、袴ヶ山、大ヶ山、黒岩高原、恩原高原の地域からなっている。とりわけ後山山系は、若杉、日名倉山、後山を含む山岳からなり、特に後山は県下最高峰（1,345m）を誇り、修験道の靈山として広く知られている。

また、平成3年7月、恩原高原に「恩原自然展示館」を開館し、恩原の自然などを解説した施設として一般の利用に供している。なお、平成8年度入館者数は約5千人である。

(4) 県立自然公園

県立自然公園は、国立、国定公園に次ぐ県を代表する自然の風景地で、県知事が指定し、県が自ら管理している。

●高梁川上流県立自然公園

高梁川上流部の阿哲台地一帯と、高梁川支流の成羽川流域に広がるカルスト地形を中心とする地域及び学術参考保護林に指定されている臥牛山等からな

っている。

この公園の主要な地点としては、井倉渓、井倉洞、満奇洞、羅生門、備中松山城と臥牛山、羽山渓、磐窟渓と磐窟洞、大賀デッケン、神野台、弥高山、穴門山神社の社叢、天神峠等がある。

●吉備史跡県立自然公園

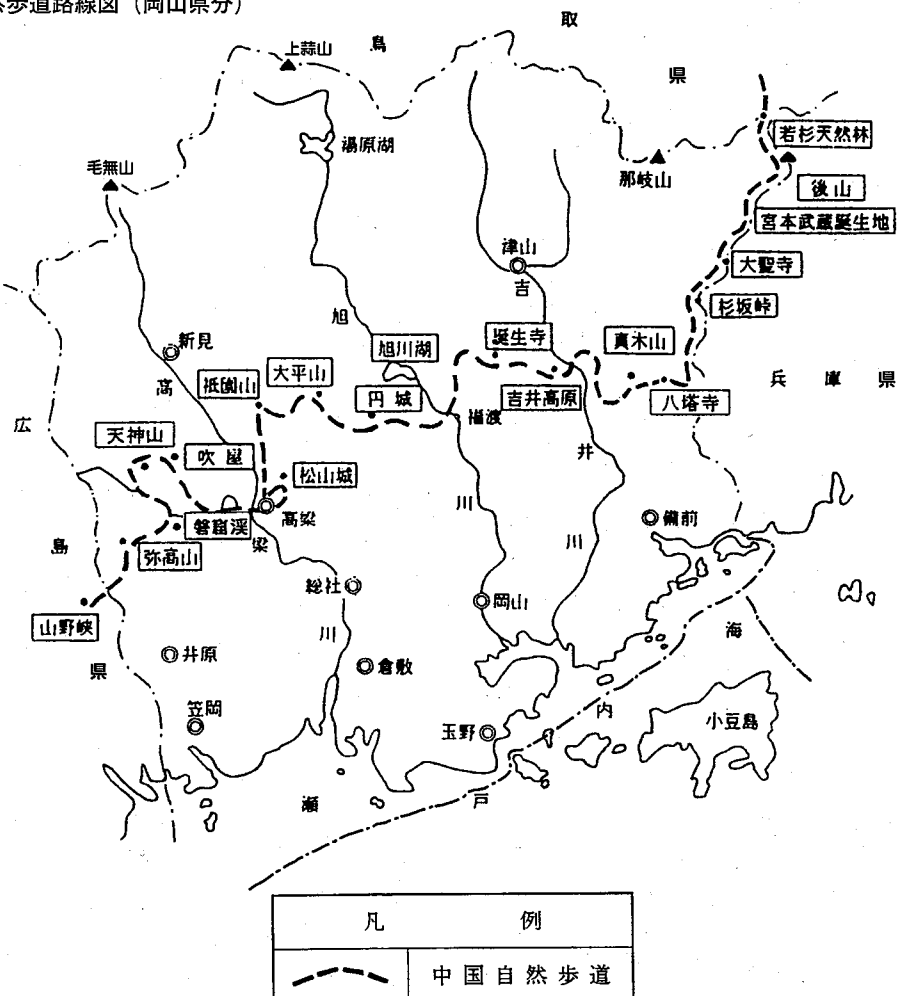
岡山市、倉敷市及び総社市に広がり、いわゆる吉備高原の南端部に位置している。この公園区域には、古墳を中心とする埋蔵文化財をはじめ、吉備津神社、吉備津彦神社、高松城跡、高松最上稻荷、鬼ノ城遺跡、岩屋寺、井山宝福寺などの歴史的な優れた郷土景観を有する地域が多い。

なお、昭和53年12月には、吉備中山の南部地域を編入している。

●湯原奥津県立自然公園

旭川上流の湯原ダムを中心とする一帯と吉井川上

図2-5-2：中国自然歩道路線図（岡山県分）



流の奥津渓を中心とする一帯からなり、1,000mの山岳と深い渓谷を特徴とする地域である。主要観としては、湯原ダム、山乘渓谷、津黒高原、奥渓、神庭の滝等がある。

また、本県の代表的な温泉地である湯原温泉、津温泉がある。

●吉備路風土記の丘県立自然公園

吉備地方の埋蔵文化財を中心とする文化的遺跡集積している地域であり、備中國分寺、国分尼寺こうもり塚古墳、造山古墳などは、その代表的なのである。特に備中國分寺は、なだらかな松林を景にした田園風景の中に、五重塔とともに、いにえの姿をそのままにとどめており、吉備路のシンルとなっている。

●備作山地県立自然公園

高梁川と旭川の源流部に当たる花見山や二子山

表2-5-4：中国自然歩道岡山県ルートの興味地点

市町村名	延長 (km)	通 過 興 味 地 点	近傍興味地点
芳井町	13	上鳴地区（石灰岩台地の特徴）、高原莊（農村型リゾート）	天神峠
川上町	14	高山市、磐窟洞（石灰岩景観）、弥高山（キャンプ場、360°の展望）	穴門山神社（社叢）、大賀押被、吉備川上ふれあい漫画美術館
備中町	15	銅搬出路、新成川ダム、天神山（標高777mからの360°の展望）	笠神文学岩展望公園
成羽町	22	吹屋ふるさと村、吹屋銅山跡、ベンガラ館、広兼邸、羽山渓（石灰岩溪流）	成羽町美術館、夫婦岩
高梁市	57	新城池保全林、愛宕山、臥牛山（天然林、自然研究路、展望）、備中松山城、石火矢町ふるさと村（武家屋敷館）、木野山（木野山神社）、祇園山（祇園寺）	
有漢町	13	大平山（大平山権現山県自然環境保全地域、標高697mからの展望）	権現山（599m）、長代池、備中鐘乳穴
賀陽町	3	大平山（天福寺郷土自然保護地域）	
加茂川町	20	総社宮（郷土記念物、加茂大祭）、円城ふるさと村（円城寺、道の駅）、吉備高原の風景	岩倉公園、小森温泉、化気神社、本宮山
建部町	18	志呂神社、三樹山（郷土自然保護地域）、竹内流古武道発祥の地、旭川湖	八幡温泉郷、旭川第一ダム
中央町	12	両山寺（郷土自然保護地域）、二上山（あまのじやくの重岩）、棚田風景	滝谷池と滝谷の滝
久米南町	14	誕生寺（法然上人誕生地、イチョウ、本堂）、誕生寺池（江戸時代築造）	仏教寺、清水寺
柵原町	12	本山寺（本堂、三重塔）、本山寺国有林（学術参考保護林）、本経寺、月の輪古墳	月の輪郷土館、柵原鉱山跡、飯岡の断層
吉井町	8	血洗の滝、宗形神社、是里ぶどう生産地、ワイン記念館	諫訪神社、城山公園
佐伯町	4	田園風景（棚田）	
英田町	17	大芦高原、長福寺（三重塔）、真木山（郷土自然保護地域）	天石門別神社（溪流）
吉永町	12	八塔寺ふるさと村、滝谷神社（社叢）、兵庫県「山陽自然歩道」との接続地点	八塔寺山（行者山）
作東町	26	白水の滝（男滝、女滝）、蓮花寺（庭園）、杉坂峠（史跡）、長城寺、大聖寺	
大原町	12	宮本武蔵生誕地、武蔵資料館、因幡街道（本陣、脇本陣）	竹山城跡
東粟倉村	16	道仙寺、行者山護摩堂、後山キャンプ場、駒の尾山	後山（行者山）、日名倉山（遊歩道）
西粟倉村	12	ダルガ峰、大茅キャンプ場、若杉渓谷、若杉原生林（自然研究路）、後山若杉登山歩道	ストーンサークル、あわくら温泉
20市町村	320		

の標高1,000m級の山岳地域、野原スキー場や天銀山スキー場のある高原地域、さらに御洞の滝を中心とした山麓部の溪流などからなっている。この地域は、登山、ハイキング、スキーなど年間を通じて野外レクリエーションの場として利用されている。

●吉備清流県立自然公園

旭川中流域の旭川ダム、宇甘渓の渓谷と円城、両山寺等の吉備高原地域からなっている。この地域は、古くから文化が開け、志呂神社、円城寺、両山寺な

どの神社仏閣が多数あり、特に円城一帯では、優れたふるさと景観が見られる。

また、宇甘渓は、県南の代表的なモミジの名所である。

●吉井川中流県立自然公園

吉井川中流域を中心に、吉備高原東部地域の真木山、八塔寺、和意谷の自然林、大滝山等の地域からなっている。この地域には、本県の自然保護思想普及のための中心施設である自然保護センター、山上

表2-5-5：自然公園内の規制の概要

行為の内容	特別地域	普通地域
工作物の新築、改築、増築	許可	届出（一定基準以上）
木竹の伐採	許可	—
鉱物の掘採、土石の採取	許可	届出
河川、湖沼等の水位、水量の増減	許可	届出 (特別地域内へ影響を及ぼす場合)
広告物等の掲出、設置、工作物等への表示	許可	届出
水面の埋め立て、干拓	許可	届出
土地の開墾、形状変更	許可	届出
環境庁長官が指定する植物の採取、損傷	許可	—
屋根、壁面、塀、橋、鉄塔、送水管等の色彩の変更	許可	—

仏教の面影を今に伝える本山寺、長福寺、国指定史跡の池田家の墓所、県下で最初に指定された八塔寺ふるさと村などがあり、河川景観、人文景観、文化財などが多くある優れた地域となっている。

(5) 中国自然歩道

自然公園をはじめ、高原や渓流などの景勝地、あるいは文化財などの人文景観を有機的に結び、中国地方を一周する長距離の自然歩道として「中国自然歩道」を整備している。この自然歩道を県民をはじめとする多くの人に利用していただき、郷土の自然に親しみ、また歴史や文化にふれて郷土を再認識し、あわせて健全な心身の育成に役立つよう期待している。

中国自然歩道は全長が1,900kmあるが、このうち岡山県ルートは20市町村を通っており、その距離は約320kmである。昭和52年度から整備を始め、昭和58年3月に完成している。

(6) 自然公園の保護と管理

わが国の自然公園は、アメリカなどのように自然公園内の土地を管理者である国が所有するのではなく、土地の所有にかかわらず公園としての地域を指定している。そのため、公園内の行為をどのように規制し、どのような利用に供するかといった公園計画及び公園事業については、関係行政機関との協議後、自然環境保全審議会の審議を経て決定している。

こうしたことから、所有権や財産権、産業との調整を図りながら、自然の保護と利用の増進を行う必要がある。

●各種行為の規制

自然公園の保護の適正化を図るために、自然公園法、県立自然公園条例に基づき特別保護地区及び特別地域を指定し、一定の行為を許可制としている。また、普通地域での特定の行為に対しては事前届出制とし、その保全を図っている。

これらの管理については、国立公園は原則として国が行うこととなっており、環境庁の出先機関として「山陽四国地区国立公園・野生生物事務所」(岡山市桑田町)、「山陰地区国立公園・野生生物事務所」(鳥取県米子市)が設置されている。国立公園内では、ボランティアの自然公園指導員(50人)が、環境庁の委嘱を受けて主要地域での指導に当たっている。

また、国立公園の知事委任事務及び国定公園や県立自然公園は、所轄地方振興局が管理に当たっている。

●自然公園内違反行為防止対策

自然公園内における無断開発などの違反行為に対する監視体制の充実を図り、より適切な管理に努めている。

瀬戸内海に面した4地方振興局では、監視船による瀬戸内海国立公園の定期監視を実施している。また、県、市町村自然公園担当職員等の研修会を開催するとともに、自然公園指導員、自然保護推進員等

表2-5-6：自然公園の許可申請、届出件数一覧表

自然公園の種類		保護計画及び許可権限		許可届出の種類	年 度		
					6	7	8
国 立 公 園	瀬 戸 内 海	特別地域	環 境 庁 長 官	許 可	16	15	10
		知 事	許 可	63	64	70	
		普通地域	〃	届 出	12	17	20
	大 山 隠 岐	特別地域	環 境 庁 長 官	許 可	3	3	4
		知 事	許 可	1	4	10	
		普通地域	〃	届 出	0	0	0
	小 計				95	103	114
国 定 公 園	水 ノ 山 後 山 那 岐 山	特別地域	知 事	許 可	24	21	16
		普通地域	〃	届 出	0	0	0
		小 計			24	21	16
	高 梁 川 上 流	特別地域	知 事	許 可	19	18	22
		普通地域	〃	届 出	4	8	4
		特別地域	〃	許 可	0	0	0
県 立 自 然 公 園	吉 備 史 跡	普通地域	〃	届 出	7	4	5
		特別地域	〃	許 可	31	30	22
		普通地域	〃	届 出	7	7	4
	湯 原 奥 津	特別地域	〃	許 可	2	2	2
		普通地域	〃	届 出	12	4	7
		特別地域	〃	許 可	0	0	3
	吉備路風土記の丘	普通地域	〃	届 出	1	1	2
		特別地域	〃	許 可	0	0	0
		普通地域	〃	届 出	3	1	0
	備 作 山 地	特別地域	〃	許 可	4	0	0
		普通地域	〃	届 出	0	1	4
		小 計			90	76	75
合 計					209	200	205

のボランティア団体などとの積極的な情報交換に努めている。

(7) 自然公園等の利用

●国立公園清掃活動事業

国、県、市町村及び関係諸団体が協力し、国立公園の主要利用地域のうち、特に重点的に美化清掃を行う必要のある地域で清掃活動事業を実施している。

本県では、瀬戸内海国立公園の主要な利用地域である倉敷市の鷲羽山、由加山一帯の地域と玉野市の渋川海岸、十津寺山、王子が岳一帯の地域について、地元の美化清掃活動を実施する団体「倉敷玉野地域国立公園美化推進協議会」に対し、昭和56年度から事業費の一部を補助し、美化清掃活動を実施している。

平成8年度に本県の自然公園を訪れた利用者の総数は、約1,260万人である。このうち、国立公園の利用者が約半数に当たる約650万人で、次に吉備史跡、吉備路風土記の丘県立自然公園の利用者が約310万人となっている。

中国自然歩道の利用希望者には、パンフレットを配布しており、利用者の好みに合ったルート選びに供している。

また、毎年10月を「全国・自然歩道を歩こう月間」とし、歩くことを通じて自然とのふれあいを深めて

いくことを目的に「自然歩道を歩こう大会」が全国各地で実施されている。本県の大会でも毎年300人以上の参加者でぎわっている。

(8) 自然公園等の施設整備

自然公園は、すぐれた自然景観を保護する一方、これを健全な野外レクリエーション活動や自然教育の場として活用することを目的としている。このため、自然公園の利用施設として、園地、キャンプ場、休憩所、遊歩道などの整備を進めている。

●国立・国定公園整備

国立公園及び国定公園内において、公園計画に基づく施設の整備を県が環境庁の補助を受けて実施するもので、平成8年度は次の事業を実施している。

●王子が岳渋川野営場整備事業

場 所 玉野市渋川地内(瀬戸内海国立公園内)

事業概要 テントサイト、歩道等(平成7~8年)

図2-5-3：自然公園利用者数

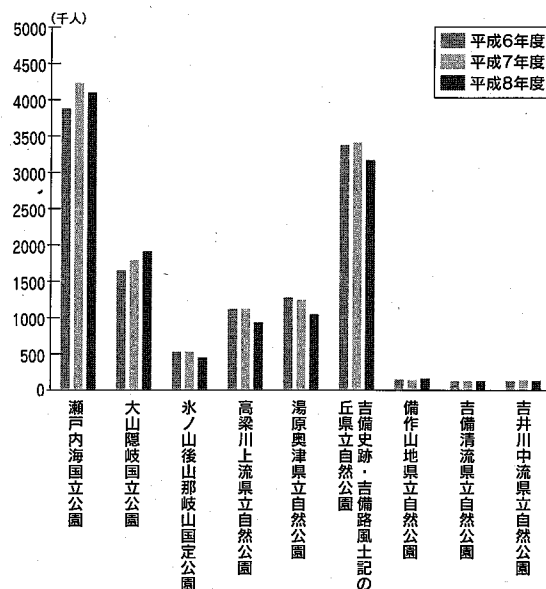


表2-5-7：中国自然歩道の整備概要

整 備 施 設	整 備 内 容	整 備 量
歩 道 改 良	幅員1.5m、一部敷砂利、階段、標識一式	延長 27.4km
標識工（既設道区間）	指導標、案内板、解説板、注意標識	延長 292.6km
路 傍 休 憩 地	休憩舎、便所、焼却炉、くず入等 (1日行程(15km~20km)に1か所)	25か所

度実施、全体事業費 99,500千円)

事 業 費 38,320千円 (国1/2、県1/2)

●津谷キャンプ場の再整備

場 所 勝田郡勝田町右手地内(氷ノ山後山那岐山国定公園内)

事業概要 テントサイト、便所、炊事棟等(平成7~9年度実施、全体事業費163,340千円)

事 業 費 87,340千円 (国1/2、県1/2)

●自然公園施設整備

自然公園の公園計画に基づく施設の整備について、岡山県自然公園等施設整備事業補助金交付要綱に基づき、事業を実施する市町村に対して県が補助金を交付するもので、平成8年度は、次の事業を実施している。

実施市町村 玉野市ほか7市町村

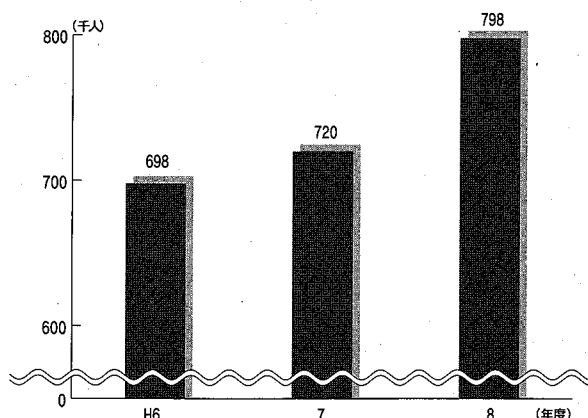
事 業 概 要 歩道、便所、休憩舎、駐車場等

事 業 費 48,200千円 (補助率1/2)

●自然環境創出・復元モデル事業

地域の自然特性や野生生物の生息環境を考慮しながら、身近な自然の確保・回復に努めるとともに、自然に親しみ、ふれあい、自然を大切にする機運の

図2-5-4：中国自然歩道利用状況



醸成を図るため、市町村が行うモデル的事業に助成するものである。

平成8年度は、次の事業を実施している。

場 所 御津郡加茂川町加茂市場にある「堀川放水路」

事業概要 「多自然型川づくり」として、堀川放水路の水の流れを蛇行させ、ワンド等を作ると共に、マコモ、タコノアシ、ガマ等の水生植物を植えて川の自然浄化機能を持たせ、環境学習の場となるよう整備した。

事 業 費 13,905千円（うち、県補助 5,000千円）

●吉備自然園地

平成6年度に、岡山市高塚の郷土記念物「矢喰の岩」前（約8,142m²）を、周辺の田園風景と調和した自然園地「矢喰の岩公園」として整備し、その適正な管理に努めている。

(9) 自然保護のための土地の公有化

県立自然公園や自然環境保全地域などに指定されている地域のうち、自然保護上、特に重要な地域の公有化を図ってきた。

(10) 温泉の保護と利用

温泉は、天然資源として極めて重要なものであり、古くから保養、療養に広く利用されてきている。岡山県には、特に美作三湯として有名な3つの温泉地があるが、そのほかにも多くの泉源がある。現在、県内の温泉ゆう出泉源数は181か所（うち利用数97か所）あり、平成7年度における温泉利用施設の宿泊数は約99万人にのぼるなど、その温度、泉質に応じた利用がなされている。

温泉は、温泉地の発達や乱掘によりゆう出量が減少又は枯渇する場合がある。また、温泉に関する権利関係が複雑となり、各種の紛争を引き起こすこともある。このため、温泉法に基づき、その掘削、増掘、動力装置などについての指導、許可を行っている。

表2-5-8：公有化の状況

場 所	年 度	面 積(m ²)	施 設
高 清 水 高 原 (上 斎 原 村)	昭 和 48	266,800	氷ノ山後山那岐山国定公園
両 山 寺 (中 央 町)	〃 49	9,216	両山寺郷土自然保護地域
鬼 ノ 城 (総 社 市)	〃 50	216,628	吉備史跡県立自然公園
安 仁 神 社 (岡山市西大寺一宮)	〃 51	40,717	安仁神社郷土自然保護地域
矢 嘰 の 岩 前 (岡山市高塚)	〃 55	3,759	(内153.19m ² を平成5年度に譲渡) 郷土記念物矢喰の岩
備 中 国 分 寺 前 (山 手 村)	〃	1,397	吉備路風土記の丘県立自然公園
矢 嘰 の 岩 前 (岡山市高塚)	〃 57	1,079.79	郷土記念物矢喰の岩
〃	〃 59	3,278	〃
吉 備 路 北 駐 車 場 (総 社 市)	〃 62	2,209	吉備路風土記の丘県立自然公園
吉 備 路 南 駐 車 場 (山 手 村)	〃	2,962.45	〃
備 中 国 分 寺 前 (山 手 村)	〃 63	781	〃
〃	平 成 4	1,177	〃
〃	〃	748.91	〃
〃	〃 5	676	〃
矢 嘰 の 岩 前 (岡山市高塚)	〃	178.44	郷土記念物矢喰の岩
毛 無 山 (新 庄 村)	〃	1,910,534	ブナ林等天然林の保護
備 中 国 分 寺 前 (山 手 村)	〃 6	2,184.86	吉備路風土記の丘県立自然公園
〃	〃	1,175.17	〃
毛 無 山 (新 庄 村)	〃 7	32,794	ブナ等天然林の保護

3 緑の環境づくり

(1) 岡山県の緑の状況

人類の生存基盤は大気、水、土、動植物などの自然であるが、この自然の中でも森林や農地、あるいは草地等の緑地は、私たちの生活と関わりが極めて深い。緑地は、水資源のかん養、大気の浄化、災害の防止、あるいはレクリエーションの場として、多様な役割を果たしている。また、近年、熱帯林の減少、砂漠化、オゾン層の破壊、温暖化、酸性雨等の問題が地球規模で生じており、森林・樹木を主体とする緑の復元と創造は、その重要性を増してきている。

岡山県の緑は、森林、農地、公園などの緑地により構成されている。森林や水田等の農地は、優れた自然景観を形成するとともに、水源のかん養、野外レクリエーションや自然学習の場、あるいは土砂流出防止等の防災機能など、県民の生活に大きな恩恵を与えていている。また、都市部の緑地は、地域のシンボルとして、あるいは県民憩いの場として大いに利用されており、街路やその他の緑と併せて潤いのある町づくりの一翼を担っている。

平成6年度の県下の土地利用の状況は、森林が68%、農用地・原野が12%で、この2つが緑の主要な構成をなし、緑被率は77.2%である。しかし、昭和50年度以降の20年間に2.76%（面積で17千ha）の緑地が減少しており、その主な原因は住宅や工業団地の建設、ゴルフ場等の大規模開発などに伴う農地、森林からの転用によるものである。

森林の約40%はスギ、ヒノキなどの人工林で、その他がアカマツ及びナラなどの広葉樹となっている。近年、県中南部の代表的植生となっていたアカマツ林がいわゆるマツクイムシ等の被害により減少し、コナラ、アベマキ、シイ・カシ類など広葉樹林への転換が進みつつある。

これらの森林は、都市近郊の緑として、保健休養やレクリエーションなどのため、今後とも適切な保全整備を図る必要がある。

(2) 緑化の推進

本県では、平成8年3月に策定した「岡山県緑の環境づくり計画」に基づき、市町村をはじめ関係機関などと連携を密にしながら総合的な緑化推進を行っている。

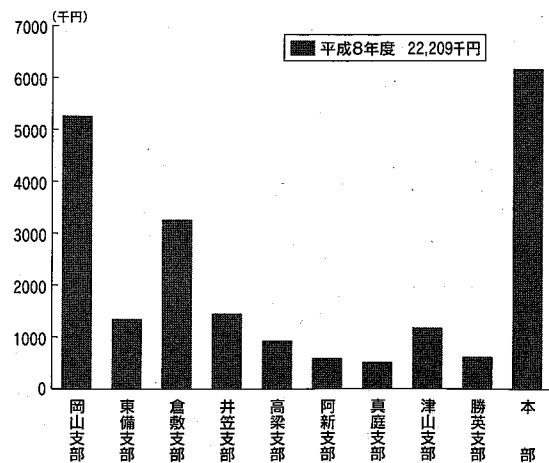
●緑化運動の展開

緑に対する意識の高揚を図るために、市町村をはじめ、（社）岡山県緑化推進協会など推進団体との連携により、県民総参加による運動を実施している。

毎年4月1日から5月31日の「春のみどりの月間」では、街頭募金や企業・団体などからの募金により緑化推進の協力を呼びかける緑の募金運動をはじめ、緑化運動ポスターコンクール、ふれあい森林浴などを実施している。

毎年10月1日から31日の「秋のみどりの月間」では、岡山県緑化推進大会の開催、緑化功労者の顕彰、学校・工場等の緑化コンクール、巨樹・老樹・名木保存事業などを実施している。

表2-5-5：緑の募金額（H.8年度）



●(社)岡山県緑化推進協会の強化、充実

県土緑化の推進母体である(社)岡山県緑化推進協会の基盤を強化するため、新たな会員を募集するとともに、新たに事務所を開設して専任職員を置き事務局体制の充実を図っている。

(3) 緑のボランティアの育成

●「みどりの少年隊」の育成

21世紀を担う少年たちを対象に、緑の必要性や重要性についての普及啓発を図り、地域の緑化推進の先駆けとなる「みどりの少年隊」の育成及び新規少年隊の結成を促進している。

平成8年度末において、「みどりの少年隊」は72隊が結成されており、隊員数は2,014人である。

●ボランティアのネットワーク化

緑の募金活動、水源林の造成、緑化の推進などは、ボランティア活動によるところが大きい。今後、こうした活動をますます充実し広めるために、ボランティアを募り、そのネットワーク化を図っている。

平成8年度末において、緑のボランティアが69グループあり、構成員は9,544人である。

●緑の募金による緑化活動

平成8年度における各支部の緑化活動事業費は次のとおりである。

表2-5-9：支部緑化活動（H.8年度）

支 部	市 町 村 数	事業費（千円）
岡 山	9	2,993
東 備	10	837
倉 敷	7	2,004
井 笠	9	891
高 梁	7	588
阿 新	5	373
真 庭	1	309
津 山	10	697
勝 英	10	369
計	68	9,061

表2-5-10：本部緑化活動

区 分	事 業 主 体	事 業 費
森 林 の 整 備	倉敷地域美しい森林づくりの会 他 5件	7,967千円
緑 化 の 推 進	佐伯町花の会 他 3件	2,138千円
計		10,105千円

4 野生動植物の保護と管理

(1) 植生の概況

本県南部の瀬戸内海沿岸は降水量が少ないため、植物の成長が遅いが、それに加え弥生時代から塩の製造や陶器生産のための燃料採取が盛んとなったこともあり、周辺の山を荒廃に導いた。戦後は、砂防や治山の山腹工事で、ヤマモモ、ニセアカシヤ、オオバヤシャブシ等が植栽された。

落葉や下草がこれらの林中を覆うようになってヒ

サカキ、ソヨゴ、ネジキ、アカマツ等が成長し、谷筋などにはコナラ、アベマキの落葉広葉樹林が発達し、その樹下にはヤブツバキ、クスノキ、アラカシなどの常緑広葉樹も見られるようになっている。

海拔約800m以下の温暖な中国山地や吉備高原では、シイ、カシ類、ヤブツバキなどが天然林を形成していたが、現在そうした場所が残っているのは一部の国有林や神社林のみである。

ほとんどの森林は薪炭林として繰り返し伐採され、2次林としてのコナラ、アベマキ、アカマツや人工林のスギ、ヒノキが主な植生である。

北部の海拔約800m以上の高冷地は冷温帯のブナ帯に属し、ブナを優占種とする落葉広葉樹林が発達したが、天然林は毛無山（新庄村）、若杉原生林（西粟倉村）、高清水高原（上斎原村）等わずかしか残存していない。これらの林床には、チシマザサ、チマキザサ、オオイタヤメイゲツ、タンナサワフタギ、クロモジ、リョウブ、オオカメノキ等が混在している。また、一部の自然林には、ツルシキミ、ヒメモチ、エゾユズリハ、ムラサキマユミ、トキワイカリソウ等の日本海側を中心に生育する種類も見られる。

ブナの自然林が少ないのは、深い山が少なく人手が入りやすかったこと、昔からタタラ製鉄用の燃料としてブナが伐採されたこと、また、近代のスギ、ヒノキの拡大造林も一因となっている。

（2）野生動物の概況

我が国は、地形が複雑で気象条件も変化に富んでいるため、多くの野生動物が生息している。これらの野生動物は、農産物などへ被害を与えることもあるが、自然の生態系の一部を構成しており、自然の風景と調和して人間の生活環境に潤いを与えるとともに、農林水産業にも密接に関わっている。

本県の動物相は、基本的には本州の縮図であり、大陸系の動物と南方系の動物が渾然と一体化したものとなっている。

本県のみの特産種ではないが、オオサンショウウオ、アユモドキ、カブトガニ、ヤマネは、国の天然記念物となっている。また、スイゲンゼニタナゴ、オヤニラミなど国内での分布域の狭いものもいる。また、本県に生息するダルマガエルは「岡山種族」といわれ、その特徴をよく表わしている。一方、ヌートリア、オオクチバス等の帰化動物の定着が見られる。

●哺乳類

哺乳類では、タヌキ、キツネ、イノシシ、ニホンザル、ニホンジカ、ツキノワグマ、カワネズミ、ヤマネ等、35種程度が生息している。

●は虫類

は虫類は、世界に約7,000種、日本には60種程度が確認されているが、このうち本県で見られるのは、トカゲ類4種、ヘビ類8種、カメ類3種の計15種である。

トカゲ、カナヘビ、オオダイショウ、シマヘビ、ヤマカガシ、マムシは全県下に見られ、ジムグリやスッポンはかなり減少している。クサガメは、中部以南に多い。イシガメは、全県下にいるが数が少ない。ヤモリの分布も全県下に及んでいるが、家屋依存型で野外にはいない。タワヤモリは、笠岡諸島と瀬戸内海沿岸地域に点々と見られるだけである。タカチホヘビは、井原市、御津町、奈義町に見られる極めて珍しいヘビである。

●鳥類

鳥類は、世界に約8,600種の野鳥が生息しているといわれている。そのうち日本では、約550種である。

本県では、日本の野鳥の約55%に当たる303種が確認されている。渡りの区別に見ると、繁殖のため夏に渡来する夏鳥が51種、越冬のため渡来する冬鳥が92種、季節により短距離を移動する漂鳥が21種、春や秋の渡りの途中に日本を通る旅鳥が58種、一年中県内に留まっている留鳥が67種、その他迷鳥が14種となっている。

夏には、キビタキ、オオルリ、コルリ、コマドリをはじめ、ツツドリ、コノハズク、ヨタカなどが渡来する。溪流域には、ミソサザイ、アカショウビン、カワガラス、キセキレイ、ヤマセミなどが生息する。

また、県北部には、大型猛禽類のイヌワシ、クマタカが生活域としている場所もある。

水辺の鳥として、河川では、カワセミ、セグロセキレイ、コサギ等が代表的である。そのほか、イカルチドリ、イソシギ、クサシギ、セッカ、オオヨシキリ、オオジュリンなどが見られる。

湖沼には、留鳥としてカツブリ、カルガモが見られ、冬鳥としてキンクロハジロ、ホシハジロ、マガモ、コガモ、ヒドリガモ、ツクシガモなどが渡来する。

干潟には、旅鳥のコチドリ、ムナグロ、ダイゼン、トウネン、ハマシギ、ツルシギなどが飛来する。

●昆虫

昆虫の起源は、古生代といわれているが、その後、

著しく発展して今日に至っている。現在、昆虫の種類は全動物の約5分の4を占め、名前が付けられたものだけでも100万の大台に達し、さらに毎年新種が付け加えられている。日本には、そのうち約3万種が記録されているが、実際には7万種以上いるものと推定されている。

本県で確認されたものは6,000種を越えており、基本的には旧北区系の昆虫と東洋区系の昆虫とが混じり合っている。

中国山地は、年平均気温12℃前後の冷涼地で降水量が多い。ほぼ海拔800m以上の高所にはブナ林地帯もあり、この地域に生息する昆虫の種類数は非常に多く、冷温帯特有の昆虫も少なくない。この地域には、ギフチョウ、フジミドリシジミ（以上チョウ）、ニセタバコガ、カギバモドキ（以上ガ）、ヒラサンエ（トンボ）、オニクワガタ、フサヒゲルリカミキリ、チュウゴクオオミズクサハムシ（以上甲虫）、コエゾゼミ、ハネナガフキバッタ、アイヌギングチバチ、ウエノヒラタカゲロウ等が生息している。

岡山県中部に広がる吉備高原は、暖温帯に含まれているが、早くから人間の手が加えられたことなどから、常緑広葉樹林はわずかしか残されておらず、多くはアカマツ林やアベマキ、ナラガシワなどの落葉広葉樹林に変わっている。本州西部にのみ見られるヒロオビミドリシジミは、このナラガシワ林にすんでいる。

近年、南方系昆虫であるナガサキアゲハ、タイワンウチワヤンマの北上東進が注目されている。

●淡水魚

淡水魚については、日本に170種余り生息しているが、このうち県下には、70種余りが確認されている。

古い時代に大陸と陸続きであったころ、河川を伝って淡水魚類の往来があったといわれ、本県には大陸や朝鮮半島に近縁種や共通の淡水魚類が多い。これらの大陸系の魚に加えて、海洋性のヨシノボリ、ドンコ、さらに冷水にすむ北方系のアマゴも見られ、変化に富み種類は豊富である。

国の天然記念物であるアユモドキも生息し、学術上あるいは地理的分布上貴重な種類も少くない。

主なものは、スイゲンゼニタナゴ、ツチフキ、カネヒラ、タビラ、オヤニラミなどである。また、注目すべき種としては、近年県内で減少しつつあるスナヤツメ、ホトケドジョウ、アカザ、オヤニラミな

どがある。また、県内へ進出中のタイリクバラタナゴ、オオクチバス、ブルーギル、ワタカなどがあげられる。その中でもオオクチバスの進出は著しく、県南の池や用水路にまで見られる。

（3）野生生物の保護

野生生物は、長い進化の歴史を生き続けてきたものであり、生態系を共有するパートナーとして、また、資源や精神・文化の糧として、私たちに多くの恩恵をもたらすかけがえのない存在である。

しかし、河川や海岸の改変、水質の汚濁、乱獲、あるいは森林の伐採などの人間活動により、野生生物相は、その豊かさを急激に失いつつある。いったん絶滅してしまった種は、もはや人の手で再生することは不可能である。多様で豊かな野生動植物を保護し、その生息地とともに次代に引き継いでいくことは、我々に課せられた大きな責務である。

特に野生鳥獣については、昭和38年に「狩猟法」が改正され、積極的な鳥獣保護思想が全面に押し出された「鳥獣保護及狩猟二関スル法律」として生まれ変わり、鳥獣保護事業が都道府県知事を中心に強力に推進される一方、狩猟適正化の必要性も一層明確化されるに至った。

昭和53年には、鳥獣保護の充実、狩猟者の資質の向上、秩序ある狩猟の確保を目的として、同法施行規則の一部改正が行われた。さらに平成2年には、従来の鳥獣を捕獲し、鳥類の卵を採取する行為についての制限に加えて、これらを殺傷し、損傷する行為も制限された。平成3年には「かすみ網」を特定猟具として、所持、販売、又は頒布することが禁止され、平成6年には、生息数、生物環境の保全等から狩猟鳥獣の見直しなどの目的で同法施行規則の一部改正が行われるなど、人と野生鳥獣との共生を基本とした保護対策が強力に推進されている。

種の絶滅を防止するためには、まず絶滅のおそれのある種を明らかにする必要がある。すでに国際的には、国際自然保護連合（IUCN）によって、世界の絶滅のおそれのある種の現状を明らかにしたレッドデータブックが刊行され、我が国においても、平成3年に作成されている。

本県においても、県土の自然環境を反映する野生生物の分布状況について、岡山県野生動植物基礎調査等により把握し、絶滅のおそれのある種について

は、岡山県版レッドデータブックとして取りまとめ、保護の充実を図る必要がある。

また、人と野生鳥獣との共生の確保及び生物多様性の保全をするためには、長期的な見地から計画性のある鳥獣保護施策を積極的に推進することが必要である。

このため、「鳥獣保護及狩猟ニ関スル法律」の規定により、平成8年度に「第8次岡山県鳥獣保護事業計画」(平成9年度～13年度)を策定し、この計画に基づいて鳥獣保護行政を推進している。

●鳥獣生息状況調査

野生鳥獣の保護対策の基礎資料とするため、生息分布調査や希少鳥獣の生息調査などを毎年実施している。

◎鳥獣保護対策調査

- 鳥獣生息分布調査
- ガン・カモ科鳥類一斉調査
- オオルリ生息状況調査

◎狩猟対策基礎調査

- 放鳥効果測定調査

●鳥獣保護区等の設定

野生鳥獣の保護繁殖、狩猟の危険防止などのため、鳥獣保護区等を設定し、巣箱、給餌台、バードバス

表2-5-11：鳥獣保護区等の設定状況

区分	箇所数	面積(ha)
鳥獣保護区	72	33,218
(特別保護地区)	(11)	(1,100)
国設鳥獣保護区	1	662
休獵区	46	126,082
銃獵禁止区域	51	25,994
計	170	185,956

表2-5-12：食餌木の植栽状況

年度 区分	6	7	8
箇所	12	9	10
本数	2,542	1,906	2,094

などを設置するとともに、食餌木の植栽により、野生鳥獣の生息環境の整備を図っている。

(4) 鳥獣保護思想の啓発

野生鳥獣の保護は、一般県民の参加による理解と協力が必要であり、鳥獣保護団体の育成指導を行うとともに、愛鳥週間には「野鳥保護のつどい」を開催するなど、保護思想の普及啓発に積極的に取り組んでいる。

県内組織として日本鳥類保護連盟岡山県支部があり、野鳥の会も県下の8地域で結成されている。

また、傷ついた野生鳥獣の保護看護のため、県内3か所の施設を鳥獣保護センターとして指定し、救護活動を実施している。

●愛鳥週間行事

5月10日から16日までの愛鳥週間を中心に、次の行事を積極的に展開し、愛鳥思想の普及を図っている。

・岡山野鳥保護のつどい

日本鳥類保護連盟岡山県支部との共催により行っている。

・県下各地探鳥会

各地方振興局で探鳥会などの愛鳥行事を行い、野鳥に対する認識を深め、自然に親しむ気運を醸成する。

・愛鳥ポスターの募集

県下の小・中・高等学校の児童、生徒から愛鳥に関するポスターの募集を行い、制作過程を通じて、愛鳥思想の高揚を図る。

●野鳥の森の整備

野鳥を中心として昆虫や植物を含む自然環境の生態的な保全を図りながら、人びとが心ゆくまで自然に親しみ、体験的に自然の仕組みを学び、豊かな情

表2-5-13：鳥獣保護センター

名 称	岡山県自然 保護センター	(株) 池 田 動 物 園	津山市鶴山公 園 動 物 園
所在地	和気郡佐伯町	岡山市京山	津山市山下

操を養うことができる場として、市町村が整備する「野鳥の森」について助成を行ってきた。

また、県民の野鳥保護教育の野外拠点とするため、昭和56年に開園した「大平山野鳥の森」の適正な利用を図るために管理を行っている。

●愛鳥モデル校の育成

野鳥とのふれあいを通じて、児童、生徒の豊かな感性と自然を慈しむ心を育む愛鳥思想の普及、高揚を図ることを目的として、県下の小・中学校で愛鳥思想の高揚に特に積極的に取り組む優れた学校を愛鳥モデル校として指定し、愛鳥教育の活動を支援している。

表2-5-14：野鳥の森整備概要

名 称	年 度	所在地	事業費 (千円)	面 積 (ha)
大平山野鳥の森	S53～55	邑久町	42,600	12
恩原湖野鳥の森	S61～62	上齋原村	25,000	35
高妻山野鳥の森	S63～H1	矢掛町	25,000	70
たけべ野鳥の森	H2	建部町	25,000	55
天神山野鳥の森	H4～5	成羽町	25,000	50
津谷野鳥の森	H6～7	勝田町	25,000	9.2

表2-5-15：愛鳥モデル校

(単位：校)

区分	年度	H2 ～5	6	7	8	計
愛鳥モデル校		37	9	9	10	65

表2-5-16：狩猟免許者の推移

区分	試 験				更 新				合 計					
	年 度	甲	乙	丙	計	年 度	甲	乙	丙	計	年 度	甲	乙	丙
平成 6	140	90	39	269	297	4,460	247	5,004	437	4,550	286	5,273		
7	79	60	22	161	37	277	60	374	116	337	82	535		
8	111	75	21	207	65	278	57	400	176	353	78	607		

表2-5-17：狩猟者登録数の推移

区分	県 内 者				県 外 者				合 计					
	年 度	甲	乙	丙	計	年 度	甲	乙	丙	計	年 度	甲	乙	丙
平成 6	435	4,695	269	5,399	2	174	4	180	437	4,869	273	5,579		
7	487	4,502	262	5,251	7	159	2	168	494	4,661	264	5,419		
8	552	4,358	248	5,158	9	154	3	166	561	4,512	251	5,324		

(5) 狩猟の適正化

狩猟は、厳しい法規制の下に許されている。このため、特に人身事故の絶滅、法令違反の絶無、マナーの確立を重点目標として指導するとともに、狩猟の維持を図るため、計画的に放鳥を行っている。

●狩猟免許試験及び更新

狩猟免許を受けようとする者に対して、狩猟免許試験及び更新を実施し、狩猟免許を交付している。

●狩猟者登録

法定猟具を使用して狩猟を行う者に対して、厳重な審査を行い狩猟者登録証を交付している。

●キジの放鳥

鳥獣保護区、休猟区等にキジの増殖を図るために放鳥を実施している。

表2-5-18：放鳥状況

(単位：羽)

年 度	6	7	8
キ ジ (120日齢)	1,650	1,650	1,650
キ ジ (成 鳥)	1,848	1,880	1,898
ヤマドリ (120日齢)	20	—	—

●指導、取締り

司法警察員（23人）及び鳥獣保護員（88人）などの鳥獣行政関係職員を中心に、人身事故の絶滅、法令の遵守、マナーの確立を目標として、狩猟者に適正な狩猟の指導を行うとともに、狩猟者の法令違反、密猟者及び違法飼育者の取締りを実施している。

(6) 野生鳥獣による被害対策

農林水産物に被害を及ぼす鳥獣については、迅速かつ適確に駆除するため、捕獲許可の権限を知事から市町村長に委譲している。

権限委譲した駆除対象種は、昭和56年度にキジバト、ニュウナイスズメ、スズメ、ハシブトガラス、ハシボソガラス、ノウサギ、イノシシ、ヌートリアであり、その後昭和61年度にドバト、サルを追加し、さらに平成8年度にはヒヨドリ、タヌキ、シカを追加している。

●有害鳥獣の捕獲

県下で広域的に生息し害性の強いヌートリア、局地的ではあるが特に害性の強いサルについて、捕獲補助金を交付している。

●駆除班による駆除の推進

適正な駆除を行うとともに駆除効果を高めるため

表2-5-19：ヌートリア、サル捕獲状況

(単位：頭)

区分\年度	6	7	8	1頭当たり 補助額
ヌートリア	1,705	1,637	1,686	500円以内
サル	116	61	107	7,000円以内

表2-5-20：野猪等防護柵設置状況

(単位：m)

年 度	6	7	8
防護柵設置数量	30,000	32,500	34,947

共同駆除を推進し、県下に155班の駆除班を結成している。これら駆除班に対し、活動奨励補助金（30,000円/班）を市町村を通じて交付している。

●野猪等防護柵の設置

イノシシなどの被害を防止するため、鳥獣保護区等の周辺の田畠に防護柵を設置しているが、これに対して助成をしている。

事業主体：市町村

対象事業：野猪等防護柵の設置事業（1団地当たり200m以上）

補助率：トタン・金網（500円/m）、電柵（250円/m）、網（200円/m）の1/2以内

第6章 地球環境

- 1 地球環境の状況
- 2 地球環境保全対策
- 3 国際環境協力の推進

1 地球環境の状況

(1) 地球環境問題の顕在化

地球環境問題に対する関心が一般に高まってきたのは、昭和60年代に入ってからのことである。それまでも、1972年にストックホルムで開催された「国連人間環境会議」で、人類とその子孫のために人間環境の保全と改善を世界共通の努力目標とし、その実現の意思を表明するための「人間環境宣言」が採択されていたが、一般には切迫した問題として十分認識されていたとは言い難い。

その後、地球規模での観測技術の進歩もあって、オゾン層の破壊による極地部でのオゾンホールの観測、温室効果ガスによる地球温暖化、酸性雨による森林被害などが次々と確認されていった。地球環境問題としては、通常次の9つの事象が挙げられる。

- ①地球温暖化
- ②オゾン層の破壊
- ③酸性雨
- ④熱帯林の減少
- ⑤砂漠化
- ⑥野生生物の種の減少
- ⑦海洋汚染
- ⑧有害廃棄物の越境移動
- ⑨開発途上国の公害問題

(2) 地球環境問題の特質

地球環境問題とは、一般に、次の条件のいずれか、又は、その両方を満たす環境問題とされている。

- ①被害・影響が一国内にとどまらず、国境を越え、ひいては地球規模にまで広がる環境問題
- ②我が国のような先進国も含めた国際的な取組（政府開発援助^(*)等）が必要とされる開発途上国における環境問題

その特徴としては、長い時間をかけて進むプロセスであること、個々の問題が相互に複雑に絡み合っていること、人類の生存基盤に深刻な影響を与えることなどの点が挙げられる。

すなわち、地球環境問題は、地球規模という空間的広がりと、将来の世代に影響を及ぼすという時間的広がりを持つ問題である。しかも、従来の公害問題と異なり、影響される範囲が著しく広範であり、汚染源の特定や発生のメカニズムの把握が困難な場合が多いという特質を持っている。

(3) 地球環境変動の影響

岡山県も、地球環境問題から無縁ではいられない。

例えば、現在のまま二酸化炭素などの温室効果ガスの排出が続けば、地球温暖化により今後100年間に2°C程度年平均気温が上昇することが予測されている。気温上昇は、植生をはじめとする自然生態系に大きな影響を与えるとともに、海面の上昇を引き起こす。岡山県では、わずか65cmの海面上昇により砂浜が完全に消失してしまうと予測されている。また、酸性雨により、森林や農作物への被害や湖沼水質の酸性化、建築物などへの被害が懸念される。

地球環境問題については、「国連環境計画」(UNEP) (※)を中心として様々な取組がされているが、地域レベルでも地球環境の重大性を認識し、環境に配慮した地道な行動を続けることが必要である。

(4) 二酸化炭素の排出状況

大気中に微量に含まれる二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素などは、太陽から地球に降り注ぐ光（放射エネルギー）は素通りさせるが、暖まった地球から放射される熱（赤外線エネルギー）は吸収する性質を持っている。このように、地球を暖める性質を持つ気体を「温室効果ガス」と呼ぶ。この温室効果ガ

図2-6-1：世界のCO₂排出量

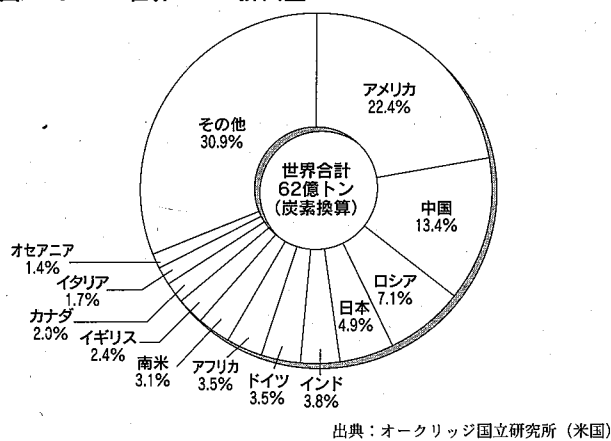
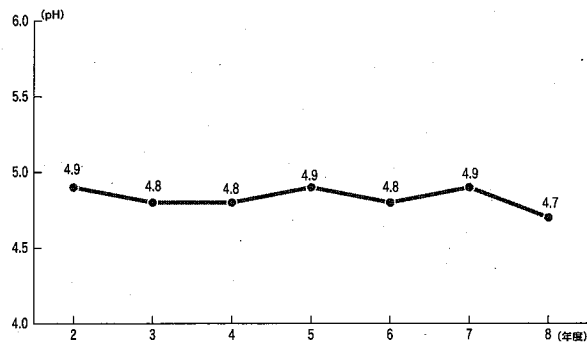


図2-6-2：県下の酸性雨の状況



スの中でも、影響の度合いが最も大きいのが二酸化炭素である。

二酸化炭素は、主に化石燃料（石油、石炭等）の使用に伴って排出される。人間の活動が活発になるにつれてエネルギーの消費量は増大し、二酸化炭素排出量も増加を続けている。この結果、産業革命前は約280ppmであった大気中の二酸化炭素濃度は、現在では約360ppmとなっている。

1994年における世界全体の二酸化炭素排出量は、約62億t（炭素換算）である。この内、日本はアメリカ、中国、ロシアに次いで第4位となる4.9%を排出しており、この4か国だけで世界全体の約半分を占める。岡山県全体では、約1,180万tの二酸化炭素を排出しており、これはキューバ、イスラエルなどの国にほぼ匹敵する量となっている。

(5) 酸性雨の状況

酸性雨とは、化石燃料の燃焼に伴い、硫黄酸化物や窒素酸化物が環境大気中に放出され、これが上空で移動する間に酸化されて硫酸や硝酸となり、強い酸性を示す降雨又は乾いた粒子状物質として降下する現象をいう。

酸性の強さを示す尺度としては、通常pHが用いられる。pH7が中性で、数値が低いほど酸性が強くなる。ただし、雨水には空気中の二酸化炭素が溶け込んでおり、汚染物質が含まれていない場合でもpH5.6程度の酸性を示している。したがって、一般に酸性雨とはpH5.6以下のものを指している。

酸性雨は、土壤や水質を酸性化することにより、森林や湖沼の水生生物に悪影響を与えるといわれて

表2-6-1：平成8年度酸性雨調査結果(年平均値)

調査地点	pH
岡山地方振興局	4.5
東備地方振興局	4.5
倉敷地方振興局	4.6
井笠地方振興局	4.6
高梁地方振興局	4.9
阿新地方振興局	5.1
真庭地方振興局	4.6
津山地方振興局	4.7
勝英地方振興局	4.6
吉備高原都市	4.6
全地点年平均値	4.7

いる。また、歴史的な石造建造物や芸術作品などに対する被害も心配されている。

岡山県では、平成2年度から県下10地点で酸性雨の調査を行っている。その概要是、図2-6-2のとおりである。

平成8年度の調査結果については、表2-6-1のとおり各調査地点のpH年平均値は4.5（岡山、東備）～5.1（阿新）の範囲にあり、全調査地点のpHの年平均値は4.7であった。平成7年度の調査結果と比較

すると、全調査地点のpHの年平均値が4.9から4.7と0.2低下した。

なお、環境庁が実施した第3次酸性雨対策調査中間取りまとめ（平成5年度～平成7年度）における全国のpHの年平均値は4.8～4.9であった。

酸性雨の原因物質は、大気中を拡散し、国境や海洋を越えて移動するため、国内で一層の汚染物質の削減に努めるとともに、国際環境協力^(*)にも今後積極的に取り組んでいく必要がある。

2 地球環境保全対策

(1) 地球にやさしい事業の実施

地域における地球環境保全事業を推進するため、市町村が行う「地球にやさしいまちづくり普及促進事業」等に対し、「地球にやさしい事業補助金」により助成した。（この補助制度は平成8年度をもって終了した。）

- ・補助率1／2以内、1事業の限度額 500千円
- ・平成8年度実績 33事業

(2) 星空観察の実施

身近な星空の観察を通じ、大気環境や地球環境問題に対する関心や認識を深めてもらうため、関係市町村の協力を得て県民の参加を呼びかけ、昭和62年度から「スターウォッッチング（星空継続観察）」を実施している。

平成8年度は、夏期はこと座、冬期はすばる星団の観察を実施し、3市9町の13か所で延べ274人の参加を得た。

(3) 樹木の大気浄化能力調査

身近な樹木の大気浄化能力の実験を通じ、大気環境や地球環境問題について関心を深めてもらうた

め、小・中学生や高校生の参加を呼びかけて、昭和63年度から「樹木の大気浄化能力調査」を実施している。

平成8年度は、中学校13校、高等学校3校の参加を得た。

(4) フロン回収対策

オゾン層を破壊する特定フロン^(*)は、モントリオール議定書^(*)に基づき我が国を含む先進国については1996年に全廃されている。しかし、それ以前に生産された冷蔵庫などでは、冷媒に特定フロンが使用されている場合があるため、廃冷蔵庫などからのフロン回収を推進する必要がある。

このため、平成7年度から市町村、一部事務組合に対し、フロン回収機の購入経費の一部を助成するなど、家庭用廃冷蔵庫などからのフロン回収事業の推進を支援している。

平成8年度は、4市町3一部事務組合のフロン回収設備整備事業に対し補助を行うとともに、回収したフロンの破壊処理のあっせんを行った（岡山市、倉敷市が広島県三原市で処理）。

また、市町村の担当職員に対してフロン回収推進講習会を開催するとともに、一般県民を対象とするフロン回収などの研修会を利用し、普及啓発に努めた。

さらに、販売店ルートで処理される家庭用廃冷蔵庫などからのフロン回収について、業界指導を行った。

3 國際環境協力の推進

●中国江西省に対する環境技術協力

地球環境問題は、被害・影響が一国内にとどまらず、国境を越え、ひいては地球規模にまで広がる環境問題である。特に、開発途上国等では、急速な経済発展に伴う工業化、都市化が、深刻な公害問題を引き起こしている。したがって、地球環境問題に対処するためには、開発途上国等に対する人的・技術的な協力や援助など、国際的な取組が必要とされている。

岡山県では、従来から国や国際協力事業団（JICA）などと協力し、岡山県環境保健センター等において研修員の受け入れや職員の海外派遣などを実施しており、これまでの公害対策等を通じて蓄積してきた環境保全に関する技術の移転や技術指導に

努めてきた。

岡山県では、中華人民共和国江西省と昭和60年度から友好交流を進めている。江西省は、急速な経済成長と人口増加という2つの要因により、大気汚染や水質汚濁等の環境破壊が進んでいる。そこで、中国江西省における環境の状況を把握するとともに、今後の研修員受け入れや専門技術者の派遣など、環境保全分野における技術協力の在り方について調査するため、平成8年12月に調査団を派遣した。

現地での調査及び江西省環境保護局等との協議の結果、平成9年度において江西省から大気観測及び廃水処理等の技術者を研修員として岡山県環境保健センターに受け入れるとともに、岡山県から専門技術者を環境保全技術指導のため派遣することとした。

図2-6-3：江西省位置図



第7章 その他環境

1 環境放射線
2 景観の保全と創造

1 環境放射線

(1) 動燃人形峠事業所に係る環境保全協定の締結等

苦田郡上斎原村人形峠には、動力炉・核燃料開発事業団（動燃）人形峠事業所が立地し、ウランの製錬転換、濃縮等に関する研究開発が行われている。

動燃人形峠事業所は、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」、「鉱山保安法」等により国の規制を受けている。また、昭和54年7月に、県、上斎原村及び動燃の三者で「動力炉・核燃料開発事業団人形峠事業所周辺環境保全等に関する協定書（環境保全協定）」を締結している。

県では、この環境保全協定に基づき、動燃に対し放射性物質等の放出の管理等を求めるとともに、昭和54年から人形峠事業所周辺の環境を保全するため、環境放射線等の監視測定を行っている。監視測定の目標は、事業所敷地境界付近における異常な早期発見、住民の放射線被曝線量の推定、放射性物質等の環境への蓄積傾向の把握及び水質汚濁等の調査にある。

昭和63年8月に報道され問題となった捨石堆積場についても、動燃に対して捨石の一部除去、覆土、かん止堤の設置等の恒久対策を実施させるとともに、平成元年3月17日に捨石堆積場を環境保全協定

の「施設」とみなす等の確認書を締結し、同年から捨石堆積場に注目した監視測定を実施してきた。

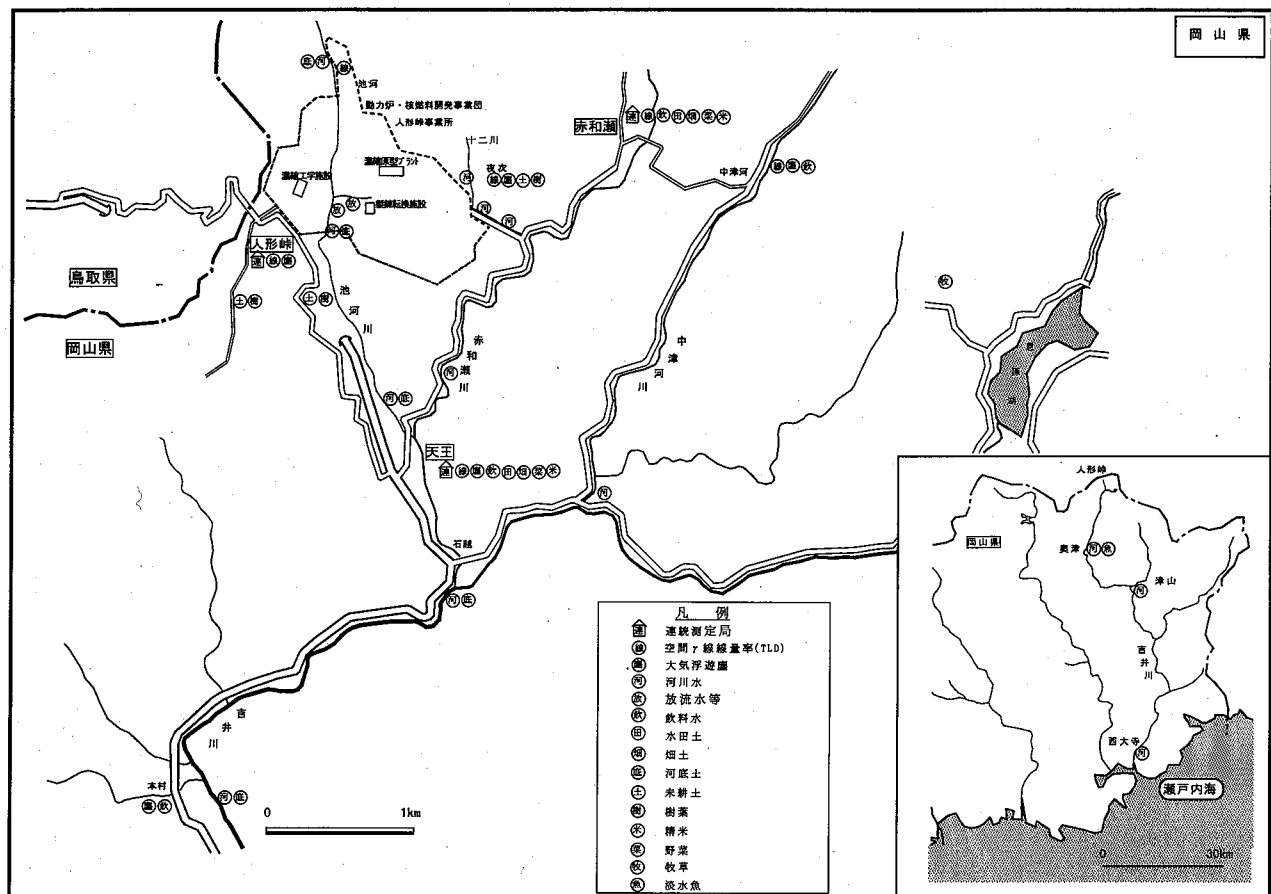
また、「回収ウラン転換実用化試験」については、県は「環境放射線等専門家会議」の意見を聴いた上で慎重に審査し、平成5年3月23日に7項目の同意条件を付して了解したものであり、動燃は平成6年8月22日に試験を開始した。さらに、平成8年9月12日、「転換実用化試験」で得られた六フッ化ウランを用いた「再濃縮試験」がウラン濃縮原型プラントにおいて開始された。なお、「転換実用化試験」と「再濃縮試験」に対してプルトニウム等の監視測定を実施している。

事業所周辺及び捨石堆積場の環境放射線等の測定結果は、学識経験者で構成される「岡山県環境放射線等測定技術委員会」において詳細に検討され、それぞれの周辺環境は、平常な状態であるとされている。

(2) 環境放射線の監視測定

平成8年度、動燃人形峠事業所周辺の監視測定については、上斎原村内の「峠」「赤和瀬」「天王」の3か所に連続測定局を設け、空間ガンマ線線量率、大気浮遊じん中全アルファ放射能、大気中フッ素の測定及び風向・風速等の気象観測を実施した。また、

図2-7-1：人形峠事業所に係る環境放射線等監視測定地点



上斎原村内及び吉井川流域で、大気、河川水、飲料水、農作物などの試料を採取し、周辺環境を監視するためのサンプリング測定を実施した。

●連続測定結果

測定項目の内、管理目標値を設けている空間ガンマ線線量率及び大気中フッ素の測定結果は、いずれも管理目標値以下であった。また、管理目標値を設けていない大気浮遊じん中全アルファ放射能の測定結果も従来と同様、異常値はなかった。

●サンプリング測定結果

管理目標値を設けている測定項目（①空間ガンマ

表2-7-1：連続測定計画

測定対象	測定項目	測定地点数
空 間 線 量	空間ガンマ線線量率	3
大 気 浮 遊 じ ん	全アルファ放射能	3
大 気	フ ッ 素	3

線線量率、②大気浮遊じん、河川水、河底土、水田土、畑土中のウラン及びラジウム、③河川水中のフッ素）の測定結果は、いずれも管理目標値以下であった。

管理目標値を設けていない測定項目については、飲料水、放流水、未耕土、生物質等に含まれるウラン、ラジウム、フッ素等の測定結果は、従来とほぼ同じレベルで異常値はなかった。

なお、放流水については原子炉等規制法、鉱山保安法、水質汚濁防止法の規制値以下で問題なかった。

(3) プルトニウム等に係る監視測定

平成8年度については、13地点でプルトニウム等に係る監視測定を実施した。その結果、河川水・土壤（畑土、水田土）から全国的に検出されるレベルのプルトニウム（239+240）が検出された。また、プルトニウム238については、一部の畑土からのみ検出された。

これらのプルトニウムはその検出レベルから過去の外国の核実験によるものであると評価され、実用

表2-7-2：サンプリング測定計画

測定対象		測定項目	測定地点数	測定回数 (回/年・地点)	測定項目数
空間線量		空間ガンマ線線量率 (ガンマ線積算線量)	6	4	24
大気浮遊じん		ウラン ラジウム 全ベータ放射能	5	2	30
陸 水	河川水	ウラン ラジウム ラドン ふつ素	奥津以北	11	4
	飲料水		奥津以内	2	1
	放流水等			4	64
河底土		ウラン ラジウム 全ベータ放射能 ふつ素	2	4	25
土 壤	水田土			5	2
	畑土			2	14
	未耕土			2	14
				3	21
生物質	精米	ウラン ラジウム ふつ素		2	6
	野菜			2	12
	牧草			1	5
	樹葉			3	18
	淡水魚			1	3
合 計			51	—	411

表2-7-3：プルトニウムの監視測定計画

測定対象	測定地点数	測定回数 (回/年・地点)	特定項目数
大気浮遊じん	2	2	4
河川水	2	2	4
土 壤	畑土	2	4
	水田土	2	2
生物質	野菜	2	4
	精米	2	2
	淡水魚	1	1
合 計		—	21

化試験の実施による影響は認められなかった。

(4) 捨石堆積場に係る監視測定

平成8年度について、測定対象及び測定地点数等は、次のとおりである。

管理目標値を設けている測定項目については、空間ガンマ線線量率並びに大気浮遊じん、河川水及び

河底土中のウラン、ラジウムの測定結果は、いずれも管理目標値以下であった。

また、管理目標値を設けていない測定項目については、飲料水、精米などに含まれるウラン、ラジウム等の測定結果は、従来と比較してほぼ同レベルであり、異常値はなかった。

(5) 原子力広報

動燃人形峠事業所に関連して、原子力発電の必要性や安全対策等について広く県民に広報した。

主な内容は、次のとおりである。

- ・県民を対象にした人形峠施設見学バスの運行
- ・県職員を対象とした動燃関係の施設見学や原子力発電に関する研修会の開催
- ・人形峠アトムサイエンス館の原子力広報展示物の製作、修繕
- ・環境監視測定リーフレット

その他環境

図2-7-2：プルトニウム測定地点

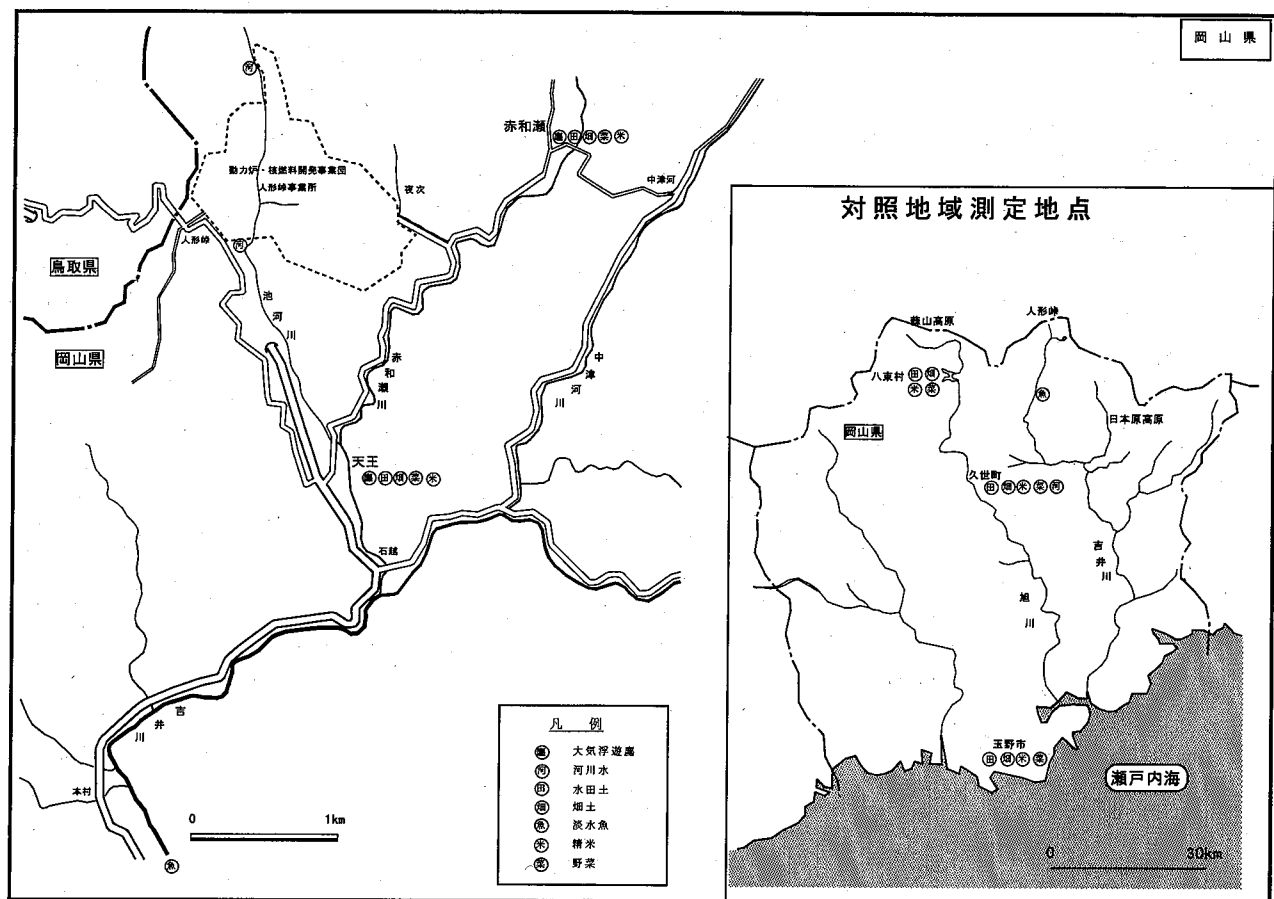
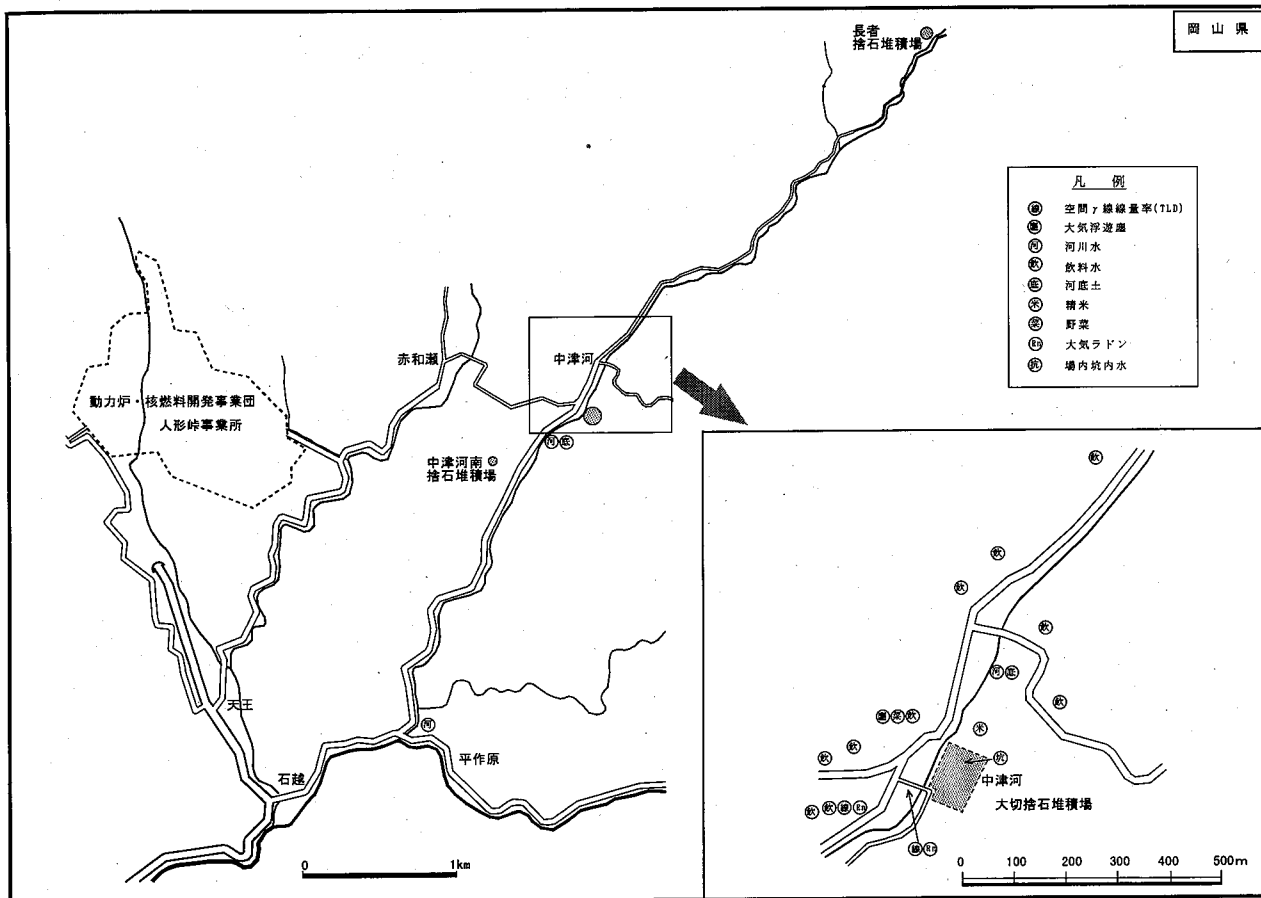


表2-7-4：捨石堆積場に係る監視測定計画

測定対象	測定項目	測定地点数	測定回数 (回／年・地点)	測定項目数
空 積 緿 量	空間ガンマ線線量率 (ガンマ線積算線量)	2	4	8
大 気 浮 遊 じん	ウラン ラジウム 全ベータ放射能	1	2	6
陸 水	河 川 水	ウラン ラジウム ラドン	3	4
	飲 料 水		9	1
	坑 内 水		1	4
河 底 土	ウラン ラジウム	2	1	4
生 物 質	精 米	ウラン ラジウム	1	1
	野 菜		1	4
大 気	ラドン	2	4	8
合 計		23	—	121

図2-7-3：捨石堆積場に係る測定地点



2 景観の保全と創造

私たちのふるさと岡山は、白砂青松の瀬戸内海や優美で緑あふれる山々など美しい自然に恵まれるとともに、吉備文化をはじめとする数多くの歴史的遺産や落ち着いたたたずまいを見せる街並みなど優れた景観を有している。

このような快適で文化の薫り高い岡山の景観を守り育て、さらに創造し、より優れたものとして次代に引き継いでいくため、昭和63年3月「岡山県景観条例」を制定し、条例に基づいて総合的な景観対策に取り組んでいる。

える大規模な建築物の新築などの大規模行為について、事前に届出を義務付けている。

県は、大規模行為と周囲の景観の調和を図るために定めた「大規模行為景観形成基準」により届出内容を審査し、必要に応じて届出者との協議を行い、また指導、助言を行うことを通じ、周囲との調和のとれた景観づくりを進めている。

平成8年度末までの届出件数は表2-7-5のとおりである。

(2) 景観モデル地区の指定

県内にある多くの優れた景観を有する地域の中でも、特に県民に親しまれ県民の誇りとなる地域や、

その他環境

図2-7-4：岡山県景観条例に基づく指定地区位置図



表2-7-5：大規模行為届出件数

行 為 名	63年度 9/10~3/31	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	計
建 築 物	146	517	634	605	396	301	334	358	354	3,645
工 作 物	89	373	333	456	357	238	192	273	363	2,674
物 品	0	1	2	5	1	1	0	2	0	12
土 石	6	21	8	4	4	8	5	9	9	74
計	241	912	977	1,070	758	548	531	642	726	6,405

表2-7-6：景観モデル地区の指定状況

名 称	市町村名	面 積	指 定 年 月 日
高梁景観モデル地区	高梁市	580ha	平成2年1月9日
吉備高原都市景観モデル地区	加茂川町 賀陽町	446ha	平成5年6月15日
		拡張後 509ha	平成8年3月8日拡張
		拡張後 697ha	平成9年7月25日拡張
渋川・王子が岳景観モデル地区	倉敷市・玉野市	556ha	平成6年7月29日

表2-7-7：高梁景観モデル地区届出件数

行為名	元年度 2/10~3/31	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	計
建築物	0	20	12	14	20	26	12	10	114
工作物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木材伐採	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広告表示	0	0	1	0	0	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	20	13	14	20	26	12	10	15

表2-7-8：吉備高原都市景観モデル地区届出件数

行為名	5年度 7/16~3/31	6年度	7年度	8年度	計
建築物	28	47	58	46	179
工作物	0	22	2	1	25
木材伐採	0	4	4	2	10
広告表示	0	0	0	0	0
その他	0	0	6	2	8
計	28	73	70	51	222

表2-7-9：景観モデル地区市町村景観補助金執行状況（平成8年度）

地 区 名	実施主体	事 業 内 容	補 助 額
高 梁	高 梁 市	備中松山城周辺整備	5,500千円
吉 備 高 原 都 市	加 茂 川 町	鳴滝公園整備	7,500千円
渋 川 ・ 王 子 が 岳	玉 野 市	王子が岳園地遊歩道整備、植栽	3,500千円

表2-7-10：後楽園背景保全地区事前指導申出件数

行為名	4年度 7/1~3/31	5年度	6年度	7年度	8年度	計
建築物	6	12	16	16	14	64
工作物	6	6	0	12	5	29
土 石	0	0	0	0	0	0
物 品	0	0	0	0	0	0
計	12	18	16	28	19	93

吹屋地区、閑谷地区は申出件数なし

表2-7-11：市町村の景観条例制定状況

市町村名	名 称	制定等年月日	備 考
新 庄 村	新庄村景観保存条例	平成4年3月12日	全面改正※
八 東 村	八東村景観条例	平成3年12月24日	制定
中 和 村	中和村景観条例	平成4年3月11日	制定
川 上 村	川上村景観条例	平成4年9月25日	制定

※平成3年3月12日に定めた「新庄村景観保存条例」を全面改正したもの

表2-7-12：景観形成住民協定締結の状況

名 称	締結年月日	認定年月日
東粟倉村野原地区美しいまちづくり協定(18戸)	平成3年3月7日	平成3年6月7日
東粟倉中谷第五組合美しいまちづくり協定(11戸)	平成3年10月9日	平成3年11月1日
佐伯町塩田地区美しいまちづくり協定(53戸)	平成5年11月26日	平成5年12月17日
佐伯町河本地区美しいまちづくり協定(20戸)	平成7年7月20日	平成7年8月28日
佐伯町父井原小原地区美しいまちづくり協定(12戸)	平成8年4月1日	平成8年8月2日

表2-7-13：景観シンポジウム実施状況

名 称	開 催 日	開 催 場 所
岡山県北部地域景観シンポジウム	平成9年1月23日	津 山 市
井笠地域まちづくりと景観シンポジウム	平成9年2月28日	笠 岡 市

新たに優れた景観づくりを行うべき地域を「景観モデル地区」として指定している。現在までに「高梁地区」、「吉備高原都市地区」、「渋川・王子が岳地区」の3地区をモデル地区として指定している。

●行為の届出

景観モデル地区内では、景観に影響を与えるおそれのある建築行為等について届出を受け、指導、助言を行うことを通じ、優れた景観づくりを進めている。

●景観モデル地区市町村景観形成事業費補助金

市町村が景観モデル地区内において景観に配慮した事業を実施した場合、市町村にその経費の一部を助成している。

(3) 背景・借景の保全

歴史的・文化的に優れた施設等の背景・借景を保全するため、「背景保全地区」として「後楽園地区」、「吹屋地区」、「閑谷地区」の3地区を平成4年6月2日に指定し、大規模行為の計画構想段階からの事前指導により、景観誘導を行っている。

なお、今までに事前指導申出があったのは後楽園地区のみで、吹屋地区、閑谷地区については事前指導の申出は提出されていない。

(4) アドバイザー等の活用

望ましい景観づくりのため「景観対策推進アドバイザー制度」を設け、建築、造園、デザイン等に専門的な知識を有する者10人を委嘱し、大規模行為の指導等を行う上で必要がある場合に意見や助言を受けている。また、平成7年度から「景観モニター制度」(92人)を発足させ、広く県民から景観形成に関する意見、要望などを聞き、地域の景観形成を推進している。

(5) 市町村景観対策の推進

地域における景観づくりを積極的に推進するため、市町村景観条例の制定や景観形成基本方針の策定等、市町村の景観対策に対し指導・援助を行っている。現在までに、新庄村、八束村、中和村、川上村の4村で景観条例が制定されている。また、岡山市、牛窓町、加茂川町、佐伯町、倉敷市、高梁市、湯原町、川上村、八束村、中和村、津山市の4市4町3村で景観形成基本方針が策定され、県は策定のために必要な経費の一部を助成している。

また、地域の景観を守り育てるために、自治会や町内会単位で景観形成住民協定を結ぶことができる。県は協定を認定し、その内容を公表するとともに、必要な経費の一部を助成している。

(6) 普及啓発

景観に対する県民、事業者の意識の高揚を図るために、啓発用パンフレットの作成・配布、また景観フォーラムなどの事業を実施している。