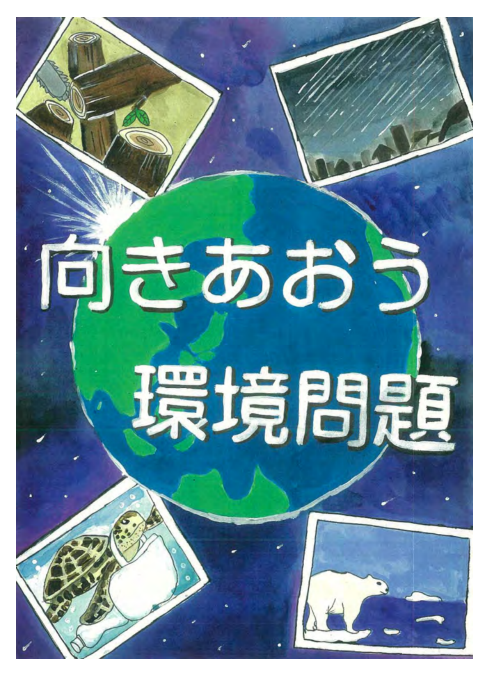
岡山市環境白書

令和5年版(令和4年度分)



令和4年度 地球環境問題ポスターコンクール 岡山市長賞(中学生の部) 佐伯 美怜さん

岡山市

はじめに

岡山市は、人口 71 万人を擁する政令指定都市であり、行政、経済、文化等の都市機能が高度に集積したまちであるとともに、瀬戸内特有の温暖な気候に恵まれ、自然災害の少ない安全・安心な都市として、全国的に認知されています。また、岡山市は面積 790kmと広大な市域を持ち、吉備高原に連なる北部の丘陵地から瀬戸内海に面した平野部まで、変化に富んだ地形や希少野生生物等が生息・生育する生物多様性に富んだ自然環境が存在し、豊かな水と緑を享受しながら四季折々の暮らしが営まれています。

近年、環境問題は複雑化、多様化しており、地球温暖化対策や生物多様性の保全、大気汚染、水質汚濁、廃棄物への対策などに加え、人口増加や国際情勢によるエネルギー問題など、各国が協力して取り組むことが求められています。岡山市では、令和3年2月2日に「ゼロカーボンシティ宣言」を行うとともに、同年6月に「岡山市地球温暖化対策実行計画」を見直し、2030年度の温室効果ガス排出量を2013年度比で46%減少させ、2050年度には実質ゼロとすることを目指しています。脱炭素社会の実現に向け、「省エネルギーの推進」や「再生可能エネルギーの導入促進」、「市民・事業者の行動変容に向けた啓発事業」等に取り組んでおり、今年度は、実施体制の整備として、環境保全課内の地球温暖化対策室を格上げし、新たにゼロカーボン推進課を設けたところです。

また、生物多様性の保全に関しては、昨年、国連生物多様性条約第15回締約国会議(COP15)第二部において、30by30目標やネイチャーポジティブの考え方を含む新たな世界目標「昆明・モントリオール生物多様性枠組」が合意され、我が国でも同枠組を踏まえた行動計画として「生物多様性国家戦略2023-2030」を閣議決定しました。岡山市では、これらの動きを踏まえ、令和4年度において、生物多様性の保全上重要度の高い地域を明らかにした「岡山市の重要生態系リスト」を策定・公表し、効果的な保全施策を進めるとともに、30by30目標達成に向けた施策につなげる取組を行っています。

今後も、地域に最も密着した基礎自治体として、環境保全活動を地域全体に拡げる先導役となるべく、率先して取組を進め、多様な主体と協働して、自然環境と調和した豊かな暮らしを将来世代に引き継いでいくために努力してまいります。皆様方におかれましては、一層のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

本白書は、岡山市環境保全条例に基づき、環境の状況および岡山市環境基本計画に基づき 実施された施策の実施状況等をまとめたものです。環境問題に対する皆様方の理解と関心を 深めていただくための一助となれば幸いです。

令和5年9月

岡山市長 大 森 雅 夫

目 次

総	論	3	公共下水道の整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
) 下水道整備の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	環境の概況 ····································	(2)		
1	自然的条件·····2) 地勢·····2	(3)		
) 気候	4	合併処理浄化槽設置整備事業	
2	社会的条件) 小型合併処理浄化槽の特長	32
	7 人口	(2,		00
) 土地利用·······4	(0)	補助金交付制度	
) 産業4)合併処理浄化槽の維持管理	
	環境問題の推移・・・・・・・・・・・5)現状と対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	公害問題の発生・・・・・・・・・・・・・・・・・・5	5 Ⅲ	農業集落排水事業	
)環境問題の多様化5	ш 1	土壤環境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
) 新たな行政手法の確立へ ······5	_) 土壌汚染対策法 ·······	
) 今日の環境問題と課題6	(2)		
I	総合的な環境保全施策の推進・・・・・・8	, ,)工場・事業場への指導・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	環境保全のための組織8	2	, 工物・事業物 (V)旧等 リスク管理の推進	
(1))環境の保全に関する審議会・・・・・・8		化学物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
) 庁内調整組織9	1	ダイオキシン類対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	環境保全対策・・・・・・10	_) 現況	
)岡山市環境保全条例10) 今後の対応 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
) 第2次岡山市環境基本計画・地球温暖化	2	特定化学物質対策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	対策実行計画11	V	騒音・振動	
(3))環境保全に関する協定	1	騒音・振動の現況	
	(公害防止に関する協定)13	$\overline{2}$	騒音·振動防止対策·····	
(4)) 自然保護協定13	_) 工場、事業場に対する規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
) 開発行為の指導13			
(0)	/ 囲光11 為り19 等・・・・・・・・・・・・13	(2) 建設作業に刈りる規刑	40
(0)	が開発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13 ・・・・・・・・・・・・・・・・	(2)		
) 生活騒音への取り組み	40
各	, 開光刊為♥類等 13	(3) VI		40 41
	論 大気環境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3) VI 1)生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・ 交通公害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41
各	論 大気環境 16 大気汚染の現況 16	(3) VI 1 (1))生活騒音への取り組み······ 交通公害 ······ 交通公害の現況 ······	40 41 41 41
各 I 1 2	計 大気環境 16 大気汚染の現況 16 大気汚染防止対策 20	(3) VI 1 (1))生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 41 43
各 I 1 2 (1)	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20	(3) VI 1 (1) (1))生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 41 43 43
各 I 1 2 (1) (2)	計 大気環境 16 大気汚染の現況 16 大気汚染防止対策 20 1 工場・事業場の規制 20 1 大気汚染緊急時対策 20	(3 VI 1 (1) (2 (3) 2 (1)	生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43
各 I 1 2 (1) (2) (3)	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20	(3 VI 1 (1) (2) (3) 2 (1) (2)	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43
各 I 1 2 (1) (2) (3) 3	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21	(3 VI 1 (1) (2 (3) 2 (1) (2) (3)	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 43
各 I 1 2 (1) (2) (3) 3 (1)	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20) 大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21	(3 VI 1 (1) (2 (3) 2 (1) (2) (3)	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 43 44
各 I 1 2 (1) (2) (3) 3 (1) (2)	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21悪臭防止対策21	(3 VI 1 (1) (2 (3) 2 (1) (2 (3) (4) (5)	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 43 44 44
各 I 1 2 (1) (2) (3) 3 (1) (2) 4	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21悪臭防止対策21その他の大気環境問題22	(3 VI 1 (1) (2 (3) 2 (1) (2 (3) (4 (5) VII	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 44 45
各 I 1 2 (2) (3) 3 (1) (2) 4 (1)	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21悪臭防止対策21その他の大気環境問題22有害大気汚染物質等22	(3 VI 1 (1) (2 (3) 2 (1) (2 (3) (4 (5) VII 1	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 44 45 45
各 I 1 2 (1) (2) (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2)	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20) 大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21悪臭防止対策21その他の大気環境問題22有害大気汚染物質等22酸性雨23	(3 VI 1 (1) (2) (3) 2 (1) (2) (3) (4) (5) VII 1 (1)	・生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 44 45 45
名 I 1 2 (1) (2) (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2) (3)	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策201 工場・事業場の規制202 大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21悪臭防止対策21その他の大気環境問題22有害大気汚染物質等22酸性雨23アスベスト対策23	(3) VI 1 (1) (2) (3) (4) (5) VII 1 (1) (2)	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・ 交通公害の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45
各 I 1 2 (1) (2) (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2) (3) II	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21悪臭防止対策21その他の大気環境問題22その他の大気環境問題22育害大気汚染物質等22酸性雨23アスベスト対策23水環境24	(3 VI 1 (1) (2 (3) (4) (5 VII 1 (1) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	文通公害 交通公害の現況 う 自動車排出ガスの現況 自動車騒音・道路交通振動) 自動車騒音・道路交通振動 交通公害防止対策) 新幹線鉄道騒音・振動 交通公害事の導入) 低公害車の導入 公共交通等の利用促進) ノーマイカーデー運動 当新幹線鉄道騒音・振動 公害苦情 公害苦情の現況) 苦情件数の経年変化 月別苦情件数) 用途地域別苦情件数 1	40 41 41 43 43 43 43 44 44 45 45 45 46
名 I 1 2 (1) (2) (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2) (3) II 1	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20) 大気汚染緊急時対策20) 注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21悪臭防止対策21その他の大気環境問題22ク 育害大気汚染物質等22) 酸性雨23アスベスト対策23水環境24水質汚濁の現況24	(3 VI 1 2 (2 (3 (4 (5 VII 1 (2 (3 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	・生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 45 45 45 46 46
名 I 1 2 (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2) (3) II 1 2	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20) 大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21悪臭防止対策21その他の大気環境問題22有害大気汚染物質等22) 酸性雨23) アスベスト対策23水環境24水質保全26	(3 VI 1 1 (1) (2 (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (3) (4 (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・・ 交通公害の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 45 45 45 46 46 47
名 I 1 2 (1) (2) (3) 3 (1) (2) (4 (1) (2) (3) II 1 2 (1)	大気環境16大気汚染の現況16大気汚染防止対策20工場・事業場の規制20大気汚染緊急時対策20注意喚起情報20悪臭の現況と防止対策21悪臭の現況21悪臭防止対策21その他の大気環境問題22有害大気汚染物質等22放實情23水環境24水質保全26規制の枠組み26	(3 VI 1 (1) (2 (3) (4) (5 VII 1 (2) (3) (4) (2 (3) (4) (2) VIII 2 (2) (3) (4) (2) VIII (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・・ 交通公害の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 45 45 45 46 46 47 48
各 I 1 2 (2) (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2) (3) II 1 2 (1) (2)	大気環境 16 大気汚染の現況 16 大気汚染防止対策 20 工場・事業場の規制 20) 大気汚染緊急時対策 20) 注意喚起情報 20 悪臭の現況と防止対策 21 悪臭の現況 21 の悪臭の現況 21 の悪臭防止対策 21 その他の大気環境問題 22 その他の大気環境問題 22 が震境 22 放環境 23 水環境 24 水質汚濁の現況 24 水質保全 26) 規制の枠組み 26) 特定事業場等の立入調査・指導 27	(3 VI 1 (1) (2 (3) (4) (5 VII 1 (1) (2 (3) (4) (2 VIII 1 (1) (2 (3) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	 生活騒音への取り組み・・・・・・・ 交通公害・・・・・ 交通公害の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 45 45 45 46 46 47 48 48
名 I 1 2 (3) 3 (1) (2) (3) II 1 2 (1) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	大気環境 16 大気汚染の現況 16 大気汚染防止対策 20 1 工場・事業場の規制 20 1 大気汚染緊急時対策 20 1 注意喚起情報 20 1 悪臭の現況と防止対策 21 1 悪臭の現況と防止対策 21 2 悪臭の現況 21 2 悪臭防止対策 21 2 での他の大気環境問題 22 2 有害大気汚染物質等 22 1 酸性雨 23 1 アスベスト対策 23 1 水環境 24 1 水質保全 26 1 規制の枠組み 26 1 特定事業場等の立入調査・指導 27 1 に見知の環境保全対策 27	(3 VI 1 2 (2 (3 (4 (5 VIII 1 (2 (3 (4 (2 VIII 1 1 (1 (4 (2 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・ 交通公害の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 45 45 45 46 46 47 48 48
名 I 1 2 (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2) (3) II 1 2 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	大気環境 16 大気汚染の現況 16 大気汚染防止対策 20 1 工場・事業場の規制 20 1 大気汚染緊急時対策 20 2 注意喚起情報 20 悪臭の現況と防止対策 21 悪臭の現況 21 悪臭の現況 21 の悪臭防止対策 21 その他の大気環境問題 22 その他の大気環境問題 22 の有害大気汚染物質等 22 の酸性雨 23 アスベスト対策 23 水環境 24 水質汚濁の現況 24 水質保全 26 1 規制の枠組み 26 1 特定事業場等の立入調査・指導 27 1 児島湖の環境保全対策 27 1 生活排水対策 28	(3 VI 1 (1) (2 (3) (4) (5 VII 1 (1) (2 (3) (4) (2 VIII 1 (1) (2 (3) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	 生活騒音への取り組み・・・・・・・ 交通公害の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 45 45 45 46 46 47 48 48
名 I 1 2 (2) (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2) (3) II 1 2 (1) (2) (3) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	大気環境 16 大気汚染の現況 16 大気汚染の現況 20 大気汚染防止対策 20 工場・事業場の規制 20 大気汚染緊急時対策 20 注意喚起情報 20 悪臭の現況と防止対策 21 悪臭の現況 21 悪臭の現況 21 の悪臭防止対策 21 その他の大気環境問題 22 その他の大気環境問題 22 の事大気汚染物質等 22 が関チー 23 が環境 24 水質汚濁の現況 24 水質保全 26 り規制の枠組み 26 り特定事業場等の立入調査・指導 27 り児島湖の環境保全対策 28	(3 VI 1 (1) (2 (3) (4) (5) VII 1 (1) (2 (3) (4) 2 VIII 1 (1) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (2 (3) (4) (4) (2 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	 生活騒音への取り組み・・・・・・・ 交通公害の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 45 45 45 46 47 48 48 49
名 I 1 2 (2) (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2) (3) II 1 2 (1) (2) (3) (3) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	大気環境 16 大気汚染の現況 16 大気汚染防止対策 20 1 工場・事業場の規制 20 1 大気汚染緊急時対策 20 2 大気汚染緊急時対策 20 2 決意喚起情報 20 悪臭の現況と防止対策 21 2 悪臭の現況 21 2 悪臭の現況 21 2 悪臭防止対策 21 2 の他の大気環境問題 22 2 有害大気汚染物質等 22 2 酸性雨 23 2 アスベスト対策 23 水環境 24 水質汚濁の現況 24 水質保全 26 26 27 28 28 29 29 29 29 20 29 20 20 20 20 21 21 22 20 21 22 20 20 21 21 22 21 22 23 23 23 23 24 24 25 25 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(3) VI 1 (1) (2) (3) (4) (5) VII 1 (1) (2) (3) (4) 2 VIII 1 (1) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	 生活騒音への取り組み・・・・・・・・・・ 交通公害の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 44 45 45 45 46 47 48 48 49
名 I 1 2 (3) 3 (1) (2) 4 (1) (2) (3) II 1 2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	大気環境 16 大気汚染の現況 16 大気汚染の現況 20 大気汚染防止対策 20 工場・事業場の規制 20 大気汚染緊急時対策 20 注意喚起情報 20 悪臭の現況と防止対策 21 悪臭の現況 21 悪臭の現況 21 の悪臭防止対策 21 その他の大気環境問題 22 その他の大気環境問題 22 の事大気汚染物質等 22 が関チー 23 が環境 24 水質汚濁の現況 24 水質保全 26 り規制の枠組み 26 り特定事業場等の立入調査・指導 27 り児島湖の環境保全対策 28	(3) VI 1 (1) (2) (3) (4) (5) VII 1 (1) (2) (3) (4) 2 VIII 1 (1) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	 生活騒音への取り組み・・・・・・・ 交通公害の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 41 43 43 43 43 43 44 45 45 45 46 46 47 48 48 49 50

(5)	バイオ燃料地域利用事業について53	(3) 次世代育成における環境教育84
(6)		(4) ポスターコンクール87
(7)		3 自主的な活動への支援87
(8)	し尿処理の状況55	4 情報の提供・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(-/		(1) 普及啓発冊子88
	災害時のし尿収集について56	
	産業廃棄物	(2) 各種メディアを通した広報活動・・・・・・88
	産業廃棄物処理の状況・・・・・・58	5 岡山 ESD プロジェクト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	監視・指導・・・・・・・59	(1) 目的90
	自然環境	(2) 地域90
	自然の概況(野生生物の生息・生育状況)…61	(3) 対象90
	岡山市の重要生態系リストの策定61	(4) プロジェクトの内容91
(2)	自然環境モニタリングの実施61	XII 施策の実施状況 ·····93
(3)	ホタル生息調査の実施62	1 令和4年度に実施した施策・事業の概要…93
2	自然の保護63	(1)「市民協働による環境づくりと快適な都市環
(1)	生物多様性保全のための取組63	境が実現しているまち」の実現のために…93
(2)		(2)「豊かな自然環境の保全と共生が実現して
(3)		いるまち」の実現のために・・・・・・94
(4)		(3)「賢い選択による低炭素化と地球にやさしい
(5)		活動が実現しているまち」の実現のために
(6)		······94
(7)		(4)「安全な生活環境と循環型社会が実現して
(8)		いるまち」の実現のために・・・・・・・95
3 7 .	被害対策・・・・・・・・・・66	2 第2次岡山市環境基本計画における
	快適環境68	成果指標一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	緑の保全・・・・・・・・・68	XIV 岡山市役所の環境保全行動計画 · · · · · · · · 100
	緑の現況68	1 計画の概要100
(2)		(1) 計画期間 100
	都市景観の保全69	(2) 計画の対象範囲100
(1)	都市景観の現況69	(3) 対象とする温室効果ガス 100
(2)	都市景観の保全対策69	(4) 基本方針100
(3)	景観形成の取組みについて70	(5) 削減目標 101
3	歴史的文化環境の保全71	(6) 計画の実施・運用について 101
(1)	歴史的文化環境の概観71	2 計画の実施状況103
(2)		(1) 令和3年度の実施状況
	地球温暖化対策 ······76	(前年度 (令和 2 年度) 比) … 103
	地球温暖化の現況 ・・・・・ 76	(2) 各課等の具体的な取組状況 106
	地球温暖化対策77	(3) 「岡山市もったいない運動」の取組状況・109
	市民共同発電事業77	(4) 組織や項目別の主な取組・・・・・・・・・・ 109
	ライトダウンキャンペーンの実施78	(1/ 州北州外 (アスロカ)マンエン(あれ入れ工 103
	公用電気自動車等の導入 · · · · · · · · 78	
		1 資料編
	市有施設への再生可能エネルギーの導入・78	
(5)		1. 環境保全行政組織・機構
	エコドライブ講習会79	(令和5年4月1日現在) 122
(7)		2. 市有施設太陽光発電設備等設置状況一覧 124
(8)		3. 市域の温室効果ガス排出量 125
	太陽光発電設備等共同購入事業79	4. 環境保全年表 126
) J- クレジット制度の活用 · · · · · · · · 79	5. 用語解説 130
XII '	すべての人の参加による環境づくり81	
	環境にやさしいまちづくり81	
(1)	環境家計簿モニター活動81	
	岡山市環境パートナーシップ事業81	
	環境教育・学習の推進・・・・・・83	
	環境学習の機会・・・・・・83	
1-/		

(2) 学校教育における環境教育……83



- I 環境の概況
- Ⅱ 総合的な環境保全施策の推進

Ⅰ 環境の概況

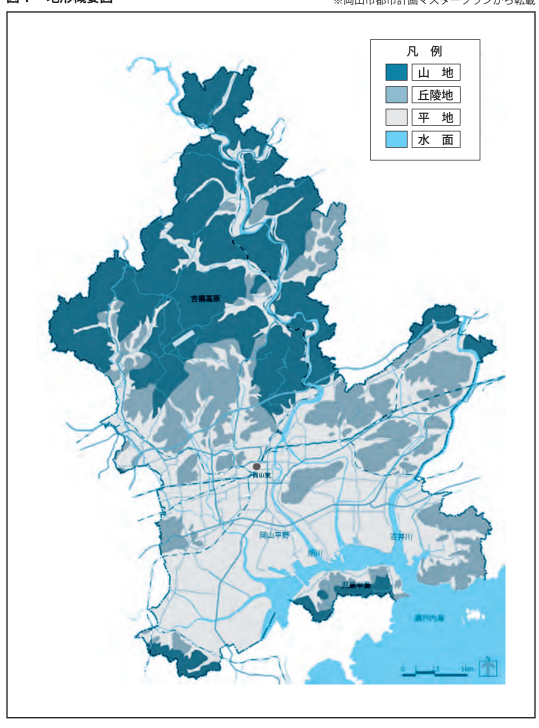
1 自然的条件

(1)地 勢

岡山市は、平成17年3月22日に、旧御津町、旧 灘崎町と、平成19年1月22日には旧建部町、旧瀬 戸町と合併し「新岡山市」となり、面積が789.95 Mile となりました。岡山市は中国地方最大の平野である岡山平野の中央に位置しており、市域は北部吉備高原をはじめとした丘陵地域と、それに連なる南部の平野とに大別されます。

図1 地形概要図

※岡山市都市計画マスタープランから転載



このうち、北部丘陵地域は、吉備高原南縁部の 第四紀隆起準平原であり、標高400m~500mのな だらかな小起伏面となっています。本地域は、緑 と清流豊かな自然に恵まれており、昭和60年に完 成した岡山空港や近年整備された高速道路などを 拠点として地域整備が進められています。

一方、南部の平野はその大部分が標高2m以下の低地で、市域内を貫流する旭川や吉井川等の河川によって生まれた沖積平野と江戸時代以降に進められた干拓地によって形成され、児島湾、児島湖を隔てて児島半島部があります。本地域には、児島湾・児島湖沿岸部の旧干拓地域をはじめ、田園地帯が広がっていましたが、近年、旧市街地部を中心に都市化が著しく進行しています。

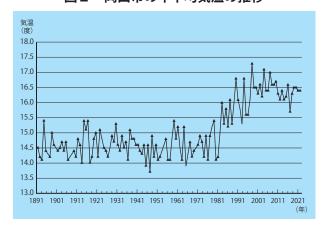
また、岡山平野の基盤は古生代の砂岩、粘板岩とこれを貫く中生代末の花崗岩類からなり、古生層は花崗岩類による熱の影響により接触変成作用を受けてホルンフェルス化しています。

(2) 気 候

岡山市は気候区分上、温暖小雨で特徴づけられ る瀬戸内式気候区に属しています。一般に、「気候 温和の地」と言われているように、冬は比較的暖かく、降雪もほとんど見られません。また、春・秋も快晴の日が多くなっています。夏本土を襲う台風も四国山脈が防壁になって勢力が弱められ、影響が少ないなど非常に恵まれています。

また、市街地内の平均気温は、1980年代以降高くなる傾向が見られます。

図2 岡山市の年平均気温の推移



(注) 岡山地方気象台は、1896年、1949年、1982年に観測 場所を移転しており、観測データがこの前後で均質 でない可能性があります。

> 統計期間:1891~2022年 (気象庁資料より作成)

2 社会的条件

(1)人 口

岡山市は、古代吉備文化の発祥の地であり、かつては山陽道をはじめとする交通の拠点として、また、製鉄や製塩、農業生産の地として発展し、1573年に、戦国武将宇喜多直家が城を大改修するとともに、城下町の建設に着手、現在の中心市街地発達の基を築きました。

また、明治に入り、市制施行は、1889年(明治 22年)で、当時の人口は47,564人でしたが、1952 年(昭和27年)の周辺10か村の合併をはじめとす る周辺市町村との合併や、自然増、社会増により、 人口が増加を続け、1970年代半ばには50万都市と なりました。その後、人口増加率は以前よりも鈍化する傾向にありましたが、平成17年3月22日に旧御津町、旧灘崎町と、平成19年1月22日には旧建部町、旧瀬戸町と合併し、令和5年3月末現在、総人口は699,596人となっています。

表1 岡山市の人口等の推移

単位:人・戸(各年度3月末現在)

項目		年度	昭和 50年度	平成 7 年度	平成 27年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4年度
人		П	518,342	604,262	706,728	707,355	707,981	706,775	702,073	699,596
世	帯	数	161,390	229,160	318,188	327,878	331,652	334,876	335,215	338,076

(2)土地利用

岡山市の土地利用の状況は、宅地や道路などの 都市的土地利用が26%、農地や森林などの自然的 土地利用が74%となっています。

また、市街化区域の面積は、平成26年10月1日 現在で、10,390haと市域の約13%で、都市計画法 に基づく用途地域は住居系地域が65%、商業系地 域が12%、工業系地域が23%となっています。

(3)産業

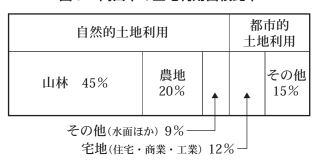
瀬戸内沿岸の商業都市として発展してきた岡山市の産業構造は、商業をはじめとする第3次産業が最も大きなウエイトを占めています。特に、瀬戸大橋・岡山空港をはじめ山陽自動車道などの基幹交通網が整備されたことに伴い、流通機能の集積が進む傾向にあります。就業人口は全体の約7割、年間商品販売額は県内シェアの6割を占めるまでになっています。

また、日本三名園の一つである後楽園や岡山城、 吉備路などの観光地等も多く、令和3年には年間 約260万人の観光客が訪れています。

一方、工業を中心とする第2次産業は、就業人口比で見ると昭和55年の28.1%から平成22年の20.7%と減少する傾向にあります。業種別で見ると、伝統的な食料品製造業や繊維関連産業に加え、臨海部中心の化学工業、電気機械器具、一般機械器具や、都市集積を背景とした出版・印刷関連産業などの付加価値の高い都市型工業の割合が高まってきています。

農業を中心とする第1次産業の就業人口は、全国的な傾向と同じく減少する傾向にあり、昭和55年の7.5%から令和2年には2.2%になってきていま

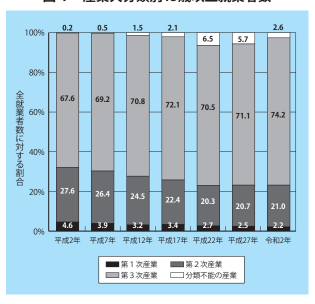
図3 岡山市の土地利用面積比率



(平成24年度 岡山市都市計画基礎調査)

す。しかし、その中でも、岡山市の地理的特徴を活かして、多面的な農業が展開されており、丘陵地域のマスカット、白桃は全国的にも特産地として知られ、また、平野部は、中国地方有数の水田地帯となっています。また、水産業では、沿岸地域での海苔養殖を中心とした栽培漁業が中心となっています。

図4 産業大分類別15歳以上就業者数



(国勢調査)

3 環境問題の推移

(1) 公害問題の発生

我が国における昭和30年代以降の急激な社会・ 経済活動の変化・発展に伴い、主に重化学工業等 の産業活動に起因する種々の公害問題が、全国的 に大きな社会問題となりましたが、これは、市域 内に重化学工業などの大規模な工業の集積度があ まり高くない岡山市においても決して無縁なこと ではなく、水質汚濁や大気汚染などの種々の公害 問題が生じました。

このような状況の中で、国においては、昭和30年代の大気保全や水質汚濁防止等に関する立法や昭和42年の公害対策基本法の制定等の対策を進めましたが、それらの対策は経済の急速な発展と汚染の増加に追いつかず、公害問題はますます悪化し、重大な社会問題となっていました。

こうした中で、公害対策を求める世論の盛り上がり等を背景に、昭和45年11月のいわゆる「公害国会」(第64回臨時国会)において、公害対策基本法の経済との調和条項の削除をはじめ、水質汚濁防止法等の関連13法案が成立し、翌年には、環境庁が設置され、総合的、統一的な環境・公害行政が推進されることとなりました。

岡山市でも、昭和39年に衛生部保健衛生課内に 公害係を配置し、公害苦情処理や環境調査等に取り組み始めましたが、昭和40年9月、市議会において「公害防止条例の早急制定に関する決議」があり、昭和41年に「岡山市公害防止条例」を制定するとともに、昭和45年に「岡山市公害対策本部」(市長が本部長)や衛生局公害課を設置し、昭和48年には、その後の社会情勢等の変化に対応するため、「岡山市公害防止条例」の全面改正を行うなどの対応を図りました。

また、同条例に基づき、市内主要工場について、 公害防止協定の締結を開始するなど、国等での公 害防止等に関する一定の枠組みの整備を踏まえた 上で、市民生活に密着する行政を担う立場からの きめの細かい対応に努めました。

(2) 環境問題の多様化

昭和50年代に入ると、さらに、公害防止等に関する関係法令の整備が進み、また、岡山市に、大気汚染監視センターが設置されるなど、環境監視体制も整備されてきました。そして、このような行政の取組と、多くの事業者や市民等の努力によって、大規模な工場・事業場等からの公害問題はかなり改善されてきました。

しかし、その後の経済の安定成長や大量生産・ 大量消費・大量廃棄の生活様式の定着などを背景 として、自動車による大気汚染や騒音・振動問題、 生活排水などによる水質汚濁などのいわゆる都 市・生活型公害、廃棄物の増大等が大きな問題と なってくるとともに、身近な自然とのふれあいな ど快適な環境に対する市民のニーズの高度化や多 様化、また自主的な社会参加を指向するなどの市 民意識の変化も見られるようになってきました。

このような状況の中で、岡山市では、昭和46年 に「岡山市緑化条例」を制定、昭和49年には、市 内中心部を南流する西川についての「緑道公園」 としての整備に着手しました。

また、瀬戸内海環境保全特別措置法や湖沼水質保全特別措置法、岡山県児島湖環境保全条例の運用等による富栄養化防止・生活排水対策や廃棄物の適正処理、公共下水道等の整備、自動車排出ガス測定局の設置等を進める一方、「水辺教室」・「ふるさと環境教室」等の地域の身近な環境と市民等とのふれあいを図る事業を開始しました。

さらに、昭和63年に、公害課から環境保全課に 課名を変更、平成4年には、岡山市水辺環境計画 や岡山市緑のマスタープランを策定するとともに、 地域の住民と行政が協働して環境づくりを進める 「ホタルの里」制度や「緑の倍増作戦」などの快 適環境づくりを進めてきました。

(3) 新たな行政手法の確立へ

地球温暖化やオゾン層の破壊、森林の減少を始めとする地球環境問題や野生生物の種の減少など

の生物多様性の保全の問題が、国境を越え世代を 越えた影響を及ぼす人類の生存基盤そのものを揺 がす問題として、顕在化してきました。これらの 広範な問題に対処するためには、課題ごとのばら ばらの捉え方でなく、環境そのものを総合的に捉 え、計画的な施策を講じていく必要があります。 また、都市・生活型公害や地球温暖化問題に見ら れるように、わたしたちの通常の社会経済システ ムやライフスタイルそのものの転換が大きな社会 的課題となってきています。

これらの諸課題に対応していくためには、これまで進めてきた産業公害の規制を中心とするいわゆる「公害問題」への対応から、より幅を広げた「環境問題」へ対応するための新たな行政手法の枠組みが必要となってきています。

国においては、このような環境行政の変化に対応するため、平成5年11月に、従来の「公害対策基本法」を発展的に継承した「環境基本法」を制定し、翌年の12月には、本法に基づいて環境基本計画を策定するなど、新たな環境行政への取組を始めています。

岡山市でも、市民生活に密着した行政を担う立場から、このような環境問題を取り巻く状況の変化に対処するため、平成10年3月、今後の岡山市における予見的・総合的な環境関連行政を効率的に進めるための指針とすることや、行政・市民・事業者がそれぞれの役割分担に基づき、協働して取り組んでいくための指針となることを目指して、「岡山市環境基本計画」を策定しました。また、平成11年5月に岡山市公害審議会からの答申を受けて、平成12年3月、「岡山市の環境保全と創造に関する施策推進の方向性を明確にし、その制度的な枠組みを整備するとともに、今後の施策推進に

(4) 今日の環境問題と課題

条例」を制定しました。

① 自然環境の保全と回復

岡山市は市域の約7割が自然的な土地利用であり、河川や池沼等も多く、市内には、環境省から

当たっての必要事項」を定めた「岡山市環境保全

「絶滅の恐れのある野生生物の種のリスト」に掲載されている種が100種を超えるなど、岡山市は、人口約70万人の都市としては、稀にみるほどの多様な生きものたちが生息できる環境が残されています。

しかし、岡山市においても、近年の社会経済活動の変化や都市化の進行等により、これらの野生生物の生息環境が急速に失われる傾向にあります。

特に、岡山市の希少野生生物等の生息地域は、一般に里地や里山等と呼ばれる地域で、人間活動との関わりの中で形成されてきた「二次的自然環境地域」ですが、このような地域の保全については、「保護地域化」等の従来の自然保護手法では限界があるため、その保全対策の確立が急務となっています。

また、市街地内の水辺や緑地など、暮らしの場所に近いところの身近な自然も失われる傾向にあり、日常生活との調和をとりながら、それらの良好な自然環境を守り育てていくことが必要です。

② 快適な環境の創出

岡山市は、なだらかな山並みや田園、大小の河川や海岸、足守などの古い町並み、古代吉備文化以来の多くの歴史的遺産、緑豊かな社寺林や公園緑地等の個性的で多様な風景が見られますが、近年の都市化の進展等に伴いこれらの景観が失われる傾向にあります。

また、市民の暮らしの近くにある水路や並木、 竹やぶなどをはじめ、伝統行事や鳥・虫の声など も市民が地域に愛着を持ち、地域ごとの特色ある 環境づくりを進めるうえで、貴重な環境資源となっています。

このため、長い年月をかけて育まれてきた地域の自然や歴史的遺産などの美しい風景を守ることはもとより、今後は、行政・市民・事業者等が一体となって身近な環境資源を守り育て、岡山らしい良好な景観を新たにつくり出していくことも重要な課題となっています。

特に、岡山市では、旭川や吉井川、笹ヶ瀬川等の河川をはじめ、国立公園に指定されている瀬戸内海、3.000kmを超える水路や1.000を超えるため

池等の多様で豊かな水辺があり、岡山市の貴重な環境資源の一つとなっており、これを生かし、さらに快適なものとしていくために、水質保全対策や水辺の再生に取り組んでいくことが必要です。

③ すべての主体による環境負荷の低減

岡山市では、自動車による大気汚染や幹線道路 沿いでの騒音、児島湖や市街地周辺中小河川等で の主に生活排水による水質汚濁、過密な住環境や 住工混在による騒音や悪臭、カラオケ公害等の 「都市・生活型公害」とよばれる公害問題が大き くなってきています。

また、廃棄物量の増大や不法投棄、産業廃棄物の不適正処理等の「廃棄物問題」や、「身近な自然の減少」などの地域の環境問題をはじめ、ダイオキシン類・環境ホルモン等の有害化学物質問題は社会問題化しており、さらに、地球温暖化や生物多様性の保全等は、人類の生態系の存続そのものに深刻な影響を及ぼす重大な問題となっています。

このような問題の多くは、現代の通常の社会経済活動や私たちのライフスタイルそのものに起因しており、市民の生活環境の保全はもとより、地球環境保全等の意味からも、私たち一人ひとりが資源やエネルギーを大量に消費し、大量の廃棄物を排出する従来型の都市活動を見直し、環境への負荷のより少ない生活の実践に取り組むことが求められています。

このためには、社会経済活動が営まれる各段階、 各局面に環境配慮を織り込み、社会の仕組みその ものを転換させるとともに、それを支える環境意 識の高まりを促していくことが必要です。

Ⅱ 総合的な環境保全施策の推進

1)

環境保全のための組織

(1) 環境の保全に関する審議会

環境の保全に関する基本的事項の調査審議を行うため、平成23年度から、岡山市環境保全条例の改正により、これまでの「岡山市環境保全審査会」に替わり、「岡山市環境総合審議会」、「岡山市公害対策審議会」、「岡山市自然環境保全審議会」を設置しました。また、平成30年度から岡山市環境影響評価条例に基づき、「岡山市環境影響評価審議会」を設置しました。

① 岡山市環境総合審議会

環境基本計画に関すること、環境の保全に係る 新たな制度のあり方に関すること等について審議 します。

② 岡山市公害対策審議会

環境汚染物質の監視並びに大気汚染、水質汚濁 その他の公害事象の防止対策に関すること、環境 中における未規制・有害化学物質の健康影響及び 安全性の評価に関すること等について審議します。

③ 岡山市自然環境保全審議会

生物多様性地域戦略、生物多様性保全基本方針 等に関すること、自然環境保全地区の指定及び 「身近な生きものの里」の認定等に関すること等 について審議します。

④ 岡山市環境影響評価審議会

岡山市環境影響評価条例に定める環境影響評価 等に関する事項について審議します。

表2 各審議会の開催実績等

(令和4年度実績)

審議会名	委員数		実 績
一 	安貝奴	開催日	主な議題
岡山市 環境総合審議会	18名		開催されませんでした。
	9名	令和4年 6月29日	(1)PFOS・PFOA の調査について
岡山市 公害対策審議会	9名	令和4年 11月21日	(1)地下水汚染が取水口等に到達しないと判断できるための条件等について(2)青江測定局舎の廃止について(3)御津地域における大気中のトルエン調査計画について
岡山市 自然環境保全審議会	9名	令和4年 8月26日	(1) 身近な生きものの里の認定について(辛香) (2) 身近な生きものの里の認定について(富山) (3) 野生生物情報の開示の考え方について
口巛來郊体主街哦云		令和5年 3月10日	(1)保護水路改修に係る環境配慮について (2)自然環境モニタリング調査の結果とその開示について
岡山市 環境影響評価審議会	10名		開催されませんでした。

(2) 庁内調整組織

① 岡山市環境基本計画推進本部

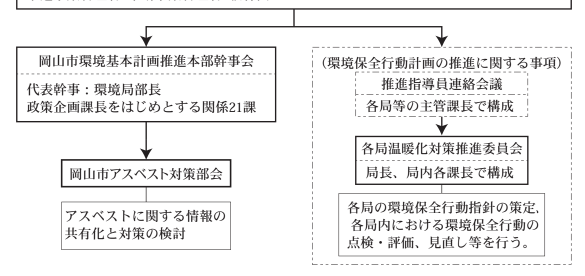
岡山市の環境関連計画・関連事業に方向性を与える基本計画として位置づけられる岡山市環境基本計画(平成10年3月策定)のもとに、岡山市の

環境行政を総合的かつ計画的に推進することを目的に平成10年6月16日、岡山市環境基本計画推進本部設置規程に基づき設置されました。構成は図5のとおりです。

図5 庁内調整組織構成図

(令和5年4月1日現在)

岡山市環境基本計画推進本部 (本部長:市長 副本部長:副市長 (環境局担当)) 副市長(環境局担当以外) 危機管理監 政策局長 総務局長 財政局長 市民生活局長 市民協働局長 北区長 中区長 東区長 南区長 保健福祉局長 保健福祉局感染症対策担当局長 岡山っ子育成局長 環境局長 産業観光局長 産業観光局産業政策担当局長 都市整備局長 都市整備局都市・公園担当局長 下水道河川局長 会計管理者 消防局長 水道事業管理者 市場事業管理者 教育長



② 岡山市環境基本計画推進本部幹事会

岡山市環境基本計画推進本部の所掌事項(計画 の効果的な推進及び進行管理に関すること、環境 に関する各種施策・事業の総合的な調整に関する こと、その他環境行政の推進に関し、必要と認められる事項)の円滑な推進を図るため、関係課長等をもって岡山市環境基本計画推進本部設置規程により設置されています。

2 環境保全対策

(1) 岡山市環境保全条例

岡山市は、昭和48年に「岡山市公害防止条例」 を制定し、国、県等の各種公害規制に関する規定 を踏まえ、地域生活に直結するレベルの行政を担 う岡山市の立場から、きめの細かい環境保全行政 を進めてきました。

しかし、今日の環境問題の多くは、わたしたちの日常生活や通常の事業活動が原因となっており、 その蓄積が、身近な環境はもとより、地球規模の 環境問題として、人類の生存基盤そのものを脅か し始めています。

わたしたちには、良好な環境の中で、健康で快適な生活を営む権利と恵み豊かな環境を将来の世代に引き継ぐために環境を保全する責務があり、そして、これに基づき、市民、事業者、行政のすべての人々は、地域の環境を守り育てることが、地球環境の保全につながることを理解し、身近なところから環境にやさしいまちづくりに取り組む必要があります。

そこで、岡山市では、このようなまちづくりの 実現を目指して、従来の岡山市公害防止条例を発 展させ、新たに岡山市環境保全条例を定め、平成 12年6月5日から一部施行しました。(全面施行は 平成13年4月1日)

岡山市環境保全条例の概要は、次のとおりです。

① 性格

- ア. 今後の環境関連施策推進に当たっての方向 性を明確にするとともに、当面必要となる 事項を示す。
- イ.環境保全施策に関する最も基本的な事項を 定める「環境基本条例」的性格と具体的な 事業場等の規制を規定する「実施条例」的 性格を併せ持つ。

② 基本理念

- ア. 市民の健康で快適な生活の確保と将来世代 への継承
- イ. 環境保全を基調とする文化を有する都市・ おかやまの構築

ウ. 地球環境の保全

③ 条例に規定された主な特徴

- ア.条例の対象範囲の拡大(旧条例の対象範囲 である産業公害の防止に加え、市の重点的 施策として、地球環境の保全、自然環境の 保全、都市生活型公害の防止等に取り組む こと等を規定)
- イ. 岡山市環境基本計画の位置づけの明確化と その進捗状況の把握・公表、市の施策との 整合性の確保等を規定
- ウ. 各主体による自主的な環境配慮推進のため、 市による環境配慮指針の策定と市民・事業 者による行動指針の策定及びそれに対する 市の認証・表彰等を規定
- エ. 各種事業での適正な環境への配慮の推進の ため環境影響評価の推進等を規定
- オ. 市自身の環境保全事業の推進及び市民等の 自発的な活動・事業者の環境管理の促進を 規定
- カ. 従来の公害防止協定の対象範囲の拡大(環 境の保全に関する協定の締結)を規定
- キ.アイドリング・ストップの励行、ディスポ ーザーの使用制限等を規定
- ク. 旧条例の事業場等からの公害防止に関する 規定を引き継ぐとともに、一部規制対象施 設を拡大
- ケ. 事業活動に伴う化学物質の適正管理、事故 時における適切な措置等を規定

なお、自然保護に関連する現行の法律や県条例を補完し、岡山市の特性に応じた生物多様性の保全を図っていくため、平成16年3月22日に岡山市環境保全条例の改正を行い、様々な人間活動における適切な環境への配慮や、市民との協働に関する事項を新たに規定するとともに、従来の緑化条例等に関する規定の移行・強化を図りました。また、あわせて、これらの改正内容との整合性を図るため、条例に規定されていた公害規制項目に関

する罰則の強化を図りました。 主な改正内容は、次のとおりです。

- ア. 市の生物多様性の保全に関する基本的な方 針を明らかにするため、「生物多様性保全基 本方針」「自然環境配慮ガイドライン」の策 定を規定
- イ.「貴重野生生物種」や「自然環境保全地区」 の指定を行い、許可制や届出制により、生 物多様性の保全に影響を与えるおそれのあ る人間活動について適切な配慮の促進を規 定
- ウ. 市民との協働による取組を進めるため、自 然保護活動推進員の委嘱や、市の象徴とな る野生生物種の選定を可能とすることを規 定
- エ.「緑の基本計画」の策定や「緑化推進重点 地区」の指定、「緑化協定書」の締結、「保 存樹等」の指定とその伐採等の制限により、 緑の保全と育成を図ることを規定
- オ.条例の公害発生施設の届出、計画変更命令、 改善命令等に関する規定違反の強化を図る ことを規定

また、岡山市総合政策審議会の見直しに伴い、 平成23年3月16日に岡山市環境保全条例の改正を 行い、第4章に「環境の保全に関する審議会」を 加え、「岡山市環境総合審議会」、「岡山市公害対策 審議会」及び「岡山市自然環境保全審議会」を新 たに設置しました。

(2) 第2次岡山市環境基本計画・地球温暖化対策 実行計画

平成10年に策定した岡山市環境基本計画(2005年(平成17年)3月改訂)の計画期間が平成22年度で終了となったことから、その成果や課題、現在の社会情勢等を踏まえて、岡山市の環境の保全と創造に関する施策を総合的・計画的に推進するため平成24年3月に第2次岡山市環境基本計画を策定しました。

この計画は、環境に関する都市づくりの方向性をより具体的に明確にするとともに、市民・事業者・行政等の役割を示すことで、協働して目標の実現に向けて取り組んでいくことを目指しています。令和7年度を目標年度としており、「岡山市環境保全条例」に基づき策定しました。

また、「地球温暖化対策の推進に関する法律」の 平成20年度改正により「地球温暖化対策地方公共 団体実行計画(区域施策編)」の策定が義務づけ られたことから、岡山市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)(以下「実行計画」という。)を策 定しました。この計画では、温室効果ガス排出量 の削減目標を設定し、その目的を達成するため具 体的な行動指針を示しており、第2次岡山市環境 基本計画を踏まえた、地球温暖化対策分野での個 別計画としても位置づけられているものです。

その後、国の「第4次環境基本計画」、「生物多様性国家戦略2012-2020」、「第三次循環型社会形成推進基本計画」等が示されたことを踏まえ、両計画を平成28年度に改訂し、令和3年度には、国の「第五次環境基本計画」、「気候変動適応計画」、「第四次循環型社会形成推進基本計画」等を踏ま

各々の計画の概要は、下記のとおりです。

① 第2次岡山市環境基本計画(改訂版)

ア. 計画の目的・位置づけ

え見直しを行いました。

目標年度を令和7年度までとし、環境保全施策にかかる基本理念、望まれる環境像、基本方針、施策体系を定めています。最上位計画「岡山市第六次総合計画」を踏まえた岡山市の環境保全施策を策定するものであり、岡山市環境保全条例に基づき、岡山市の環境の保全と創造に関する施策を総合的・計画的に推進するために策定したものです。

イ. 計画策定の基本方針

目標とその実現に必要な施策の関係を分かりやすくすることで、市民と目標・施策を共有し推進できる計画としています。また、市民・事業者・行政の役割を示し、協

働して取り組んでいくための行動指針となることをねらいとしています。

ウ. 環境像と環境目標

低炭素・循環型社会の推進や、市民一人 ひとりが地球環境や将来世代に配慮した行動を実践することで、環境負荷の少ない持続可能な社会づくりを進め、多様な自然環境と調査した豊かな暮らしを将来世代に引き継ぐ都市を目指すものとし、目指す環境像を「豊かな自然と調和した持続可能なまち 岡山」としました。

また、その環境像を、より具体的に目指す目標として以下の4つの環境目標を掲げています。

- ・市民協働による環境づくりと快適な都市 環境が実現しているまち
- ・豊かな自然環境の保全と共生が実現して いるまち
- ・賢い選択による低炭素化と地球にやさし い活動が実現しているまち
- ・安全な生活環境と循環型社会が実現して いるまち

エ. リーディングプロジェクト

多くの主体が関わることができ、テーマ性と実施の効果が高く、岡山市の地域特性と独自性を活かした展開を図るべき施策をリーディングプロジェクトとして位置づけ、計画の目標実現を効果的に先導していきます。岡山市が取り組むべき環境施策等を踏まえて、「まち」と「ひと」と「里山」に焦点を当てた以下の3つのリーディングプロジェクトを設定しました。

- ・エコまちなか推進リーディングプロジェクト
- ・自然・環境・文化交流推進リーディング プロジェクト
- ・自立分散型社会推進リーディングプロジェクト

② 岡山市地球温暖化対策実行計画(改訂版)

ア. 計画の目的・位置づけ

温室効果ガスの排出抑制に向けた総合的かつ計画的な取組を推進していくため、市民・事業者・行政等の具体的な行動指針を示しています。また、第2次岡山市環境基本計画(改訂版)の4つの環境目標のうちの1つ「賢い選択による低炭素化と地球にやさしい活動が実現しているまち」の実現のため、「緩和策」と「適応策」の両面で、地球温暖化対策をより具体的に示した計画として位置づけられます。

イ. 温室効果ガス排出量の削減目標

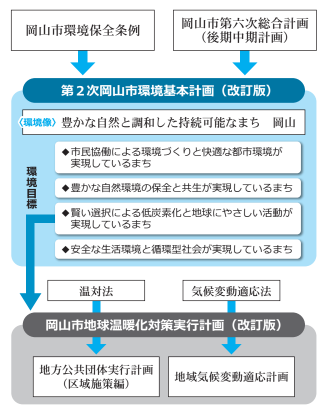
国の施策との整合、国と市の温室効果ガス排出特性の類似性などを考慮し、温室効果ガス削減目標は2030年度(令和12年度)の温室効果ガス削減量が国と同等となる2013年度(平成25年度)比46%削減をめざすことを前提として、温室効果ガス排出量の削減目標を次のとおり設定しました。

【温室効果ガス排出量の削減目標】

基準年度:2013年度

短期目標(2020年度): 9.7%削減 中間目標(2025年度): 27.9%削減 (2030年度): 46.0%削減

図6 第2次岡山市環境基本計画及び 岡山市地球温暖化対策実行計画の位置づけ



ウ. 環境目標と基本目標

市民や事業者一人ひとりが、地球上の一員としての責任を持ち、常に環境負荷の低減に配慮したライフスタイル・ビジネススタイルや製品・サービスを選択する"賢い選択"が実施される低炭素社会の構築を目指し、環境目標を「賢い選択で みんなで低炭素化するまち 岡山市」としました。

この目標の実現に向け、以下の4つの環境目標を掲げ、環境目標の実現に向けて取り組んでいきます。

- ・暮らしと産業の低炭素化に取り組もう
- ・低炭素型まちづくりを進めよう
- ・協働して低炭素化に取り組もう
- ・気候変動への適応策を進めよう

(3)環境保全に関する協定

(公害防止に関する協定)

環境保全に関する協定は、法令等を補完し、あるいは法令等の基準より厳しい内容を定めること

等により、公害の未然防止や環境負荷の低減を図るもので、岡山市環境保全条例第25条に規定しています。

昭和48年以降、排水量や排ガス量が著しく多い 大規模事業所を対象として協定を締結し、必要に 応じ協定の見直し等を行っています。(表3参照)

また、環境保全に関する協定に準ずるものとして、公害の未然防止や環境負荷の低減を誓約した 環境保全に関する誓約書が提出されています。

(4) 自然保護協定

無秩序な開発を防止し、開発と自然環境保全との調和を図り、良好な生活環境の確保を目的として、岡山県自然保護条例第34条に基づき、開発事業者、岡山県、岡山市の3者で締結しているものです。10ヘクタール以上の工場敷地、ゴルフ場及び住宅団地等の開発を対象として締結しています。

(5) 開発行為の指導

都市計画法、自然公園法及び岡山県自然保護条例等に基づき工場、事業所・各種店舗及び住宅団 地等の開発行為に際し、各種申請及び届出時に公 害の未然防止対策や野生動植物生息地域の保全に ついて適正な環境保全対策が図られるよう事前指 導しています。

また、環境に著しい影響を及ぼす恐れのある大規模な開発事業に対して適切な環境配慮を促すため、平成31年4月1日に岡山市環境影響評価条例を施行しました。

表3 環境保全に関する協定(旧公害防止に関する協定)一覧表

(令和5年3月31日現在)

No		(山	和 5 年 3 月31日現在 <i>)</i>
2 協 同 組 合 岡 山 鋳 物 センター S50. 10. 25 3 日本エクスラン工業 株 西 大 寺工場 S51. 3. 15 4 大 建 工 業 株 岡 山 工 場 " 5 D O W A I P ク リ エイ ション 株 " " 6 株 ク ラ レ 岡 山 事 業 所 " " 7 株 岡 山 野 紫 所 " " 8 ア テ ナ 製 紙 株 西 大 寺 工 場 " 10 独立行政法人国立印刷局局岡山工場 " 11 テ イ カ 株 岡 山 工 場 " 12 ヤンマーエネルギーシステム 株 H12. 7. 21 13 D O W A エ レ クトロ ニ ク ス 岡 山 株 H21. 2. 19 14 株 ダ イ メ イ ・ 岡 山 S54. 1. 10 15 エヌエス日進株虎倉最終処分場、	No.	事 業 場 名	当初締結日
3 日本エクスラン工業㈱西大寸工場	1	(株) 林 原 岡 山 第 二 工 場	S 50. 1. 14
4 大 建 工 業 機 岡 山 工 場 " 5 D O W A I P D リエイション㈱ " 6 ㈱ ク ラ レ 岡 山 事 業 所 " 7 ㈱ 岡 山 野	2	協同組合岡山鋳物センター	S 50. 10. 25
5 DOWATPPDUTTTSUBDUM " 6 ㈱ クラレ 岡山 事業所 " 7 ㈱ 回 山 要 紙 S51. 7. 24 8 ア テナ 製 紙 ㈱ 西大 寺 工 場 " 10 独立行政法人国立印刷局岡山工場 " 11 テイカ ㈱ 岡 山 工 場 " 12 ヤンマーエネルギーシステム ㈱ H12. 7. 21 13 DOWATUP トロニクス岡山 ㈱ H21. 2. 19 14 ㈱ ダ イ メ イ ・ 岡 山 S54. 1. 10 15 エヌエス日進㈱虎倉最終処分場、備ナオイ住宅建設 S63. 12. 19 16 日本ゴア合 同 会 社 岡 山 工 場 H1. 3. 29 17 田 村 降 石 工 業 ㈱ H8. 10. 21 18 衛 御 津 降 石 工 業 ㈱ H8. 10. 21 18 衛 御 津 降 石 工 業 ㈱ H4. 3. 6 20 大 日 本 印 刷 ㈱ 岡 山 工 場 H4. 3. 6 22 メ タ コート ト 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H6. 2. 24 23 阪 神 溶 接 機 材 ㈱ 岡 山 工 場 H7. 11. 13 25 平 林 金 属 ㈱ リ サ イ ク ル ファーム 御 津 H12. 11. 9 26 ユ ニ バ ー サ ル 製 佰 ㈱ 岡 山 工 場 H13. 9. 20 28 ㈱ ユ ニ 場 H16. 11. 8	3	日本エクスラン工業㈱西大寺工場	S 51. 3. 15
6 ㈱ クラレ 岡 山 事 業 所 " 7 ㈱ 岡 山 野 総 ㈱ ボ S51. 7. 24 8 ア テナ 製 紙 ㈱ 西 大 寺 工 場 " 10 独立行政法人国立印刷局周山工場 " 11 テ イ カ ㈱ 岡 山 工 場 " 12 ヤンマーエネルギーシステム ㈱ H12. 7. 21 13 DOWATレクトロニクス岡山 ㈱ H21. 2. 19 14 ㈱ ダ イ メ イ ・ 岡 山 S54. 1. 10 15 エヌエス日連㈱虎倉最終処分場、備ナオイ住宅建設 S63. 12. 19 16 日 本 ゴ ア 合 同 会 社 岡 山 工 場 H1. 3. 29 17 田 村 砕 石 工 業 ㈱ H8. 10. 21 18 御 準 砕 石 工 業 ㈱ H9. 3. 25 19 ㈱ ア イ メ ッ ク ス 岡 山 事 業 所 S63. 9. 10 20 大 日 本 印 刷 ㈱ 岡 山 工 場 H2. 5. 25 21 内 山 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H6. 2. 24 22 メ タ コ ー ト 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H7. 3. 29 24 ア サ ゴ エ 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H7. 11. 13 25 平 林 金 属 ㈱ リ サ イ ク ル ファ ー ム 御 津 工 場 H7. 11. 13 25 平 林 金 属 ㈱ リ サ イ ク ル ファ ー ム 御 津 工 場 H7. 11. 13 26 ユ ニ バ ー サ ル 製 缶 ㈱ 岡 山 工 場 H75. 12. 1 27 ロ イ ヤ ル デ リ カ ㈱ 岡 山 工 場 H16. 11. 8	4	大 建 工 業 ㈱ 岡 山 工 場	"
一 一 製 紙 S S S S S S S S S	5	D O W A I P ク リ エ イ シ ョ ン ㈱	"
8 ア テ ナ 製 紙 ㈱ 西 大 寺 工 場 " 9 ア テ ナ 製 紙 ㈱ 西 大 寺 工 場 " 10 独立行政法人国立印刷局岡山工場 " 11 テ イ カ ㈱ 岡 山 工 場 " 12 ヤンマーエネルギーシステム㈱ H12. 7. 21 13 D O W A エ レクトロニクス岡山 ㈱ H21. 2. 19 14 ㈱ ダ イ メ イ ・ 岡 山 S54. 1. 10 15 エヌエス日進㈱虎倉最終処分場、備ナオイ住宅建設 S63. 12. 19 16 日 本 ゴ ア 合 同 会 社 岡 山 工 場 H1. 3. 29 17 田 村 砕 石 工 業 ㈱ H8. 10. 21 18 御 津 砕 石 工 業 所 S63. 9. 10 19 ㈱ ア イ メ ッ ク ス 岡 山 事 業 所 S63. 9. 10 20 大 日 本 印 刷 ㈱ 岡 山 工 場 H2. 5. 25 21 内 山 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H4. 3. 6 22 メ タ コ ー ト 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H6. 2. 24 23 阪 神 浴 接 機 材 ㈱ 岡 山 工 場 H7. 11. 13 25 平 林 金 属 ㈱ リ サ イ ク ル ファ ー ム 御 津 H12. 11. 9 26 ユ ニ バ ー サ ル 製 缶 ㈱ 岡 山 工 場 H5. 12. 1 27 ロ イ ヤ ル デ リ カ ㈱ 岡 山 工 場 H13. 9. 20 28 ㈱ ユ ノ ス 、 ㈱ リ オ ラ H16. 11. 8	6	㈱ ク ラ レ 岡 山 事 業 所	"
9 アテナ製紙㈱ 西大寺工場 " 10 独立行政法人国立印刷局岡山工場 " 11 テイカ ㈱ 岡山工場 " 12 ヤンマーエネルギーシステム㈱ H12.7.21 13 DOWATUDOトロニクス岡山㈱ H21.2.10 14 株 ダイメイ・ 岡山 S54.1.10 15 エヌエス日進㈱虎倉最終処分場、備ナオイ住宅建設 S63.12.19 16 日本ゴア合同会社岡山工場 H1.3.29 17 田村 枠 砕石工工業 ㈱ H8.10.21 18 御海津 砕石工工業 ㈱ H8.10.21 18 御海津 砕石工工業 明 H9.3.25 19 株 アイメックス 岡山事業所 S63.9.10 20 大日本印刷 駅 網 岡山工場 H2.5.22 21 内山工業 株 棚 岡山工場 H7.3.6 22 メタコート工業 株 個 神津工場 H7.3.29 24 アサゴエ工業 株 棚 岡山工場 H7.11.13 25 平林金属 ㈱ リサイクルファーム 御津 H12.11.9 26 ユニバーサル製 低 ㈱ 岡山工場 H7.11.13 27 ロイヤルデリカ ㈱ 岡山工場 H75.12.1 27 ロイヤルデリカ ㈱ 岡山工場 H13.9.20 28 株 コノス、、 ㈱ リオラ H16.11.8	7	(株)	S 51. 7. 24
10 独立行政法人国立印刷局岡山工場	8	ア テ ナ 製 紙 (株)	"
11 テ イ カ ㈱ 岡 山 エ 場 " 12 ヤ ン マ ー エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム ㈱ H12. 7. 21 13 D O W A エ レ ク ト ロ ニ ク ス 岡 山 ㈱ H21. 2. 19 14 ㈱ ダ イ メ イ ・ 岡 山 S54. 1. 10 15 エヌエス日進㈱虎倉最終処分場、侑ナオイ住宅建設 S63. 12. 19 16 日 本 ゴ ア 合 同 会 社 岡 山 エ 場 H1. 3. 29 17 田 村 砕 石 エ 業 所 H9. 3. 25 19 ㈱ ア イ メ ッ ク ス 岡 山 事 業 所 S63. 9. 10 20 大 日 本 印 刷 ㈱ 岡 山 エ 場 H2. 5. 25 21 内 山 エ 業 ㈱ 岡 山 エ 場 H4. 3. 6 22 メ タ コ ー ト エ 業 ㈱ 岡 山 エ 場 H6. 2. 24 23 阪 神 溶 接 機 材 ㈱ 岡 山 エ 場 H7. 11. 13 25 平 林 金 属 ㈱ リ サ イ ク ル ファ ー ム 御 津 H12. 11. 9 26 ユ ニ バ ー サ ル 製 缶 ㈱ 岡 山 エ 場 H5. 12. 1 27 ロ イ ヤ ル デ リ カ ㈱ 岡 山 エ 場 H5. 12. 1 27 ロ イ ヤ ル デ リ カ ㈱ 岡 山 エ 場 H13. 9. 20 28 ㈱ ユ ノ ス 、 ㈱ リ オ ラ H16. 11. 8	9	アテナ製紙㈱西大寺工場	"
12 ヤンマーエネルギーシステム㈱ H12. 7. 21 13 DOWATレクトロニクス岡山㈱ H21. 2. 19 14 ㈱ ダイメイ・ 岡山 S54. 1. 10 15 エヌエス日進㈱虎倉最終処分場、예ナオイ住宅建設 S63. 12. 19 16 日本ゴア合同会社岡山工場 H1. 3. 29 17 田村 砕石工業 ㈱ H8. 10. 21 18 御 津 砕 石工業 所 H9. 3. 25 19 ㈱ アイメックス岡山事業所 S63. 9. 10 20 大日本印刷 ㈱ 岡山工場 H2. 5. 25 21 内山工業 ㈱ 岡山工場 H4. 3. 6 22 メタコート工業 ㈱ 岡山工場 H6. 2. 24 23 阪神溶接機材 ㈱ 岡山工場 H7. 11. 13 25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H7. 11. 13 25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H5. 12. 1 26 ユニパーサル製 低 ㈱ 岡山工場 H5. 12. 1 27 ロイヤルデリカ ㈱ 岡山工場 H13. 9. 20 28 ㈱ ユ ノ ス 、 ㈱ リオラ H16. 11. 8	10	独立行政法人国立印刷局岡山工場	"
13 D O W A エレクトロニクス岡山 ㈱ H21. 2. 19 14 ㈱ ダ イ メ イ ・ 岡 山 S54. 1. 10 15 エヌエス日進㈱虎倉最終処分場、伸ナオイ住宅建設 S63. 12. 19 16 日 本 ゴ ア 合 同 会 社 岡 山 工 場 H1. 3. 29 17 田 村 砕 石 工 業 ㈱ H8. 10. 21 18 侑 御 津 砕 石 工 業 所 H9. 3. 25 19 ㈱ ア イ メ ッ ク ス 岡 山 事 業 所 S63. 9. 10 20 大 日 本 印 刷 ㈱ 岡 山 工 場 H2. 5. 25 21 内 山 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H4. 3. 6 22 メ タ コ ー ト 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H6. 2. 24 23 阪 神 溶 接 機 材 ㈱ 岡 山 工 場 H7. 3. 29 24 ア サ ゴ エ エ 業 ㈱ 御 津 工 場 H7. 11. 13 25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H12. 11. 9 26 ユ ニ バ ー サ ル 製 缶 ㈱ 岡 山 工 場 H5. 12. 1 27 ロ イ ヤ ル デ リ カ ㈱ 岡 山 工 場 H13. 9. 20 28 ㈱ ユ ノ ス 、 ㈱ リ オ ラ H16. 11. 8	11	テ イ カ ㈱ 岡 山 工 場	"
14 (株) ダ イ メ イ ・ 岡 山 S 54. 1. 10 15 エヌエス日進㈱虎倉最終処分場、値ナオイ住宅建設 S 63. 12. 19 16 日本ゴア合同会社岡山工場 H1. 3. 29 17 田村 中 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	12	ヤンマーエネルギーシステム㈱	H 12. 7. 21
15 エヌエス日進㈱虎倉最終処分場、舶ナオイ住宅建設 S63. 12. 19 16 日本 本 ア 合 同 会 社 岡 山 工 場 H 1. 3. 29 17 田 村 砕 石 工 業 ㈱ H 8. 10. 21 18 예 御 津 砕 石 工 業 所 H 9. 3. 25 19 (㈱ ア イ メ ッ ク ス 岡 山 事 業 所 S63. 9. 10 20 大 日 本 印 刷 ㈱ 岡 山 工 場 H 2. 5. 25 21 内 山 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H 4. 3. 6 22 メ タ コ ー ト 工 業 ㈱ 岡 山 工 場 H 6. 2. 24 23 阪 神 溶 接 機 材 ㈱ 岡 山 工 場 H 7. 11. 13 25 マ サ ゴ エ 工 業 ㈱ 御 津 工 場 H 7. 11. 13 25 平 林 金 属 ㈱ リ サ イ ク ル ファ ー ム 御 津 H 12. 11. 9 26 ユ ニ バ ー サ ル 製 缶 ㈱ 岡 山 工 場 H 5. 12. 1 27 ロ イ ヤ ル デ リ カ ㈱ 岡 山 工 場 H 13. 9. 20 28 ㈱ ユ リ ス 、 ㈱ リ オ ラ H 16. 11. 8	13	D O W A エ レ ク ト ロ ニ ク ス 岡 山 株	Н 21. 2. 19
16 日本ゴア合同会社岡山工場 H1.3.29 17 田村 砕 石 工 業 ㈱ H8.10.21 18 個 御 津 砕 石 工 業 所 H9.3.25 19 ㈱ アイメックス岡山事業所 S63.9.10 20 大日本 印刷 ㈱ 岡山工場 H2.5.25 21 内山工業 ㈱ 岡山工場 H4.3.6 22 メタコート工業 ㈱ 岡山工場 H6.2.24 23 阪神溶接機材 ㈱ 岡山工場 H7.3.29 24 アサゴエ工業 ㈱ 御津工場 H7.11.13 25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H12.11.9 26 ユニバーサル製 低 ㈱ 岡山工場 H5.12.1 27 ロイヤルデリカ ㈱ 岡山工場 H13.9.20 28 ㈱ コノス、 ㈱ リオラ H16.11.8	14	(株) ダ イ メ イ ・ 岡 山	S 54. 1. 10
H H H H H H H H H H	15	エヌエス日進㈱虎倉最終処分場、	S 63. 12. 19
18 何 御 津 砕 石 工 業 所 H 9. 3. 25 19 株 ア イ メ ツ ク ス 岡 山 事業 所 S 63. 9. 10 20 大 日 本 印 刷 株 岡 山 工 場 H 2. 5. 25 21 内 山 工 業 株 御 津 工 場 H 4. 3. 6 22 メ タ コ ト 工 場 H 6. 2. 24 23 阪 神 溶 接 機 材 刷 山 工 場 H 7. 3. 29 24 ア サ ゴ エ 業 株 御 津 工 場 H 7. 11. 13 25 平 林 金 属 株 岡 山 工 場 H 15. 12. 1 26 ユ 二 パ ー サ ル 回 山 工 場 H 15. 12. 1 27 ロ	16	日本ゴア合同会社岡山工場	Н 1. 3. 29
19 (株) アイメックス 岡山事業所 S 63. 9. 10 20 大日本印刷 株園山工場 H 2. 5. 25 21 内山工業株園山工場 H 4. 3. 6 22 メタコート工業株園山工場 H 6. 2. 24 23 阪神溶接機材株園山工場 H 7. 3. 29 24 アサゴエ工業株園御津工場 H 7. 11. 13 25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H 12. 11. 9 26 ユニバーサル製缶㈱園山工場 H 5. 12. 1 27 ロイヤルデリカ㈱園山工場 H 13. 9. 20 28 株別コノス、株別リオラ H 16. 11. 8	17	田 村 砕 石 工 業 (株)	Н 8. 10. 21
20 大日本印刷線 H2.5.25 21 内山工業線 H4.3.6 22 メタコート工業線 H6.2.24 23 阪神溶接機材料岡山工場 H7.3.29 24 アサゴエ工業線 網準工場 H7.11.13 25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H12.11.9 26 ユニバーサル製缶㈱岡山工場 H5.12.1 27 ロイヤルデリカ㈱岡山工場 H13.9.20 28 株コノス、株別リオラ H16.11.8	18	侑 御 津 砕 石 工 業 所	Н 9. 3. 25
21 内 山 工 業 ㈱ 御 津 工 場 H 4. 3. 6 22 メタコート 工業 ㈱ 岡山 工場 H 6. 2. 24 23 阪 神 溶 接 機 材 ㈱ 岡山 工場 H 7. 3. 29 24 ア サ ゴ エ 工 業 ㈱ 御 津 工 場 H 7. 11. 13 25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H 12. 11. 9 26 ユニバーサル 製 缶 ㈱ 岡山 工 場 H 5. 12. 1 27 ロ イ ヤ ル デ リ カ ㈱ 岡山 工 場 H 13. 9. 20 28 ㈱ ユ ノ ス 、 ㈱ リ オ ラ H 16. 11. 8	19	(株) ア イ メ ッ ク ス 岡 山 事 業 所	S 63. 9. 10
22 メタコートエ業㈱岡山工場 H6. 2. 24 23 阪神溶接機材㈱岡山工場 H7. 3. 29 24 アサゴエエ業㈱御津工場 H7. 11. 13 25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H12. 11. 9 26 ユニバーサル製缶㈱岡山工場 H5. 12. 1 27 ロイヤルデリカ㈱岡山工場 H13. 9. 20 28 株コノス、㈱リオラ H16. 11. 8	20	大 日 本 印 刷 ㈱ 岡 山 工 場	Н 2. 5. 25
23 阪神溶接機材㈱岡山工場 H7.3.29 24 アサゴエ工業㈱御津工場 H7.11.13 25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H12.11.9 26 ユニバーサル製缶㈱岡山工場 H5.12.1 27 ロイヤルデリカ㈱岡山工場 H13.9.20 28 株コノス、株りリオラ H16.11.8	21	内 山 工 業 ㈱ 御 津 工 場	Н 4. 3. 6
24 ア サ ゴ エ エ 業 株 御 津 エ 場 H 7. 11. 13 25 平 林 金 属 株 リ サ イ ク ル ファ ー ム 御 津 H 12. 11. 9 26 ユ ニ バ ー サ ル 製 缶 株 岡 山 エ 場 H 5. 12. 1 27 ロ イ ヤ ル デ リ カ 株 岡 山 エ 場 H 13. 9. 20 28 株 ユ ノ ス 、 株 リ オ ラ H 16. 11. 8	22	メ タ コ ー ト エ 業 ㈱ 岡 山 エ 場	Н 6. 2. 24
25 平林金属㈱リサイクルファーム御津 H12. 11. 9 26 ユニバーサル製缶㈱岡山工場 H5. 12. 1 27 ロイヤルデリカ㈱岡山工場 H13. 9. 20 28 ㈱ ユノス、㈱リオラ H16. 11. 8	23	阪 神 溶 接 機 材 ㈱ 岡 山 工 場	Н 7. 3. 29
26 ユニバーサル製缶㈱岡山工場 H 5. 12. 1 27 ロイヤルデリカ㈱岡山工場 H 13. 9. 20 28 ㈱ ユノス、㈱リオラ H 16. 11. 8	24	アサゴエ工業㈱御津工場	Н 7. 11. 13
27 ロイヤルデリカ㈱ 岡山工場 H13. 9. 20 28 ㈱ ユノス、㈱ リオラ H16. 11. 8	25	平林金属㈱リサイクルファーム御津	H 12. 11. 9
28 (株) ユ ノ ス 、 (株) リ オ ラ H 16. 11. 8	26	ユニバーサル製缶㈱岡山工場	Н 5. 12. 1
	27	ロイヤルデリカ㈱岡山工場	Н 13. 9. 20
29 麒 麟 麦 酒 ㈱ 岡 山 工 場 H 21. 3. 12	28	(株) ユ ノ ス 、 (株) リ オ ラ	H 16. 11. 8
	29	麒 麟 麦 酒 ㈱ 岡 山 工 場	H 21. 3. 12

鲁



I 大気環境

Ⅱ 水環境

Ⅲ 土壌環境

IV 化学物質対策

V 騒音・振動

VI 交通公害

Ⅵ 公害苦情

Ⅷ 廃棄物・リサイクル

IX 自然環境

X 快適環境

XI 地球温暖化対策

Ⅶ すべての人の参加による環境づくり

畑 施策の実施状況

W 岡山市役所の環境保全行動計画

I 大気環境

1 大気汚染の現況

大気汚染とは、工場・事業場等の固定発生源や 自動車などの移動発生源から排出される汚染物質 により大気が汚染される現象をいいます。

岡山市の大気汚染の状況は、昭和40年代の産業の発展と自動車の増加によって一時悪化しましたが、その後の規制強化等の対策によって改善されてきました。市内の主な発生源は工場群、市街地を中心としたビル群と自動車に大別されます。

岡山市では、大気汚染の状況を把握するため、 一般環境大気測定局(以下「一般局」という。)9 局、自動車排出ガス測定局3局(うち1局は令和 5年3月31日をもって廃止)の大気測定局を設けて監視をしています。監視項目として、二酸化硫黄、二酸化窒素、光化学オキシダント、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質及び炭化水素等の16項目の測定を行っています。測定データはテレメータシステムにより集められ、大気汚染の状況を常時監視し、市民への周知や汚染物質の削減指導等に利用しています。

令和元年度に岡山市の北部地域に新設された御 津局は、令和2年度から評価の対象としています。



① 二酸化硫黄(SO2)

【発生原因】

二酸化硫黄は、主に工場・事業場で使用される 硫黄を含む燃料等(重油、軽油、石炭等)の燃焼 により排出されるほか、ディーゼル自動車等の移 動発生源やビル暖房等からも排出されます。

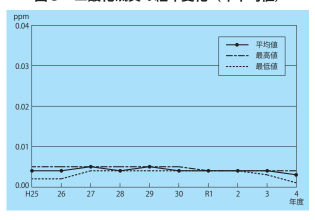
【影響】

濃度が高くなると呼吸器系器官に対して影響を 及ぼし気管支炎などを起こすほか、農作物や植物 を枯らすなどの被害が発生します。

【令和4年度の状況】

測定した一般局 6 局において環境基準(日平均値:0.04ppm)を達成しました。

図8 二酸化硫黄の経年変化(年平均値)



② 二酸化窒素(NO2)

【発生原因】

二酸化窒素は主には燃焼により発生します。窒素は空気中に約80%含まれており、また石油などの燃料中にも含まれているため、工場や事業場、自動車、家庭のコンロやストーブなどで燃料等を燃焼させると、その過程で必ず窒素酸化物が発生します。燃焼により発生する窒素酸化物のほとんどは一酸化窒素が占めていますが、大気中を移動する過程で大気中の酸素と反応して二酸化窒素に変化します。

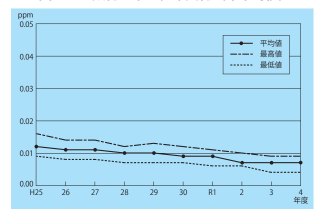
【影響】

濃度が高くなると粘膜を刺激し、のどや肺に対して毒性を示します。また、光化学反応により発生する光化学オキシダントの原因物質のひとつとなっています。

【令和4年度の状況】

全ての一般局において環境基準(日平均値: 0.06ppm)を達成しました。

図9 二酸化窒素の経年変化(年平均値)



③ 光化学オキシダント (Ox)

【発生原因】

光化学オキシダントは、工場・事業場の煙や自動車の排気ガスなどに含まれる窒素酸化物や炭化水素等が大気中に排出され太陽の強い紫外線を受けることによって光化学反応してできる酸化性物質の総称です。主な成分はオゾンで約80%を占めています。

【影響】

濃度が高くなると人体に対して目の刺激(チカチカ、流涙等)症状や、鼻やのどの粘膜刺激(のどの痛み、息苦しさ等)症状等の健康被害が発生することがあるほか、農作物等へ被害が生じることもあります。

【令和4年度の状況】

光化学オキシダントの情報及び注意報の発令は ありませんでした。

環境基準を超えた時間数は近年減少傾向にありますが、全ての一般局で環境基準(1時間値が0.06ppm以下)を達成することができませんでした。また、昼間(5時から20時:日射があり光化学反応によりオキシダント生成される時間帯)の年平均値はほぼ横ばいで推移しています。

表4 光化学オキシダント情報等発令回数

年 度	月・日	発令内容	発令時間
	5.23	情 報	15:10~17:40
	7.20	情 報	15:10~17:20
	0 0	情 報	13:10~14:10
	8. 9	注意報	14:10~16:20
	0.10	情 報	13:10~14:10
	8.10	注意報	14:10~18:10
平成25年	0.11	情 報	12:40~13:10
	8.11	注意報	13:10~17:20
	8.12	情 報	16:30~17:10
	0.12	注意報	17:10~19:30
	8.13	情 報	13:10~14:10
	0.13	注意報	14:10~18:30
	8.14	情 報	13:30~16:40
平成26年	6. 1	情 報	12:30~13:10
T 17X, 2.0 T	0. 1	注意報	13:10~16:10
	5.27	情 報	14:10~17:40
	8. 1	情 報	12:40~16:50
	8. 2	情 報	12:40~16:30
平成27年	8. 4	情報	12:10~13:10
1 77211	0. 1	注意報	13:10~16:10
	8. 9	情 報	13:30~16:10
	8.10	情報	13:30~14:10
		注意報	14:10~16:30
平成28年	8.14	情 報	13:30~15:10
	5.30	情報	14:20~17:20
平成29年	7.13	情報	14:10~15:10
		注意報	15:10~17:30
	5.27	情報	13:20~14:30
# + 00 F	7.14	情報	14:10~16:10
平成30年	7.18	情報	13:10~14:10
	0 4	注意報	14:10~16:10
	8. 4	情報	15:30~17:10
	5.24	情報	12:10~16:10
 令和元年	5.25	注意報	12:10~16:10 16:10~19:30
T7和几十		情報	14:10~16:10
	5.26	注意報	16:10~10:10
		情 報	14:10~16:10
	6. 4	注意報	16:10~10:10
	6.23	情報	15:10~18:10
令和2年	8.18	情 報	16:10~18:10
13,1.1.2		情 報	15:10~17:10
	8.20	注意報	17:10~18:10
	8.24	情報	14:10~17:20
令和3年	7.29	情 報	13:10~16:45
令和4年		発令	

図10 光化学オキシダントの経年変化 (昼間の年平均値)

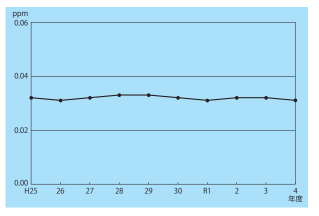
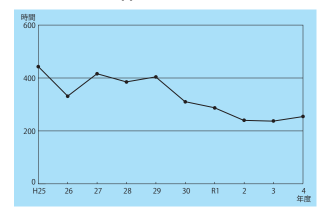


図11 光化学オキシダントの経年変化 (0.06ppmを超えた時間数)



④ 浮遊粒子状物質(SPM)

【発生原因】

大気中に長期間浮遊している粒子状の物質のうち粒径がおおむね10マイクロメートル以下のものを浮遊粒子状物質といいます(マイクロ(μ)は100万分の1の意味)。土砂の巻き上げ等自然現象によるもののほか、石炭や石油燃料の燃焼過程で発生するばいじん、粉じん、自動車排出ガスに含まれる鉛化合物やカーボン粒子等が主なものとなります。

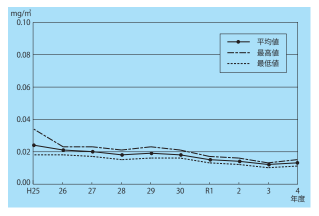
【影響】

一般には視程障害や植物の葉に付着して呼吸作 用等を阻害するほか、人体に対しては気道や肺に 沈着して呼吸機能に悪影響を及ぼすことがありま す。

【令和4年度の状況】

全ての一般局で環境基準(日平均値:0.10mg/m²)を達成しました。

図12 浮遊粒子状物質の経年変化(年平均値)



⑤ 微小粒子状物質 (PM2.5)

【発生原因】

PM2.5とは、大気中に浮遊する小さな粒子のうち、粒子の大きさが2.5マイクロメートル以下の非常に小さな粒子のことです。

【影響】

粒子が小さく肺の奥まで到達しやすいため健康 影響が心配されています。

【令和4年度の状況】

環境基準には短期基準(日平均値35 μ g/㎡以下:年間98パーセンタイル値)と長期基準(年平均値15 μ g/㎡以下)があり、その両方を満足した場合に環境基準を達成したと評価します。

令和4年度は、短期基準、長期基準ともにすべての一般局で満足していました。

また、岡山県では日平均値が暫定指針値(70μ g/m³)を超過すると予想される場合に注意喚起を行いますが、令和 4 年度末までに注意喚起が行われた日はありませんでした。

図13 微小粒子状物質の経年変化 (短期基準:日平均値)

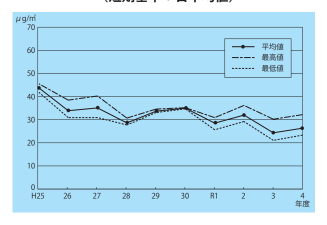
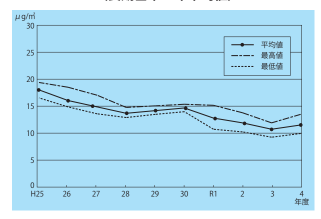


図14 微小粒子状物質の経年変化 (長期基準:年平均値)



⑥ 非メタン炭化水素 (NMHC)

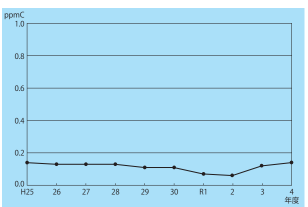
【発生原因】

非メタン炭化水素はメタンを除いた光化学反応性の炭化水素で、窒素酸化物とともに光化学オキシダント生成の原因物質とされており、自動車排出ガスやガソリンスタンド等の給油貯蔵施設などから発生します。

【令和4年度の状況】

環境基準は定められていませんが、光化学オキシダント生成防止に係る濃度レベルの指標となる炭化水素濃度の指針値と比べると、令和4年度は一般局において指針値の上限(0.31ppmC)を超える日が出現しました。なお、年平均値は横ばいとなっています。

図15 非メタン炭化水素の経年変化 (6~9時の年平均値)



2 大気汚染防止対策

(1) 工場・事業場の規制

岡山市では大気環境基準等を達成・維持するため、「大気汚染防止法」をはじめ「岡山県環境への 負荷の低減に関する条例」や「岡山市環境保全条例」に基づき、ばい煙発生施設、粉じん発生施設、 揮発性有機化合物排出施設、水銀排出施設等を設置する工場や事業場に立入調査を行い、排出基準 等の遵守や適正な維持管理の指導を行っています。

(2) 大気汚染緊急時対策

大気の汚染が著しくなり人の健康又は生活環境に被害が生じるおそれがある事態が発生した場合は、その事態を解消するとともに人体等への被害を最小限に抑えるため、岡山県では大気汚染緊急時対策実施要項を定めています。

岡山市では「岡山市大気汚染防止夏期対策実施

要領」を定め、岡山県と協力して高濃度時の硫黄酸化物と光化学オキシダントについての情報・注意報・警報を発令し、市民や関係機関へ周知し注意を促しています。また、大気汚染物質削減協力工場等に対し、大気汚染物質の排出量削減要請を行い、健康被害及び農作物被害の未然防止に努めています。

(3) 注意喚起情報

PM2.5について、日平均値が70 μg/m³(暫定指針値)を超えると予測され、広範囲の地域にわたって健康影響の可能性が懸念される場合に岡山県が注意喚起を行います。連絡を受けた岡山市は市民に周知し、保育園、学校や高齢者福祉施設などには関係課を通じて連絡し注意を促します。

	硫 黄 酸 化	物	光化学オキシ	ダント
	発 令 基 準	二酸化硫黄 削 減 率	発 令 基 準	窒素酸化物 削 減 率
情 報	0.15ppm以上となり、継続するおそれがある場合	届出排出量の 20%以上	0.10ppm以上となり、継 続するおそれがある場合	届出排出量の 20%以上
注 意 報	0.20ppm以上である状態が、 3 時間継続した場合	届出排出量の 20%以上	0.12ppm以上となり、継 続するおそれがある場合	届出排出量の 20%以上
第1次警報			0.24ppm以上となり、継 続するおそれがある場合	届出排出量の 30%以上
第2次警報	0.50ppm以上である状態が、 3時間継続した場合	届出排出量の 80%以上	0.40ppm以上となり、継 続するおそれがある場合	届出排出量の 40%以上

表 5 情報・注意報等の発令基準と協力工場排出ガス量の削減率

表6 微小粒子状物質 (PM2.5) の注意喚起の実施について

対 象 局	対象時刻	1時間値の平均値	発令時刻
岡山県南部の一般局2局以上	午前5時から午前7時まで	85μg/m 超過	午前8時頃
岡山県南部の一般局1局以上	午前5時から正午まで	80 µ g/m 超過	午後1時頃

[※]岡山市は県南部に属します。

- ○県南部あるいは県北部のいずれか一方の区域で注意喚起を行っていて、広域的な視点から他方の区域にも注意喚起を行うと必要があると認められるとき
- 〇県南部における一般局の 1 局、かつ、県北部における一般局の 1 局において、午前 5 時から午前 7 時までのPM2.5 の 1 時間の平均値が $85\,\mu\,\mathrm{g/m}$ を超過したとき
- ※測定値が明らかに下降傾向である場合は、注意喚起を行いません。
- ※注意喚起は、当日の24時で自動解除となります。

[※]次のいずれかに該当するときも、県全域に注意喚起が行われます。

3 悪臭の現況と防止対策

(1) 悪臭の現況

悪臭とは人に不快感を与え生活環境を損なうお それのあるにおいのことで、一般には、し尿臭や 動植物の腐敗臭、薬品臭等があります。また、多 くの人から好まれる食べ物や香水等のにおいでも、 においが強かったり、常時においのする状態が長 く続くと、人によっては悪臭と感じることがあり、 苦情につながる事例も見られます。

岡山市に寄せられる悪臭苦情は、製紙業、飲食 店、食品製造業、印刷業、産業廃棄物処分業等が 発生源となっています。

(2) 悪臭防止対策

悪臭は、人間の嗅覚が敏感なうえに個人差があることや、通常、多くの原因物質を含む複合臭であることもあり、一律に規制することが難しい公害です。このことから、平成18年6月1日より、分析機器により測定する「特定悪臭物質濃度規制」から人の嗅覚を利用した「臭気指数規制」に変更しました。なお、変更後に合併し、新たに岡山市の区域になった建部支所管内及び瀬戸支所管内については、従前どおりの規制方法となります(※建部支所管内:規制地域に指定していない、瀬戸支所管内:特定悪臭物質濃度規制)。

4

その他の大気環境問題

(1) 有害大気汚染物質等

有害大気汚染物質は、大気汚染防止法で「継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質で大気の汚染の原因となるもの(ばい煙及び特定粉じんを除く)」とされています。このうち人の健康に係る被害を防止するために早急に排出抑制をしなければならない23物質が優先取組物質として指定されました。岡山市では、そのうち環境基準が定められているベンゼン、ジクロ

ロメタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの4物質を含む21物質について、南輝小学校及び陵南小学校で毎月1回モニタリング調査を実施し、大気環境中の汚染の状況を把握しています。平成30年度からは、大気汚染防止法改正により、水銀等が有害大気汚染物質から除かれましたが、水銀等による大気の汚染の状況を把握することは重要であるため、引き続き監視を行っています。

表7 有害大気汚染物質等環境調査結果(年平均値)

単位: μ g/m³

	物質名	南輝小学校	陵南小学校	環境基準等※3
1	アクリロニトリル	0.055	0.036	(2)
2	アセトアルデヒド	2.4	2.1	(120)
3	塩化ビニルモノマー	0.10	0.078	(10)
4	塩化メチル	1.6	1.5	(94)
5	クロム及び三価クロム化合物※1	0.0042	0.0040	
6	六価クロム化合物※1	0.0043	0.0042	_
7	クロロホルム	0.20	0.20	(18)
8	酸化エチレン	0.057	0.055	_
9	1,2-ジクロロエタン	0.16	0.17	(1.6)
10	ジクロロメタン	1.1	0.95	150
11	水銀及びその化合物	0.0021	0.0020	(0.04)
12	ダイオキシン類※2			
13	テトラクロロエチレン	0.036	0.033	200
14	トリクロロエチレン	0.42	0.070	130
15	トルエン	4.9	6.4	_
16	ニッケル化合物	0.0038	0.0030	(0.025)
17	ヒ素及びその化合物	0.0030	0.0024	(0.006)
18	1,3-ブタジエン	0.065	0.048	(2.5)
19	ベリリウム及びその化合物	0.000014	0.000016	
20	ベンゼン	1.0	0.91	3
21	ベンゾ (a) ピレン	0.00039	0.00031	_
22	ホルムアルデヒド	1.9	1.7	_
23	マンガン及びその化合物	0.034	0.038	(0.14)

^{※1} クロム及びその化合物として測定

^{※2} 別途調査、別掲

^{※3 ()}内の数値は指針値

[※] 測定回数は毎月1回

令和4年度は調査した南輝小学校・陵南小学校 の2地点ともに、すべての物質で環境基準及び指 針値を下回っていました。

(2)酸性雨

酸性雨とは、工場や自動車等から排出された硫 黄酸化物や窒素酸化物が上空で移動する間に水や 酸素と反応し、酸性をおびた降雨のことです。通 常は大気中の二酸化炭素が溶け込んで弱酸性とな っていることからpH5.6以下の雨を酸性雨といいま す。

岡山市では酸性雨の実態を把握するため、平成3年度から南輝測定局及び西大寺測定局の2地点で、平成13年度から22年度までは南輝測定局で、平成23年度からは水道局水質試験所(北区三野一丁目)で調査を行いました。31年間にわたる調査の結果、pHの値は4.6~5.1の範囲で安定しており、酸性雨による被害報告も無かったことから、本調査は令和3年度をもって終了しました。

(3) アスベスト対策

環境大気中のアスベスト濃度について、平成6年度から経年的に調査を実施しています。令和4年度は計3地点6箇所で調査を行い、いずれの地点においても高い濃度はみられませんでした。

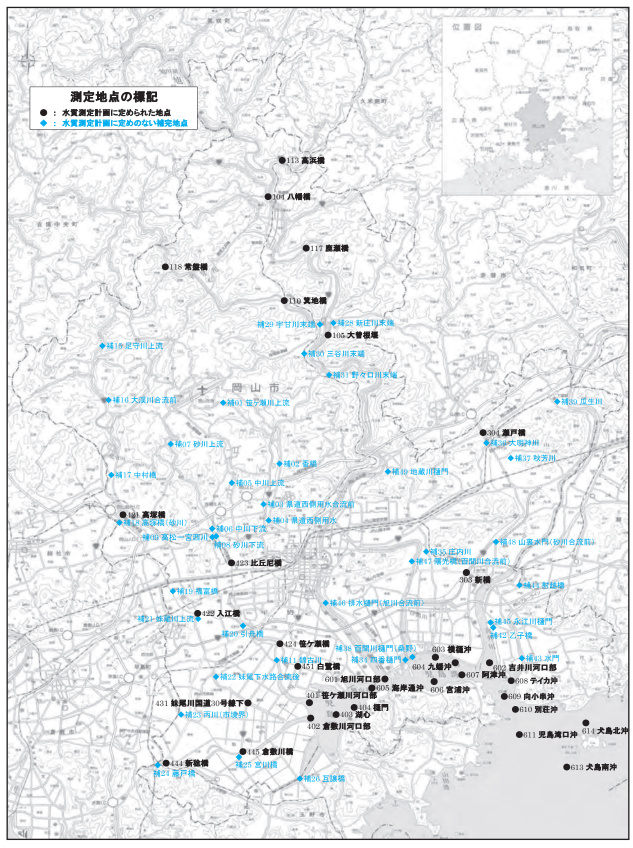
令和4年度は吹付け等の飛散性の高いアスベストが使用されている建築物その他の工作物を解体・改造又は補修する作業(以下「解体等工事」という。)について届出が148件あり、「立入調査」、工事業者からの「環境測定結果の報告」、「記録の確認」等により作業基準が守られていることを確認しました。

また、解体等工事を行う際に必要とされている アスベストの有無に係る事前調査について、一定 規模以上の解体等工事においては、令和4年4月 1日から、その調査結果の報告が義務づけされ、 令和4年度は3,928件の報告を受け付けました。

Ⅱ 水 環 境

1 水質汚濁の現況

図16 公共用水域水質測定地点



岡山市では、水質汚濁防止法に基づき岡山県が「公共用水域及び地下水の水質測定計画(以下「水質測定計画」という。)」に定めた地点において、公共用水域及び地下水の水質の汚濁の状況を常時監視するため水質分析を実施しています。また、水質測定計画に定めのない主要な河川・用水路の地点においても同様に水質分析を実施し補完することで、全市域の水質の状況を監視しています。

令和4年度の河川の水質については、水質汚濁の状況を評価する上で重要な指標となるBOD(生物化学的酸素要求量)が、環境基準点の1地点(笹ヶ瀬橋 環境基準3.0mg/Lのところ3.2mg/L)を除き環境基準を達成しており、環境基準補助点は

全地点で環境基準を達成していました。

湖沼・海域の水質については、COD(化学的酸素要求量)で環境基準が設定されていますが、児島湖、児島湾では依然として環境基準の適合率の低い状況が続いています。

健康項目については、河川、湖沼、海域の全水域で環境基準を達成しています。

児島湖のCOD及び富栄養化の目安ともいえる全窒素 (T-N) と全りん (T-P) については、環境基準がそれぞれ5.0mg/L、1.0mg/L、0.10mg/Lのところ、8.1mg/L、1.1mg/L、0.17mg/Lであり、それぞれ環境基準を上回っていましたが、近年では横ばいの状況が続いています。

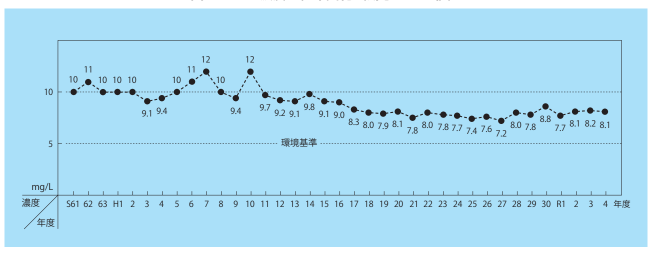
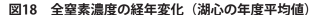
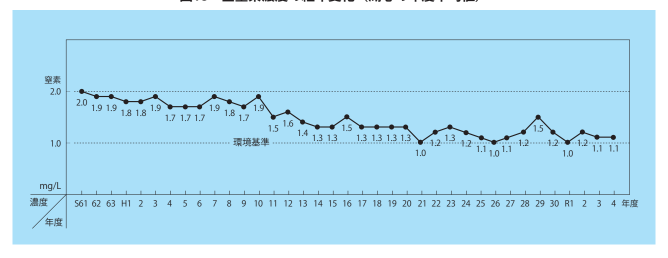


図17 COD濃度の経年変化(湖心の75%値)





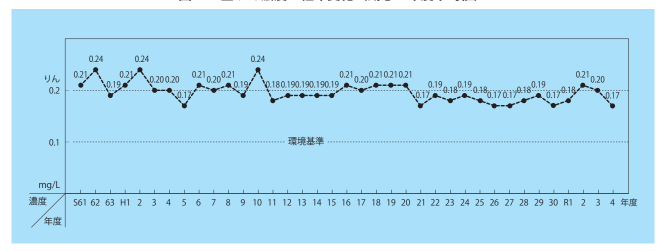


図19 全りん濃度の経年変化(湖心の年度平均値)

2 水質保全

(1) 規制の枠組み

① 水質汚濁防止法による規制

水質汚濁防止法では、公共用水域及び地下水の 汚濁を防止するため、規制対象施設(特定施設) を設置している工場・事業場(特定事業場)に対 して、施設の設置の届出、排水基準及び構造基準 の遵守、有害物質の地下浸透の禁止、排出水の自 主測定及び漏えい等の定期点検の義務について規 定しています。

また、特定事業場からの排出水について、岡山 県は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)を定めて、岡山 市を含む全県域で規制をしています。

さらに、児島湖流域においては、窒素及びりん の上乗せ排水基準を設けて規制しています。

特に、日平均排水量が50㎡以上である特定事業場については、COD、全窒素及び全りんの総量規制基準が適用され、排水処理水などの特定排出水(冷却水を除く排水)の水量及びその濃度を、排水量規模に応じた頻度で測定することが義務付けられており、特に一日当たりの平均的な排水量が400㎡以上の特定事業場は機器により連続測定することとされています。

② 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50㎡以上である特定事業場(下水道終末処理施設など一部を除く。)が特定施設を設置(変更)する場合は、環境影響評価を実施し、許可申請を行うことになっています。

特に、汚濁負荷量が増加する場合には、詳細な環境影響評価を実施することとされており、汚濁負荷量の削減を図るため高度処理施設の導入など適正な処理施設の整備等について指導しています。

③ 湖沼水質保全特別措置法による規制

児島湖が昭和60年12月、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、日平 均排水量が50㎡以上の湖沼特定事業場には、COD、 全窒素及び全りんに係る汚濁負荷量規制基準が適 用されています。

また、小規模畜舎なども指定施設として、構造 及び使用の方法等に関する届出が義務付けられて います。

④ 岡山県環境への負荷の低減に関する条例による規制

岡山県環境への負荷の低減に関する条例では、 水質汚濁防止法で規制されていない業種のうち、 比較的汚濁負荷の高い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ます。

特に、児島湖流域については、水質汚濁防止法 の規制対象規模未満の飲食店などを特定施設に追 加し、窒素及びりんも項目に加えて排水基準を設けて規制しています。

表8 法律及び条例に基づく規制対象事業場数

	規制対象事業場数	うち総量規制対象事業場数
瀬戸内海環境保全特別措置法	75	70
水質汚濁防止法(※)	988	68
岡山県環境への負荷の低減に関する条例	76	-

※瀬戸内海環境保全特別措置法分は除外している。

(2) 特定事業場等の立入調査・指導

水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法 及び岡山県環境への負荷の低減に関する条例に基 づく特定事業場を対象に立入調査を実施し、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ます。

また、排水基準が適用される特定事業場については、立入調査にあわせて排水の採水を行い、排水基準監視を行っています。立入調査の結果、排水基準の違反などが確認された場合には、その違反原因の究明や改善対策について報告を求め、違反が再発しないよう指導を行っています。

さらに、総量規制基準が適用される特定事業場 については、前年度1年間分の汚濁負荷量の結果 を徴収しています。

表9 水質汚濁防止法に基づく立入調査件数

立入調査内容	立入調査件数
特定事業場採水に係るもの	206
有害物質使用特定施設に係るもの	30
苦情調査に伴うもの	45
事故等に伴うもの	2
その他	28
計	311

(3) 児島湖の環境保全対策

児島湖の水質を改善するため、湖沼水質保全特別措置法に基づき岡山県が令和4年3月に策定した第8期湖沼水質保全計画により諸施策を総合的、計画的に推進しています。

① 児島湖クリーン基金の交付

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た「公益財団法人児 島湖流域水質保全基金」(児島湖クリーン基金)が 設立されています。この基金の運用益で地域住民 などが実施する環境美化推進実践活動などについ て助成がなされています。令和4年度は市内にお いて9件の助成金の交付を行いました。

② 児島湖流域環境保全推進ポスターコンクー ル及びポスター展

児島湖流域環境保全意識の高揚と実践活動への 取組みの契機とするため、岡山県を事務局として、 児島湖の水質浄化をテーマとした環境保全ポスタ ーを児島湖流域内の市町村を対象に小学校の児童 及び中学校の生徒からポスターを募集しています。 応募作品のうち、入賞・入選作品については、児 島湖流域環境保全推進ポスター展において展示を 行っています。令和4年度は令和4年11月6日 (日)にイオンモール岡山(北区下石井)のイベ ントスペースで開催しました。

令和4年度の岡山市分の応募数は461点でした。

小学生の部では、岡山市立御南小学校6年 谷岡 昂さんが、中学生の部では、岡山市立吉備中学校 3年 迫田祥さんが、岡山市長賞に入賞されまし た。

③ 児島湖流域清掃大作戦

児島湖流域の環境保全を推進していくことを目的に、毎年9月から11月までを「児島湖流域環境保全推進期間」と定め、この期間の主要行事として一斉清掃を行っています。岡山市では児島湖流域の用水のうち、市内中心部にある西川緑道公園周辺で実施しており、清掃美化活動の推進により、「ポイ捨て防止」等の啓発とともに水環境への意識の高揚を図っています。令和4年度は、11月6日(日)に下石井公園を会場に、西川用水、枝川用水、大供三股用水及びその周辺で実施し300人が参加しました。

(4) 生活排水対策

平成3年7月に岡山市(合併前の旧岡山市)全域が水質汚濁防止法の規定に基づく「生活排水対策重点地域」に指定されたことに伴い、平成4年3月に「岡山市生活排水対策推進計画」を、また、合併前の旧灘崎町も平成5年5月に同地域に指定されたことに伴い、平成7年3月に「灘崎町生活排水対策推進計画」をそれぞれ策定しました(以下両者合わせて「前計画」という。)。その後、前計画に基づき快適な水環境づくりを目指し、生活排水処理施設の整備や生活排水対策に係る啓発などを推進しました。その結果、市内の河川の多くは水質環境基準を達成しましたが、依然、一部の河川や児島湖、児島湾においては未達成の状況が続いています。

平成29年3月には、さらなる生活排水対策の取り組みを推進していくため、「岡山市生活排水対策推進計画(第二期)」を策定し、生活排水対策行政のさらなる推進を図っています。

(5) 瀬戸内海の環境保全対策

瀬戸内海の水質を改善するため、瀬戸内海環境 保全特別措置法及び水質汚濁防止法に基づく第9 次の総量削減計画により、COD、全窒素及び全り んの排出状況の調査及び削減指導を実施していま す。

瀬戸内海における自然海浜が各種開発により減少する傾向にあることから、こうした自然海浜をできるだけ海水浴等の利用に好適な状況で保全するため、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく岡山県自然海浜保全地区条例が定められ、宝伝海岸が自然海浜保全地区に指定されています。毎年、清掃が実施され、快適な状況に保つための保全活動が行われています。

(6) 水浴場水質調査

例年、宝伝海水浴場沖及び犬島海水浴場沖で、 開設前の4月上旬~5月中旬、開設中の7月下旬 ~8月中旬において水質調査を実施しています。 令和4年度は新型コロナウイルス感染症の影響で 両水浴場は閉鎖となりましたが、同水域の経年変 化を確認するため、例年どおり水質調査を行いま した。

(7) おまちアクアガーデンの水質検査

おまちアクアガーデンの地下水について、定期 的に水質検査を実施しています。

(8) 水質事故への対応

水質事故への迅速な対応や水質保全、水質事故の未然防止を図ることを目的として、国、岡山県、広島県、流域市町村、消防組合及び水道企業団と岡山三川の水質及び水質事故発生状況を情報共有し、水質事故時の迅速な対応を図る「岡山三川水質汚濁防止連絡協議会」に加入しており、流水の正常な機能の維持を図ること及び事故の未然防止対策に努めることを目的に、研修会及び事故時の連絡伝達訓練等に参加しています。

3 公共下水道の整備

(1) 下水道整備の推進

岡山市では快適な生活環境の確保と公共用水域の水質の保全を図るため、昭和27年から下水道整備をおこなってきました。令和4年度末の全市人口に対する下水道処理人口普及率は、68.8%となっており、未だに多くの市民が汚水処理施設を利用できない状況にあります。近年、財政面で厳しい状況が続くなか、未整備地区の早期解消を目指して、アクションプランを平成28年度末に策定し、概ね10年程度での重点的な整備を推進しています。

(2) 下水の高度処理の推進

岡山市内には、旭川、吉井川の一級河川をはじめその他の中小河川が縦横に流れており、これらの河川水は閉鎖性水域である児島湖及び児島湾に流れ込んでいます。

児島湖流域については、水質汚濁防止法・湖沼 水質保全特別措置法に基づき、下水道処理施設 からの放流水に対し、非常に厳しい濃度規制と COD・窒素・りんの総量規制が適用されています。 また、児島湾も、濃度規制とCOD・窒素・りんの 総量規制が適用されています。そのため、岡山市 のほとんどの下水道処理施設では、通常の二次処 理に加え、栄養塩類である窒素やりんの除去を行 う高度処理を行っています。

しかしながら、近年の瀬戸内海における養殖ノ リの色落ち等の課題を踏まえ、岡山県では平成29 年度に児島湾での下水道業における窒素・りんの 総量規制基準を緩和する見直しが行われました。

こうしたことから、児島湾に放流を行っている 岡東浄化センターでは、平成30年度より、水環境 中の栄養塩のバランスを適切に保ちつつ、豊かな 海の実現を目的として、ノリ養殖時期である冬季 に窒素・りんの除去を抑制する能動的(季節別) 管理運転を実施しています。

図20 岡山市公共下水道計画図(汚水)

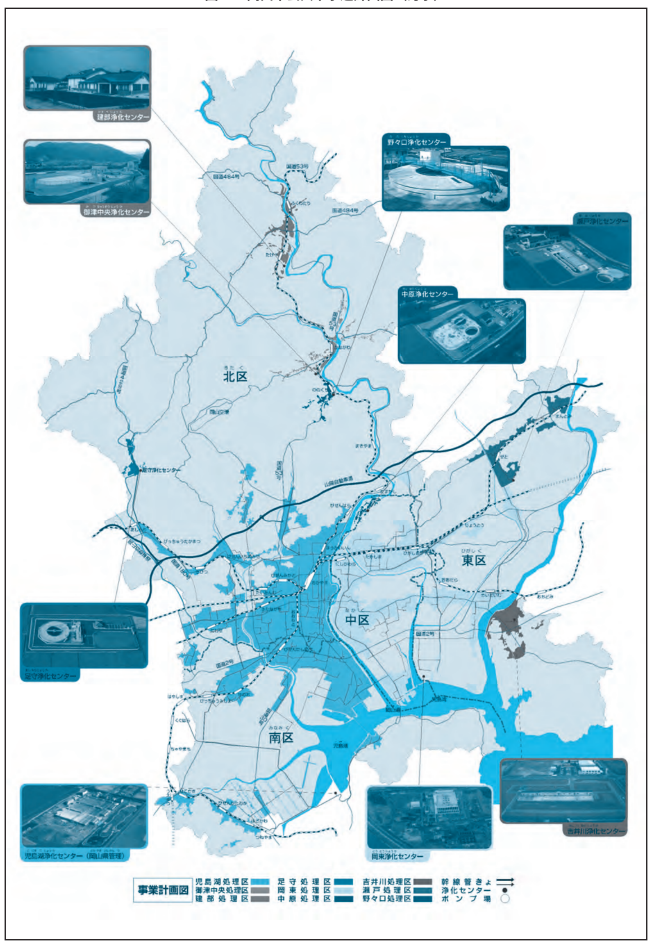


表10 公共下水道污水整備状況

(令和5年3月末)

	£112	A /I = -	_ , _ ,
区分	処 理 区	全体計画	R4年度まで
処理区 域 内 面 積 (ha)	岡東処理区	4,254.1	2,127.9
	児島湖処理区	7,188.0	5,211.8
	芳賀佐山処理区	児島湖流域関連処理区へ統合	0.0
	流通団地処理区	児島湖流域関連処理区へ統合	0.0
	吉井川処理区	327.7	74.8
	中原処理区	岡東処理区へ統合	28.1
	足守処理区	児島湖流域関連処理区へ統合	36.3
	野々口処理区	65.3	50.0
	御津中央処理区	149.7	94.9
	建部処理区	165.1	123.3
	瀬戸処理区	岡東処理区へ統合	315.6
	計	12,149.9	8,062.7
処域 人 (人)	岡東処理区	191,420	137,745
	児島湖処理区	362,170	320,465
	芳賀佐山処理区	児島湖流域関連処理区へ統合	0
	流通団地処理区	児島湖流域関連処理区へ統合	0
	吉井川処理区	6,580	1,914
	中原処理区	岡東処理区へ統合	1,198
	足守処理区	児島湖流域関連処理区へ統合	1,412
	野々口処理区	1,330	1,276
	御津中央処理区	3,370	2,518
	建部処理区	2,740	2,551
	瀬戸処理区	岡東処理区へ統合	12,588
	計	567,610	481,667

(3) 下水道汚泥の資源化への取組

下水道の普及促進に伴い増加している下水汚泥 を安全かつ経済的に処理処分することはきわめて 重要です。

岡山市では、資源の有効利用や循環型社会への 貢献という観点から下水汚泥のセメント原料化 (下水道から発生した下水汚泥をセメント原料の 一部にします。)を行っています。近年は、民間コ ンポスト業者による下水汚泥のコンポスト化、ま た、一般可燃ごみと下水汚泥の混焼・灰溶融により生成した溶融スラグを舗装材料に使用するなど 再資源化を図っており、今後も資源化・循環型社 会への取り組みを強化していきます。

表11 終末処理場整備状況

処理場名	処理方式	処理能力(n	処理開始年月	
处理场石 	处理刀式	全体計画	R4年度まで	处 连用炉平月
 岡東浄化センター※	ステップ流入式多段硝	115,960	63,280	平成4年3月
阿木田にフノーバ	化脱窒法+凝集剤添加	14池	8池	1,成五千0月
 吉井川浄化センター※	嫌気・無酸素・好気活性汚泥法+凝集剤添加	4,650	2,325	平成14年 5 月
百弁川存化とグラー派	+急速ろ過	2池	1池	十八八十五八
 中原浄化センター※	 高度処理オキシデー ションディッチ法+凝	岡東処理区へ	2,100	平成11年10月
中原伊化ピングー系	集剤添加	統合	2池	十成11年10万
 	 高度処理オキシデー ションディッチ法+凝	児島湖流域関連	1,000	平成16年3月
足寸伊化センター※	集剤添加+急速ろ過	処理区へ統合	1池	干风10年3万
 野々口浄化センター	高度処理オキシデー	1,000	1,000	平成11年3月
対ペロ併化にクク	ションディッチ法	2池	2池	十級11年 5 万
 御津中央浄化センター※	 高度処理オキシデー ションディッチ法+凝	1,800	900	平成17年3月
神体中大併化 ピングー次	集剤添加	2池	1池	十八八十 3 万
建部浄化センター	高度処理オキシデー	1,700	1,400	平成13年 3 月
左upit lu C ノ ノ	ションディッチ法	2池	1池	口が10十 9 月
瀬戸浄化センター	高度処理オキシデー	7,575	7,575	平成6年12月
MX/	ションディッチ法	3池	3池	1 成 0 平12月

※高度処理施設を有する処理場

4) 合併処理浄化槽設置整備事業

(1) 小型合併処理浄化槽の特長

小型合併処理浄化槽は、家庭の生活排水(水洗便所の汚水と台所・風呂・洗濯などの生活雑排水)を各戸ごとに処理し、公共用水域に放流するもので、その特長は、次のとおりです。

① 生活排水の汚れが10分の1以下に減り、きれいな水を流すことにより、身近にある水路などがきれいになります。

- ② 公共用水域に放流することにより、水路などの水量の確保につながります。
- ③ 比較的狭いスペースにも設置できます。
- ④ 設置工事の期間が短く、すぐに効果が発揮できます。
- ⑤ 補助金交付制度があり、交付条件に合えば 工事費用の負担が軽減されます。

(2) 合併処理浄化槽設置整備事業に対する補助金 交付制度

国が昭和62年度に合併処理浄化槽設置整備事業を創設したことにより、岡山市も昭和63年度から「岡山市合併処理浄化槽設置整備事業補助金交付要綱」に基づき、小型合併処理浄化槽の人槽ごとに補助金額を定め、同要綱の条件に合う設置者個人に対して補助金を交付しています。

また、単独処理浄化槽や汲取り便槽から合併処 理浄化槽に設置替えする際には宅内配管工事や便 槽撤去工事に要する費用額について補助金を交付 し、合併処理浄化槽の設置を促進しています。

(3) 合併処理浄化槽の維持管理

合併処理浄化槽の処理能力は優れていますが、 使用開始後、適切な保守点検と清掃が行われなければその性能は発揮できません。

また、毎年1回、岡山県知事指定の検査機関に よる検査を受けることにより、浄化槽の機能と良 好な水質を維持していることを確認しなければな りません。

(4) 現状と対策

令和4年度末で市内には61,747基の浄化槽が設置されています。浄化槽法が改正され、平成13年4月1日以降は単独処理浄化槽の新設は原則禁止されましたが、浄化槽全体の37.8%を占める、23,356基の単独処理浄化槽は未だ使用されています。

単独処理浄化槽は公共下水道の普及に伴い減少しているものの、生活雑排水が未処理のまま放流されるため、児島湖や瀬戸内海などの公共用水域の水質汚濁がなかなか改善されない原因の一つとなっています。

このため岡山市では、合併処理浄化槽を公共下水道、農業集落排水施設と並ぶ恒久的汚水処理施設の一つとして位置づけ、これらの施設の役割分担を定める中で、合併処理浄化槽の普及促進に努めています。

(単位:基)

年	度	H30	R01	R02	R03	R04
補助	基数	819	808	737	729	782

表13 浄化槽設置基数の推移

(単位:基)

年 度		H30	R01	R02	R03	R04
	51人槽以上	769	764	739	710	677
合併処理浄化槽	50人槽以下	35,557	36,268	36,909	37,232	37,714
	計	36,326	37,032	37,648	37,942	38,391
単独処理浄化槽		28,883	28,417	27,653	24,355	23,356
合	計	65,209	65,449	65,301	62,297	61,747

5)農業集落排水事業

本農業集落排水事業の目的は、汚水処理を進めることにより、公共水域の水質保全と農村の生活環境の改善を図ることです。

岡山市では、平成26年度までに三和・日応寺、 小串、菅野、富吉、田原、西祖、中牧、草ヶ部・ 谷尻、山上、国ヶ原、宇甘東、鹿瀬、湯須・十谷、 紙工、吉田、大田、塩納、坂根、弓削、寺地・光明谷、観音寺、保木、鍛冶屋、宿奥、大内、肩脊、 菊山、御津新庄の28地区で供用開始しております。

本市では、施設の統廃合を進めており、観音寺 地区については令和4年度に公共下水道へ統合し、 供用は27地区となりました。

Ⅲ土壤環境

1 土壌汚染対策

(1) 土壤污染対策法

土壌汚染対策法は、土壌の汚染状況を把握する ため、一定の機会をとらえて土地所有者等が調査 を行い、土壌の特定有害物質による汚染により人 の健康被害が生ずるおそれがある場合は措置を講 ずることを定めています。

同法の概要を図21に示します。

(2) 岡山県環境への負荷の低減に関する条例

土壌汚染に関しては、岡山県環境への負荷の低減に関する条例にも規定(有害物質等による土壌及び地下水の汚染に関する規制)があります。同条例では、有害物質を取り扱い、又は取り扱っていた事業所を設置している者に対し、土壌又は地下水の汚染発見時の届出や浄化対策の実施などを義務付け、汚染の拡散防止を図っています。

(3) 工場・事業場への指導

土壌汚染対策法第3条第1項には、水質汚濁防 止法に定める有害物質使用特定施設(土壌汚染対 策法施行令第1条に定める特定有害物質を製造等 するものに限る。)の使用を廃止した場合には、土 地所有者等がその敷地内の土壌汚染の状況を調査 し、その結果を岡山市に報告することが定められ ています。令和4年度は報告がありませんでした。 また、有害物質使用特定施設が設置されている工場等の土地において引き続き工場等の敷地として用いる場合で岡山市の確認を受けた土地で、土地所有者等が一定規模(900㎡以上)の土地の形質変更を行う場合には、届出することが定められており、同条第8項において、岡山市は当該届出を受理した後、土地の所有者等に対して当該土地の土壌汚染の状況を調査し、その結果を報告すべき旨を命じるもの(調査命令)と定められています。令和4年度は、同条第8項に基づく調査命令はありませんでしたが、土壌汚染状況調査の結果報告が1件ありました。

同法第4条第1項では、一定規模(3,000㎡以上)の土地の形質変更を行う場合には、届出することが定められています。令和4年度は、届出に対して土壌汚染のおそれがあると判断し、同法第4条第3項に基づく調査命令を発出した案件と、土壌汚染状況調査の結果報告はありませんでした。

同法では、調査結果が法に定める基準に適合しない場合には、岡山市がその区域を土壌が汚染されている区域として指定することを定めています。令和5年3月末時点では、同法第6条に基づく要措置区域の指定はなく、同法第11条に基づく形質変更時要届出区域を16か所指定しています。

2 リスク管理の推進

土壌汚染対策法では、土壌汚染に関する情報の 収集、整理、保存及び提供等に努めることが規定 されています。

このため、水質汚濁防止法や下水道法に基づく 届出情報を収集・整理し、全特定事業場のリスト 並びに現に有害物質使用特定施設が設置されてい る工場若しくは事業場リストを調製して公表して います。

また、地下水の利用状況等に関する情報収集及び整理を行っています。

図21 土壌汚染対策法の概要

目的

土壌汚染の状況の把握に関する措置及びその汚染による人の健康被害の防止に関する措置を定めること等により、土壌汚染対策の実施を図り、もって国民の健康を保護する。

制度

調査

①有害物質使用特定施設の使用を廃止したとき (第3条)

都道府県知事が認めるとき (第5条)

- ・操業を続ける場合には、一時的に調査の免除を受ける ことも可能(第3条第1項ただし書)
- ・一時的に調査の免除を受けた土地で、900㎡以上の土地の形質の変更を行う際には届出を行い、都道府県知事の命令を受けて土壌汚染状況調査を行うこと(第3条第7項・第8項)
- ③土壌汚染により健康被害が生ずるおそれがあると
- ②一定規模以上の土地の形質の変更の届出の際に、 土壌汚染のおそれがあると都道府県知事が認める とき(第4条)
 - ・3,000㎡以上の土地の形質の変更又は現に有害物質使用特定施設が設置されている土地では900㎡以上の土地の形質の変更を行う場合に届出を行うこと
 - ・土地の所有者等の全員の同意を得て、上記の届出の前 に調査を行い、届出の際に併せて当該調査結果を提出 することも可能(第4条第2項)
- ④自主調査において土壌汚染が判明した場合に土地 の所有者等が都道府県知事に区域の指定を申請で きる(第14条)
- ①~③においては、土地所有者等が指定調査期間に調査を行わせ、結果を都道府県知事に報告

土壌の汚染状態が指定基準を超過した場合

区域の指定等

- ○要措置区域(第6条)
 - 土壌汚染の摂取経路があり、健康被害が生ずるおそれが **ある**ため、汚染の除去等の措置が必要な区域
 - ・土地の所有者等は、都道府県知事の指示に係る汚染除去等計画を作成し、確認を受けた汚染除去等計画に従った汚染の除去等の措置を実施し、報告を行うこと(第7条)
 - ・土地の形質の変更の原則禁止 (第9条)

○形質変更時届出区域(第11条)

汚染の摂取経路がなく、健康被害が生ずるおそれが**ない** ため、汚染除去等の措置が不要な区域(摂取経路の遮断 が行われた区域を含む)

・土地の形質の変更をしようとする者は、都道府県知事に届出を行うこと(第12条)

汚染の除去が行われた場合には、区域の指定を解除

汚染土壌の搬出等に関わる規制

- ○要措置区域及び形質変更時要届出区域内の土壌の搬出の規制(第16条、第17条) (事前届出、計画の変更命令、運搬基準の遵守)
- ○汚染土壌に係る管理票の交付及び保存の義務(第20条)
- ○汚染土壌の処理業の許可制度(第22条)

その他

- ○指定調査機関の信頼性の向上(指定の更新、技術管理者※の設置等)(第32条、第33条)
- ○土壌汚染対象基金による助成(汚染原因者が不明・不存在で、費用負担能力が低い場合の汚染の助教等の措置への助成)(第45条)
- (※) 指定調査機関は技術管理者を置く必要があり、この者の指導・監督の下、調査を実施する。技術管理者は国家試験に合格し一定の実務経験を有する必要があり、資格更新のため更新講習を修了することが必要

表14 岡山市内の要措置区域等の一覧

(令和5年3月31日現在)

整理番号	指定番号	区域の所在地	指定基準に適合しない特定有害物質
整-24-1	形一1	北区撫川	鉛及びその化合物
			1,000
整-25-1	形-2	南区築港元町	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物
整-25-3	形-4	南区東畦	六価クロム化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物
整-25-4	形-5	北区理大町	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物
整-26-1	形-6	南区築港緑町一丁目	ふっ素及びその化合物
整-26-2	形-7	南区富浜町	六価クロム化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物
整-28-1	形-9	南区築港緑町一丁目	六価クロム化合物 シアン化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物
整-28-2	形-10	中区海吉	シス-1,2-ジクロロエチレン
整-29-1	形-12	中区江並	クロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン ふっ素及びその化合物
整-30-1	形-13	中区桜橋一丁目	ベンゼン シアン化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物
整-R1-4	形-17	南区中畦	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物
整-R1-6	形-19	南区築港新町一丁目	ベンゼン 鉛及びその化合物
整-R2-1	形-20	北区島田本町二丁目	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物
整-R2-2	形-21	北区鹿田町二丁目	砒素及びその化合物
整-R3-3	形-24	東区東平島	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物
整-R4-1	形-26	東区金岡東町三丁目	水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物

表15 岡山市内の指定解除した形質変更時要届出区域の一覧

(令和5年3月31日現在)

整理番号	指定番号	区域の所在地	指定基準に適合しない特定有害物質
整-25-2	形-3	北区鹿田町二丁目	_
整-26-3	形-8	東区西大寺川口	_
整-28-3	形-11	北区天瀬	_
整-R1-1	形-14	北区津島中三丁目	_
整-R1-2	形-15	北区高柳東町	_
整-R1-3	形-16	中区古京町二丁目	_
整-R1-5	形-18	北区清心町	_
整-R3-1	形-22	東区鉄	_
整-R3-2	形-23	南区豊成一丁目	_
整-R3-4	形-25	北区建部町吉田	_
整-R4-2	形-25	北区津島中三丁目	_

IV化学物質

1) ダイオキシン類

(1) 現 況

① 一般環境調査

岡山市ではダイオキシン類対策特別措置法に基づき、一般環境中におけるダイオキシン類の環境 基準達成状況を把握するため、大気、公共用水域 の水質・底質、地下水及び土壌について調査して います。

大気について、令和4年度は南輝小学校(南区南輝三丁目)、陵南小学校(北区東花尻)及び東区役所瀬戸支所(東区瀬戸町瀬戸)の計3地点で調査したところ、南輝小学校が0.023pg-TEQ/㎡、陵南小学校が0.028pg-TEQ/㎡、東区役所瀬戸支所が0.0096pg-TEQ/㎡であり、全地点で環境基準(0.6pg-TEQ/㎡)に適合していました。

公共用水域水質及び底質について、令和4年度 は河川7地点、湖沼2地点、海域3地点の計12地 点で調査したところ、水質は0.052~0.61pg-TEQ/L、 底質は0.22~11pg-TEQ/gであり、全地点で各環境 基準 (水質 1 pg-TEQ/L、底質150pg-TEQ/g) に適 合していました。

地下水について、令和 4 年度は 6 地点で調査したところ、 $0.043\sim0.13$ pg-TEQ/Lであり、全地点で環境基準(1 pg-TEQ/L)に適合していました。

土壌について、令和4年度は10か所で調査した ところ、 $0.019\sim1.1$ pg-TEQ/gであり、全地点で環境基準(1,000pg-TEQ/g)に適合していました。

2 規制

ダイオキシン類対策特別措置法では、一定規模 以上の焼却炉など基準が適用される施設(特定施 設)が定められ、排出ガス及び排出水についてそ れぞれ排出基準が定められています。特定施設を 設置している事業者は、年1回以上の自主測定の 実施及びその結果を市に報告することが義務付け られており、岡山市はその結果を公表しています。

調査対象	特定施設	測定実施 施設数	測	定結	果 注2)
排出ガス	廃棄物焼却炉	32	0	~	8.3
排出水	廃棄物焼却炉に係る施設 注1)	1		0.32	

表16 ダイオキシン類濃度の自主測定結果

- 注1) 汚水又は廃液を排出する廃棄物焼却炉に係る施設:灰の貯留施設、湿式集じん施設、排ガス 洗浄施設
- 注2) 単位:排出ガス ng-TEQ/Nm 排出水 pg-TEQ/L
- ※ pg:ピコグラム 1兆分の1グラム ng:ナノグラム 10億分の1グラム
 TEQ:ダイオキシン類のそれぞれの異性体を、もっとも毒性の強い2,3,7,8-TCDD(テトラクロロジベンゾパラジオキシン)に換算して合計したもの。

(2) 今後の対応

ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、引き 続き排出基準が遵守されるよう、施設の適正な運 転管理等について、立入調査等により指導してい きます。

特定化学物質対策

現在、製造等が行われている化学物質は非常に 種類が多く、人の健康や生態系への影響に関して 十分な科学的知見を整備するためには、極めて長 い時間と膨大な費用を要します。このため規制を 中心とした従来の法律による対応には限界がある ことが指摘されてきました。このような状況を踏 まえ、化学物質がどのような発生源からどれくら い環境中に排出されたかを把握・集計し、公表す る仕組み(PRTR制度)を定めた「特定化学物質の 環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に 関する法律」が平成11年7月に公布され、平成14 年度から施行されました。

同法では、人や生態系への有害性のおそれがあ り、環境中に広く存在すると認められる化学物質 を政令で指定しています。一定の要件を満たす事 業者は、これら化学物質の環境中への排出量や廃

棄物等に含まれて事業所の外に移動する量を自ら 把握し、都道府県または都道府県から事務を委譲 された政令指定都市等を経由して国へ届け出るこ ととなっています。このことにより、事業者の化 学物質の自主的な管理が促進され、環境保全上の 支障の未然防止に役立ち、リスクコミュニケーシ ョンの取り組みにつながることが期待されます。 国は届出量に加え、自動車などの移動体や家庭か らの排出量などを算出(推計)し、環境省のホー ムページで公表しています。

届出対象となる第一種指定化学物質は462物質、 うち特定第一種指定化学物質は15物質となってい ます(令和4年度末時点)。

令和4年度は、令和3年度の化学物質の排出量 等について、197件の届出を受理しました。

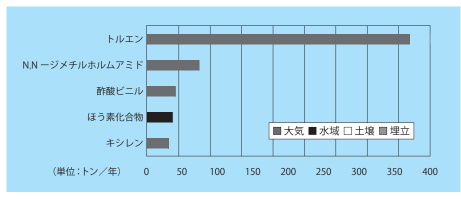


図22 物質別の届出排出量

上位5物質の合計は625 トンで、全体(680トン) の約92%を占めています。



図23 業種別の届出排出量

排出量が多い上位7業種 の合計は664トンで全体量 の約98%を占めています。

V 騒音・振動

1 騒音・振動の現況

騒音・振動は主観的、心理的な要素が大きく、 発生源は工場、建設・解体等工事、自動車など多 種多様です。特に騒音は、ピアノや話し声など生 活騒音にまで及びます。

騒音については環境基本法第16条に基づき、

「騒音に係る環境基準」が定められています。岡 山市では工業専用地域を除く全地域に類型指定を しています。そのうち、代表的な地点を選択し環 境基準の適合状況調査を実施しています。

2 騒音・振動防止対策

(1) 工場、事業場に対する規制

騒音規制法、振動規制法及び岡山市環境保全条例の騒音に係る特定施設を設置している事業場等に対して、届出や規制基準の遵守など騒音・振動の軽減、防止について指導しています。

令和4年度末において騒音規制法の対象となっているのは1,110事業場、振動規制法の対象となっているのは684事業場であり、苦情が発生した場合は、立入調査により指導等を行いました。

(2) 建設作業に対する規制

さく岩機の使用など騒音規制法、振動規制法で 定められた建設作業(特定建設作業)については、 法に基づき施工業者に対して届出や作業方法の工 夫など騒音・振動防止について指導しています。

令和4年度には、特定建設作業の届出が、騒音 規制法では430件、振動規制法では317件ありまし た。また、苦情が発生した場合は、立入調査によ り指導等を行いました。

(3) 生活騒音への取り組み

私たちの日常生活の中から発生する音が、知らず知らずのうちに隣近所に迷惑をかけていることがあります。テレビやエアコン、ピアノから犬の鳴き声までいろいろな音がありますが、このような生活騒音は法などの規制対象外の施設や機器等から発生するため、私たち自身が解決していかなければならない問題ともいえます。

Ⅵ 交通公害

1 交通公害の現況

(1) 自動車排出ガスの現況

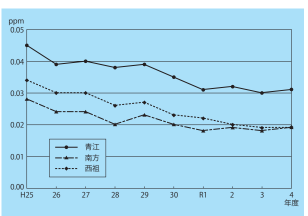
自動車は日常生活や産業・経済活動の重要な交通手段として欠かすことのできないものですが、その一方で排出ガスによる大気汚染や走行に伴う騒音・振動等が公害の発生源になっています。排出ガスや騒音の規制も逐年にわたって強化されてきました。岡山市でも各種の規制、ハイブリッド自動車や低排出ガス自動車等の次世代自動車(低公害車)の普及、道路改良などにより環境基準を達成している状況が継続しています。

令和4年度は、主要幹線道路沿線の自動車排出 ガス測定局(以下「自排局」という。)3局で大気 汚染物質の常時監視を行いました。

① 二酸化窒素 (NO₂)

自動車の排出ガス規制が始まった昭和50年代には濃度が低下してきましたが、昭和60年代に入ってからは反対に、自動車の保有台数の増加等により濃度が上昇してきました。自排局における環境基準の達成が十分でなかったのは全国的な傾向であり、岡山市においても平成元年度から平成19年度にかけては青江局で環境基準(日平均値:0.06ppm)を超えた年度がありました。平成20年度以降は全ての自排局で環境基準を達成しており、年平均値は平成25年度を除き、ほぼ横ばいとなっています。



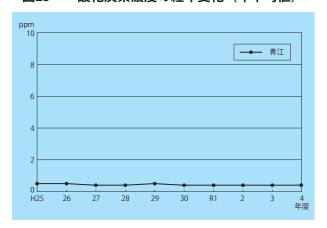


② 一酸化炭素(CO)

一酸化炭素は炭素を含む燃料が不完全燃焼することにより発生し、血液中のヘモグロビンと結合することで、酸素を運搬する機能を阻害し中枢神経のマヒや貧血を起こします。発生源は自動車の排出ガスがその大部分を占めていると考えられ、交通量の頻繁な道路や交差点付近において高い濃度が測定されます。

平成18年度から青江局で測定を行っていますが、 年平均値は環境基準の10分の1以下の値で推移し ており、令和4年度もほぼ同程度でした。

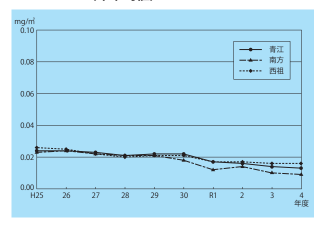
図25 一酸化炭素濃度の経年変化(年平均値)



③ 浮遊粒子状物質(SPM)

令和4年度は全ての自排局で環境基準(日平均値:0.1mg/m)を達成していました。一般局と同じく年平均値は環境基準値の4分の1以下の濃度でここ数年は減少傾向となっています。

図26 浮遊粒子状物質濃度の経年変化 (年平均値)



④ 微小粒子状物質 (PM2.5)

自排局は、平成25年2月から南方局で測定を開始しています。令和4年度は、長期基準及び短期基準をともに満たしており、環境基準を達成していました。

なお、長期基準及び短期基準ともに一般局とほ ぼ変わらない値でした。

図27 微小粒子状物質の経年変化 (短期基準:日平均値)

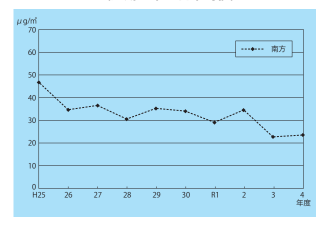
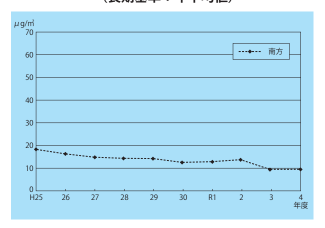


図28 微小粒子状物質の経年変化 (長期基準:年平均値)

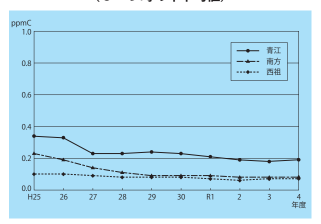


⑤ 非メタン炭化水素(NMHC)

光化学オキシダント生成の原因物質となる非メタン炭化水素の環境基準は定められていませんが、指針値と比べると上限値(0.31ppmC)を超える日が出現しています。年平均値は、ここ数年はほぼ横ばいとなっています。

なお、自排局は一般局に比べて値が大きく、自 動車排出ガスの影響があることが見受けられます。

図29 非メタン炭化水素の経年変化 (6~9時の年平均値)



(2) 自動車騒音・道路交通振動

自動車騒音の実態を把握するため、幹線道路沿道の11地点で調査を行いました。道路に面する地域の環境基準と比較すると、昼間及び夜間の時間帯で環境基準の超過はありませんでした。また、面的評価を行った区間では、計729.0km、69,108戸のうち68,049戸(98.5%)が昼間及び夜間の時間帯で環境基準以下であり、環境基準を夜間のみ超過、昼間のみ超過、両方とも超過した戸数はそれぞれ、419戸(0.6%)、71戸(0.1%)、569戸(0.8%)でした。

(3)新幹線鉄道騒音・振動

新幹線鉄道の騒音については、環境基準(類型 I:70dB、類型II:75dB)が設定されており、令和4年度の調査では測定した2地点において環境基準を達成していませんでした。

また、振動については新幹線鉄道振動対策指針 値(70dB)を超えていませんでした。

表17 新幹線鉄道騒音・振動測定結果

測定場所 及び 軌道側	用途地域 及び 地域類型	東京起点距 離及び平均 列車速度	構造物の種 類及び軌道 面の高さ	軌道の種類	防音壁の種類 及び軌道面か らの高さ	軌道 からの 距離	騒音 レベル (dB)	振動 レベル (dB)
中区	第1 孫		音加			12.5m	71	65
東区 東平島 (上り側)	第1種住居 地域 類型 I	662.350km 266km/h	高架 (ラーメン構造)	スラブ軌道	直防+遮音板 2.8m	25.0m	71	56
(上り側)	無望 I		7.7m			50.0m	67	59

2 交通公害防止対策

(1) 自動車排出ガス

自動車公害対策の推進に向けては、国による自動車排出ガスや騒音の規制強化はもとより、低公害車の導入促進、公共交通機関の利用促進、道路整備の推進並びにエコ・ドライブの促進などの取組を進めています。

岡山県環境への負荷の低減に関する条例(県条例)では、生活環境の保全を図る必要が特に認められる地域をディーゼル自動車に係る粒子状物質の削減地域に指定し、その地域内に一定台数以上のディーゼル自動車を保有する事業者に対して粒子状物質の削減措置の計画作成とその実施状況の報告を義務づけ、自主的な削減を図っています。

さらに、県条例は一部の状態を除いて運転者に 自動車の駐車時にアイドリング・ストップの実施 を、また駐車場管理者にはその周知に努めること を義務づけることで、自動車排出ガスの抑制を図 っています。

(2) 低公害車の導入

自動車排出ガスによる大気汚染の改善や地球温 暖化を防止するため、新規購入や買い替え時にお ける低公害車の普及を促進しています。

岡山市では、平成15年度から新たに導入するリース車(主に軽四輪自動車)についても、低公害車の要件を加えています。

(3) 公共交通等の利用促進

自動車公害の低減を図るためには、自家用自動車の利用を抑制するとともに、公共交通や自転車

の利用を促進する必要があることから、高齢者・ 障害者を対象とした路線バス・路面電車の運賃割 引、生活交通の導入及び運行改善、桃太郎線LR T化の検討、岡山駅前広場への路面電車乗り入れ 整備事業や路面電車の延伸・環状化事業の推進、 モビリティマネジメントの実施、コミュニティサ イクルももちゃりの運用、自転車通行空間や駐輪 場の整備などを行っています。

(4) ノーマイカーデー運動

岡山市では、交通渋滞や自動車排出ガスなど環境問題への対応を進めるため、「岡山市・倉敷市まちづくり協議会」の主旨に則り倉敷市と連携して、平成16年度から「ノーマイカーデー運動」に取り組んできました。

平成18年度から岡山県と両市が統一し、それ以降、段階的に参加団体が増え、平成28年度は国の多くの出先機関や県、27の市町村が参加し、「岡山県下統一ノーマイカーデー運動」として実施しています。職員一人ひとりが率先して取組む姿勢を市民に示し、広く環境保全意識の高揚を図ることを目的としています。

令和4年度は、5月27日に実施し、距離で4,669km、CO2換算で847kg削減することが出来ました。

(5)新幹線鉄道騒音・振動

岡山県及びJR西日本に対し測定結果を報告・ 通知するとともに、騒音防止対策の推進を要請し ています。今後も新型車両の導入や高速化が見込 まれるため、引き続き測定を行います。

Ⅷ公害苦情

1 公害苦情の現況

令和4年度における岡山市の公害苦情は210件でした。

(1) 苦情件数の経年変化

令和4年度は、昨年度と比較して約2割苦情が 減少しました。

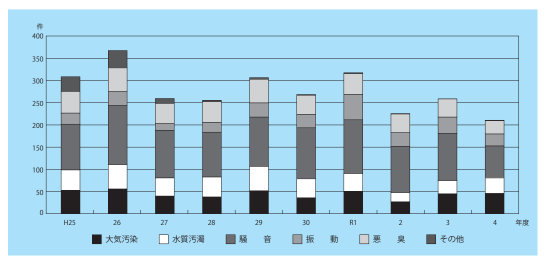


図30 苦情件数の経年推移

(2) 月別苦情件数

苦情の発生を月別に見ると、春から秋にかけて の窓を開けたり外で活動する機会が多くなる時期 に苦情が増える傾向にあります。

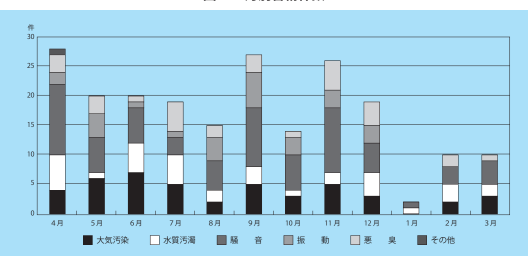


図31 月別苦情件数

(3) 用途地域別苦情件数

用途地域別では、市街化調整区域が最も多く、 次いで住居地域となっており、これら2つで全体 の約50%を占めています。その次に準工業地域、 商業地域の順で多く発生していますが、その原因 として、住居と工場や商店等の事業所が混在して いることが考えられます。

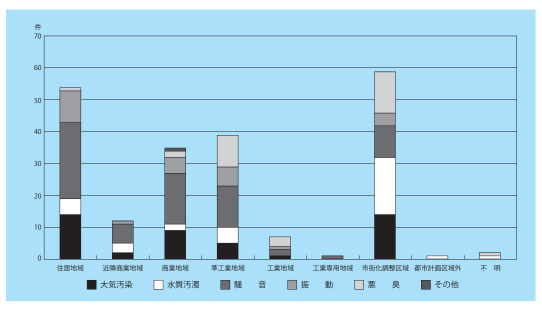


図32 用途地域別苦情件数

(4) 発生源別苦情件数

発生源別では、大気汚染については工事・建設 作業、水質汚濁については産業排水、騒音・振動 については工事・建設作業や産業用機械作動、悪 臭については流出・漏洩が原因となる苦情が多く 発生しています。

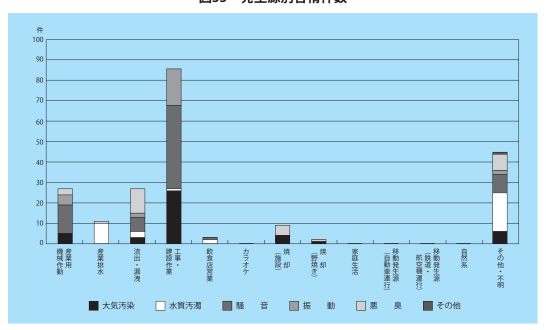


図33 発生源別苦情件数

2 公害苦情への取組

岡山市では、環境法令の規制対象工場・事業場に対する苦情について、法令に基づき適切に運用・指導し、苦情の解決に努めています。特に環境法令に基づく届出時には、公害苦情の未然防止の観点から周辺に配慮して作業あるいは設備の設

置等を行うよう指導しています。環境法令の規制 対象外となる工場・事業場に関する苦情について も、関係機関と連携を図りながら発生源に対して 改善のための指導や助言を行っています。

Ⅷ廃棄物・リサイクル

1 一般廃棄物

ごみ問題を含む環境問題は全国的に論議され、 特に「ごみ」の減量化・リサイクルの推進は最重 要課題の一つとして社会的に注目されています。

岡山市においては、昭和50年代後半からの急 激なごみ量の増加・多様化、そして焼却施設の老 朽化・定期点検等に伴う処理能力の低下、さらに は最終処分場用地の確保の困難性等の問題につい て、早急な対応が必要となりましたが、ごみの減 量化・リサイクルに対する普及啓発や、施設整備 への取組、5種分別収集の全市域での実施、簡易 包装等による排出抑制、そして、自主的なリサイ クル活動の促進など、地域と一体となってごみの 減量化に取り組んだ結果、危機的状況は乗り越え ることができました。

その後、平成12年6月に公布された「循環型社 会形成推進基本法」とその個別法としての「容器 包装リサイクル法」、「家電リサイクル法」等の各 種リサイクル法の制定等により、「ごみ」を「循環 資源」と位置づけ、単に出されたごみを焼却・埋 立処分するだけではなく、まず、可能な限り廃棄 物の発生を抑制し、廃棄物となったものについて は環境への負荷の低減に配慮しつつ、再使用、再 生利用、熱回収の順にできる限り循環資源として 利用を行い、最終的には循環的利用が行われない ものについてのみ、環境に配慮した適正処分(埋 立て)を行うという、循環を基調とした新たな観

点から取り組まれるようになってきています。

また、平成13年4月からの粗大ごみ戸別収集、 11月から市内全域統一の分別収集をすることによ り、ごみの減量化を図っています。

さらに、平成21年2月には、家庭ごみ有料化を 実施し、あわせてざつがみ回収等の関連施策を実 施しました。

有料化により家庭ごみ量が大きく減少したこと から、平成24年3月には、より高い減量目標を掲 げた「一般廃棄物 (ごみ) 処理基本計画」を策定 し、令和3年3月には、本計画を改定して市民・ 事業者・行政の三者が協働してさらなるごみの減 量化・資源化を推進しています。また、本計画に 内包する形で「食品ロス削減推進計画」を取りま とめています。

(1) 一般廃棄物とは

廃棄物とは、占有者自ら利用し、又は他人に有 償で売却することができないため不要になった物 で、固形状又は液状のものをいいます。また、一 般廃棄物とは、その主たるものは地域住民の日常 生活に伴って生じた、ごみ、粗大ごみ、し尿及び 浄化槽にかかる汚泥ですが、事業活動に伴って生 じた廃棄物のうち産業廃棄物以外のものもこれに 含まれます。

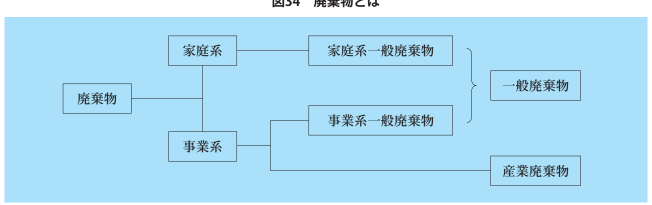


図34 廃棄物とは

(2) 岡山市のごみ処理の現状(令和4年度実績)

人口 702,020人(令和4年12月末現在人口)

世帯 337.895世帯

① ごみ処理経費

処理単価(令和4年度決算から)

総 額 約94億6,163万円

(施設整備部門、道路下水清掃部門を除く) ② 令和4年度ごみ量

1日あたり 約25.922万円

1人あたり13,576円1人1日あたり約37円

収集経費 24,191円/t (129,036.59t) 焼却経費 20,470円/t (194,500.1t) 破砕・資源化経費 70,337円/t (15,224.84t) 埋立経費 36,486円/t (6,293.38t)

② **令和4年度ごみ量** 202,242.79t

(令和3年度 208,960.63t)

表18 岡山市におけるごみ排出量(令和4年度実績)

	年間排出量	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	1日当たり	1人1日当たり	比率
家庭系ごみ(単位: t)	123,180.40	115,249.29	3,996.02	3,935.09	337.48	481g	60.9%
事業系ごみ (単位: t)	79,062.39	76,040.81	1,789.41	1,232.17	216.61		39.1%
令和4年度合計	202,242.79	191,290.10	5,785.43	5,167.26	554.09	789g	
対前年比	96.8%	96.8%	94.7%	96.9%			

図35 岡山市におけるごみ排出量の推移



③ ごみ収集量の推移

- ア. 昭和50年代は、人口・世帯数は増加して いるにもかかわらず、ごみ量は年間約16 万トンで横ばい。
- イ. 昭和61年度から平成2年度まで、一転してごみ量は急増。5年間で21%増加。
- ウ. 急激なごみ量の増加、多様化の中で、焼 却施設の老朽化や定期点検等によるごみ 処理能力の低下、さらには埋立地確保の 困難性等のため、平成3年11月、「ごみ非

常事態」を宣言し、市民、事業者にごみ の減量とリサイクルの一層の協力を求め た。

平成3年11月1日 非常事態宣言

平成4年4月1日 延長

平成6年4月1日 再延長

平成8年3月31日 解除

- (5種分別収集の全市域拡大)
- エ. 増加していたごみ量は、平成2年度をピークに「ごみ非常事態宣言」を受けた市

民、事業者の協力により減少傾向に転じ ていたが、平成8年度以降増加の傾向を 示していた。

才. 平成13年4月1日

粗大ごみ戸別収集開始

平成13年11月1日

市内全域プラスチック焼却地区へ分別変更

力. 平成20年12月1日

古紙・古布、ペットボトルの月2回収集開始にあわせ、古紙として「ざつがみ」回収を開始する。

キ. 平成21年2月1日 家庭ごみ有料化制度開始

ク. 平成21年4月1日

てんぷら油の回収開始

コ. 平成23年5月1日粗大ごみインターネット受付及び粗大ごみふれあい収集開始

サ. 平成24年5月1日 可燃ごみ等ふれあい収集開始

シ. 平成26年10月1日 資源化物全品目月2回ステーション収集開始

ス. 平成27年1月5日 小型家電の拠点回収開始

七. 平成28年4月1日

食品透明トレイの拠点回収開始

ボタン電池、家庭用充電式電池のステーション収集開始

ソ. 増加していたごみ量は、有料化後大幅に減少。その後、家庭系ごみは微減から横ばい、事業系ごみは増加傾向にあったが、新型コロナウイルスの影響により令和2年度と3年度は、家庭系ごみで微減、事業系ごみで大幅な減少が見られた。

④ ごみ処理施設〈市有〉

ア. 収 集

野殿事業所、当新田事業所、岡南事業所、 西大寺事業所 イ. 焼 却

当新田環境センター (300t/日) 東部クリーンセンター (450t/日)

- ウ. 不用品の持込・展示など東部リユースぷらざ、西部リユースぷらざ
- エ. 中間処理東部リサイクルプラザ、西部リサイクル プラザ
- 才. 最終処分

山上新最終処分場(450,000立方メートル)を平成18年3月末より埋立開始 (令和4年度末埋立率:約46.2%)

(3) ごみの減量化・リサイクルの取組

岡山市では、市民意識の高揚を図り、ごみの減量化・リサイクルを促進するため各種事業の推進 に取り組んでいます。

岡山市では、令和7年度の資源化率目標を31.1%と定めており、令和2年度の資源化率実績は27.8%となっています。

① リサイクル推進員の委嘱

ごみの減量化・リサイクル対策を推進するため、 市と市民とのパイプ役として、平成4年11月から 制度化しています。委嘱人数は、町内会の世帯数 に応じて1~3人を原則とし、任期は2年です。

令和 4 年度末 2,137名

② 資源回収推進団体報奨金制度(昭和63年度~) あらかじめ登録した子供会・町内会などの市民 団体が、古紙類などの資源回収を年1回以上行っ た場合、1kg当たり5円の報奨金を交付する制度

③ ごみステーション等施設整備費補助制度等

町内会が自主的に整備するごみステーションに対して、20万円(新設は30万円)を上限に補助しています。

また、資源化物コンテナを収納する物置を設置する場合、利用世帯数に応じて15万円を上限に補助しています。

④ 資源化物の回収

東部資源回収所、当新田資源回収所、西部資源

です。

回収所(平成27年1月~)及び民間協力事業者において、資源化物を回収しています。

また、上記施設以外にも、市民の利便性を考え、 品目は限定されるものの市内のスーパーや公民館 等の市有施設、協力店舗で回収を行っています。

なお、近年はスーパーやロードサイド等で資源 化物を回収する民間リサイクルルートがポイント 制であることや持ち込みやすさ等から店舗数が 年々増加してきており、資源化物量の増加を目指 すため、ごみ分別アプリにそういった事業者の情 報を掲載するなどし、市の回収以外にも資源化物 の回収を行っています。

⑤ 広報紙への記事の掲載

広報紙「市民のひろばおかやま」により、市民 に理解と協力を呼びかけています。

⑥ 「どーすりゃーええ?」の活用

ごみ減量・リサイクルガイド「どーすりゃーええ?」(日本語版・英語版・中国語版・韓国・ベトナム語版)を活用し、ごみの減量及び正しい出し方などについて理解を呼びかけています。

⑦ ごみ分別アプリの活用

急速に普及する携帯端末のスマートフォンやタ ブレットを使ってごみの分け方・出し方などを啓 発するアプリケーションソフト「ごみ分別アプ リ」を一般開放し、活用を呼びかけています。

⑧ ワンウェイプラスチック削減の推進

マイボトル使用等によるワンウェイプラスチック削減を図っています。

⑨ ごみ減量・リサイクル週間

5月30日の「ごみゼロの日」を中心として公民 館講座等を実施しています。

⑩ 分別の徹底

家庭ごみ組成分析調査を実施し、結果を公表するとともに、分別の徹底のための啓発活動・指導を強化しています。また、不適正な分別排出物については、啓発シールを貼付して適正排出を促しています。

⑪ 環境教育(出前講座)

市の職員が講師となり公民館等に出向き、ごみ減量全般に関する講義を行う「ごみゼロ啓発講

座」や食品ロス削減に特化した内容の「食品ロス削減のための講座」、直接収集作業に従事している職員が小学校等を訪問し、パッカー車による実演等を行う「環境ごみスクール・環境学習エコブン」や、パンフレット「ミコロ・ハコロのごみと資源とわたしたち」の配布による環境教育を行っています。

① 環境啓発ラジオ番組放送

市民向けラジオ番組「おかやま環境ナビゲーション」(毎月第二水曜日、第四水曜日)によって、ごみの減量化・資源化や環境テーマに関する様々な啓発を行っています。

(4) 家庭ごみ有料化及び関連施策の実施について

家庭ごみの有料化については、平成20年9月 議会で議会の承認を得て、平成21年2月1日から、 「可燃ごみ」「不燃ごみ」について有料指定袋で排 出されています。

この有料化制度は①ごみの減量化・資源化の推 進、②排出量に応じた受益者負担の公平性の確保 を目的として導入されたものです。

有料化制度の内容については表19、20のとおりです。

制度の実施に伴い、乳幼児や高齢者等に対する

表19 有料化の範囲

分別収集の区分	有料化の対象区分
可燃ごみ・不燃ごみ	有料化の対象
・粗大ごみ	現行どおり有料 (持ち込みは無料)
・資源化物 ・廃乾電池・体温計等	有料化の対象としない (無料)

表20 種類と価格

種 類 (可燃・不燃共通)	価格 (袋1枚当り)	販売価格 (10枚/セット)
45%袋(大袋)	50円	500円
30%袋(中袋)	30円	300円
20%袋(小袋)	20円	200円
10 景袋 (特小袋)	10円	100円
5景袋(超特小袋)	5円	50円

減免制度(表21)や生ごみ処理容器の購入費補助 制度をはじめとする各種支援制度(表22)を設け ました。

また、家庭ごみの有料化に先立ち、平成20年 12月から「古紙・古布、ペットボトル」について 月2回収集を実施し、併せて古紙として「ざつが み」回収を開始しました。さらに、平成21年4月 には「てんぷら油」のステーション回収、平成26 年10月1日から資源化物全品目月2回ステーション 収集を開始しました。

表21 減免制度

項目	対 象 者	年間配布枚数
生活保護世帯	生活保護法に基づいて、生活扶助を受けている世帯	単身 70枚
低所得者世帯	〈生活保護基準相当額×1.05〉より低所得の世帯	2 人以上150枚
重度の障害者	身体障害者手帳1・2級、療育手帳A、精神障害者保健福祉手帳1級 を所持している在宅の人	100枚
障害者	市から日常生活用具給付事業で紙おむつを支給されている人	
子育て支援	満2歳に達するまでの乳幼児を養育する人	各150枚
要介護者	介護保険法で規定する要介護4又は5で在宅の人 及び要介護3で紙おむつを使用している在宅の人	B1304X

表22 各種支援制度

生ごみ処理容器購入費補助制度

・電気式生ごみ処理機(上限3万円)及び、コンポスト容器(上限3千円)の購入費補助。

からす防護ネット貸与制度

・路上ステーションなどを対象に希望の町内会等に貸与。

ごみステーション施設整備補助制度

・ごみステーション等施設整備補助金を一基あたり、20万円(新設は30万円)を上限に補助。

資源化物コンテナ収納物置設置費補助金交付制度

・一定条件のもと15万円を限度に補助。

資源回収用物置設置費補助金交付制度

・1団体あたり15万円を限度に補助。

ごみ収集ステーション等管理資材費補助金交付制度

・1団体あたり購入費の半額で3万円を限度に補助。

ふれあい収集

・介護保険の要介護1以上、視覚障害又は肢体不自由2級以上の身体障害者手帳の交付を受けている方のごみ出しサービス。

住宅用太陽光発電システム設置費助成

・太陽光発電設備を設置する一般住宅に対して、その経費の一部を助成。 出力1kwあたりの2万円(上限5kw)

表23 資源化施策の強化

主な施策	ざつがみ回収	月2回収集	てんぷら油回収	食品発泡トレイ・ 蛍光管回収	月2回収集 (品目追加)	小型家電回収	資源化物回収 品目追加
開始時期	平成20年12月	平成20年12月	平成21年4月	平成22年6月	平成26年10月1日	平成27年1月5日	平成28年4月1日
施策の内容	ル、紙パック以外 のざつがみ類を 新たに回収しま	古紙 (ざつがみ 含む)、ペットボ トルの収集回収 を月 1 回から月 2 回に増やしま す。	ら油をステーショ ン回収します。 (缶・びんと同じ	食品発泡トレイ と蛍光管を市有 施設で拠点回収 します。	びん、缶、廃てん ぷら油、廃乾電 池、体温計の収 集回収を月1回 から月2回に増 やします。	所(ボックス)、協 力店(対面)等回	食品透明トレイ、 ボタン電池、家 庭用充電式電池 を追加します。
備考	ノート・封筒・は がきなども資源 となります。	2回収集し、資源化を推進していきます。			2回収集し、資 源化を推進して いきます。	随時回収し、資 源化を推進して 行きます。	従来回収してい たものと同じ回 収方法です。

(5) バイオ燃料地域利用事業について

平成20年度、温室効果ガスや化石燃料使用の低減、および環境負荷減のため、使用済み天ぷら油 (廃食用油) の新たな資源循環型システムの構築 に着手し、平成21年度からバイオディーゼル燃料 化への取り組みが始まりました。

平成21年4月より、岡山市は一般家庭の廃食用油を資源化物として回収を開始しました。回収した油は、パートナー企業 (バイオディーゼル岡山㈱ (南区海岸通)) が平成21年6月に稼働開始したバイオディーゼル燃料製造施設において、事業系の廃食用油とともに再生され、市のごみ収集車等の軽油代替燃料として供給されています。

この事業は、市民の協力の下、官民の連携により実施しており、岡山市の環境対策事業としてリサイクルの環を構築しています。

(6) 不法投棄、環境美化等への取組

① 不法投棄対策

【岡山市不法投棄防止対策連絡協議会】

平成13年4月から「粗大ごみ戸別収集有料化」及び「家電リサイクル法」がスタートし、市民及び事業者等は排出者責任が明確になり、排出時に一定の負担が必要になることから、不法投棄の増加が懸念されました。その防止策として、市民・事業者・行政等の組織・団体等の協力により、効果的な市民協働型の不法投棄防止対策の構築に向けて立ち上げた組織であり、不法投棄の啓発・監視・取り締まりなどを検討・協議しています。

② 地域環境の美化対策

ア. 岡山市美しいまちづくり、快適なまちづくり条例

岡山市は、美しく快適なまちづくりを市民・ 事業者とともに推進するため、平成19年4月 1日、岡山市美しいまちづくり、快適なまちづ くり条例を施行し、同年9月3日、岡山駅・表 町周辺を美化推進重点区域・路上喫煙制限区域 (図36参照)として指定しました。これらに より、全市域でポイ捨てが禁止されるとともに、 岡山駅・表町周辺での路上喫煙が禁止されました。

この条例に基づき、美しく快適なまちづくり 推進員の支援、新聞・広報紙・啓発グッズによ る啓発活動、路面標示・看板の設置・巡回啓発 指導等を実施しています。

美化推進重点区域・路上喫煙制限区域でのポイ捨て数・路上喫煙者数は図37・図38のとおりです。

図36 美化推進重点区域及び路上喫煙制限区域

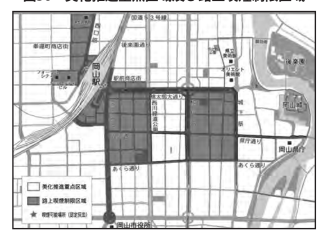
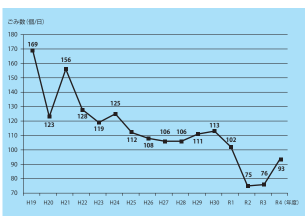
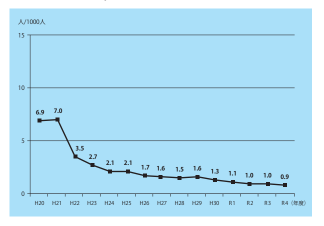


図37 美化推進重点区域内のポイ捨て数の 年度別平均の推移



美化推進重点区域内のごみのポイ捨て数 美化推進重点区域内の300メートル程度の街路6か所 でポイ捨て数を調査し、その一か所当たりの平均を 算出したものです。

図38 路上喫煙制限区域内歩行者 1,000人当たりの喫煙者数



路上喫煙制限区域内の路上喫煙者数 路上喫煙制限区域内の5か所で通行者と路上喫煙者 数を調査し、通行者1,000人当たりの路上喫煙者数を 算出したものです。

イ. 岡山市放置自動車の発生及び適正な処理に 関する条例

岡山市は、市管理地における放置自動車の発生の防止及び適正な処理に関し必要な事項を定め、放置自動車により生ずる被害を除去することにより、地域の美観を保持し、良好な都市環境を形成するとともに、市民の快適な生活環境の維持を図ることを目的として、平成9年1月、岡山市放置自動車の発生及び適正な処理に関する条例を施行しました。これにより、自動車の放置が禁止されるとともに、市管理地に放置された自動車の適正な処理が行われています。

ウ. 岡山市海洋プラスチックごみ対策アクショ ンプラン

岡山市は、令和4年3月に「海洋プラスチックごみ対策アクションプラン」を策定し、「資源循環」「海洋流出対策」「連携協働」を基本方針として、瀬戸内の海洋保全に取り組んでいます。

③ 事業系ごみの減量化・資源化の推進

ア. 岡山市事業系一般廃棄物減量化・資源化推 進協議会

事業系一般廃棄物を排出する事業者等を構成 員として、平成16年度に発足し、事業系ごみの 減量化・資源化について、意見交換・企画調整 を行っています。 イ. 岡山市事業系ごみ減量化・資源化推進優良 事業者等表彰

事業系ごみの減量化・資源化に取り組んでいる事業者を表彰しています。

- ウ. 事業系ごみ減量化・資源化の手引き 事業系ごみの減量化・資源化のための手引き を作成し、配布しています。
- エ. 岡山市事業系ごみ減量化・資源化推進研修会 岡山市事業系ごみ減量化・資源化推進研修会 を開催しています。

才. 事業系廃棄物減量計画書

条例により、事業用大規模建築物の所有者等に対し、事業系廃棄物減量計画書の提出を義務付けています。

(7) 施設整備の概況

【焼却場】

可燃ごみは100%焼却し、サーマルリサイクルを図るとともに、最終処分場への負荷を極力軽減します。また、焼却時の排ガス・排水等による2次公害の防止を図り、周辺環境の保全にも努めます。さらに、平成23年度よりセメント原料化事業を開始し、岡南環境センター・当新田環境センター及び東部クリーンセンターの焼却残渣をセメント原料として資源化することにより、資源化率の向上を図ります。

※岡南環境センターは岡山市可燃ごみ広域処理 施設の整備のため、令和4年3月30日をもっ て焼却業務を終了しています。

【埋立地】

ごみ処理事業を安定的・継続的に行う上で最も重要な部分であり、埋立時における2次公害の発生防止に努めながら、ごみの最終処分を行っています。平成23年度よりセメント原料化事業を開始し、平成27年1月より、最終処分場に直接埋め立てされていた不燃ごみ等を処理するため、西部リサイクルプラザの運営を開始しました。山上新最終処分場への最終処分量を減らし、山上新最終処分場の延命化を図っています。

【資源選別施設】

資源化物収集日に回収された資源化物のうち、ビン、ペットボトル、古紙、古布、廃乾電池等について二次選別等の処理を行い、一定量溜まるまで保管した後、再生資源として回収業者に引き渡しました。同機能を併せ持つ西部リサイクルプラザが試運転を開始した平成26年9月末で、新保資源選別所は廃止しました。

【東部リサイクルプラザ・西部リサイクルプラザ・ 東部リユースぷらざ・西部リユースぷらざ】

リサイクル社会の拠点施設として建設した東 部リサイクルプラザ、西部リサイクルプラザで は、粗大ごみ等の破砕選別処理や資源選別処理 を行っています。

また、それぞれに併設された東部リユースぷらざ、西部リユースぷらざでは、リサイクル体験やリユース品の展示・販売を通して環境問題の啓発を行っています。

(8) し尿処理の状況

岡山市におけるし尿と浄化槽汚泥の収集処理量は、令和4年度実績で181,085kL/年(し尿34,779kL/年、浄化槽汚泥146,306kL/年)となっています。

岡山市域のし尿は、平成29年度と令和4年度の 比較で17.7%下がっており、減少傾向にあります。 また、浄化槽汚泥については、平成14年度までは 増加してきたが、以後は横ばい状況である。

し尿の収集運搬は、市直営と許可業者8社、浄化槽清掃及び浄化槽汚泥の収集運搬については許可業者12社が当たっています。

処理については、昭和54年8月に海洋投棄を廃止して以来、一宮浄化センターをはじめとする5か所の処理施設へ計画的に搬入しています。離島である犬島には、昭和62年3月に犬島浄化センターを建設し処理を行っています。

また、浄化槽汚泥の円滑な処理を行うため、移動脱水車による現地での固液分離業務、さらに浄化槽汚泥処理専用施設である当新田浄化センターが昭和60年4月から稼働しています。

表24 し尿・浄化槽汚泥収集量

(単位:kl)

年	B	Ę	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R 2	R 3	R4
	直	営	3,595	3,518	3,518	3,321	3,145	3,090	2,963	2,847	2,562	2,719
	許可	業者	46,644	44,054	42,401	40,424	39,090	37,986	35,509	34,710	33,557	32,063
し尿 	委託	業者										
	小	計	50,239	47,572	45,919	43,745	42,235	41,076	38,472	37,557	36,119	34,782
浄 化	槽污	5 泥	151,224	148,138	149,282	150,848	147,970	147,702	146,810	145,852	146,089	146,306
合		計	201,463	195,710	195,201	194,593	190,205	188,778	185,282	183,409	182,208	181,088

表25	- 1	.尿処理施設
4x4J	_	・ハベ メッチナーハバロソ

施 設 名 (所在地)	能力(kl/日)	建設年月日	備考
一宮浄化センター(北区一宮217)	300	昭54.3.31 (改修:令3.6.30)	
神崎衛生施設組合(東区神崎町2676)	180	平 9 . 3 .31	
備南衛生施設組合(倉敷市茶屋町1919)	80	昭60.12.20	
旭川中部衛生施設組合(北区御津鹿瀬650)	42	平4.3.31	
犬島浄化センター(東区犬島179)	0.35	昭62.3.31	
当新田浄化センター(南区当新田488-4)	70 (+100)	昭60.3.30	浄化槽汚泥処理施設

(9) 災害時のし尿収集について

大雨などの災害により便槽が冠水(用水路、側 溝等があふれ、一帯が水浸しになった場合等)し、 市が災害による冠水と確認した場合は、し尿処理 手数料が免除の扱いとなります。(不良便槽等によ る冠水及び浄化槽は対象となりません。)

図39 災害時のし尿収集フロー

◎ 灘崎・御津・建部支所管内以外

原則として町内会長もしくは町内の代表者を通じて市の担当部署へ連絡するようになります。



【問い合わせ先】

環境事業課、第1事業所、西大寺事業所、管轄の各区役所総務・地域振興課、地域センター、瀬戸支所

◎ 灘崎支所管内

原則として住民の方から灘崎支所へ連絡するようになります。



◎ 御津・建部支所管内

原則として住民の方から収集業者へ連絡するようになります。

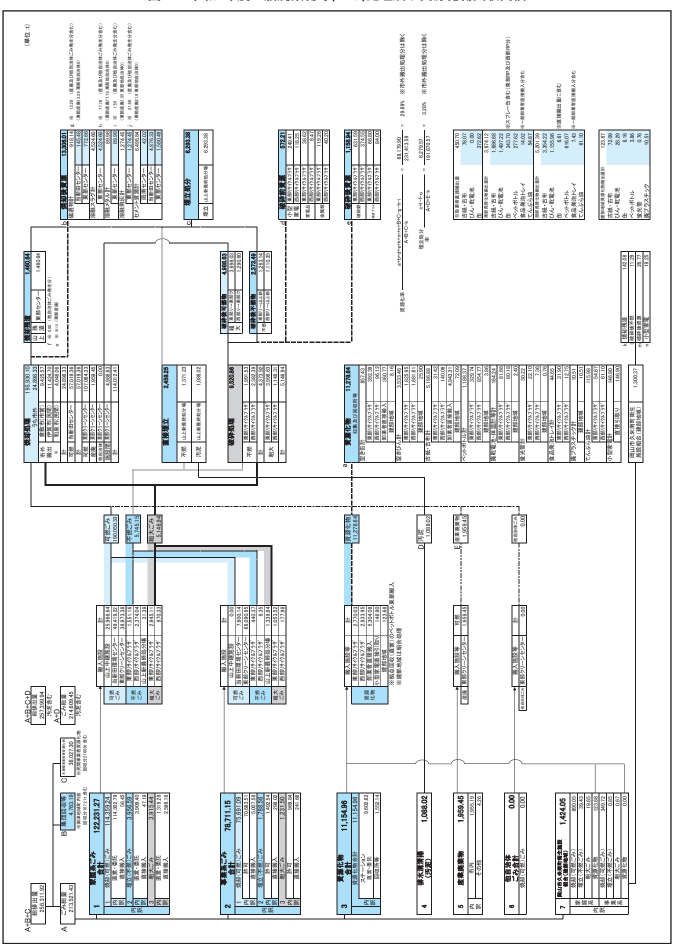


【問い合わせ先】

御津支所管内:有限会社御津衛生センター

建部支所管内: 〔小倉地区〕 有限会社御津衛生センター 〔小倉地区以外〕 有限会社旭川環境

図40 令和3年度一般廃棄物等(ごみ)処理及び資源化物回収実績



2 産業廃棄物

(1) 産業廃棄物処理の状況

事業活動に伴って生じる産業廃棄物は、排出事業者自ら処理する責任があり、自ら処理できない場合には許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して適正に処理することとされています。

しかしながら、産業廃棄物の不適正処理による 苦情あるいは不法投棄、さらには最終処分場等処 理施設の設置に伴う地域でのトラブル等の問題が 数多く発生しています。

岡山市では平成6年度から産業廃棄物関連業務 を所管しており、排出事業者や処理業者に対して、 産業廃棄物の減量化及び適正処理の指導等を行っ ています。

その主な業務は、処理業や処理施設の許可、排

出事業者や処理業者に対する立入検査・指導、苦情への対応等ですが、不法投棄の早期発見と不適正処理の未然防止のため、平成14年度から産業廃棄物の監視班を設けるなど、産業廃棄物処理業者の指導や苦情に対する迅速な対応に努めています。

また、処理施設の設置許可については、平成15年度から、事業者への近隣住民に対する事業計画の説明会の開催等を義務付けた「岡山市産業廃棄物処理施設の設置及び管理の適正化等に関する条例」を適用しています。

平成17年1月1日には「使用済自動車の再資源 化等に関する法律(以下、自動車リサイクル法)」 が本格施行され、使用済自動車の解体等を行う場 合は許可等が必要になりました。

_	
表26	産業廃棄物処理業者
表が	医羊烙钳测机性羊子
1X Z U	/ 十つた/ ナラた 1/// 火 ツ ナラた 1 日

処 理 業	の区分	令和3年度末		令和4年度末			
	v b n	業者数	新規	更新	変更	失効等	業者数
産業廃棄物	収集運搬業	217	8	30	9	5	220
性未用来初	処分業	108	1	22	1	2	107
特別管理	収集運搬業	31	2	4	1	0	33
産業廃棄物	処分業	8	1	1	0	0	9

表27 自動車リサイクル法許可業者

加理类点	2年4	令和3年度末	令	令和4年度末		
処理業の区分		業者数	新規	更新	失効等	業者数
	引取業	102	3	40	10	95
 自動車	フロン類回収業	51	0	24	3	48
リサイクル法	解体業	34	0	0	0	34
	破砕業	14	0	0	0	14

表28 産業廃棄物処理施設設置者

立	令和3年度末	令和4年度許可				令和4年度末	
産業廃棄物処理施設 	の性短	施設数	新規	変更	譲受	廃止	施設数
汚泥の脱水施設		27	0	0	0	0	27
光泥の故構な乳	天日乾燥	2	0	0	0	0	2
汚泥の乾燥施設	機械乾燥	1	0	0	0	0	1
汚泥の焼却施設	9	0	0	0	0	9	
廃油の油水分離施設	2	0	0	0	0	2	
廃油の焼却施設	7	0	0	0	0	7	
廃プラスチック類の破砕施	設	24	3	0	0	2	25
廃プラスチック類の焼却施	設	8	0	0	0	0	8
木くず・がれき類の破砕施	設	90	4	0	0	2	92
産業廃棄物の焼却施設(上記以外)		18	0	0	0	0	18
巨砂加八相	安定型	9	0	0	0	0	9
最終処分場 	管理型	5	0	0	0	0	5
合計		202	7	0	0	4	205

(2) 監視・指導

平成14年度から監視班を設置し、事業場への立 入や不適正処理に対する監視・指導を強化してい ます。

① 立入検査

処理業者や処理施設を設置している排出事業者 の事業場に対し、立入検査を行っています。

② 不適正処理に対する指導

市民から寄せられる産業廃棄物の不適正処理に

関する苦情、通報に対しては迅速に対応し、関係 者に対する厳正な指導、処分により改善が図られ るように努めています。

③ 上空監視活動

市消防局と連携し、消防へリコプターによる不 法投棄等の上空監視を行っています。

表29 立入検査

対 象	令和2年度		令和 3	3年度	令和4年度	
XI SK	立入箇所数	立入件数	立入箇所数	立入件数	立入箇所数	立入件数
排出事業者等	414	2,793	456	5,093	428	4,262
中間処理業者	95	459	96	895	93	793
最終処分場	15	78	15	143	13	103
自動車リサイクル法関係	25	99	25	176	22	180
合 計	549	3,429	592	6,307	556	5,338

表30 苦情概要(受付件数)

苦情の種類	令和2年度	令和3年度	令和4年度
野外焼却	19	22	19
黒煙	10	3	7
不適正保管	25	18	12
不適正処理	0	6	3
騒音・振動・粉塵	3	7	3
不法埋立	1	1	4
不法投棄	11	19	7
悪臭	10	2	6
その他	8	12	5
合 計	87	90	66

IX 自然環境

1) 自然の概況 (野生生物の生息・生育状況)

市域では、人為的な改変が進む水辺に生息・生育する野生生物を中心に希少化が進行しています。希少化の原因としては、自然への人間の係わり方が変わってきたことに伴う環境の変化や、人為的な環境への適応力が高い外来種による在来種の抑圧などが起因している事例が見られます。

一方、市街地中心部など、すでに人工改変が進んでいる地域の一部で、下水道の整備などに伴う環境改善により、一度は失われていた野生生物の生息・生育地が回復した事例も見られます。

「岡山市希少野生生物生息状況調査(平成24年、岡山市)」及び「絶滅危惧種基礎資料整理結果(平成27年、岡山市)(以下「H27結果」)」によると、市内で記録された種類は約7,000種です。また、市域内の野生生物には、環境省と岡山県のレッドデータブック掲載種も多数あり、適切な保護措置が必要です。なお、H27結果によると、市域内で確認された絶滅危惧種数は、計622種にのぼります。(哺乳類13種、鳥類90種、両生・爬虫類13種、魚類48種、昆虫類142種、昆虫以外の無脊椎動物119種、維管束植物197種)

(1) 岡山市の重要生態系リストの策定

本市における生物多様性の保全上重要度の高い地域を明らかにすることで効果的な保全施策を進めるため、令和3年度から「岡山市の重要生態系リスト」の策定を進め、令和4年7月26日に公表しました。同策定は、「岡山市生物多様性地域戦略」の重点プロジェクトの一つに位置付けています。

このリストでは、市内94の地域を希少な生きものの確認数などの基準で評価しており、「吉備津・吉備津彦神社周辺」及び「龍ノ口山」が最も評価点が高い結果となりました。

リストの中から、自然環境モニタリングの候補 地を選定するなど、種々の施策に活用する予定で す。

(2) 自然環境モニタリングの実施

① 定点方式による自然環境モニタリング

市内の生物多様性の状況や変化の傾向を把握するために特に重要な環境拠点地(モニタリングスポット)において、生き物の生息状況等の自然環

	表31 岡山市の重要生態糸(上位8位まで)							
評価順位	区分	タイプ	名 称	所 在 地				
1	森	樹林・池沼	吉備津・吉備津彦神社周辺	北区尾上・吉備津ほか				
1	森	樹林	龍ノ口山	中区祇園・湯迫ほか				
3	里	湿地・池沼	阿部池	南区築港緑町				
4	森	樹林	志呂神社(三樹山)	北区建部町下神目・川口				
4	森	樹林	九谷の樹林	北区御津宇甘				
6	Ш	河川	祇園用水(上流域)	中区祇園・今在家ほか				
7	Ш	河川	後楽園用水	中区今在家・中島ほか				
8	森	樹林	半田山	北区津島・法界院ほか				
8	森	樹林・池沼	城山	北区御津草生・御津金川				
8	森	樹林・池沼	操山	中区国富・奥市ほか				
8	森	樹林	金甲山~八丈岩山の尾根周辺	南区郡・小串ほか				
8	海	海浜	児島湾・水門湾	中区・東区・南区				

表31 岡山市の重要生態系(上位8位まで)

境調査を実施するもので、令和4年度に開始しま した。

モニタリングスポットは、藤ヶ鳴湿原周辺、龍 王山周辺(主に龍泉寺)、操山(魚類は百間川)、 奥追川の田園、瓜生川(瀬戸森林公園含む)の5 定点を設定しています。

年度ごとに「植物」「哺乳類・鳥類・爬虫類・両生類」「水生動物」「昆虫等陸生節足動物」を調査対象とし、4年単位で全分類群の調査を繰り返し、評価します。

令和4年度は「植物」を対象とし、市内で847種 確認できました。

② ローリング方式による自然環境モニタリング

主に野生生物情報が未把握な地域を対象に自然 環境調査を実施するもので、令和4年度に開始し ました。

公益財団法人岡山県環境保全事業団との連携協定に係る事業の一つであり、具体内容については、「ローリング方式による自然環境モニタリング事業に関する覚書」で規定しています。年度当初にモニタリングスポット及びモニタリングスポットごとの調査対象を設定します。

令和4年度は、志呂神社(三樹山)、徳蔵神社の 樹林、母谷の田園、真星川、紅岸寺城跡、宝伝の 海浜の6地点で調査を行いました。



モニタリングの様子 (写真提供:岡山県環境保全事業団)

(3) ホタル生息調査の実施

令和2年度より、本市におけるホタル生息調査の方法を全域調査から、定点調査へ変更しました。令和4年度は、自然保護活動推進員の方々の協力等により、身近な生きものの里12地点とまちなか6地点で調査を行い、それぞれ12地点、5地点の計17定点で生息が確認できました。

2 自然の保護

(1) 生物多様性保全のための取組

平成16年3月の岡山市環境保全条例改正に伴い、生物多様性保全条項が追加されました。それに基づき、平成16年度から自然保護活動推進員の委嘱を行うとともに、平成17年度は「生物多様性保全基本方針」及び「自然環境配慮ガイドライン」の策定や環境配慮事項の届出を求める「共生地区」の指定を行い、平成18年4月1日から共生地区における自然環境配慮届の受付を開始しました。

また、平成29年3月に、岡山市の生物多様性の保全と持続可能な利用を図るための基本的な計画である「岡山市生物多様性地域戦略」を策定し、本戦略を踏まえて、多様な主体が行う生物多様性保全活動や自然体験行事などを推進しています。同戦略については、令和3年度に中間報告書をまとめ、また、重点プロジェクトの具体事業の整理を行い、環境保全課のホームページに公表しました。



岡山市生物多様性地域戦略

(2) 貴重な野生生物の保護

市内に生息・生育する野生生物のうち、次に掲 げる種が法令により保護対象になっており、捕獲、 個体に危害を及ぼす行為などが規制されています。

- ◆文化財保護法 天然記念物 (国指定) アユモドキ (S52.7.2指定)
- ◆種の保存法 国内希少野生動植物種 アユモドキ (H16.7.15施行) スイゲンゼニタナゴ (H14.9.1施行) ハヤブサ (H5.4.1施行) クマタカ (H5.4.1施行) カワバタモロコ (R2.3施行) セトウチサンショウウオ (R4.1施行)
- ◆岡山県希少野生動植物保護条例 希少野生動植物種 カワバタモロコ(H24.3.30指定) ミズアオイ(H16.7.16指定)
- ◆岡山市文化財保護条例 天然記念物(市指定) キビノミノボロスゲ(S60.4.9指定)



アユモドキ [アユモドキ科] 全長15cm (国:天然記念物 環境省:絶滅危惧 | A類 県:絶滅危惧 | 類)



スイゲンゼニタナゴ [コイ科] 全長 5 cm (環境省:絶滅危惧 | A類 県:絶滅危惧 | 類)



キビノミノボロスゲ [カヤツリグサ科] 高さ60~80cm

(市:天然記念物 環境省:絶滅危惧 | B類

県:絶滅危惧 | 類)

(3) 岡山県自然保護条例に基づく規制、指導

① 自然環境保全地域等の指定

岡山県では「岡山県自然保護条例」に基づき、 優れた自然を残す地域等を指定し、その保護に努 めています。市内では10地域が指定されており、 指定区分に応じて樹木の伐採などの行為が制限さ れ、保全に影響を及ぼす行為に対しては事前の届 出が必要です。

② 自然保護協定の締結

岡山県自然保護条例第21条に基づき、開発事業者、岡山県、岡山市の3者で締結しています。協定に基づく指導及び事前協議の際には、県自然環境課と協力して調査、情報収集、関係者調整などを適宜行っています。

表32 岡山県自然保護条例指定地域一覧

指定区分	指定地域	所 在 地	面 積	指定年月日
環境緑地保護地域	竜の口地域	祇 園	6.91ha	S48.11.29
郷土自然保護地域	安仁神社地域	西大寺一宮	6.06ha	S49.12.18
	三 樹 山 地 域	建部町下神目	13.14ha	S51. 3.30
	大 井 宮 山 地 域	大 井	8.60ha	S55. 3.28
郷土記念物	曹源寺の松並木	円 山		S48.11.29
	吉備津の松並木	吉 備 津		S49.12.18
	九谷の樹林	御 津 宇 甘		S52. 3.31
	矢 喰 の 岩	高 塚		S55. 3.28
	金山八幡宮の社叢	金 山 寺		S59. 3.23
	徳蔵神社の樹林	御 津 河 内		S63. 3.31

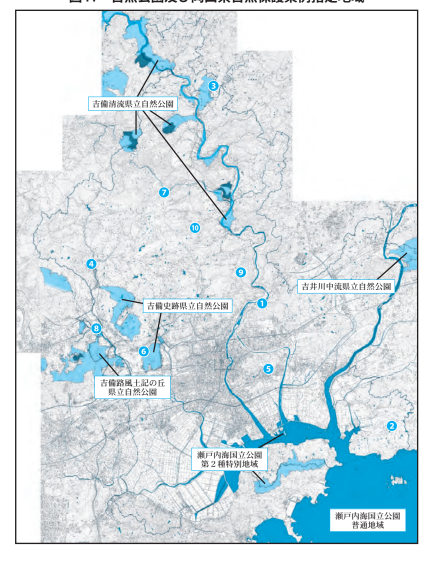


図41 自然公園及び岡山県自然保護条例指定地域

- ①竜の口地域
- ②安仁神社地域
- ③三樹山地域
- ④大井宮山地域
- ⑤曹源寺の松並木
- ⑥吉備津の松並木
- ⑦九谷の樹林
- 8矢喰の岩
- 9金山八幡宮の社叢
- ⑩徳蔵神社の樹林

(4) 自然公園等の保護と利用

1 国立公園

国立公園は、国の風景を代表するに足りる傑出 した自然の風景地で、環境大臣が指定しています。 市内では、児島半島の金甲山、貝殻山、児島湾の 高島が、瀬戸内海国立公園の第2種特別地域に指 定されており、工作物の新改築や植物採取などの 行為を行う際に許可が必要です。また、児島湾外 の海域は普通地域に指定されています。

表33 国立公園

名称	面積(陸域のみ)	指定年月日
瀬戸内海	286ha	S 9. 3.16 S31. 5. 1 (金甲山、貝殼山編入)

② 県立自然公園

県立自然公園は、県を代表する自然景勝地で、 県知事が指定しています。市内には、吉備史跡、 吉備路風土記の丘、吉備清流、吉井川中流県立自 然公園の4つの地域が指定されており、土地の形 状変更などに際して届出、許可が必要です。

また、平成18年3月に吉備史跡、吉備路風土記の丘の2公園地域の公園計画が変更され、県立自然公園内に中国自然歩道が新たに設定されました。

表34 県立自然公園

	名		s .	面	積	指定年月日	
			`	特別地域	普通地域		
吉	備	史	跡	_	1,293ha	S41. 3.25	
吉備	i路 風	土記(の丘	_	227ha	S47. 1.11	
吉	備	清	流	208ha	1,582ha	S58. 3.29	
吉	井丿	中	流		185ha	Н 3. 3.30	

③ 自然海浜保全地区

瀬戸内海に残された自然海浜の保全とその下で の海水浴等のレクリエーション利用を図るため、 岡山県では「瀬戸内海環境保全特別措置法」に基 づき「岡山県自然海浜保全地区条例」を制定し、 市内では宝伝地区の1箇所が指定されています。

「砂浜、岩礁その他これに類する自然の状態が維持されている地域」および「海水浴、潮干狩り、その他これらに類する用に利用されており、将来にわたってその利用が適当であると認められる地域」が指定され、指定されると工作物の新築等に関して届出が必要となります。

表35 自然海浜保全地区

名 称	面積	指定年月日
宝伝地区	380m, 0.35ha	S57. 3.26

(5) 自然保護活動推進員制度

野生生物や市域の自然環境に造詣が深く、保全 対象となる地域の方と協働して自然保護の推進に 当たる能力と意欲がある方などを自然保護活動推 進員に委嘱し、自然環境の状況の把握や貴重な野 生動植物が生息する地域の監視などをボランティ アで行ってもらう制度です。

「岡山市環境保全条例」第29条の19に基づき設置するもので、令和5年3月31日時点で52名を委嘱しています。

(6)環境影響評価制度

環境影響評価制度(環境アセスメント制度)とは、規模が大きく環境への影響が著しいものとなるおそれがある事業について、あらかじめ事業者

自らが、その事業が環境に与える影響について調査・予測・評価を行い環境保全のための措置を検討するとともに、その内容を公表し、住民や市の意見を踏まえて、より環境に配慮した事業内容にしていくための一連の手続きのことです。

岡山市では、開発と環境保全の調和がとれた持 続可能なまちづくりを進めるため、平成31年4 月1日に岡山市環境影響評価条例を施行しました。 市域内で対象事業を実施する場合は、同条例に基 づく手続きが必要になります。

(7) 生物多様性保全の推進に関する連携協定

令和4年3月に、本市と公益財団法人岡山県環境保全事業団は、生物多様性保全の推進を図るため、互いに連携・協力することに合意し「生物多様性保全の推進に関する連携協定」を締結しました。生き物に関する専門知識が豊富な同団体と連携して事業を進めることで、施策のブラッシュアップを図り、市民の納得性を高めることもねらいとしています。

(8) 野生鳥獣の保護及び野生鳥獣による被害対策

鳥獣保護行政は、「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」に基づき、県を中心に鳥獣生息基礎調査、鳥獣保護区の設定、鳥獣保護思想の啓発、狩猟の適正化、鳥獣による被害対策が行われています。そのうち、農林水産物に被害を及ぼす鳥獣の捕獲許可の権限が市町村に委譲されています。岡山市に権限委譲されている捕獲対象種は、イノシシ、ニホンジカ、ヌートリア、ハクビシン、アライグマ、アナグマ、タヌキ、ニホンザル、ノウサギ、ハシブトガラス、ハシボソガラス、ニュウナイスズメ、スズメ、ヒヨドリ、カワウ、ヒドリガモ、マガモ、カルガモ、コガモ、ゴイサギ、ダイサギ、コサギ、アオサギ、トビ、キジバト及びカワラバト(ドバト)の26種です。

●有害鳥獣の捕獲

農作物に被害を及ぼすイノシシ、ニホンジカ、 ヌートリア、ハクビシン、アライグマ、アナグマ、 カワウ及びカラスの捕獲について、補助金を交付 しています。

●有害鳥獣捕獲活動奨励補助金

有害鳥獣の捕獲活動を実施する駆除班に対し補助金を交付し、野生鳥獣による農作物被害の防止・軽減を図っています。

●イノシシ等防護柵の設置

イノシシ等有害鳥獣による農作物被害を防止す

るため、効果的な防護柵(電気柵・ワイヤーメッシュ柵等)の設置に対して助成を行っています。

●有害獣捕獲柵の設置

有害獣(イノシシ、ニホンジカ、カラス)による農作物被害を防止するため、町内会等が購入する捕獲柵について助成を行っています。

表36 有害獣の捕獲状況

(単位:頭)

年 度	H29	H30	R元	R2	R3	R4	1 頭あたり補助金		
ヌートリア	1,196	605	465	385	415	684	2,000円以内(うち国1,000円以内)		
ハクビシン ※H27より	14	13	9	13	4	14	2,000円以内(うち国1,000円以内)		
アライグマ ※H27より	0	0	1	1	2	5	2,000円以内(うち国1,000円以内)		
イノシシ 1月〜12月 有害捕獲分	1,790	2,176	2,772	2,737	2,430	2,961	食 肉 19,000円以内(うち国9,000円以内) その他 17,000円以内(うち国7,000円以内)		
イノシシ 11月15日〜3月15日 狩猟捕獲分	2,582	1,682	1,792	1,137	901	951	6,000円以内		
ニホンジカ 1月〜12月 有害捕獲分	57	136	145	157	210	184	食 肉 19,000円以内(うち国9,000円以内) その他 17,000円以内(うち国7,000円以内)		
ニホンジカ 11月15日〜3月15日 狩猟捕獲分	187	143	138	144	232	188	6,000円以内		

※R4の捕獲数は未確定です

表37 イノシシ等防護柵設置状況

(単位:m)

年度	H29	H30	R元	R2	R3	R4	補 助 率	補助要件
防 護 栅 設置数量	1,850	1,850	0	0	0	0	県補助 1/2 以内 市補助 1/6 以内	1整備地区につき 受益戸数3戸以上
	42,109	12,358	20,698	18,372	13,038	10,159	単市補助 2/3 以内	1整備地区につき 原則として受益戸数 2戸以上

表38 有害獣捕獲柵設置状況

(単位:基)

年度	H29	H30	R元	R2	R3	R4	補助率		
捕獲柵設置数	58	32	27	20	24	29	市補助 2/3 以内 (補助限定額) 1 基当たり 126,000円		

X快適環境

1)

緑の保全

(1)緑の現況

① 市域全体の概観

岡山市は、北に吉備高原へとつながる丘陵地、 中央部には旭川、吉井川の河口に広がる岡山平野、 南には児島湾を挟んで瀬戸内海国立公園の一部と なる児島半島からなっています。市街地は、周 辺四山(操山、半田山、京山、矢坂山)、近郊五 山(吉備中山、笠井山、龍ノ口山、芥子山、貝殻 山)と呼ばれる山々に囲まれ、平野南部には江戸 時代からの干拓事業による田園が広がる、水と緑 が豊かな街です。

② 公園の現況

市街地の緑の核となる都市公園には、日本三名園の一つである後楽園や歴史遺産である烏城公園、約15万本(3,200種)の植物で四季を彩る半田山植物園、河川敷を利用した百間川緑地、用水の流れを活用し中心市街地のオアシスとなっている西川・枝川緑道公園や下石井公園、体育館を中心に多目的な利用のできる浦安総合公園などがありますが、これらの公園面積は11,994,668㎡、市民一人当たりの公園面積は、17.1㎡/人※で、この値は全国値である10.8㎡/人を大きく上回っています。(※一人当たりの面積は令和5年3月31日現在の住民登録人口 699,596人で算出)

なお、公園・遊園地等愛護委員会(令和5年3 月末現在620団体)と協働で、公園・緑地等の環境 美化(清掃・除草等)に努めています。

(2)緑の保全

① 緑の保護

岡山市域には、岡山県自然保護条例により、歴 史的な緑が保護されています。(72ページ参照)

また、快適な環境づくりや都市の景観、風致の維持に欠くことのできない貴重な樹木の保護を目的として「岡山市環境保全条例」に基づき、保存樹68件が指定されています。

② 自然とのふれあいの里山づくり

市街地に近く、良好な自然や古代からの歴史が 残されている操山山塊(約258ha)を保全し、より 多くの市民に親しんでもらえるよう、散策路や解 説板などが整備されています。さらに人と自然と が調和してきた里山の暮らしに親しみ、自然や環 境、歴史を学ぶ拠点施設として操山公園里山セン ターが多くの市民に利用されています。

③ 緑のまちづくりの推進

岡山市では「緑の保全」とともに、積極的に緑 化を推進しています。

ア. 公共施設等の緑化

公共施設の緑化を進めるため、他部局とも 連携を図り、道路や河川、学校等の緑化を推 進しています。

イ. 市民参加の緑化推進

緑豊かな都市づくりを進め、市民の緑化意識の高揚を図るため、4、5月を「春の花いっぱい運動期間」、10月を「緑化月間」と定め各種行事を開催するほか、年間を通じて市民参加による緑のまちづくりに取り組んでいます。

○ 春の花いっぱい運動

草花の種子配布、フラワーロード(市道4路線のフラワーポットに季節の花を植栽、管理)、花・緑ハーモニーフェスタin西川、緑の相談所

○ 緑化月間

草花の種子配布、フラワーロード、緑化作 文コンクール、緑のハイキング

○ その他

市内約300か所の花壇(地元管理等)への花 苗配布等

ウ. 民有地の緑化推進

民有地緑化の推進を図るため、(公財) 岡山 市公園協会により、生垣設置や壁面緑化など の助成事業や、親子ガーデニング教室・園芸 講習会の開催、機関誌の発行などを行ってい るほか、岡山市と協力して各種緑化普及啓発 事業を進めています。

表39 都市公園等整備状況

(令和5年3月31日)

		種別			箇所数	面積(m²)
	街	区	公	園	319	827,003
	近	隣	公	園	29	538,528
	地	区	公	園	15	2,175,726
	総	合	公	園	5	944,199
都	運	動	公	園	2	131,355
市		風:	致公	園	5	3,020,165
公	特	歷	史 公	園	4	251,006
 園	殊	植	物	園	1	110,075
		墓		園	1	300,000
	緑			道	10	167,972
	緑			地	74	2,511,385
	そ	O.)	他	0	0
都市	市公園	國以外	トの2	. 園	10	494,454
県管	管理都	市公園	園(市	内)	2	490,524
	合		計		477	11,962,392

2 都市景観の保全

(1) 都市景観の現況

岡山市の中心市街地は、商業・業務・集客施設やコンベンション施設等が集積するJR岡山駅周辺エリアと、歴史・文化資産が集積する旧城下町エリアの2つの核で形成され、その周囲を市街地が取り囲んでいます。

北側には丘陵・山並みが連なり、南側には干拓 地が広がり、児島湾から瀬戸内海へと開けており、 その間をつなぐように大きな川が流れているとい うように、身近に多くの自然を有しており、それ が都市の個性ともなっています。

このように岡山市は豊かな自然を背景に古代より吉備文化発祥の地として、また近世においては城下町として栄え、国内文化交流の主要ルートの拠点的役割を果たしてきました。

また、児島湾の干拓・新田開発や百間川の築造など古くから先駆的な都市づくりを行ってきました。

さらに、戦後の経済・産業面での急速な発展を 遂げるに伴い都市は拡大していきましたが、一方 で歴史的町並みや街なかの緑など、歴史・文化・ 自然・人々の生活環境などの岡山固有の景観の保 全、形成が課題となっています。

(2) 都市景観の保全対策

平成17年度に策定し公表した岡山市景観基本計画を踏まえ、景観法に基づき、平成19年度に建築物等の規制・誘導により良好な景観形成を図る岡山市景観計画、並びに岡山市景観条例を制定し、平成20年度より施行しています。

また、庭瀬・撫川地区、西大寺観音院周辺地区、 出石町地区については、まちづくり協定の締結に よる街並み保全、建物修景に対する助成制度の活 用による地域固有の歴史的な景観資源を活かした 景観まちづくりに、地元まちづくり協議会ととも に取り組んでいます。 都心部においては、主要な道路の無電柱化や修 景整備、沿道建物や屋外広告物の規制誘導により、 都心部にふさわしい風格と統一感のある景観形成 に取り組んでいます。

また、住宅地等における地区計画制度の活用に よる住民主体のまちづくりや、屋外広告物条例に よる屋外広告物の規制、誘導により美しくゆとり のある景観形成に取り組んでいます。

(3) 景観形成の取組みについて

良好な景観は、地域の自然、歴史、文化等とそこに暮らす人々の営み、社会・経済的活動等が調和することによって生み出されます。すなわち、景観とは単に物の見え方にとどまらず自然的要素と人工的要素が織りなす「環境調和の象徴」であり、私たちの暮らす地域社会の健康性、文化性、快適性を表す重要な環境尺度であると言えます。

岡山市においては、固有の自然・風土や、長い 時間をかけて積み上げられてきた人々の営みによ って、数多くのすばらしい景観=「原風景」が形 成され、受け継がれてきましたが、都市化の過程 の中で見失ったものも多くあります。今後、人口 減少や少子高齢化が進む中にあっても、市民生活 の質と都市の活力の向上を図り、誰もが岡山に住 みたいと思える都市づくり、個性ある地域づくり が求められる中で、これまでに創りあげられた 「原風景」に磨きをかけ、新たなる時代に対応し た魅力ある「景観」を創造し、未来に引き継いで いくことは、今の時代を生きる岡山市民一人一 人に課せられた役割であると言えます。このよ うな基本的な考え方に基づいて、岡山市において、 市・市民・事業者等がめざすべき景観づくりの目 標を次のとおり設定しています。

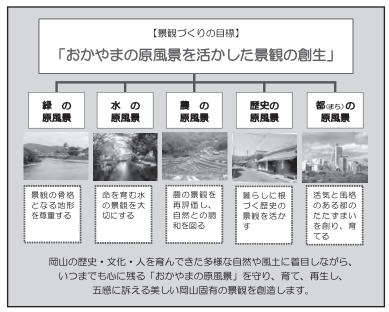


図42 景観づくりの目標

平成19年12月に景観法に基づき策定した「岡山市景観計画」により、より実効性ある景観形成の施策、及び市民協働の景観まちづくりを市域全域で展開するために、岡山市全域を景観計画区域に指定し、一定の規模を超える建築、開発等の行為に対して届出・勧告制によって規制誘導を行い、各地域の良好な景観の維持保全、創出を図ってい

ます。

また、中心市街地においては、景観形成重点地区(都心軸沿道地区、岡山カルチャーゾーン)にあわせて、岡山市屋外広告物条例に基づく屋外広告物モデル地区を指定することにより、建物と広告物が一体化した良好な街並みの形成を図っています。

3 歴史的文化環境の保全

(1) 歴史的文化環境の概観

温暖な気候と、豊かな自然環境に恵まれた岡山市内には、数多くの文化遺産が存在しており、指定文化財だけでも国指定85件、県指定109件、市指定125件の計319件が存在します。多数の文化遺産の中には、著名な縄文貝塚である彦崎貝塚、弥生時代の大規模集落である津島遺跡や南方遺跡、全国第4位の規模を誇る造山古墳、県内最古級の寺院である賞田廃寺、再建東大寺の瓦を製作した万富東大寺瓦窯跡、比翼入母屋造の本殿をもつ吉備津神社、都市としての岡山の礎となった岡山城跡とその城下町遺構、沖新田、興除新田等の近世干拓事業にかかわる遺構など様々な時代、種類の文化遺産があります。

また近年は、明治〜昭和初期の建造物、土木構造物、近代産業遺産や「文化的景観」等、近・現代の人々の営みの跡も文化財として認識されるようになり、保護・保存の要望が高まってきています。これはこれまでのような重要な文化財の保護のみならず、地域に根ざし、また時代にとらわれない歴史的・文化的環境の保全と活用が求められていることを示すものです。

(2) 歴史的文化環境の保全対策

① 埋蔵文化財の保護

古墳や集落跡など、遺跡・土地に包蔵される文 化財を埋蔵文化財と呼びます。市域には『改訂岡 山県遺跡地図』に登録されているだけで、約3,600 ヶ所を数える埋蔵文化財が所在しています。

岡山市では埋蔵文化財の存在状況に関する正確な情報を把握し、その情報を遺跡地図として配布することによって、情報の公開を図り、それに対する認識を深めるよう努めています。同時に埋蔵文化財包蔵地内での開発事業等に対しては、事前にその存在状況を確認し、保存と開発との協議調整を図っています。令和4年度には1,000件を越える存在状況の照会があり、また544件の、土木工事に伴う埋蔵文化財発掘の届出・通知がありまし

た。また埋蔵文化財の存在状況の試掘・確認調査 は、16件実施しています。

埋蔵文化財は現状で保存することが望ましいのですが、現状保存を図ることができない場合、すなわち埋蔵文化財との関係が恒久的に絶たれてしまうことが予想される場合には、やむを得ない措置として発掘調査等を実施し、記録保存を図ることとしています。令和4年度には、造山古墳・金蔵山古墳・万富東大寺瓦窯跡の範囲確認調査を実施し、多くの成果を上げることができました。



国指定重要文化財旧旭東幼稚園園舎

② 文化財の保護と管理

文化財を望ましい環境で次世代へ継承するため、 文化財の調査等をすすめ、特に重要な文化財につ いては、法や条例のもと、指定や登録といった制 度で保護を図っています。

指定文化財等にはその保護のため現状変更などに厳しい制約が設けられますが、同時に保存修理などに対しては補助金による財政的支援をはじめ、文化財の価値を損なわないための指導監督を行っています。また、日常的な管理についても所有者と意志の疎通を図るなど保護対策に取り組んでいます。史跡等については、公開と活用に向けた取り組みのため土地公有化にも努めています。

令和4年度は、市指定重要文化財の金山寺山門 (岡山市北区金山寺) と岡山神社随神門(岡山市 北区石関町)で保存修理工事を実施しました。



岡山市指定重要文化財岡山神社随神門

③ 近代化遺産・文化的景観の保護

近代の建造物や土木構造物が老朽化や施設の更新によって急速に姿を消しつつあることから、平成8年の文化財保護法改正で築50年を経過した建造物に対し「登録文化財制度」が設けられました。岡山市においてもそれらを、近代化を物語る遺産として認識し、保護に取り組んでいます。現在までに79件が登録されています。

④ 文化財の公開と整備

史跡等の文化財については周辺整備を図って積極的に公開活用するとともに、文化財本来の形状や歴史的景観に修復するための整備事業を推進しています。令和4年度は、史跡千足古墳と史跡岡山城跡の本丸下の段で史跡整備事業を実施しました。また、史跡大廻小廻山城跡と史跡造山古墳の史跡地公有化事業、史跡彦崎貝塚の史跡整備事業(環境整備事業)、天然記念物アユモドキ保全活用事業も実施しました。

発掘調査によって得られた出土物や記録類は、 岡山市埋蔵文化財センターにおいて整理や調査、 保存処理などを行ったうえで、展示や発掘調査報 告書を刊行することにより周知・公開が図られて います。令和4年度は『南方釜田遺跡』、『史跡造 山第二古墳一発掘調査概要報告書一』、『岡山市埋 蔵文化財センター年報22』、『岡山市埋蔵文化財セ ンター研究紀要第15号』、計4冊の報告書等を刊行 しました。

また、令和3年度に行われた発掘調査の成果を

紹介するため、令和4年10月28日~10月31日(市 庁舎1階市民ホール)で出土遺物や写真パネルを 展示する「埋蔵文化財発掘調査速報展」を開催し ました。このほか造山古墳で現地説明会を開催し、 埋蔵文化財センター講座、彦崎貝塚活用講座も開 講しています。

また、足守藩家老杉原家の屋敷である旧足守藩 侍屋敷遺構、足守藩の大名庭園の近水園などの文 化財施設、灘崎歴史文化資料館、瀬戸郷土館の公 開活用を図っています。また指定文化財を中心に、 説明板や標識・標柱を設置することにより周知活 動にも努めています。

表40 市内指定文化財数

(令和5年3月31日現在)

	分	領		種	別		国	指	定		県指定	市指定	合	計	
		建	建	ĭ	± <u>=</u>	物			(国宝	8	16	26		5 (国宝 1	0
		建造物	<i></i>	ነታ:	 	45			(上世)			10			\dashv
	有		<u>石</u> 絵	造	美	術 画				8	6	10 7			19 20
	形		版			刻				4	5 8	10			20
		美	ルシ			烈									-
	文	術	工	± Z	호 호	品			(당근	31	34	9			4
指	化	工		n-k-	.11.	forfat*			(国宝		_			(国宝 4	\dashv
	財	芸	書	跡	<u>典</u>	籍				1	5	4			0
定		品	古屋	7		書				1	4	7			2
文			歴	史	資	料				2	2	7			1
			考	古	資	料				2	5	4			1
化	4πτ. π2. ¬	ታ / lv ዘታ				定				0	0	0			0
	無形式	人1 亿則		导团位 合認						2	0	0			2
財	民俗文化財	ケルみ	有形民俗文化原		比財				0	2	8		1	0	
		C 1L织	無形民俗文化財			1			4	5		1	0		
			史			跡				18	15	14		4	17
			名	\$7		勝				1	1	0			2
	記念	ま 物	11			防		特別]名勝	1)			(特別名勝1)
				→ Ab ⇒ /		Λ μ.				3	2	14		1	9
			大	天然記念		彻	(特別ヲ	F然 言	己念物	2)			(特別天	然記念物 2)
選定	選	定保		Ē.	技	術				0	0	1			1
定	伝統	的建造	物君	详保	存 地	区区				0	_	_			0
	合 計								85	109	125		31	9	
登	録	有 形	Z	ζ ,	化	財				74	_	_		7	74
重	要	美		術		品				9	_	_			9

() 内は国宝・特別名勝・特別天然記念物の内数。

資料 教育委員会文化財課

表41 埋蔵文化財関係届出・通知等の件数

	92条 調査の届出 ※1	93条 発掘の届出 ※ 2	94条 発掘の通知 ※ 3	96条 発見の届出 ・通知 ※4	99条 調査の通知 ※ 5	100·102条 出土物鑑査 ※ 6	試掘調査 ※ 7	125条 記念物現状 変更 ※8	総計
平成23年度	6	1	34	0	3	8	27	70 % 9	336
平成24年度	2	163	32	0	4	5	25	49 % 9	280
平成25年度	3	216	47	0	2	7	23	40 % 9	338
平成26年度	4	229	28	2	4	6	20	36 * 9	329
平成27年度	3	217	29	1	5	7	19	70 % 9	351
平成28年度	2	252	42	0	4	5	18	80 % 9	403
平成29年度	3	262	42	0	3	6	22	64 % 9	402
平成30年度	4	235	22	0	3	3	15	64 % 9	346
令和元年度	1	348	46	0	3	5	17	77 % 9	497
令和2年度	2	417	26	0	4	5	21	70 % 9	545
令和3年度	2	494	35	0	4	8	19	86 * 9	646
令和4年度	1	491	53	0	2	6	16	81 * 9	650

- ※1 平成16年文化財保護法改正に伴い、平成17年度より第92条。
- ※2 平成16年文化財保護法改正に伴い、平成17年度より第93条。
- ※3 平成16年文化財保護法改正に伴い、平成17年度より第94条。
- ※4 平成16年文化財保護法改正に伴い、平成17年度より第96条・97条。
- ※5 平成12年度に文化財保護法改正に伴い、98条の2から58条の2に改正。平成16年文化財保護法改正に伴い、平成17年度より第99条。
- ※6 平成9年度に中核市に権限委任。平成16年文化財保護法改正に伴い、平成17年度より第100条・102条。
- ※7 平成9年度から58条の2適用。平成16年文化財保護法改正に伴い、平成17年度より第99条。
- ※8 平成16年文化財保護法改正に伴い、平成17年度より第125条。
- ※9 文化財保護法第168条の2 (各省庁の長以外の国の機関が記念物等の現状変更をしようとする場合の文化長官の同意を求めるための協議)を含む。

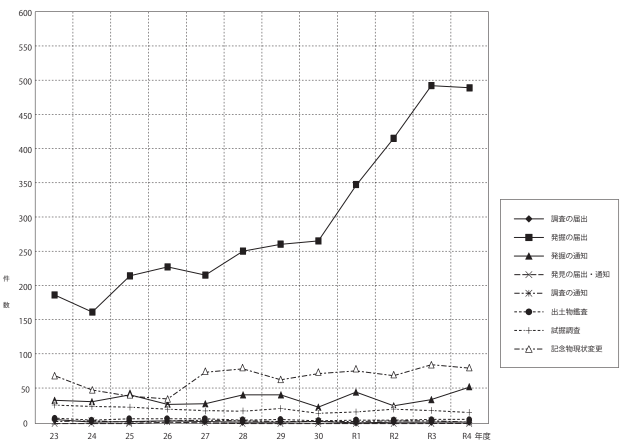


図43 埋蔵文化財関係届出・通知件数