

# 参考資料

- 環境森林部組織図
- 図表についての問い合わせ先
- コラム一覧

## ○環境森林部組織図

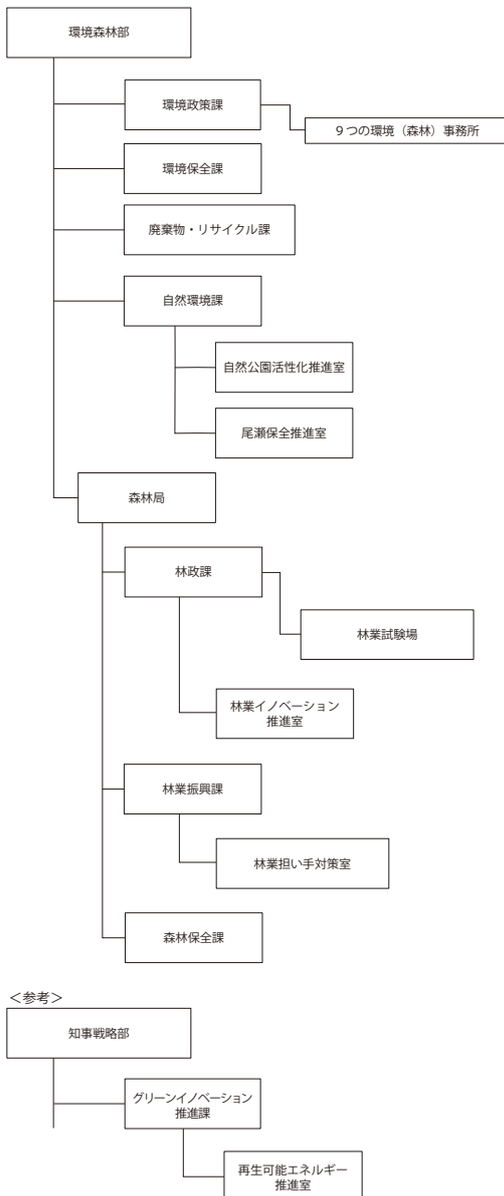
### ● 環境行政推進の組織整備の変遷

本県の環境行政は、1967（昭和42）年4月、企画部調整課に公害係が設置されたことを実質的な始まりとしています。以降、執行体制の充実強化を図り、2007（平成19）年11月に環境森林部が発足しました。2019（平成31）年4月に、「林業県ぐんま」の実現に向け、森林環境部へと組織再編され、部内に環境局が設置されました。

2020（令和2）年4月には、「ぐんま5つのゼロ宣言」の着実な推進と気候変動対策を進めるため、気候変動対策課を新設して、森林環境部から環境森林部へと組織再編しました。また、引き続き「林業県ぐんま」を実現するため、部内に森林局が設置されました。

2022（令和4）年4月には、あらゆる政策分野において、脱炭素を主要課題として位置付け、全庁体制で推進していくため、気候変動対策課を再編して、知事戦略部にグリーンイノベーション推進課が設置されました。

### ● 環境森林部の組織図（2024〔令和6〕年4月）



#### 【主な分掌事務】

○環境森林行政に関する総合調整、環境賞顕彰、環境生活保全創造資金、環境審議会、環境白書、環境基本条例、環境基本計画、環境影響評価、環境学習・活動等の推進、こども環境白書、環境フェスティバル、環境美化、環境GS認定制度、地球温暖化対策推進（民政部門）、企業との連携・協働

○生活環境保全条例、騒音・振動規制、公害調停、水質汚濁対策、地下水汚染対策、地盤沈下対策、大気汚染対策、放射線対策、土壌汚染対策、ダイオキシン類対策、化学物質対策、フロン排出抑制対策、悪臭防止対策

○廃棄物処理法、各種リサイクル推進（自動車・容器包装及びプラスチック使用製品・家電・小型家電）、PCB廃棄物対策、プラスチックごみ「ゼロ」推進、循環型社会づくり推進、一般廃棄物対策、浄化槽対策、指定廃棄物処理対策、災害廃棄物処理対策、食品ロス削減推進、産業廃棄物対策、不法投棄等不適正処理対策、土砂理立適正化推進

○自然環境の保全、希少野生動植物種の保護、生物多様性くま戦略、特定外来生物対策、自然環境保全条例、野生鳥獣の保護管理、狩猟免許・登録、安中総合射撃場整備

○国立・国定公園及び県立公園の管理・整備、県立赤城公園活性化整備、県立公園条例、自然公園法

○尾瀬保護対策、尾瀬適正利用推進、尾瀬サステナブルプラン、尾瀬環境学習推進

○造林・間伐など森林の整備、森林病虫・獣害対策、林道・作業道の整備、群馬県森林・林業基本計画、森林経営管理制度、森林環境譲与税、ぐんま緑の県民基金事業

○自然環境保全の研究、傷害鳥救護施設の管理、森林整備及び保護管理技術の研究、採種圃の管理及び種の生産、木材の利用技術及び材料開発の研究、木材依頼試験、きのこ栽培技術の改良・開発及び放射線物質に関する研究

○地域森林計画、市町村森林整備計画、森林経営計画、森林情報高度化推進、県有林の管理・経営、緑化推進、森林環境教育、森林ボランティア支援、森林公園の管理・整備

○木材の生産、流通、加工及び需要拡大、県産木材による建築物（住宅・非住宅）の建設促進、きのこ等特産物の生産、流通、加工及び消費拡大対策

○森林組合の指導・監督、林業労働力対策、林業金融、林業技術普及及び経営指導、林業後継者対策、林業労働安全対策

○治山事業の計画・調査・実行、保安林の指定・解除・管理、森林土木の技術指導、林地開発の審査、水源地域保全条例

#### <参考>

○グリーンイノベーション推進、「ぐんま5つのゼロ宣言」の取組に関する総合調整、地球温暖化対策推進、グリーンイノベーション加速化支援

○再生可能エネルギーの導入・利活用、個人・事業者向け再生可能エネルギー設備導入支援制度（融資、共同購入、初期費用0円事業、補助金）

○図表についての問い合わせ先

本文図表・環境基準などの詳細については、下記の担当課にお問い合わせください。群馬県庁 電話 027-223-1111(代)

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
------	-------	-------	-------

**第2部 ぐんまの環境**

**第1章 地球温暖化対策の推進**

**第1節 脱炭素社会の実現に向けて**

図2-1-1-1	施策体系図	9	グリーンイノベーション推進課
図2-1-1-2	推進体制	10	グリーンイノベーション推進課
図2-1-1-3	環境GS認定制度 取組全体の流れ	11	グリーンイノベーション推進課
図2-1-1-4	ESCO事業の概念	16	グリーンイノベーション推進課
図2-1-1-5	県有施設の主なエネルギー使用実績	16	グリーンイノベーション推進課
図2-1-1-6	LED信号機整備状況	17	(警)交通規制課
表2-1-1-1	部門別の主な指標	8	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-2	県内温室効果ガス排出量	9	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-3	県有施設における温室効果ガス排出量	10	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-4	県有施設における温室効果ガス排出量の推移	10	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-5	環境GS認定事業者認定状況(2024[令和6]年3月31日現在)	11	環境政策課
表2-1-1-6	環境GS認定事業者数の推移(各年度末)	11	環境政策課
表2-1-1-7	群馬県内におけるエコアクション21認証・登録者数の推移	12	環境政策課
表2-1-1-8	講習会開催実績	13	住宅政策課
表2-1-1-9	出前講座の実施状況	14	環境政策課
表2-1-1-10	近年の融資状況(新規融資分)	14	環境政策課、県民福祉支援・広域課
表2-1-1-11	制度融資の概要	15	環境政策課、県民福祉支援・広域課
表2-1-1-12	公用車における電動車の新規導入状況	17	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-13	バスの乗り方教室実施学校数の推移	19	交通イノベーション推進課
表2-1-1-14	地球温暖化防止活動推進員の委嘱人数	21	環境政策課

**第2節 気候変動適応策の推進**

図2-1-2-1	前橋 年平均気温 1897年-2022年	24	グリーンイノベーション推進課
----------	----------------------	----	----------------

**第3節 再生可能エネルギーの導入促進・地産地消**

図2-1-3-1	再生可能エネルギーの導入目標	25	グリーンイノベーション推進課
表2-1-3-1	技術支援実績	27	(企)発電課

**第5節 二酸化炭素吸収源対策**

表2-1-5-1	造林面積	31	林政課
表2-1-5-2	民有林人工林の間伐等森林整備面積	31	林政課
表2-1-5-3	治山事業による森林整備面積	32	森林保全課

**第6節 フロン類排出抑制対策**

図2-1-6-1	業務用冷凍空調機器からのフロン類回収量の経年変化(2003~2022[平成15~令和4]年度)	35	環境保全課
図2-1-6-2	群馬県の大气中における冷媒フロンの経年変化(2006~2023[平成18~令和5]年度)	36	環境保全課
表2-1-6-1	フロン排出抑制法の対象	33	環境保全課
表2-1-6-2	フロン類充填回収業者の登録状況(2024[令和6]年3月31日現在)	33	環境保全課
表2-1-6-3	業務用冷凍空調機器からのフロン類の回収量等	34	環境保全課
表2-1-6-4	業務用冷凍空調機器へのフロン類の充填量等	35	環境保全課
表2-1-6-5	全国及び本県の算定漏えい量結果	36	環境保全課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
------	-------	-------	-------

## 第2章 持続可能な循環型社会づくり

### 第1節 5Rの推進

図2-2-1-1	レジ袋辞退率調査結果	38	環境政策課
図2-2-1-2	一人一日当たりのごみ排出量の推移	39	廃棄物・リサイクル課
図2-2-1-3	一人一日当たりの家庭系ごみ排出量の推移	39	廃棄物・リサイクル課
図2-2-1-4	リサイクル率の推移	39	廃棄物・リサイクル課
図2-2-1-5	容器包装リサイクル法に基づく分別収集実施市町村の状況（品目別）	40	廃棄物・リサイクル課
図2-2-1-6	市町村の容器包装廃棄物分別収集量（品目別）	41	廃棄物・リサイクル課
表2-2-1-1	県内の指定引取場所における廃家電の品目別引取台数	42	廃棄物・リサイクル課
表2-2-1-2	県内市町村における小型家電回収実施状況	42	廃棄物・リサイクル課
表2-2-1-3	県内における自動車リサイクル法登録業者数	43	廃棄物・リサイクル課
表2-2-1-4	県内における自動車リサイクル法許可業者数	43	廃棄物・リサイクル課
表2-2-1-5	県内における使用済自動車の引取台数	43	廃棄物・リサイクル課
表2-2-1-6	県内における自動車リサイクル法の立入検査状況	43	廃棄物・リサイクル課
表2-2-1-7	バイオマス賦存量及び利用量（炭素換算）（2022〔令和4〕年度）	46	グリーンイノベーション推進課
表2-2-1-8	2023（令和5）年度マイクロプラスチック調査結果	47	環境保全課

### 第2節 廃棄物等の適正処理の推進

図2-2-2-1	2022（令和4）年度における県内のごみ処理の状況	54	廃棄物・リサイクル課
図2-2-2-2	一般廃棄物処理広域化マスタープランにおける広域ブロック区分	56	廃棄物・リサイクル課
図2-2-2-3	廃棄物処理法違反検挙状況	67	廃棄物・リサイクル課（警）生活環境課
表2-2-2-1	県内のごみの総排出量	53	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-2	県内のし尿の処理状況	53	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-3	一般廃棄物処理施設（特例施設及び休止施設除く）の数とその立入調査数	55	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-4	循環型社会形成推進交付金等の交付状況等	55	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-5	施設集約の将来像（ブロック別既存施設数及び将来施設整備計画数）	57	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-6	一般廃棄物処理広域化に係る市町村支援状況	57	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-7	県内発生産業廃棄物の広域移動量（種類別）（2022〔令和4〕年度実績）	58	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-8	県内発生産業廃棄物の広域移動量（搬出先別）（2022〔令和4〕年度実績）	59	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-9	県外から県内へ搬入される産業廃棄物の広域移動量（搬出元別）（2022〔令和4〕年度実績）	59	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-10	産業廃棄物処理業者の状況（各年度末現在）	60	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-11	産業廃棄物処理施設設置許可の状況（各年度末現在）	60	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-12	産業廃棄物相談員の指導・相談状況	61	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-13	処理業者への立入検査の状況	61	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-14	産業廃棄物処理業者の許可状況	61	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-15	産業廃棄物処理施設設置許可の状況	61	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-16	県内におけるPCB廃棄物保管届出状況	63	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-17	不法投棄の推移	64	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-18	不法投棄された廃棄物の種類	64	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-19	不適正処理の推移	65	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-20	不適正処理の種類	65	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-21	廃棄物処理法違反検挙状況	67	廃棄物・リサイクル課、 （警）生活環境課
表2-2-2-22	特定事業の許可状況	70	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-23	土砂条例を制定している市町村（29市町村）	70	廃棄物・リサイクル課

### 第3節 災害廃棄物処理体制の強化

表2-2-3-1	市町村の災害廃棄物処理計画数	71	廃棄物・リサイクル課
----------	----------------	----	------------

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
------	-------	-------	-------

**第4節 持続可能な社会を支える人づくり**

表2-2-4-1	動く環境教室開催状況	73	環境政策課
表2-2-4-2	環境学習サポーターの人数	73	環境政策課
表2-2-4-3	修了者数の推移	74	環境政策課
表2-2-4-4	群馬県環境アドバイザー登録者数の推移	75	環境政策課
表2-2-4-5	群馬県内のこどもエコクラブの変遷	75	環境政策課
表2-2-4-6	フォレストリースクール参加者数	76	林政課
表2-2-4-7	衛生環境研究所における主な調査研究	78	衛生環境研究所
表2-2-4-8	森林ボランティア団体会員数	80	林政課
表2-2-4-9	企業ボランティア協定締結数	80	林政課
表2-2-4-10	群馬県環境情報サイト「ECOぐんま」閲覧数	81	環境政策課

**第5節 多様な主体との連携・パートナーシップの強化、自主的取組の拡大**

表2-2-5-1	受賞者数の推移	82	環境政策課
表2-2-5-2	群馬県環境賞受賞者	82	環境政策課
表2-2-5-3	自治会除草団体数の推移	84	道路管理課、 河川課、砂防課
表2-2-5-4	河川愛護団体等の表彰実績	84	道路管理課、 河川課、砂防課
表2-2-5-5	道路愛護団体等の表彰実績	84	道路管理課
表2-2-5-6	環境影響評価実施事業（2024〔令和6〕年3月末現在）	86	環境政策課

**第3章 自然との共生と森林（もり）づくり**

**第1節 生物多様性の保全**

表2-3-1-1	事業の進捗状況調査結果（2022〔令和4〕年度実績）	89	自然環境課
----------	----------------------------	----	-------

**第2節 生態系に応じた自然環境の保全と再生**

表2-3-2-1	分野別資料登録数	91	自然史博物館
表2-3-2-2	魚道機能回復箇所	92	蚕糸特産課
表2-3-2-3	シカ捕獲頭数実績	94	自然環境課
表2-3-2-4	尾瀬入山者数の推移	95	自然環境課
表2-3-2-5	尾瀬ネイチャーラーニング参加校・団体・参加者数	96	自然環境課

**第3節 野生鳥獣対策と外来生物対策への取組**

図2-3-3-1	野生鳥獣による農林業被害額の推移	101	蚕糸特産課、 鳥獣被害対策支援センター、 農村整備課
表2-3-3-1	狩猟免許試験受験者数の推移	98	自然環境課
表2-3-3-2	「遊休農地再生利用事業」による遊休農地再生面積	99	農業構造政策課
表2-3-3-3	群馬県における第二種特定鳥獣管理計画の策定状況	99	鳥獣被害対策支援センター、 自然環境課
表2-3-3-4	鳥獣保護区の指定状況	100	鳥獣被害対策支援センター、 自然環境課
表2-3-3-5	主な野生獣の捕獲数の推移	101	蚕糸特産課、 鳥獣被害対策支援センター、 農村整備課
表2-3-3-6	コクチバス駆除尾数の推移	103	蚕糸特産課

**第4節 自然とのふれあいの拡大**

図2-3-4-1	ぐんま昆虫の森入園者数推移	107	(教)生涯学習課
表2-3-4-1	県立公園周辺観光地入込客数（推計値）	104	自然環境課
表2-3-4-2	来園者数の推移	105	自然環境課
表2-3-4-3	森林公園別の利用者数	105	林政課
表2-3-4-4	ボランティア参加者数の推移	108	(教)生涯学習課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-3-4-5	ぐんま天文台入館者数の推移	109	(教) 生涯学習課
表2-3-4-6	星ボラ・イベント参加者数の推移	109	(教) 生涯学習課
表2-3-4-7	事業の実施状況	110	林政課
表2-3-4-8	愛鳥週間ポスター応募数の推移	111	自然環境課
表2-3-4-9	傷病鳥獣救護数の推移	111	自然環境課
表2-3-4-10	青少年自然の家利用者数推移	111	(教) 生涯学習課
表2-3-4-11	青少年自然体験推進に係る参加者数の推移	112	(教) 生涯学習課
表2-3-4-12	ボランティア事業に係る参加者数の推移	112	(教) 生涯学習課
表2-3-4-13	青少年自立支援事業に係る参加者数の推移	112	(教) 生涯学習課

## 第5節 森林環境の保全

図2-3-5-1	森林経営計画内の林道・作業道の新設延長	114	林政課
表2-3-5-1	高性能機械所有台数	115	林政課、林業振興課
表2-3-5-2	林業従事者数	117	林業振興課
表2-3-5-3	労働災害件数	117	林業振興課
表2-3-5-4	治山事業施工面積の推移	118	森林保全課
表2-3-5-5	保安林面積（累計）の推移	119	森林保全課

## 第6節 里山・平地林・里の水辺の再生

表2-3-6-1	事業の実施状況	122	林政課
----------	---------	-----	-----

# 第4章 安全・安心で快適な生活環境づくり

## 第1節 水環境・地盤環境の保全、土壌汚染対策の推進

図2-4-1-1	環境基準達成状況推移	125	環境保全課
図2-4-1-2	2023（令和5）年度 公共用水域水質測定結果（BOD（COD）75%値の状況）	126	環境保全課
図2-4-1-3	地下水質概況調査における環境基準値超過井戸	129	環境保全課
図2-4-1-4	種類別事故状況	130	環境保全課
図2-4-1-5	原因別事故状況	130	環境保全課
図2-4-1-6	2019～2023（令和元～令和5）年度における業種別の立入検査排水基準不適合状況	132	環境保全課
図2-4-1-7	2019～2023（令和元～令和5）年度における項目別の立入検査排水基準不適合状況	132	環境保全課
図2-4-1-8	県内汚水処理人口普及率推移	134	下水環境課
図2-4-1-9	地盤沈下の仕組み	136	環境保全課
図2-4-1-10	年間10mm以上の地盤沈下面積の推移	136	環境保全課
図2-4-1-11	2023（令和5）年度一級水準測量結果	137	環境保全課
図2-4-1-12	累積地盤沈下量上位5地点の経年変化	137	環境保全課
図2-4-1-13	単年度地盤変動量図（2023〔令和5〕年1月1日～2024〔令和6〕年1月1日）	138	環境保全課
図2-4-1-14	1976（昭和51）年からの年平均地盤変動量図（1976〔昭和51〕年1月1日～2024〔令和6〕年1月1日）	138	環境保全課
図2-4-1-15	主な観測井の観測結果（地下水位計）	139	環境保全課
図2-4-1-16	層別観測井（明和西）の観測結果	139	環境保全課
図2-4-1-17	地下水採取量の推移	140	環境保全課
図2-4-1-18	土壌・地下水汚染の仕組み	141	環境保全課
表2-4-1-1	河川の年度別BOD環境基準達成率	125	環境保全課
表2-4-1-2	湖沼の年度別COD環境基準達成率	125	環境保全課
表2-4-1-3	2023（令和5）年度 県内河川ベスト3（BOD75%値の比較）	126	環境保全課
表2-4-1-4	2023（令和5）年度 県内河川ワースト3（BOD75%値の比較）	126	環境保全課
表2-4-1-5	2023（令和5）年度 河川の水質測定結果	127	環境保全課
表2-4-1-6	2023（令和5）年度 湖沼の水質測定結果	128	環境保全課
表2-4-1-7	地下水環境基準が定められている項目	128	環境保全課
表2-4-1-8	届出済事業者の業種	131	環境保全課
表2-4-1-9	特定指定物質種類	131	環境保全課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-4-1-10	特定施設の届出状況	131	環境保全課
表2-4-1-11	排水基準適合状況	132	環境保全課
表2-4-1-12	11条検査の受検率	132	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-13	浄化槽管理士講習会の受講者数	133	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-14	県内の合併処理浄化槽の設置状況（2022〔令和4年度〕）	135	下水環境課
表2-4-1-15	浄化槽設置整備事業・浄化槽市町村整備推進事業・浄化槽エコ補助金事業（2023〔令和5年度〕）	135	下水環境課
表2-4-1-16	2023（令和5）年度市町別地盤変動状況	137	環境保全課
表2-4-1-17	市町別地下水採取量（2023〔令和5〕年1月1日～2023〔令和5〕年12月31日）	140	環境保全課
表2-4-1-18	「土壌汚染対策法」第4条届出処理状況	141	環境保全課
表2-4-1-19	市町村ごとの「土壌汚染対策法」区域指定数	142	環境保全課

## 第2節 大気環境の保全、騒音・振動・悪臭の防止

図2-4-2-1	二酸化硫黄の年平均値経年変化（全測定局平均）	145	環境保全課
図2-4-2-2	二酸化窒素の年平均値経年変化（全測定局平均）	145	環境保全課
図2-4-2-3	SPMの年平均値経年変化（全測定局平均）	146	環境保全課
図2-4-2-4	光化学オキシダントの年平均値経年変化（全測定局平均）	146	環境保全課
図2-4-2-5	PM2.5の年平均値経年変化（全測定局平均）	147	環境保全課
図2-4-2-6	非メタン炭化水素の年平均値経年変化（全測定局平均）	148	環境保全課
図2-4-2-7	PM2.5測定局配置・発令地域区分	149	環境保全課
図2-4-2-8	酸性雨のpH年平均値の経年変化	151	環境保全課
図2-4-2-9	騒音・振動特定工場等調査結果の推移	152	環境保全課
図2-4-2-10	環境騒音（一般地域）の環境基準達成状況の推移	153	環境保全課
図2-4-2-11	環境基準達成状況及び要請限度の超過状況の推移（一般道路）	154	環境保全課
図2-4-2-12	環境基準達成状況の推移（高速道路）	155	環境保全課
図2-4-2-13	新幹線騒音の環境基準達成状況の推移（25m地点）	156	環境保全課
図2-4-2-14	道路交通騒音面的評価結果 全時間帯達成率の推移	156	環境保全課
表2-4-2-1	環境基準・評価方法	144	環境保全課
表2-4-2-2	2023（令和5）年度 一般環境大気測定局測定結果	144	環境保全課
表2-4-2-3	PM2.5測定機の整備状況	147	環境保全課
表2-4-2-4	2023（令和5）年度 自動車排出ガス測定局測定結果	148	環境保全課
表2-4-2-5	2023（令和5）年度 光化学オキシダント緊急時発令状況	149	環境保全課
表2-4-2-6	2023（令和5）年度 有害大気汚染物質測定結果	150	環境保全課
表2-4-2-7	「大気汚染防止法」による規制対象施設	151	環境保全課
表2-4-2-8	「群馬県の実生活環境を保全する条例」による規制対象施設	151	環境保全課
表2-4-2-9	ばい煙発生施設等の届出状況（2024〔令和6〕年3月末時点）	151	環境保全課
表2-4-2-10	2023（令和5）年度 騒音・振動特定工場等調査結果	152	環境保全課
表2-4-2-11	2023（令和5）年度 環境騒音（一般地域）の環境基準達成状況	153	環境保全課
表2-4-2-12	2023（令和5）年度 環境基準達成状況及び要請限度の超過状況（一般道路）	154	環境保全課
表2-4-2-13	2023（令和5）年度 環境基準達成状況（高速道路）	154	環境保全課
表2-4-2-14	2023（令和5）年度 上越新幹線鉄道騒音・振動測定結果及び上越新幹線鉄道騒音の環境基準達成状況	155	環境保全課
表2-4-2-15	2023（令和5）年度 北陸新幹線鉄道騒音・振動測定結果及び北陸新幹線鉄道騒音の環境基準達成状況	155	環境保全課
表2-4-2-16	2023（令和5）年度 道路交通騒音面的評価結果	156	環境保全課
表2-4-2-17	2023（令和5）年度 道路交通騒音面的評価結果（群馬県実施分）	156	環境保全課
表2-4-2-18	畜産経営に関する苦情発生状況	159	米麦畜産課

## 第3節 有害化学物質による環境リスクの低減

図2-4-3-1	PRTR届出排出量推移（群馬県）	165	環境保全課
表2-4-3-1	2023（令和5）年度環境中のダイオキシン類調査結果	161	環境保全課
表2-4-3-2	群馬県内におけるダイオキシン類対策特別措置法の特定施設	161	環境保全課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-4-3-3	2023（令和5）年度大気環境中のアスベスト調査に係る総繊維数調査結果	163	環境保全課
表2-4-3-4	2023（令和5）年度届出による排出量及び移動量	165	環境保全課
表2-4-3-5	2023（令和5）年度届出外（推計）排出量	166	環境保全課
表2-4-3-6	2023（令和5）年度化学物質大気環境調査結果	166	環境保全課

#### 第4節 放射性物質への対応

図2-4-4-1	モニタリングポスト配置図	168	環境保全課
図2-4-4-2	サーバイメータ等測定地点	168	環境保全課
図2-4-4-3	除染の考え方	169	環境保全課
図2-4-4-4	農地土壌中の放射性セシウム濃度変化率の推移	171	野菜花き課
表2-4-4-1	野生鳥獣肉のモニタリング検査数と結果	170	自然環境課
表2-4-4-2	モニタリング検査数	170	林業振興課
表2-4-4-3	農産物の放射性物質検査の検体数	171	農政課
表2-4-4-4	処理状況監視施設数	172	廃棄物・リサイクル課

#### 第5節 快適な生活環境の創造

図2-4-5-1	公害苦情件数の年度別推移	175	環境保全課
図2-4-5-2	史跡上野国分寺跡ガイダンス施設年度別来場者数	183	文化財保護課
図2-4-5-3	史跡観音山古墳年度別来場者数	183	文化財保護課
表2-4-5-1	調停事件一覧（平成以降）	174	環境保全課
表2-4-5-2	県植樹祭参加者数	175	林政課
表2-4-5-3	緑化関係講座等の受講者数	175	林政課
表2-4-5-4	群馬県 IPM 実践指標作成作物一覧	177	農政課
表2-4-5-5	無人航空機による空中散布の実施状況（群馬県調べ）	178	農政課
表2-4-5-6	県内の景観行政団体	178	都市計画課
表2-4-5-7	屋外広告物設置許可件数及び屋外広告業登録件数の推移	179	都市計画課
表2-4-5-8	群馬県における土地区画整理事業の状況	179	都市計画課
表2-4-5-9	構成資産及び緩衝地帯の面積	181	文化振興課
表2-4-5-10	国県指定等文化財数	181	文化財保護課
表2-4-5-11	「ぐんまアグリネット」閲覧数の推移	184	ぐんまブランド推進課

#### 第6節 特定地域の公害防止対策

図2-4-6-1	SPM調査結果（SPM濃度）	186	環境保全課
図2-4-6-2	SPM調査結果（カドミウム濃度）	186	環境保全課
図2-4-6-3	降下ばいじん調査結果（カドミウム降下量）経年変化	186	環境保全課
図2-4-6-4	過去5年間の水質調査結果（カドミウム）	187	環境保全課
図2-4-6-5	過去5年間の水質調査結果（亜鉛）	187	環境保全課
図2-4-6-6	過去5年間の底質調査結果（カドミウム）	187	環境保全課
図2-4-6-7	過去5年間の底質調査結果（亜鉛）	187	環境保全課
表2-4-6-1	SPM測定地点	185	環境保全課
表2-4-6-2	2023（令和5）年度 SPM 及びカドミウムの測定結果	186	環境保全課
表2-4-6-3	2023（令和5）年度 降下ばいじん量及びカドミウム量	186	環境保全課
表2-4-6-4	2023（令和5）年度 平水時水質調査結果	191	環境保全課
表2-4-6-5	鉱害防止事業内容	191	環境保全課