



○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	二氧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	二氧化硫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