

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（2023【令和5】年4月）



○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	14	グリーンイノベーション推進課
図2-1-1-2	推進体制	15	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	16	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	21	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	21	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	22	(警)交通規制課
表2-1-1-1	部門別の主な指標	12	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	12	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-3	部門別の温室効果ガス排出量削減目標	13	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-4	部門別の主な指標	14	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-5	県有施設における温室効果ガス排出量	15	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-6	県有施設における温室効果ガス排出量の推移	15	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-7	環境GS認定事業者認定状況(2023[令和5]年3月31日現在)	16	環境政策課
表2-1-1-8	環境GS認定事業者数の推移(各年度末)	16	環境政策課
表2-1-1-9	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	17	環境政策課
表2-1-1-10	講習会開催実績	18	住宅政策課
表2-1-1-11	出前講座の実施状況	19	環境政策課
表2-1-1-12	近年の融資状況(新規融資分)	19	環境政策課、県民福祉・広聴課
表2-1-1-13	制度融資の概要	20	環境政策課、県民福祉・広聴課
表2-1-1-14	公用車における電動車の新規導入状況	22	グリーンイノベーション推進課
表2-1-1-15	バスの乗り方教室実施学校数の推移	25	交通イノベーション推進課
表2-1-1-16	地球温暖化防止活動推進員の委嘱人数	26	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 1897-2021年	27	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	28	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	33	(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	35	林政課
表2-1-5-2	民有林人工林の間伐等森林整備面積	35	林政課
表2-1-5-3	治山事業による森林整備面積	36	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(2003~2021[平成15~令和3]年度)	39	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(2006~2022[平成18~令和4]年度)	40	環境保全課
表2-1-6-1	フロン排出抑制法の対象	37	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(2023[令和5]年3月31日現在)	37	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	38	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	39	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	40	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（2020〔令和2〕年10月公表）	42	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	43	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	43	廃棄物・リサイクル課
図2-2-1-4	リサイクル率の推移	43	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）	44	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）	45	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	46	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	46	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	47	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	47	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	47	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	47	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）（2021〔令和3〕年度）	50	グリーンイノベーション推進課
表2-2-1-8	2022（令和4）年度マイクロプラスチック調査結果	51	環境保全課
表2-2-1-9	特定品目におけるグリーン購入実績	52	グリーンイノベーション推進課

第2節 廃棄物等の適正処理の推進

図2-2-2-1	2021（令和3）年度における県内のごみ処理の状況	58	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	60	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	71	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	57	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-2	県内のし尿の処理状況	57	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-3	市町村と一部事務組合におけるごみ処理施設及びし尿処理施設の数とその立入調査数	59	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	59	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）	61	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	61	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）（2021〔令和3〕年度実績）	62	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（排出先別）（2021〔令和3〕年度実績）	63	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）（2021〔令和3〕年度実績）	63	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）	64	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）	64	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	65	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	65	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（2022〔令和4〕年度）	65	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（2022〔令和4〕年度）	65	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	67	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-17	不法投棄の推移	68	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	68	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-19	不適正処理の推移	68	廃棄物・リサイクル課
表2-2-2-20	不適正処理の種類	69	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	71	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	74	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）	74	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	75	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	77	環境政策課
表2-2-4-2	環境学習サポーターの人数	77	環境政策課
表2-2-4-3	修了者数の推移	78	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	79	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	79	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	80	林政課
表2-2-4-7	憩の森・森林学習センター利用者数	80	林政課
表2-2-4-8	緑化関係講座等の受講者数	81	林政課
表2-2-4-9	緑化センター来園者数	81	林政課
表2-2-4-10	衛生環境研究所における主な調査研究	83	衛生環境研究所
表2-2-4-11	森林ボランティア団体会員数	85	林政課
表2-2-4-12	企業ボランティア協定締結数	85	林政課
表2-2-4-13	「ECOぐんま」ホームページ閲覧数	86	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

図2-2-5-1	自治会除草団体数の推移	89	河川課、砂防課
表2-2-5-1	受賞者数の推移	87	環境政策課
表2-2-5-2	群馬県環境賞受賞者	87	環境政策課
表2-2-5-3	自治会除草団体数の推移	89	河川課、砂防課
表2-2-5-4	河川愛護団体等の表彰実績	89	河川課
表2-2-5-5	道路愛護団体等の表彰実績	89	道路管理課
表2-2-5-6	環境影響評価実施事業（2023〔令和5〕年3月末現在）	91	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（2021〔令和3〕年度実績）	94	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

図2-3-2-1	多自然川づくり整備延長の推移	99	河川課
表2-3-2-1	分野別資料登録数	96	文化振興課
表2-3-2-2	魚道機能回復箇所	98	蚕糸園芸課
表2-3-2-3	シカ捕獲頭数実績	99	自然環境課
表2-3-2-4	尾瀬入山者数の推移	100	自然環境課
表2-3-2-5	尾瀬学校参加校・参加者数の推移	101	自然環境課
表2-3-2-6	尾瀬ネイチャーラーニング参加校・団体・参加者数	101	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	106	技術支援課、 鳥獣被害対策支援センター
表2-3-3-1	狩猟免許試験受験者数の推移	103	自然環境課
表2-3-3-2	「荒廃農地再生利用・集積化促進対策事業」による遊休農地再生面積	104	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	104	鳥獣被害対策支援センター
表2-3-3-4	鳥獣保護区の指定状況	105	自然環境課
表2-3-3-5	主な野生獣の捕獲数の推移	106	技術支援課、 鳥獣被害対策支援センター
表2-3-3-6	コクチバス駆除尾数の推移	108	蚕糸園芸課

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（2018～2022〔平成30～令和4〕年度）	112	(教)生涯学習課
----------	--------------------------------------	-----	----------

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-3-4-1	県立公園周辺観光地入込客数（推計値）（2021〔令和3〕年）	109	自然環境課
表2-3-4-2	来園者数の推移	110	自然環境課
表2-3-4-3	森林公園別の利用者数（2022〔令和4〕年度）	110	林政課
表2-3-4-4	ボランティア参加者数の推移	113	（教）生涯学習課
表2-3-4-5	ぐんま天文台入館者数の推移	114	（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	114	（教）生涯学習課
表2-3-4-7	事業の実施状況	115	林政課
表2-3-4-8	愛鳥週間ポスター応募数の推移	116	自然環境課
表2-3-4-9	傷病鳥獣救護数の推移	116	自然環境課
表2-3-4-10	青少年自然の家利用者数推移（2018～2022〔平成30～令和4〕年度）	116	（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	117	（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	117	（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	117	（教）生涯学習課

第5節 森林環境の保全

図2-3-5-1	森林経営計画区域内の林道・作業道の新設延長	119	林政課
表2-3-5-1	高性能林業機械所有台数	120	林業振興課
表2-3-5-2	林業従事者数	123	林業振興課
表2-3-5-3	労働災害件数	123	林業振興課
表2-3-5-4	治山事業施工面積の推移	124	森林保全課
表2-3-5-5	保安林面積（累計）の推移	125	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	129	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	132	環境保全課
図2-4-1-2	2022（令和4）年度 公共用水域水質測定結果（BOD（COD）75%値の状況）	133	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	136	環境保全課
図2-4-1-4	種類別事故状況	137	環境保全課
図2-4-1-5	原因別事故状況	137	環境保全課
図2-4-1-6	2018～2022（平成30～令和4）年度における業種別の立入検査排水基準不適合状況	139	環境保全課
図2-4-1-7	2018～2022（平成30～令和4）年度における項目別の立入検査排水基準不適合状況	139	環境保全課
図2-4-1-8	県内汚水処理人口普及率推移	141	下水環境課
図2-4-1-9	地盤沈下の仕組み	143	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	143	環境保全課
図2-4-1-11	2022（令和4）年度一級水準測量結果	144	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	144	環境保全課
図2-4-1-13	単年度地盤変動量図（2022〔令和4〕年1月1日～2023〔令和5〕年1月1日）	145	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～2023〔令和5〕年1月1日）	145	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）	146	環境保全課
図2-4-1-16	層別観測井（明和西）の観測結果	146	環境保全課
図2-4-1-17	地下水採取量の推移	147	環境保全課
図2-4-1-18	土壌・地下水汚染の仕組み	148	環境保全課
表2-4-1-1	河川の年度別BOD環境基準達成率	132	環境保全課
表2-4-1-2	湖沼の年度別COD環境基準達成率	132	環境保全課
表2-4-1-3	2022（令和4）年度県内河川ベスト3（BOD75%値の比較）	133	環境保全課
表2-4-1-4	2022（令和4）年度県内河川ワースト3（BOD75%値の比較）	133	環境保全課
表2-4-1-5	2022（令和4）年度河川の水質測定結果	134	環境保全課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-4-1-6	2022（令和4）年度湖沼の水質測定結果	134	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	135	環境保全課
表2-4-1-8	届出済事業者の業種	138	環境保全課
表2-4-1-9	特定指定物質種類	138	環境保全課
表2-4-1-10	特定施設の届出状況	138	環境保全課
表2-4-1-11	排水基準適合状況	139	環境保全課
表2-4-1-12	11条検査の受検率	139	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	140	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（2021〔令和3〕年度）	142	下水環境課
表2-4-1-15	浄化槽設置整備事業・公共浄化槽整備推進事業・浄化槽エコ補助金事業（2022〔令和4〕年度）	142	下水環境課
表2-4-1-16	2022（令和4）年度市町別地盤変動状況	144	環境保全課
表2-4-1-17	市町別地下水採取量（2022〔令和4〕年1月1日～2022〔令和4〕年12月31日）	147	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	148	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（2023〔令和5〕年3月末現在）	149	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）	152	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）	152	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）	153	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）	153	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）	154	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）	155	環境保全課
図2-4-2-7	PM2.5測定局配置・発令地域区分	156	環境保全課
図2-4-2-8	酸性雨のpH年平均値の経年変化	158	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	159	環境保全課
図2-4-2-10	環境騒音の環境基準達成状況の推移	160	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）	161	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）	162	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）	163	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	163	環境保全課
表2-4-2-1	環境基準・評価方法	151	環境保全課
表2-4-2-2	2022（令和4）年度一般環境大気測定局測定結果	151	環境保全課
表2-4-2-3	PM2.5測定機の整備状況	154	環境保全課
表2-4-2-4	2022（令和4）年度自動車排出ガス測定局測定結果	155	環境保全課
表2-4-2-5	2022（令和4）年度光化学オキシダント緊急時発令状況	156	環境保全課
表2-4-2-6	2022（令和4）年度有害大気汚染物質測定結果	157	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	158	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	158	環境保全課
表2-4-2-9	ばい煙発生施設等の届出状況（2023〔令和5〕年3月末時点）	158	環境保全課
表2-4-2-10	2022（令和4）年度騒音・振動特定工場等調査結果	159	環境保全課
表2-4-2-11	2022（令和4）年度環境騒音の環境基準達成状況	160	環境保全課
表2-4-2-12	2022（令和4）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）	161	環境保全課
表2-4-2-13	2022（令和4）年度環境基準達成状況（高速道路）	161	環境保全課
表2-4-2-14	2022（令和4）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	162	環境保全課
表2-4-2-15	2022（令和4）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	162	環境保全課
表2-4-2-16	2022（令和4）年度道路交通騒音面的評価結果	163	環境保全課
表2-4-2-17	2022（令和4）年度道路交通騒音面的評価結果（群馬県実施分）	163	環境保全課
表2-4-2-18	畜産経営に関する苦情発生状況（2021〔令和3〕年7月1日～2022〔令和4〕年6月30日）	166	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）	172	環境保全課
----------	------------------	-----	-------

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-4-3-1	2022（令和4）年度環境中のダイオキシン類調査結果	168	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	168	環境保全課
表2-4-3-3	2022（令和4）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	170	環境保全課
表2-4-3-4	2021（令和3）年度届出による排出量及び移動量	172	環境保全課
表2-4-3-5	2021（令和3）年度届出外（推計）排出量	173	環境保全課
表2-4-3-6	2022（令和4）年度化学物質大気環境調査結果	173	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	175	環境保全課
図2-4-4-2	サーベイメータ等測定地点	175	環境保全課
図2-4-4-3	除染の考え方	176	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	178	農政課
表2-4-4-1	栽培きこの類のモニタリング検査数	177	林業振興課
表2-4-4-2	農産物の放射性物資検査の検体数	177	技術支援課
表2-4-4-3	処理状況監視施設数	179	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	182	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	190	文化財保護課
図2-4-5-3	史跡観音山古墳 年度別来訪者数	190	文化財保護課
表2-4-5-1	調停事件一覧（平成以降）	181	環境保全課
表2-4-5-2	県植樹祭参加者数	182	林政課
表2-4-5-3	群馬県 IPM 実践指標作成作物一覧	184	技術支援課
表2-4-5-4	無人航空機による空中散布の実施状況（群馬県調べ）	185	技術支援課
表2-4-5-5	県内の景観行政団体	185	都市計画課
表2-4-5-6	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	186	都市計画課
表2-4-5-7	群馬県における土地区画整理事業の状況	186	都市計画課
表2-4-5-8	「ぐんまアグリネット」閲覧数の推移	191	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）	194	環境保全課
図2-4-6-2	SPM調査結果（カドミウム濃度）	194	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	194	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）	195	環境保全課
図2-4-6-5	過去5年間の水質調査結果（亜鉛）	195	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）	195	環境保全課
図2-4-6-7	過去5年間の底質調査結果（亜鉛）	195	環境保全課
表2-4-6-1	SPM測定地点	193	環境保全課
表2-4-6-2	2022（令和4）年度SPM及びカドミウムの測定結果	194	環境保全課
表2-4-6-3	2022（令和4）年度降下ばいじん量及びカドミウム量	194	環境保全課
表2-4-6-4	2022（令和4）年度 降雨時調査結果	198	環境保全課
表2-4-6-5	2022（令和4）年度平水時水質調査結果	200	環境保全課
表2-4-6-6	鉱害防止事業内容	200	環境保全課