

参考資料

- ・ 図表についての問い合わせ先
- ・ コラム一覧

なお、平成15年版以前の環境白書に掲載されていた環境年表、環境関係行政組織、市町村環境担当課一覧、環境計画に関する主な計画一覧の平成24年版については、群馬県ホームページ (<http://www.pref.gunma.jp/>) 上でご覧になれます。

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1部 環境の世紀の実現に向けて

特集1 「群馬県バイオマス活用推進計画」を策定しました！

第1節 温室効果ガスの排出削減による低炭素社会の実現

表1-1-1-1	バイオマス利用の現状と目標（トン/年）	3	環境政策課
----------	---------------------	---	-------

平成23年度に取り組んだ主な事業

図1-2-1-1	群馬県内の住宅用太陽光発電設備新規設置数の推移（年度別）	8	温暖化対策室
図1-2-1-2	光化学オキシダント注意報発令区域	10	環境保全課

平成24年度に取り組む主な事業

図1-2-2-1	工場・事業場が原因と推定される地下水汚染事例数の推移（環境省調べ）	16	環境保全課
----------	-----------------------------------	----	-------

第2部 ぐんまの環境

第1章 地球温暖化の防止

第1節 温室効果ガスの排出削減による低炭素社会の実現

図2-1-1-1	削減目標（区域施策編）	20	温暖化対策室
図2-1-1-2	推進体制	22	温暖化対策室
図2-1-1-3	再生可能エネルギー分布図	24	企画課
図2-1-1-4	ESCO事業の概略	26	温暖化対策室
図2-1-1-5	環境GS認定制度取組全体の流れ	31	温暖化対策室
表2-1-1-1	県内温室効果ガス排出量	21	温暖化対策室
表2-1-1-2	県有施設における温室効果ガス排出量	22	温暖化対策室
表2-1-1-3	太陽光発電、水力発電、バイオマス発電の導入目標値	24	企画課
表2-1-1-4	群馬県地域グリーンニューディール基金事業一覧表	25	環境政策課
表2-1-1-5	平成23年度に実施した施策	28	道路整備課
表2-1-1-6	環境GS事業者認定状況（H24.6.15現在）	30	温暖化対策室
表2-1-1-7	地球温暖化防止活動推進員の委嘱人数	33	温暖化対策室

図表番号	図表名	掲載ページ	担当課
------	-----	-------	-----

第2節 二酸化炭素の吸収源対策

第3節 フロン等による温暖化の対策

図2-1-3-1	フロン回収破壊法の概略	38	環境保全課
表2-1-3-1	フロン回収破壊法の対象	37	環境保全課
表2-1-3-2	フロン回収業者の登録状況（平成24年3月31日現在）	37	環境保全課
表2-1-3-3	業務用冷凍空調機器からのフロン類の回収量等（平成22年4月1日～平成23年3月31日）	38	環境保全課

第2章 生物多様性の保全

第1節 生態系に応じた自然環境の保全と再生

図2-2-1-1	自然再生協議会の流れ、自然再生全体構想	47	都市計画課
表2-2-1-1	群馬県IPM実践指標作成作物	42	技術支援課
表2-2-1-2	県内で導入が進んでいるIPM要素技術	42	技術支援課
表2-2-1-3	無人ヘリコプターによる空中散布の実施状況	43	技術支援課

第2節 野生動植物の保護と被害対策

図2-2-2-1	有害鳥獣対策	54	自然環境課
図2-2-2-2	主な野生獣の捕獲数の推移（イノシシ・シカ・サル・カモシカ・クマ）	54	自然環境課
表2-2-2-1	分野別資料登録数	48	文化振興課
表2-2-2-2	鳥獣保護区の指定状況（平成24年3月末）	50	自然環境課
表2-2-2-3	魚道機能回復箇所	51	蚕糸園芸課
表2-2-2-4	野生鳥獣による農林業被害額の推移	53	自然環境課
表2-2-2-5	コクチバス駆除尾数の推移	57	蚕糸園芸課

第3節 自然とのふれあいの推進

表2-2-3-1	平成23年補助団体一覧	63	蚕糸園芸課
表2-2-3-2	傷病鳥獣救護数の推移（単位：件）	65	自然環境課

第4節 森林環境の保全と適正利用

第3章 生活環境の保全と創造

第1節 放射線対策

図2-3-1-1	モニタリングポスト配置図	74	環境保全課
図2-3-1-2	サーベイメータによる測定地点	74	環境保全課

第2節 水環境、土壌環境、地盤環境の保全

図2-3-2-1	環境基準達成状況推移	80	環境保全課
図2-3-2-2	平成23年度公共用水域水質測定調査（BOD75%値の状況）	81	環境保全課
図2-3-2-3	業種別の立入検査排出基準不適合状況	83	環境保全課
図2-3-2-4	項目別の立入検査排出基準不適合状況	84	環境保全課
図2-3-2-5	種類別事故状況	84	環境保全課
図2-3-2-6	原因別事故状況	84	環境保全課
図2-3-2-7	県内汚水処理人口普及率推移	85	下水環境課
図2-3-2-8	地盤沈下の仕組み	88	環境保全課
図2-3-2-9	単年度地盤変動量図（H23.1.1～H24.1.1）	89	環境保全課
図2-3-2-10	主な観測井の観測結果（地下水位計）	90	環境保全課
図2-3-2-11	層別観測井（明和西）の観測結果	90	環境保全課
図2-3-2-12	地下水採取量の経緯	91	環境保全課

図表番号	図表名	掲載ページ	担当課
図2-3-2-13	地下水質概況調査における環境基準値超過井戸	94	環境保全課
図2-3-2-14	土壌・地下水汚染の仕組み	95	環境保全課
表2-3-2-1	河川の年度別BOD環境基準達成率	80	環境保全課
表2-3-2-2	湖沼の年度別COD環境基準達成率	80	環境保全課
表2-3-2-3	平成23年度県内河川ベスト3（BOD75%値の比較）	81	環境保全課
表2-3-2-4	平成23年度県内河川ワースト3（BOD75%値の比較）	81	環境保全課
表2-3-2-5	河川の水質測定結果	82	環境保全課
表2-3-2-6	湖沼の水質測定結果	82	環境保全課
表2-3-2-7	特定施設の届出・排水基準不適合状況	83	環境保全課
表2-3-2-8	汚水処理人口普及率の内訳（平成23年度末）	85	下水環境課
表2-3-2-9	公共下水道事業の普及状況 平成24年3月31日現在	86	下水環境課
表2-3-2-10	農業集落排水事業（農集排）実施状況 平成24年3月31日現在	86	下水環境課
表2-3-2-11	市町村別地盤変動状況	89	環境保全課
表2-3-2-12	各市町村別地下水採取量	91	環境保全課
表2-3-2-13	地下水環境基準が定められている項目	93	環境保全課
表2-3-2-14	環境森林事務所等別届出状況	95	環境保全課
表2-3-2-15	届出処理状況	95	環境保全課

第3節 大気環境の保全、騒音、振動、悪臭の防止

図2-3-3-1	二酸化硫黄の年平均値経年変化	101	環境保全課
図2-3-3-2	二酸化窒素の年平均値経年変化	101	環境保全課
図2-3-3-3	浮遊粒子状物質の年平均値経年変化	102	環境保全課
図2-3-3-4	光化学オキシダントの年平均値経年変化	102	環境保全課
図2-3-3-5	酸性雨・酸性霧のpH平均値の経年変化	107	環境保全課
表2-3-3-1	一般環境大気測定結果（平成23年度）	100	環境保全課
表2-3-3-2	自動車排出ガス測定結果（平成23年度）	100	環境保全課
表2-3-3-3	光化学オキシダント緊急時発令状況（平成23年度）	104	環境保全課
表2-3-3-4	未測定地域における大気汚染の実態調査結果（平成23年度）	105	環境保全課
表2-3-3-5	高速自動車道沿道の自動車排出ガス測定結果（平成22年度及び平成23年度）	105	環境保全課
表2-3-3-6	有害大気汚染物質測定結果（平成23年度）	106	環境保全課
表2-3-3-7	大気汚染防止法による規制対象施設	108	環境保全課
表2-3-3-8	群馬県の生活環境を保全する条例による規制対象施設	108	環境保全課
表2-3-3-9	ばい煙発生施設等の届出状況	108	環境保全課
表2-3-3-10	騒音・振動特定工場等調査結果	109	環境保全課
表2-3-3-11	環境基準達成状況	110	環境保全課
表2-3-3-12	環境基準達成状況及び要請限度の超過状況（一般道路）	111	環境保全課
表2-3-3-13	環境基準達成状況	111	環境保全課
表2-3-3-14	上越新幹線（上下線中心から25m地点）	112	環境保全課
表2-3-3-15	上越新幹線鉄道騒音・振動測定結果	112	環境保全課
表2-3-3-16	北陸新幹線（上下線中心から25m地点）	112	環境保全課
表2-3-3-17	北陸新幹線鉄道騒音・振動測定結果	112	環境保全課
表2-3-3-18	道路交通騒音面的評価結果（平成23年度）	113	環境保全課
表2-3-3-19	畜産経営に関する苦情発生状況（平成22年7月1日～平成23年6月30日）	115	畜産課

第4節 有害化学物質による環境リスクの低減

表2-3-4-1	環境中のダイオキシン類調査結果	118	環境保全課
表2-3-4-2	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（設置者による測定結果報告状況）	118	環境保全課
表2-3-4-3	平成23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	120	環境保全課
表2-3-4-4	平成22年度把握分届出による排出量及び移動量	122	環境保全課

図表番号	図表名	掲載ページ	担当課
表2-3-4-5	平成22年度把握分届出外（推計）排出量	122	環境保全課
表2-3-4-6	平成23年度化学物質大気環境調査結果	122	環境保全課
表2-3-4-7	平成23年度化学物質大気環境調査結果	122	環境保全課

第5節 快適な生活環境の創造

図2-3-5-1	一人当たりの都市公園面積の推移（都市計画区域内）	126	都市計画課
図2-3-5-2	公害苦情件数の年度別推移	129	環境保全課
表2-3-5-1	群馬県内の景観行政団体	125	都市計画課
表2-3-5-2	調停事件一覧（平成以降）	128	環境政策課
表2-3-5-3	近年の融資状況（新規融資分）	130	環境政策課
表2-3-5-4	制度概要	130	環境政策課、商政課、NPO・多文化共生推進課

第6節 特定地域の公害防止対策

表2-3-6-1	浮遊粒子状物質測定地点	137	環境保全課
表2-3-6-2	浮遊粒子状物質及びカドミウムの測定結果	137	環境保全課
表2-3-6-3	降下ばいじん量及びカドミウム量（平成23年度）	137	環境保全課
表2-3-6-4	農用地土壌汚染対策地域の指定状況	139	技術支援課
表2-3-6-5	汚染を除去するための事業計画	139	技術支援課
表2-3-6-6	対策地域の利用区分	139	技術支援課
表2-3-6-7	公害防止特別土地改良事業の実施状況	139	技術支援課
表2-3-6-8	指定解除の面積及び解除後の指定面積	139	技術支援課
表2-3-6-9	平成23年度渡良瀬川特定期水質調査結果（高津戸地点）	143	環境保全課
表2-3-6-10	平成23年度平水時水質調査結果	145	環境保全課
表2-3-6-11	鉱害防止事業内容堆積場名	145	環境保全課

第4章 持続可能な循環型社会づくり

第1節 3Rの推進

図2-4-1-1	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）	150	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-2	市町村の容器包装廃棄物分別収集量（品目別）	151	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-3	分解解体・再試源化の発注から実施への流れ	152	建設企画課
図2-4-1-4	菜の花を利用した資源循環サイクル	155	技術支援課
表2-4-1-1	群馬県の指定引取場所での引取台数（H23）	151	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-2	H23工事現場一斉パトロール調査件数	152	建設企画課
表2-4-1-3	群馬県における建設廃棄物の品目別再資源化率	152	建設企画課
表2-4-1-4	使用済自動車の引取台数（括弧内は本県所管事業者における引取台数（内数））	153	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-5	登録事業者数（括弧内は本県所管の事業者数（内数）、各年度末時）	153	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-6	許可事業者数（括弧内は本県所管の事業者数（内数）、各年度末時）	153	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-7	平成23年度立入実績（延べ数）	153	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-8	特定品目におけるグリーン購入実績	156	温暖化対策室

第2節 廃棄物の適正処理の推進

図2-4-2-1	し尿処理状況	158	廃棄物・リサイクル課
図2-4-2-2	平成22年度における県内のごみ処理の状況	159	廃棄物・リサイクル課
図2-4-2-3	合併処理浄化槽と単独処理浄化槽の比較	161	下水環境課
図2-4-2-4	「廃棄物処理法」違反検挙状況	168	(警)生活環境課
表2-4-2-1	水洗化人口と浄化槽設置状況	158	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-2	県内の合併処理浄化槽の設置状況（平成23年度）	161	下水環境課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-4-2-3	浄化槽設置整備事業・浄化槽市町村整備推進事業	161	下水環境課
表2-4-2-4	平成23年度廃棄物処理施設等に対する交付金の状況	161	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-5	県内発生産業廃棄物の広域移動量（品目ごと）（平成22年度実績）	162	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-6	県内発生産業廃棄物の広域移動量（処理先ごと）（平成22年度実績）	163	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-7	産業廃棄物処理業者の状況（平成23年度末現在）	163	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-8	産業廃棄物処理施設設置許可状況（平成23年度末現在）	163	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-9	多量排出事業者の計画状況（平成23年度）	164	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-10	産業廃棄物処理業者の許可状況（平成23年度）	164	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-11	産業廃棄物処理施設設置許可の状況（平成23年度）	165	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-12	不法投棄の推移	166	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-13	不法投棄された廃棄物の種類	166	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-14	不適正処理の推移	166	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-15	不適正処理の種類（平成23年度）	167	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-16	「廃棄物処理法」違反の検挙状況	168	(警)生活環境課

第3節 バイオマスの活用推進

第5章 すべての主体が参加する環境保全の取り組み

第1節 環境教育・環境学習の推進

第2節 情報交換・交流の場の構築と自主的取組の促進

図2-5-2-1	花と緑のぐんまづくり基本スキーム	182	都市計画課
表2-5-2-1	衛生環境研究所における主な調査研究	178	衛生環境研究所
表2-5-2-2	群馬県環境賞受賞者（環境功績賞）	181	環境政策課
表2-5-2-3	環境影響評価実施事業（平成24年6月末現在）	184	環境政策課

第3節 総合的な環境対策の推進

第6章 平成24年度に講じようとする施策

第3部 計画の進行管理

第1章 群馬県環境基本計画

-	進捗状況調査結果	201~212	環境政策課
---	----------	---------	-------

第2章 群馬県循環型社会づくり推進計画