

参考資料

- ・ 図表についての問い合わせ先
- ・ コラム一覧

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 鳥獣被害対策について			
図1-1-1	野生鳥獣による農林業被害額の推移	2	自然環境課

特集2 ぐんま緑の県民税を平成26年4月から導入します			
表1-1-1	ぐんま緑の県民税のしくみ	4	林政課

特集3 水質事故の未然防止に向け化学物質の適正管理制度をつくりました			
表1-1-2	特定指定物質取扱事業者が行う届出	6	環境保全課

平成24年度に取り組んだ主な事業

平成25年度に取り組む主な事業			
図1-2-1	各都道府県におけるリサイクル率	13	廃棄物・リサイクル課
図1-2-2	各都道府県におけるごみ排出量	13	廃棄物・リサイクル課

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）	16	温暖化対策室
図2-1-1-2	推進体制	18	温暖化対策室
図2-1-1-3	ESCO事業の概念	21	温暖化対策室
図2-1-1-4	行政庁舎における夏の節電実績	21	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	26	温暖化対策室
表2-1-1-1	県内温室効果ガス排出量	17	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	18	温暖化対策室
表2-1-1-3	新エネルギーの導入目標値（見直し後）	19	新エネルギー推進課
表2-1-1-4	群馬県内の住宅用太陽光発電設備設置数の推移（年度別）	20	環境政策課
表2-1-1-5	平成24年度に実施した施策	24	道路整備課
表2-1-1-6	環境GS事業者認定状況（平成25年7月1日現在）	25	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	27	温暖化対策室

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	32	環境保全課
表2-1-3-1	フロン回収破壊法の対象	31	環境保全課
表2-1-3-2	フロン類回収業者の登録状況（平成25年3月31日現在）	31	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23年4月1日～平成24年3月31日）	31	環境保全課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 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

表2-2-1-1	群馬県IPM実践指標作成作物	35	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	35	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	36	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	野生鳥獣による農林業被害額の推移	46	自然環境課
図2-2-2-2	有害鳥獣対策	46	自然環境課
図2-2-2-3	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）	46	自然環境課
表2-2-2-1	分野別資料登録数	41	文化振興課
表2-2-2-2	鳥獣保護区の指定状況	43	自然環境課
表2-2-2-3	魚道機能回復箇所	44	蚕糸園芸課
表2-2-2-4	コクチバス駆除尾数の推移	48	蚕糸園芸課

第3節 自然とのふれあいの推進

表2-2-3-1	傷病鳥獣救護数の推移	55	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	64	環境保全課
図2-3-1-2	群馬県放射線マップ	65	環境保全課
図2-3-1-3	除染イメージ	65	環境保全課
図2-3-1-4	農地土壌における放射性セシウム濃度の推移	68	農政課

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	72	環境保全課
図2-3-2-2	公共用水域水質測定調査結果（BOD75%値の状況）	73	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	76	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	76	環境保全課
図2-3-2-5	種類別事故状況	76	環境保全課
図2-3-2-6	原因別事故状況	76	環境保全課
図2-3-2-7	県内汚水処理人口普及率推移	77	下水環境課
図2-3-2-8	合併処理浄化槽と単独処理浄化槽の比較	79	下水環境課
図2-3-2-9	地盤沈下の仕組み	81	環境保全課
図2-3-2-10	年間10mm以上の地盤沈下面積の推移	81	環境保全課
図2-3-2-11	単年度地盤変動量図（平成24年1月1日～平成25年1月1日）	82	環境保全課
図2-3-2-12	主な観測井の観測結果（地下水位計）	83	環境保全課
図2-3-2-13	層別観測井（明和西）の観測結果	83	環境保全課
図2-3-2-14	地下水採取量の経緯	84	環境保全課
図2-3-2-15	地下水質概況調査における環境基準値超過井戸	86	環境保全課
図2-3-2-16	土壌・地下水汚染の仕組み	87	環境保全課
表2-3-2-1	河川の年度別BOD環境基準達成率	71	環境保全課
表2-3-2-2	湖沼の年度別COD環境基準達成率	71	環境保全課
表2-3-2-3	平成24年度 県内河川ベスト3（BOD75%値の比較）	72	環境保全課
表2-3-2-4	平成24年度 県内河川ワースト3（BOD75%値の比較）	72	環境保全課
表2-3-2-5	河川の水質測定結果	74	環境保全課
表2-3-2-6	湖沼の水質測定結果	74	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	75	環境保全課
表2-3-2-8	汚水処理人口普及率の内訳（平成24年度末）	77	下水環境課
表2-3-2-9	公共下水道事業の普及状況（平成25年3月31日現在）	78	下水環境課
表2-3-2-10	県内の合併処理浄化槽の設置状況（平成24年度）	79	下水環境課

図表番号	図表名	掲載ページ	担当課
表2-3-2-11	浄化槽設置整備事業・浄化槽市町村整備推進事業	79	下水環境課
表2-3-2-12	農業集落排水事業（農集排）実施状況（平成25年4月1日現在）	80	下水環境課
表2-3-2-13	市町村別地盤変動状況	82	環境保全課
表2-3-2-14	各市町村別地下水採取量	84	環境保全課
表2-3-2-15	地下水環境基準が定められている項目	85	環境保全課
表2-3-2-16	土壌汚染対策法第4条届出処理状況	87	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（全測定局平均）	92	環境保全課
図2-3-3-2	二酸化窒素の年平均値経年変化（全測定局平均）	92	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（全測定局）	93	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（全測定局）	93	環境保全課
図2-3-3-5	酸性雨・酸性霧のpH年平均値の経年変化	98	環境保全課
図2-3-3-6	環境騒音の環境基準達成状況の推移	100	環境保全課
図2-3-3-7	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）	101	環境保全課
表2-3-3-1	一般環境大気測定結果（平成24年度）	91	環境保全課
表2-3-3-2	自動車排出ガス測定結果（平成24年度）	91	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24年度）	95	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24年度）	96	環境保全課
表2-3-3-5	有害大気汚染物質測定結果（平成24年度）	97	環境保全課
表2-3-3-6	大気汚染防止法による規制対象施設	98	環境保全課
表2-3-3-7	群馬県の生活環境を保全する条例による規制対象施設	98	環境保全課
表2-3-3-8	ばい煙発生施設等の届出状況（平成25年3月末時点）	98	環境保全課
表2-3-3-9	平成24年度騒音・振動特定工場等調査結果	99	環境保全課
表2-3-3-10	騒音・振動特定工場等調査結果の推移	99	環境保全課
表2-3-3-11	平成24年度環境騒音の環境基準達成状況	100	環境保全課
表2-3-3-12	平成24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）	101	環境保全課
表2-3-3-13	平成24年度環境基準達成状況（高速道路）	101	環境保全課
表2-3-3-14	環境基準達成状況の推移（高速道路）	101	環境保全課
表2-3-3-15	上越新幹線（上下線中心から25m地点）	102	環境保全課
表2-3-3-16	上越新幹線鉄道騒音・振動測定結果	102	環境保全課
表2-3-3-17	北陸新幹線（上下線中心から25m地点）	102	環境保全課
表2-3-3-18	北陸新幹線鉄道騒音・振動測定結果	102	環境保全課
表2-3-3-19	新幹線騒音の環境基準達成状況の推移（25m地点）	102	環境保全課
表2-3-3-20	道路交通騒音面的評価結果	103	環境保全課
表2-3-3-21	道路交通騒音面的評価結果	103	環境保全課
表2-3-3-22	畜産経営に関する苦情発生状況（平成23年7月1日～平成24年6月30日）	105	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	平成24年度 環境中のダイオキシン類調査結果	107	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）（H25年3月末日現在）	108	環境保全課
表2-3-4-3	平成24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	109	環境保全課
表2-3-4-4	平成23年度把握分 届出による排出量及び移動量	111	環境保全課
表2-3-4-5	平成23年度把握分 届出外（推計）排出量	111	環境保全課
表2-3-4-6	平成24年度化学物質大気環境調査結果	112	環境保全課

第5節 快適な生活環境の創造

図2-3-5-1	一人あたりの都市公園面積の推移（都市計画区域内）	114	都市計画課
図2-3-5-2	公害苦情件数の年度別推移	117	環境保全課
表2-3-5-1	県内の景観行政団体	113	都市計画課
表2-3-5-2	調停事件一覧（平成以降）	116	環境政策課
表2-3-5-3	近年の融資状況（新規融資分）	118	環境政策課
表2-3-5-4	制度概要	118	環境政策課、商政課、NPO・多文化共生推進課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 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	124	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	124	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24年度）	124	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	125	技術支援課
表2-3-6-5	汚染を除去するための事業計画	126	技術支援課
表2-3-6-6	対策地域の利用区分	126	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	126	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	126	技術支援課
表2-3-6-9	平成24年度 平水時水質調査結果	130	環境保全課
表2-3-6-10	鉱害防止事業内容堆積場名	130	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	1人1日当たりのごみ排出量の推移	133	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-2	リサイクル率の推移	133	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-3	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）	134	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-4	市町村の容器包装廃棄物分別収集量（品目別）	135	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-5	分解解体・再資源化の発注から実施への流れ	136	廃棄物・リサイクル課、 建設企画課
図2-4-1-6	菜の花を利用した資源循環サイクル	138	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（H24）	135	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-2	平成24年度工事現場一斉パトロール調査件数	136	廃棄物・リサイクル課
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	136	建設企画課
表2-4-1-4	使用済自動車の引取台数	137	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-5	登録事業者数	137	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-6	許可事業者数	137	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-7	平成24年度立入検査実績	137	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	139	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（平成23年度末）	141	廃棄物・リサイクル課
図2-4-2-2	平成23年度における県内のごみ処理の状況	142	廃棄物・リサイクル課
図2-4-2-3	「廃棄物処理法」違反検挙状況	150	（警）生活環境課
表2-4-2-1	水洗化人口（平成23年度末）と浄化槽設置基数（平成24年度末）	141	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-2	平成24年度 廃棄物処理施設等に対する交付金の状況	143	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-3	東日本大震災に伴う災害廃棄物の処理状況（国の財政支援を受けたもの）	144	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-4	東日本大震災に伴う廃棄物処理施設の復旧事業（国の財政支援を受けたもの）	144	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23年度実績）	144	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23年度実績）	145	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24年度末現在）	145	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24年度末現在）	146	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24年度）	146	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24年度）	147	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24年度）	147	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-12	不法投棄の推移	148	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	148	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-14	不適正処理の推移	148	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-15	不適正処理の種類（平成24年度）	149	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	150	（警）生活環境課

第3節 バイオマスの活用推進

表2-4-3-1	バイオマス賦存量及び利用量（炭素換算）（平成23年度）	151	環境政策課
----------	-----------------------------	-----	-------

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

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	161	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	158	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）	160	環境政策課
表2-5-2-3	環境影響評価実施事業（平成25年6月末現在）	163	環境政策課

第3節 総合的な環境対策の推進

第6章 平成25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	179-190	環境政策課
---	----------	---------	-------

第2章 群馬県循環型社会づくり推進計画

図3-2-1	群馬県循環型社会づくり推進計画の体系	191	廃棄物・リサイクル課
表3-2-1	廃棄物減量化の目標値（平成27年度目標値）	192	廃棄物・リサイクル課

節電・省エネに取り組みましょう！	22
J・クレジット制度ってなに？	30
オゾン層の破壊とは	32
多々良沼・城沼の自然再生への取組について	38
ツキノワグマによる剥皮被害について	47
桐生自然観察の森について	49
ぐんまの木で家をつくりませんか？	58
放射性物質の半減期.....	66
身近な水環境の再生について	80
花粉症対策について	96
私たちに身近な化学物質	110
世界遺産登録に向けて「富岡製糸場と絹産業遺産群」	121
「3Rに取り組みよう（ぐんま3R宣言）」	133
不法投棄は犯罪です	150
バイオマスにはどんなものがあるの？	152
しらさわエコキッズクラブ（沼田市）の取組	156
「環境教育等における体験の機会」の認定制度がはじまりました！	160