

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 再生可能エネルギー等導入推進基金			
表1-1-1	平成26年度導入実績	2	環境エネルギー課
表1-1-2	平成27年度執行計画	3	環境エネルギー課

特集2 ぐんま緑の県民基金事業について

特集3 群馬県希少野生動植物の種の保護に関する条例の概要

特集4 渡良瀬川水質監視体制を強化しました

平成26年度に取り組んだ主な事業

図1-2-1	大気汚染防止法によるアスベスト飛散防止の手順	9	環境保全課
図1-2-2	各都道府県におけるリサイクル率	10	廃棄物・リサイクル課
図1-2-3	各都道府県におけるごみ排出量	10	廃棄物・リサイクル課
表1-2-1	平成26年度導入実績	7	環境エネルギー課
表1-2-2	ぐんま緑の県民基金水源地域等の森林整備事業 実施状況（平成27年3月末時点）	8	林政課
表1-2-3	ぐんま緑の県民基金市町村提案型事業 実施状況	8	林政課
表1-2-4	緑の少年団	11	緑化推進課
表1-2-5	小・中学生のためのフォレストリースクール	11	緑化推進課

平成27年度に取り組む主な事業

表1-3-1	平成27年度執行計画	12	環境エネルギー課
表1-3-2	平成27年度ぐんま緑の県民基金市町村提案型事業 補助一覧	14	林政課

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	推進体制	20	環境エネルギー課
図2-1-1-2	群馬県内の住宅用太陽光発電設備設置数の推移（年度別）	22	環境エネルギー課
図2-1-1-3	ESCO事業の概念	23	環境エネルギー課
図2-1-1-4	行政庁舎における夏の節電実績	23	環境エネルギー課
図2-1-1-5	環境GS認定制度 取組全体の流れ	27	環境エネルギー課
表2-1-1-1	部門別の主な指標	19	環境エネルギー課
表2-1-1-2	県内温室効果ガス排出量	19	環境エネルギー課
表2-1-1-3	県有施設における温室効果ガス排出量	20	環境エネルギー課
表2-1-1-4	新エネルギーの導入目標値（見直し後）	21	環境エネルギー課
表2-1-1-5	県有施設省エネ改修事業	23	環境エネルギー課
表2-1-1-6	次世代自動車の県内普及状況	24	環境エネルギー課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-1-1-7	平成26年度に実施した主な施策	25	道路整備課
表2-1-1-8	環境GS事業者認定状況（平成27年3月31日現在）	27	環境エネルギー課
表2-1-1-9	動く環境教室の利用状況	28	環境政策課
表2-1-1-10	地球温暖化防止活動推進員の委嘱人数	29	環境エネルギー課

第2節 二酸化炭素の吸収源対策

表2-1-2-1	森林整備面積	30	林政課
----------	--------	----	-----

第3節 フロン等による温暖化の対策

図2-1-3-1	フロン回収破壊法とフロン排出抑制法の比較	32	環境保全課
表2-1-3-1	フロン類回収業者の登録状況	31	環境保全課
表2-1-3-2	フロン排出抑制法の対象	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	32	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

表2-2-1-1	群馬県IPM実践指標作成作物	36	技術支援課
表2-2-1-2	無人ヘリコプターによる空中散布の実施状況	37	技術支援課
表2-2-1-3	分野別資料登録数	39	文化振興課
表2-2-1-4	鳥獣保護区の指定状況	42	自然環境課
表2-2-1-5	魚道機能回復箇所	42	蚕糸園芸課
表2-2-1-6	尾瀬学校実施校の推移	45	尾瀬保全推進室

第2節 野生鳥獣対策と外来生物対策の推進

図2-2-2-1	野生鳥獣による農林業被害額の推移	47	自然環境課
表2-2-2-1	主な野生獣の捕獲数の推移	48	自然環境課
表2-2-2-2	コクチバス駆除尾数の推移	49	蚕糸園芸課

第3節 自然とのふれあいの推進

図2-2-3-1	青少年自然の家利用者数推移	56	(教)生涯学習課
表2-2-3-1	自然公園等の利用者数	50	自然環境課
表2-2-3-2	森林公園の利用者数	50	緑化推進課
表2-2-3-3	学校給食における地場産農産物の利用割合（食材数）	55	ぐんまブランド推進課
表2-2-3-4	傷病鳥獣救護数の推移	57	自然環境課

第4節 森林環境の保全と適正利用

図2-2-4-1	ぐんまの木で家づくり支援事業実績（年度別戸数）	60	林業振興課
図2-2-4-2	木材需要量の推移	60	林業振興課

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	66	環境保全課
図2-3-1-2	群馬県放射線マップ	67	環境保全課
図2-3-1-3	除染の考え方	67	環境保全課
図2-3-1-4	農地土壤中の放射性セシウム濃度変化率の推移	70	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	74	環境保全課
図2-3-2-2	平成26年度公共用水域水質測定結果（BOD75%の状況）	75	環境保全課
図2-3-2-3	土壌・地下水汚染の仕組み	77	環境保全課
図2-3-2-4	業種別の立入検査排出基準不適合状況	78	環境保全課
図2-3-2-5	項目別の立入検査排出基準不適合状況	78	環境保全課
図2-3-2-6	種類別事故状況	78	環境保全課
図2-3-2-7	原因別事故状況	78	環境保全課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
図2-3-2-8	県内污水处理人口普及率推移	80	下水環境課
図2-3-2-9	合併処理浄化槽と単独処理浄化槽の比較	82	下水環境課
図2-3-2-10	地盤沈下の仕組み	84	環境保全課
図2-3-2-11	年間10mm以上の地盤沈下面積の推移	84	環境保全課
図2-3-2-12	累積地盤沈下量上位5地点の経年変化	85	環境保全課
図2-3-2-13	単年度地盤変動量図（平成26年1月1日～平成27年1月1日）	86	環境保全課
図2-3-2-14	昭和51年からの年平均地盤変動量図（昭和51年1月1日～平成27年1月1日）	86	環境保全課
図2-3-2-15	主な観測井の観測結果（地下水水位計）	87	環境保全課
図2-3-2-16	層別観測井（明和西）の観測結果	87	環境保全課
図2-3-2-17	地下水採取量の推移	88	環境保全課
図2-3-2-18	地下水質概況調査における環境基準値超過井戸	90	環境保全課
表2-3-2-1	河川の年度別BOD環境基準達成率	74	環境保全課
表2-3-2-2	湖沼の年度別COD環境基準達成率	74	環境保全課
表2-3-2-3	平成26年度 県内河川ベスト3（BOD75%値の比較）	75	環境保全課
表2-3-2-4	平成26年度 県内河川ワースト3（BOD75%値の比較）	75	環境保全課
表2-3-2-5	河川の水質測定結果	76	環境保全課
表2-3-2-6	湖沼の水質測定結果	76	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	77	環境保全課
表2-3-2-8	届出済事業者の業種	79	環境保全課
表2-3-2-9	特定指定物質種類	79	環境保全課
表2-3-2-10	污水处理人口普及率の内訳（平成26年度末）	80	下水環境課
表2-3-2-11	公共下水道事業の普及率状況	81	下水環境課
表2-3-2-12	県内の合併処理浄化槽の設置状況（平成26年度）	81	下水環境課
表2-3-2-13	浄化槽設置整備事業・浄化槽市町村整備推進事業	82	下水環境課
表2-3-2-14	農業集落排水事業（農集排）別実施状況	82	下水環境課
表2-3-2-15	平成26年度市町村別地盤変動状況	85	環境保全課
表2-3-2-16	各市町村別・用途別地下水採取量（平成26年1月1日～平成27年1月1日）	88	環境保全課
表2-3-2-17	地下水環境基準が定められている項目	89	環境保全課
表2-3-2-18	土壤汚染対策法第4条届出処理状況	91	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）	96	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）	96	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（全測定局平均）	97	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（全測定局平均）	97	環境保全課
図2-3-3-5	微小粒子状物質の年平均値経年変化（全測定局平均）	98	環境保全課
図2-3-3-6	酸性雨・酸性霧のpH年平均値の経年変化	101	環境保全課
図2-3-3-7	騒音・振動特定工場等調査結果の推移	103	環境保全課
図2-3-3-8	環境騒音の環境基準達成状況の推移	105	環境保全課
図2-3-3-9	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）	105	環境保全課
表2-3-3-1	平成26年度一般環境大気測定結果	95	環境保全課
表2-3-3-2	平成26年度自動車排出ガス測定結果	95	環境保全課
表2-3-3-3	PM2.5測定機の整備状況	98	環境保全課
表2-3-3-4	平成26年度光化学オキシダント緊急時発令状況	100	環境保全課
表2-3-3-5	平成26年度有害大気汚染物質測定結果	101	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	102	環境保全課
表2-3-3-7	「群馬県的生活環境を保全する条例」による規制対象施設	102	環境保全課
表2-3-3-8	ばい煙発生施設等の届出状況	102	環境保全課
表2-3-3-9	平成26年度騒音・振動特定工場等調査結果	103	環境保全課
表2-3-3-10	平成26年度環境騒音の環境基準達成状況	104	環境保全課
表2-3-3-11	平成26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）	105	環境保全課
表2-3-3-12	平成26年度環境基準達成状況（高速道路）	106	環境保全課
表2-3-3-13	環境基準達成状況の推移（高速道路）	106	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）	106	環境保全課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-3-3-15	北陸新幹線（上下線中心から25m地点）	106	環境保全課
表2-3-3-16	平成26年度上越新幹線鉄道騒音・振動測定結果	107	環境保全課
表2-3-3-17	平成26年度北陸新幹線鉄道騒音・振動測定結果	107	環境保全課
表2-3-3-18	新幹線騒音の環境基準達成状況の推移（25m地点）	107	環境保全課
表2-3-3-19	平成26年度道路交通騒音面的評価結果	107	環境保全課
表2-3-3-20	平成26年度道路交通騒音面的評価結果（群馬県追加実施分）	108	環境保全課
表2-3-3-21	畜産経営に関する苦情発生状況（平成25年7月1日～平成26年6月30日）	110	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26年度 環境中のダイオキシン類調査結果	113	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）	114	環境保全課
表2-3-4-3	平成26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	115	環境保全課
表2-3-4-4	平成25年度把握分 届出による排出量及び移動量	117	環境保全課
表2-3-4-5	平成25年度把握分 届出外（推計） 排出量	117	環境保全課
表2-3-4-6	平成26年度化学物質大気環境調査結果	117	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）	120	都市計画課
図2-3-5-2	公害苦情件数の年度別推移	123	環境保全課
表2-3-5-1	県内の景観行政団体	119	都市計画課
表2-3-5-2	調停事件一覧（平成以降）	122	環境政策課
表2-3-5-3	近年の融資状況（新規融資分）	124	環境政策課
表2-3-5-4	制度概要	124	環境政策課、商政課、県民生活課

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	129	環境保全課
表2-3-6-2	平成26年度 浮遊粒子状物質及びカドミウムの測定結果	130	環境保全課
表2-3-6-3	平成26年度降下ばいじん量及びカドミウム量	130	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	131	技術支援課
表2-3-6-5	汚染を除去するための事業計画	132	技術支援課
表2-3-6-6	対策地域の利用区分	132	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	132	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	132	技術支援課
表2-3-6-9	平成26年度 平水時水質調査結果	137	環境保全課
表2-3-6-10	鉱害防止事業内容	137	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	140	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-2	リサイクル率の推移	140	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）	141	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）	142	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-5	分別解体・再資源化の発注から実施への流れ	143	廃棄物・リサイクル課、建設企画課
表2-4-1-1	平成26年度群馬県の指定引取場所での引取台数	142	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-2	平成26年度工事現場一斉パトロール調査件数	143	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	143	建設企画課
表2-4-1-4	使用済自動車の引取台数	144	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-5	登録事業者数	144	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-6	許可事業者数	144	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-7	平成26年度立入実績（延べ数）	144	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	146	環境エネルギー課

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25年度末）	148	廃棄物・リサイクル課
----------	-----------------	-----	------------

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
図2-4-2-2	平成25年度における県内のごみ処理の状況	149	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	157	(警)生活環境課
表2-4-2-1	水洗化人口（平成25年度末）	148	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-2	平成26年度 廃棄物処理施設等に対する交付金の状況	150	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-3	県内発生産業廃棄物の広域移動量（種類別）（平成25年度実績）	151	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-4	県内発生産業廃棄物の広域移動量（搬出先別）（平成25年度実績）	152	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-5	産業廃棄物処理業者の状況（平成26年度末現在）	152	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-6	産業廃棄物処理施設設置許可の状況（平成26年度末現在）	152	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-7	多量排出事業者の計画状況（平成26年度）	153	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-8	産業廃棄物処理業者の許可状況（平成26年度）	153	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-9	産業廃棄物処理施設設置許可の状況（平成26年度）	154	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-10	不法投棄の推移	155	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-11	不法投棄された廃棄物の種類	155	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-12	不適正処理の推移	155	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-13	不適正処理の種類	156	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-14	「廃棄物処理法」違反の検挙状況	157	(警)生活環境課
表2-4-2-15	特定事業の許可状況	158	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-16	土砂条例を制定している市町村（10市町）（平成27年3月31日現在）	158	廃棄物・リサイクル課

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25年度）	160	環境エネルギー課
----------	-----------------------------	-----	----------

第5章 全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	171	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	168	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）	170	環境政策課
表2-5-2-3	環境影響評価実施事業（平成27年3月末現在）	173	環境政策課

第3節 総合的な環境対策の推進

第6章 平成27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	189-200	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	201	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）	202	廃棄物・リサイクル課

コラム一覧

CO ₂ ダイエット作戦を実践しましょう！	24
「フロン排出抑制法」に基づく「管理者の判断基準」の遵守について	33
野鳥のヒナ拾わないで	49
芳ヶ平湿地群のラムサール条約湿地の登録	54
ぐんま緑の県民基金を活用して、地域の課題を解決しませんか？	65
放射線の単位について	68
地下水質概況調査と井戸の募集について	93
臭気指数について	111
かしこく使おう 化学物質！	116
自然を活用した養蚕の技術革新	127
レジ袋削減の取組	146
「群馬県土砂条例」って何？	159
バイオマスのエネルギー利用	162
ESDについて	167
群馬銀行環境財団教育賞（第7回）	170