

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 世界遺産と環境保全			
特集2 平成26年4月15日に桐生市内で発生した山火事について			
図1-1-1	県内の山火事の出火原因（平成21年～25年）	3	林政課
特集3 尾瀬入山口交通環境整備事業			
図1-1-2	尾瀬入山者数の推移	4	尾瀬保全推進室
特集4 PM2.5監視体制を整備しました			
図1-1-3	PM2.5測定局配置・発令地域区分	6	環境保全課
表1-1-1	PM2.5注意報発令基準	6	環境保全課
表1-1-2	PM2.5注意報発令区域区分・発令判断測定局	6	環境保全課
平成25年度に取り組んだ主な事業			
表1-2-1	尾瀬周辺での捕獲頭数	8	自然環境課
平成26年度に取り組む主な事業			
図1-3-1	大気汚染防止法によるアスベスト飛散防止の手順	13	環境保全課
図1-3-2	各都道府県におけるリサイクル率	14	廃棄物・リサイクル課
図1-3-3	各都道府県におけるごみ排出量	14	廃棄物・リサイクル課
表1-3-1	平成26年度執行計画	11	環境政策課
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	25	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	温暖化対策室
表2-1-1-5	平成25年度に実施した主な施策	23	道路整備課
表2-1-1-6	環境GS事業者認定状況（平成26年8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

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	フロン回収破壊法とフロン類法の比較	31	環境保全課
表2-1-3-1	フロン回収破壊法の対象	30	環境保全課
表2-1-3-2	フロン回収業者の登録状況（平成26年3月31現在）	30	環境保全課
表2-1-3-3	平成24年度業務用冷凍空調機器からのフロン類の回収量等	31	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	35	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	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	45	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	除染の考え方	66	環境保全課
図2-3-1-4	農地土壌中の放射性セシウム濃度変化率の推移	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	平成25年度公共用水質測定結果（BOD75%の状況）	73	環境保全課
図2-3-2-3	土壌・地下水汚染の仕組み	75	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	76	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	76	環境保全課
図2-3-2-6	種類別事故状況	76	環境保全課
図2-3-2-7	原因別事故状況	76	環境保全課
図2-3-2-8	県内汚水処理人口普及率推移	78	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	80	下水環境課
図2-3-2-10	地盤沈下の仕組み	82	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	82	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	83	環境保全課
図2-3-2-13	単年度地盤変動量図（平成25年1月1日～平成26年1月1日）	84	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26年1月1日）	84	環境保全課
図2-3-2-15	主な観測井の観測結果（地下水位計）	85	環境保全課
図2-3-2-16	層別観測井（明和西）の観測結果	85	環境保全課
図2-3-2-17	地下水採取量の推移	86	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	88	環境保全課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 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25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25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	届出済事業者の業種	77	環境保全課
表2-3-2-9	特定指定物質種類	77	環境保全課
表2-3-2-10	汚水処理人口普及率の内訳（平成25年度末）	78	下水環境課
表2-3-2-11	公共下水道事業の普及率状況（平成26年3月31日現在）	79	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25年度）	79	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	80	下水環境課
表2-3-2-14	農業集落排水事業（農集排）実施状況（平成26年4月1日現在）	80	下水環境課
表2-3-2-15	平成25年度市町村別地盤変動状況	83	環境保全課
表2-3-2-16	各市町村別地下水採取量（平成25年1月1日～平成26年1月1日）	86	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	87	環境保全課
表2-3-2-18	土壌汚染対策法第4条届出処理	89	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）	94	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）	94	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）	95	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）	95	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	96	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	99	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	101	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	103	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）	103	環境保全課
表2-3-3-1	平成25年度一般環境大気測定結果	93	環境保全課
表2-3-3-2	平成25年度自動車排出ガス測定結果	93	環境保全課
表2-3-3-3	平成25年度光化学オキシダント緊急時発令状況	98	環境保全課
表2-3-3-4	平成25年度有害大気汚染物質測定結果	99	環境保全課
表2-3-3-5	大気汚染防止法による規制対象施設	100	環境保全課
表2-3-3-6	群馬県の生活環境を保全する条例による規制対象施設	100	環境保全課
表2-3-3-7	ばい煙発生施設等の届出状況（平成26年3月末時点）	100	環境保全課
表2-3-3-8	平成25年度騒音・振動特定工場等調査結果	101	環境保全課
表2-3-3-9	平成25年度環境騒音の環境基準達成状況	102	環境保全課
表2-3-3-10	平成25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）	103	環境保全課
表2-3-3-11	平成25年度環境基準達成状況（高速道路）	104	環境保全課
表2-3-3-12	環境基準達成状況の推移（高速道路）	104	環境保全課
表2-3-3-13	上越新幹線（上下線中心から25m地点）	104	環境保全課
表2-3-3-14	平成25年度上越新幹線鉄道騒音・振動測定結果	105	環境保全課
表2-3-3-15	北陸新幹線（上下線中心から25m地点）	104	環境保全課
表2-3-3-16	平成25年度北陸新幹線鉄道騒音・振動測定結果	105	環境保全課
表2-3-3-17	新幹線騒音の環境基準達成状況の推移（25m地点）	105	環境保全課
表2-3-3-18	道路交通騒音面的評価結果	105	環境保全課
表2-3-3-19	道路交通騒音面的評価結果（群馬県実施分）	106	環境保全課
表2-3-3-20	畜産経営に関する苦情発生状況（平成24年7月1日～平成25年6月30日）	108	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25年度環境中のダイオキシン類調査結果	111	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）(H26年3月末日現在)	112	環境保全課
表2-3-4-3	平成25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	113	環境保全課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-3-4-4	平成24年度把握分届出による排出量及び移動量	115	環境保全課
表2-3-4-5	平成24年度把握分届出外（推計）排出量	115	環境保全課
表2-3-4-6	平成25年度化学物質大気環境調査結果	116	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）	118	都市計画課
図2-3-5-2	公害苦情件数の年度別推移	121	環境保全課
表2-3-5-1	県内の景観行政団体	117	都市計画課
表2-3-5-2	調停事件一覧（平成以降）	120	環境政策課
表2-3-5-3	近年の融資状況（新規融資分）	122	環境政策課
表2-3-5-4	制度概要	122	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	128	環境保全課
表2-3-6-2	平成25年度浮遊粒子状物質及びカドミウムの測定結果	128	環境保全課
表2-3-6-3	平成25年度降下ばいじん量及びカドミウム量	128	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	129	技術支援課
表2-3-6-5	汚染を除去するための事業計画	130	技術支援課
表2-3-6-6	対策地域の利用区分	130	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	130	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	130	技術支援課
表2-3-6-9	平成25年度平水時水質調査結果	134	環境保全課
表2-3-6-10	鉱害防止事業内容 堆積場名（事業内容：事業完了年度（昭和））	134	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	1人1日当たりのごみ排出量の推移	137	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-1-2	リサイクル率の推移	137	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-1-3	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）	138	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-1-4	市町村の容器包装廃棄物分別収集量（品目別）	139	廃棄物・リサイクル課
図2-4-1-1-5	分解解体・再資源化の発注から実施への流れ	140	廃棄物・リサイクル課、建設企画課
表2-4-1-1-1	群馬県の指定引取場所での引取台数（H25）	139	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-1-2	平成25年度工事現場一斉パトロール調査件数	140	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-1-3	群馬県における建設廃棄物の品目別再資源化率	140	建設企画課
表2-4-1-1-4	使用済自動車の引取台数	141	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-1-5	登録事業者数	141	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-1-6	許可事業者数	141	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-1-7	平成25年度立入実績	141	廃棄物・リサイクル課
表2-4-1-1-8	特定品目におけるグリーン購入実績	143	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24年度末）	145	廃棄物・リサイクル課
図2-4-2-2	平成24年度における県内のごみ処理の状況	146	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	153	（警）生活環境課
表2-4-2-1	水洗化人口（平成24年度末）	145	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-2	平成25年度 廃棄物処理施設等に対する交付金の状況	147	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（品目ごと）（平成24年度実績）	148	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24年度実績）	149	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25年度末現在）	149	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25年度末現在）	149	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25年度）	151	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25年度）	151	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25年度）	151	廃棄物・リサイクル課

図表番号	図 表 名	掲載ページ	担 当 課
表2-4-2-10	不法投棄の推移	151	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	152	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-12	不適正処理の推移	152	廃棄物・リサイクル課
表2-4-2-13	不適正処理の種類（平成25年度）	152	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	153	(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24年度）	154	環境政策課
----------	-----------------------------	-----	-------

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	165	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	162	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）	164	環境政策課
表2-5-2-3	環境影響評価実施事業（平成26年3月末現在）	167	環境政策課

第3節 総合的な環境対策の推進

第6章 平成26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	183-194	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	195	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）	196	廃棄物・リサイクル課

コラム一覧

エコドライブを心がけましょう！	22
「新宿の森・ぬまた」～カーボン・オフセットの取り組み～	29
ノンフロン製品.....	32
天神池探検隊の活動.....	38
県立赤城公園・覚満淵での取り組みVol.2	49
ぐんまの森林で働きませんか「ぐんま林業学校」	61
私たちが自然界から日常的に浴びる放射線量はどれくらい？	66
水生生物指標について.....	81
生活（近隣）騒音に気をつけて！	106
かしこく使おう化学物質！	114
世界遺産を支える取組 富岡製糸場の清掃活動.....	125
前橋市リユースモデル事業「リユース宝市」	143
水をきれいにする浄化槽.....	147
県内における木質バイオマスの活用事例.....	156
群馬銀行環境財団教育賞（第5回・第6回）	161
「環境教育等における体験の機会の場」の認定について	164