第2章 持続可能な循環型社会づくり

第1節 5日の推進

〈主な指標と最新実績〉

県民一人一日当たりのごみ排出量 県民一人一日当たりの家庭系ごみ排出量 一般廃棄物の再生利用率(リサイクル率) バイオマス利用率

968g (2021[令和3]年度) 647g (2021[令和3]年度) 14.5% (2021[令和3]年度) 78% (2021[令和3]年度)

第1項 5R(3R+Refuse+Respect)の普及啓発、県民運動等の推進

5R(3R+Refuse+Respect)の推進 【廃棄物・リサイクル課】

県では、環境にやさしい買い物スタイルの普及 促進やぐんま3R宣言等を通じた県民への啓発活 動の推進、ごみの分別の徹底を図るための普及・ 啓発等により、3Rを推進しています。

2021 (令和3) 年度からは、3R (リデュース (発生抑制)、リユース (再使用)、リサイクル

(再生利用)) に、リフューズ(断る) や物に対して敬意を払い、大切に長く使うリスペクト(敬意を表す)の2つのRを加えた5Rとして、取組を展開しています。

(1) ぐんま3 R宣言のサイト運営等

県民一人ひとりが身近なところから3R(リデュース、リユース、リサイクル)に取り組んでもらえるよう、インターネット等を活用した普及啓発を図りました。

群馬県環境情報ホームページ「ECOぐんま」の3R宣言のページには、自らが継続して取り組むことのできる3Rの行動を宣言して、常に3Rの活動を意識してもらえるよう、宣言書を印刷できる仕組みを、2012(平成24)年度から設けています。

また、イベント会場でも、3Rの活動を啓発するため来場者が簡単に宣言できるよう、インターネットを使用しない記入式の宣言書を準備し、2014(平成26)年度から呼びかけています。2016(平成28)年度からは、子ども向けの宣言書も用意し、子どもたちにも宣言してもらっています。

2022(令和4)年度末の宣言者の累計数は、 7,640人です。

(2) 3 Rリーダーの派遣について

3 R リーダーは、県内で積極的に3 R 活動に取り組み、3 R についての知識やノウハウを持った3 R の推進者です。

地域や職場、学校等で実施される3Rに関する 学習会への3Rリーダーの紹介、派遣をしていま す。

3 環境にやさしい買い物スタイルの普及促進

マイバッグ等の利用は、ごみの減量化や省エネ・省資源をはじめ、循環型社会の構築や温暖 化防止に配慮したライフスタイルへの変革に向けて大きな役割を担っています。

県では、2013(平成25)年度に消費者(環境) 団体、事業者、行政(県及び35市町村)の3者 で構成される「群馬県環境にやさしい買い物ス タイル普及促進協議会」を設置しました。この 協議会では、レジ袋の削減をはじめとするプラ スチックごみの削減、食品ロスの削減等、環境 にやさしい買い物スタイルの普及促進を行い、 脱炭素・循環型社会の実現を目指しています。

協議会では、消費者(環境)団体を中心に環境にやさしい買い物スタイルの啓発活動を実施し、県民の環境活動を後押ししています。2022(令和4)年度は、大手小売店と連携して、植物由来のプラスチックを使用し、ぐんまちゃんをデザインした群馬県限定「マイバスケット」を販売しました。このほか、マイバッグの普及啓発のため、YouTube群馬県公式チャンネル「tsulunos」で動画を公開しています。

また、環境に配慮した取組を行う事業者を支援するため、協議会の協力店に登録した事業者や容器等の店頭回収を実施する事業者を県の環境情報ホームページ「ECOぐんま」に掲載し、情報発信を行っています。

●環境にやさしい買い物スタイルの例示

- マイバッグやマイバスケットを利用しましょう
- ・必要なものを必要なだけ購入しましょう
- ・簡易包装の商品を選びましょう
- ・リサイクルされた商品を選びましょう
- ・生産地の近い商品を選びましょう

【環境政策課】

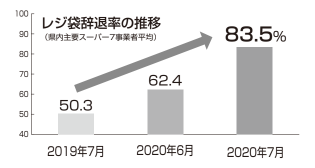
【2022(令和4)年度活動実績】

- ・マイバスケットの販売
- ・協力店:42事業者 383店舗及びコンビニエ ンスストア5チェーン(計:1,334店舗)



制作動画 「STOPレジ袋!~レジ袋の削減をプラごみ「ゼロ」の第一歩に~」

図2-2-1-1 レジ袋辞退率調査結果 (2020[令和2]年10月公表)



4 ごみ排出量及びリサイクル率の現状 【廃棄物・リサイクル課】

【一人一日当たりのごみ排出量】

2021 (令和3) 年度の本県における一人一日 当たりのごみの排出量は968gで、前年度の 990gから22g減少しました(図2-2-1-2)。 しかし、全国平均値の890gに比べて78g多く、 より一層のごみ減量化が必要です。



-1-,05-1

947

H26

群馬県

1.031

939

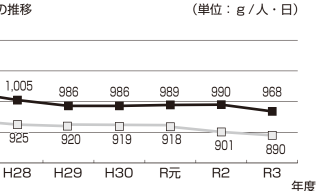
H27

全国

-1-,050

.958

H25



【一人一日当たりの家庭系ごみ排出量】

1,200

1,100

1.000

900

800

-1-059-

964

H24

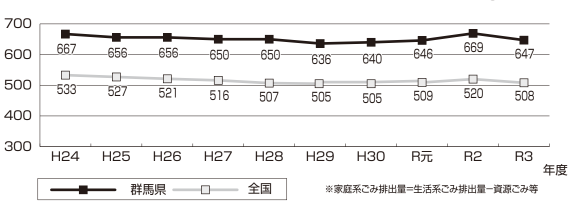
2021 (令和3) 年度の本県における一人一日当 たりの家庭系ごみの排出量は647gで、前年度の 669gから22g減少しました(図2-2-1-3)。

これは全国平均値の508gに比べて139g多くな っています。

(単位:g/人・日)

※ごみ総排出量=生活系ごみ排出量+事業系ごみ排出量+集団回収量

図2-2-1-3 一人一日当たりの家庭系ごみ排出量の推移



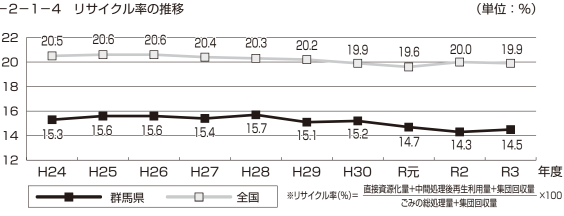
【リサイクル率】

2021 (令和3) 年度の本県における一般廃棄 物のリサイクル率は14.5%で、前年度の14.3% から0.2ポイント増加しました。全国平均値の 19.9%に比べて5.4ポイント低くなっています。 近年は、上下しながらも、概ね横ばい傾向で推移 しています(図2-2-1-4)。

これは集団回収量が減少傾向にあることや、「容

器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関 する法律1(容器包装リサイクル法)に基づき市 町村が分別収集する容器包装廃棄物について、品 目数・収集量がともに増えないことが、リサイク ル率の横ばい傾向につながっていると考えられま す。

図2-2-1-4 リサイクル率の推移



第2項 廃棄物の発生抑制、資源循環の推進に向けた市町村との連携

■ 廃棄物の発生抑制等に関する施策の導入に向けた市町村への支援 【廃棄物・リサイクル課】

県内市町村や一部事務組合に対して、廃棄物の 発生抑制、資源循環に関する施策についてヒアリ ング調査を実施し、情報共有を行ってきました。 今後も各種施策導入に向けた支援を継続していきます。

2 市町村が実施している事業との連携 【廃棄物・リサイクル課】

市町村が実施している啓発活動等のうち、全県 的に実施することでより多くの成果が期待できる 事業については、各関係者が広く連携して推進す る必要があります。一部市町村と県が実施している食べきり協力店制度の情報の共有など、幅広く 事業連携を推進していきます。

3 / 各種リサイクル法に定める全ての品目の分別回収の促進 【廃棄物・リサイクル課】

(1) 容器包装リサイクル

容器包装廃棄物は家庭から排出されるごみのうち容積比で約60%を占めると推定され、その中にはリサイクル可能な資源が多く含まれています。

これら廃棄物を適正処理し、資源の有効利用を 図るため、1997(平成9)年4月に容器包装リサイクル法が本格施行されました。

当初、分別・収集等の対象は7品目でしたが、2000 (平成12) 年4月の完全施行の際に「段ボール」「その他プラスチック製容器包装」(プラスチック容器包装)「その他紙製容器包装」(紙製容器包装)が加わり、現在は10品目が対象となっています。

この法律では、消費者、市町村、事業者に次のような役割を定めています。

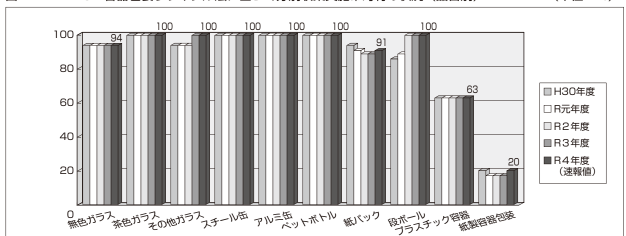
- ●消費者…分別して排出する
- ●市町村…分別して収集する
- ●事業者…容器包装廃棄物の再商品化を行う

県内市町村における分別収集の状況は、図2-2-1-5のとおりです。「無色のガラス製容器」「飲料用紙製容器(紙パック)」「プラスチック容器包装」「紙製容器包装」以外の品目は、全市町村で収集されており、多くの品目で分別収集が行われています。

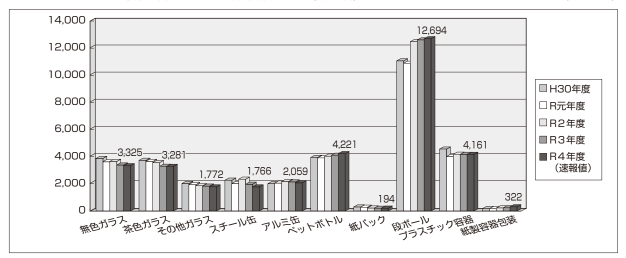
また、対象品目ごとの分別収集量については、 図2-2-1-6のとおりです。2022(令和4)年 度は、「紙製容器包装」が前年度から40%以上増 加しましたが、他の品目では横ばい又は減少傾向 でした。

なお、県では、2022 (令和4) 年11月に、2023 (令和5) 年度から2027 (令和9) 年度までの5年間を計画期間とする「第10期群馬県容器包装廃棄物分別収集促進計画」を策定し、市町村と協力して容器包装廃棄物の分別収集の一層の促進を図っています。

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) (単位:%)







(2) 容器包装以外のプラスチック使用製品廃棄物 のリサイクル

国内におけるプラスチックに係る資源循環の促進等の重要性が高まっていることから、プラスチックという素材に着目し、製品の設計から廃棄物の処理までのライフサイクルの全般に関わる、あらゆる主体におけるプラスチックの資源循環の取組を促進するため、2022(令和4)年4月に「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」(プラスチック資源循環促進法)が施行されました。

この法律では、消費者、市町村、事業者が次のような役割分担の下で積極的に取り組むよう努めるものとしています。

- ●消費者…排出抑制、分別して排出する等
- ●市町村…分別して収集する、再商品化(リサイクル)等
- ●製造事業者等…設計指針に即した製品設計
- ●提供事業者…ワンウェイプラスチックの提供 方法の工夫等
- ●製造・販売事業者等…製品の自主回収、 再資源化
- ●排出事業者…排出抑制、再資源化等

市町村は、その区域内において、容器包装のみならず、製品も含めたプラスチック使用製品廃棄物の分別収集及び分別収集物の再商品化に必要な措置を講ずるよう努めなければならないとされており、県は、市町村がその責務を十分に果たすために必要な技術的援助を行います。

(3) 家電リサイクル

家庭用として製造・販売されたテレビやエアコン等の適正処理及び資源の有効利用を目的に、2001(平成13)年4月に「特定家庭用機器再商品化法」(家電リサイクル法)が施行されました。

この法律では、消費者、小売業者、製造業者等に次のような役割を定めています。

- ●消費者……小売業者等への引渡し リサイクル料金の負担
- ●小売業者……消費者からの引取り 製造業者等への引渡し
- ●製造業者等…廃家電の引取り リサイクルの実施

当初、リサイクルの対象品目は、エアコン、ブラウン管式テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機の4品目でしたが、2009(平成21)年4月から液晶・プラズマ式テレビ、衣類乾燥機が対象品目に追加されました。

また、2015 (平成27) 年4月には、ブラウン 管式テレビ以外の再商品化率が引き上げられ、更 なるリサイクルの推進、廃棄物の減量と資源の有 効利用が図られることになりました。

県内の廃家電の指定引取場所 5 か所における引取台数は、表2-2-1-1のとおりで、法施行後、廃家電の収集やリサイクルは概ね順調に行われています。

廃家電を処分する場合は、購入した小売店に持ち込むなど適正に処理する必要があります。一方で、不法投棄される廃家電もあります。

そのため、県や市町村では未然防止対策として、 パトロールの実施や日本郵便株式会社等との不法 投棄の情報提供に関する協定の締結、広報媒体を 通じた適正処理の周知等の取組を行っています。

家電リサイクル法の対象となる廃家電のうち小売業者が引取義務を負わないもの(義務外品)については、消費者の排出利便性を確保し、不法投棄等の不適正処理を防ぐ観点から、市町村において、地域の実情に応じ、小売業者や一般廃棄物収集運搬業者と連携した回収体制を構築する必要があります。

回収方法は、①協定等により小売業者が回収する、②協定等により一般廃棄物収集運搬業者等が回収する、③指定引取り場所へ直接搬入する、に大別されますが、③のみの場合には、回収体制を構築しているものとされません。

県では、関係団体への協力を求めるなど、県内全ての市町村で回収体制を維持できるよう助言等をしています。

(4) 小型家電リサイクル

使用済小型電子機器等に含まれている、有用資源のリサイクル等を目的に、2013(平成25)年4月に「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律」(小型家電リサイクル法)が施行されました。

この法律では、消費者、小売業者、自治体等に 次のような役割を定めています。

- ●消費者……自治体のルールに従って排出
- ●小売業者……補完的に自治体の回収に協力
- ●自治体……回収方法、対象品目を選定して 収集、認定事業者への引渡し
- ●認定事業者…業務区域内で引取り、適正処理 リサイクルの対象品目は、携帯電話、デジタル カメラ、ヘアードライヤーやゲーム機など身近な 小型電子機器の28品目です。

具体的な回収方法や対象品目は市町村により異なっていますが、県内の市町村における回収実施状況は表2-2-1-2のとおりで、2021(令和3)年度は、33市町村が実施しています。

市町村が小型家電を効果的に収集する方法には、ボックス回収、ステーション回収、ピックアップ回収、イベント回収、認定事業者による宅配回収等があり、市町村は地域に適した回収方法を検討する必要があります。

県では、市町村に対し小型家電の回収品目の拡大・回収量の増加が図れるよう助言等をしています。

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 (単位:千台)

年度	エアコン	テレビ (ブラウン管式)	テレビ (液晶・プラズマ式)	冷蔵庫 冷凍庫	洗濯機 衣類乾燥機	合 計
H29	50	20	29	52	68	219
H30	90	22	47	81	101	341
R元	87	22	61	89	114	372
R 2	92	22	70	86	109	378
R 3	82	16	69	81	108	356
合計	401	102	276	389	500	1,666

⁽注)各項目で四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

表2-2-1-2 県内市町村における小型家電回収実施状況

年度	H29	H30	R元	R 2	R3
実施市町村数	34	34	35	35	33
実施市町村割合	97.1%	97.1%	100%	100%	94.3%
実施人口割合	99.8%	99.8%	100%	100%	99.8%

(5) 自動車リサイクル法

使用済自動車から発生する廃棄物の減量、適正処理や資源の有効な利用の確保等を目的に、2005(平成17)年1月に「使用済自動車の再資源化等に関する法律」(自動車リサイクル法)が本格施行されました。

この法律では、自動車所有者、引取業者や解体 業者等に次のような役割を定めています。

●自動車所有者……使用済自動車の引取業者 への引渡し、リサイクル 料金の負担

●フロン類回収業者…カーエアコンからのフロンガスの回収・メーカー等への引渡し

●解体業者……基準に従って解体、エア バッグ類の回収・メーカ ー等への引渡し

●破砕業者……基準に従って破砕、シュ レッダーダスト(自動車 の破砕残さ)のメーカー 等への引渡し

●自動車メーカー……フロンガス、エアバッグ 類、シュレッダーダスト の適正処理

自動車リサイクルを推進する上では、自動車の 所有者や関連事業者の理解と協力が必要なことか ら、県では、各種の広報媒体を通じて、制度の仕 組み等について周知を行っています。

(6) 自動車リサイクル法の登録・許可、立入検査 等の状況

県と中核市(前橋市・高崎市)は、法の規定を満たした使用済自動車の引取業者及びフロン類回収業者の登録、解体業者及び破砕業者の許可を行っています。県内の登録業者数は表2-2-1-3、許可業者数は表2-2-1-4のとおりです。

また、県内における使用済自動車の引取台数は 表2-2-1-5のとおりです。

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(単位:者)

年度	H30	R元	R 2	R3	R 4
引取業者	447	446	436	437	399
	(302)	(299)	(297)	(301)	(276)
フロン類 回収業者	162	157	158	160	158
	(117)	(114)	(115)	(117)	(119)

(注)括弧内は県所管の業者数(内数)

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(単位:者)

年度	H30	R元	R 2	R.3	R 4
1/2	1130	10,6	102	10	10.1
解体業者	127	118	112	115	120
肝冲未有	(94)	(88)	(85)	(89)	(96)
Trt. *** **	23	22	22	22	22
破砕業者	(17)	(16)	(16)	(16)	(16)

(注)括弧内は県所管の業者数(内数)

表2-2-1-5 県内における使用済自動車の引取台数 (単位:台)

年度	H30	R元	R 2	R 3	R 4
台数	67,523	70,643	70,239	67,291	60,884
	(43,879)	(47,534)	(49,367)	(47,174)	(43,342)

(注)括弧内は県所管の業者における引取台数(内数)

県と中核市では、登録業者や許可業者が、法で 定められた作業を遵守しているか、施設が基準に 適合しているかを確認するために、立入検査を実 施しています(表2-2-1-6)。

また、併せて、登録や許可を受けずに使用済自 動車の保管や解体を行っている疑いがある業者に ついても、監視指導を行っています。

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(単位:件)

年度	H30	R元	R 2	R3	R 4
登録、許可業者	262	263	140	174	213
豆」、計可未有	(157)	(176)	(81)	(114)	(134)
無登録、無許可の疑	1	1	0	0	0
いがある業者	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)

(注)括弧内は県所管の業者に対する立入検査(内数)

第3項 生ごみ、紙・布類のごみ等の減量・リサイクル

■ 生ごみの減量の推進 【廃棄物・リサイクル課】

生活系の可燃ごみの約3割は、各家庭の台所から排出される生ごみであり、事業系の可燃ごみの約2割は、食品小売業や飲食店から排出される生ごみです。焼却処分されているごみのうち生ごみの割合が高く、この中には食べられることなく捨てられる食品もあることから、一層の排出抑制が

必要です。

県では、食材の使いきり、料理の食べきり、生ごみを捨てる際にはしっかり水きりを行う「3きり運動」の普及啓発等を行い、生ごみの減量を推進しています。

2 生ごみのリサイクルの推進 【廃棄物・リサイクル課】

市町村等による生ごみ堆肥化、メタンガス化等 の施設整備が円滑に実施されるよう、循環型社会形 成推進交付金等の活用に関し、必要な支援を行います。

3 / 紙・布類のリサイクル等の推進 【廃棄物・リサイクル課】

2020(令和2)年3月から10月まで神流町において民間事業者が直接、住民から雑がみ(封筒、はがき、紙箱、包装紙、パンフレット等)を回収する社会実験を実施しました。合計560kgの雑がみを回収し、住民に対する紙類分別の意識啓発に一定の効果がありました。

一方、民間事業者からは、古紙の市況が低迷しており、雑がみのみの回収では収益が得られないという課題も挙げられました。

こうした課題を踏まえ、今後、回収方法の改善を図り、引き続き市町村と協力しながら、紙類リサイクルに向けた新たな回収体制の構築に取り組みます。

また、生活系の可燃ごみには、再利用や資源化できる布類が多く含まれていることから、市町村や民間団体による集団回収や拠点回収等による布類の回収を促進します。

4 鄭定枝等の乾燥等による減量の推進 【廃棄物・リサイクル課】

剪定枝は多くの水分を含んでいるため、乾燥させてから排出すること、また、雑草についても乾燥させ、さらに土をよく落としてから排出するこ

と等により減量できます。これらのことを市町村と連携して普及・啓発しています。

第4項 リサイクル関連産業の振興

■ 廃棄物等の有効利用を図る優良事業者の育成 【廃棄物・リサイクル課】

廃棄物等の有効利用を図る優良事業者や関係団 体等におけるこれまでの取組事例について、群馬 県環境情報ホームページ「ECOぐんま」や「ぐ んまちゃんのごみBOOK」への掲載等により、 引き続き幅広く情報提供を行いました。

2 再生利用施設の設置促進 【廃棄物・リサイクル課】

産業廃棄物処理施設の設置許可申請の事前手続 として、適正処理の推進、周辺地域の生活環境の 保全等を図るため、「群馬県廃棄物処理施設等の事 前協議等に関する規程」を定めています。

この規程では、例えば、建屋内に設置される再 資源化を目的とした中間処理施設の設置等、周辺 地域の生活環境への影響の程度が低く、かつ、廃棄物の減量化及び循環型社会づくりに対する有効性が高いと認められる場合等には手続を簡素化することができます。こうした施策等を通して、施設の設置を促進しています。

第5項 バイオマスの活用推進

1 / バイオマス活用推進計画の推進 【グリーンイノベーション推進課】

(1) バイオマスについて

バイオマスとは生物資源(bio)の量(mass)を表す概念で、動植物に由来する有機性資源(石油などの化石資源を除く。)のことです。

バイオマスは、植物が成長過程で光合成により 大気中の二酸化炭素を固定して作り出した有機物 に由来するため、燃焼しても実質的には大気中の 二酸化炭素を増加させることにはなりません。そ のため、バイオマスは、化石燃料に代替する再生 可能エネルギーとして注目されています。

(2) 群馬県バイオマス活用推進計画

ア 策定の趣旨

2009 (平成21) 年9月に「バイオマス活 用推進基本法」が施行され、2010 (平成22) 年12月には、国の「バイオマス活用推進基本 計画」が策定されました。

これを受け、県ではバイオマス活用施策を効果的に推進するため、2012(平成24)年3月に「群馬県バイオマス活用推進計画」を策定し、2017(平成29)年3月に改定しました。

同計画は、2021(令和3)年度末をもって 計画の終期を迎えることから、2022(令和4) 年3月に、次期計画の策定に併せて「第三次 群馬県循環型社会づくり推進計画」に統合し ました。

イ バイオマス利用の現状と目標

バイオマス全体及びバイオマスの種類ごとに、2030(令和12)年度の利用量及び利用率の目標を定めています。

計画策定時(2020[令和2]年度)と比べ、2021(令和3)年度時点でのバイオマス全体の利用率は、2ポイント下降しています(表2-2-1-7)。

(3) バイオマスの活用推進

本県では、県庁各部局で構成される「群馬県バイオマス利活用推進連絡会議」と協力・連携し、持続可能な脱炭素社会の実現に向けた取組を総合的かつ計画的に推進しました。

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)

種 別 -		計画策	定時(R 2	2年度)	現状(R3年度)			目標(R12年度)		
/里	<i>D</i> 1	賦存量(t)	利用量(t)	利用率(%)	賦存量(t)	利用量(t)	利用率(%)	賦存量(t)	利用量(t)	利用率(%)
	わら類	39,795	37,900	95	38,321	36,750	96	37,468	37,468	100
	もみがら	4,403	3,853	88	4,197	3,672	87	4,084	4,084	100
農業資源	条桑育残さ	531	531	100	444	444	100	531	531	100
	収穫残さ	15,760	15,342	97	15,870	15,479	98	15,832	15,832	100
	剪定枝	5,205	2,678	51	4,927	2,473	50	5,028	3,922	78
畜産資源	家畜排せつ物	175,651	137,525	78	174,463	136,595	78	173,074	135,536	78
→ 断次派 I	林地残材	30,955	8,558	28	38,103	8,215	22	60,910	31,826	52
木質資源I	製材残材	10,857	10,477	96	11,049	10,650	96	13,033	13,033	100
木質系資源Ⅱ	建設発生木材	59,132	58,252	99	59,132	58,252	99	34,035	33,683	99
	動植物性残さ	8,607	5,905	69	8,607	5,905	69	8,606	7,315	85
食品資源	事業系生ごみ	2,185	1,721	79	1,999	1,588	79	1,788	1,466	82
	家庭系生ごみ	6,411	5,027	78	6,596	5,213	79	5,929	4,861	82
排水資源I	下水汚泥	8,913	8,865	99	8,944	8,916	100	10,501	10,501	100
が小貝你Ⅰ	し尿・浄化槽汚泥	3,677	30	1	3,723	29	1	3,399	91	3
排水資源Ⅱ	農業集落排水汚泥	441	327	74	424	326	77	441	327	74
全体(合計)		372,523	296,991	80	376,799	294,507	78	374,659	300,476	80

2 木質バイオマスの利用促進 【林業振興課】

森林整備の際に発生する曲がった丸太や枝・株などの低質材は、用途が少なく、取引価格が安いなどの理由で、その多くが利用されず森林内に残されてきました。

しかし、最近では、再生可能エネルギーとして の木材の価値が見直され、低質材や製材時に発生 する端材を、木質バイオマス発電や熱利用などの エネルギー源として利用する取組が進んでいます。 山からの収集・運搬コストを低減して、低質材などを木質バイオマス燃料として積極的に活用することは、森林資源の循環利用と化石燃料からの転換による温室効果ガスの排出量削減、さらにはエネルギーの地産地消や山村地域の活性化につながります。

3 食品リサイクルの推進 【ぐんまブランド推進課】

(1) 食品リサイクル法

2001 (平成13) 年5月に施行された食品循環 資源の再生利用等の促進に関する法律(食品リサイクル法)では、食品製造等で生じる加工残さ、 売れ残りや食べ残し等の「発生抑制」を行い、発 生した食品廃棄物等については、飼料や肥料とし て「再生利用」に取り組むことで、廃棄処分を減 らすとともに、環境負荷の少ない循環型社会の構 築を目指しています。

2012 (平成24) 年4月からは食品関連事業者を16の業種に設定し、各業種ごとに食品廃棄物等の発生量の目標値が設定されました。

これを契機にフードチェーン全体における「発

生抑制」の取組の更なる推進が期待されています。

(2) 食品リサイクルの推進

食品廃棄物の再生利用を促進していくために、 国は地域における食品廃棄物等のリサイクルの実 践、リサイクル技術の普及等の取組に対しての支 援を行うほか、年間100トン以上の食品廃棄物を 発生させている食品関連事業者に対しては定期報 告義務を設け、再生利用等の取組を確保するため その把握に努めています。

また県では、企業に対して認定制度や補助制度 の紹介を行うなど、国や市町村との連携のもと、 食品リサイクルの普及促進を図っています。

第6項 プラスチックごみの削減

1 流域で連携したプラスチックごみ対策の推進 【環境保全課】

海洋プラスチックごみの量は極めて膨大であり、世界全体では、毎年約800万トンのプラスチックごみが海洋に流出しているとの報告があります。この報告の中で、このままでは、2050(令和32)年には海洋中のプラスチックごみの重量が魚の重量を超えるとの試算もされています。

環境中に排出されたプラスチックごみは、川から海へとつながる水の流れを通じて海洋に達するため、海洋プラスチックごみ問題に対して、海岸を有する地域だけでなく、流域圏の内陸地域と沿

岸地域が一体となった取組が必要です。

このため、内陸県である群馬県でも2021(令和3)年度に「美しく豊かな自然を保護するための海岸における良好な景観及び環境並びに海洋環境の保全に係る海岸漂着物等の処理等の推進に関する法律」(海岸漂着物処理推進法)に基づき、「群馬県海岸漂着物対策推進地域計画」を策定しました。現在、この計画に基づき、海岸漂着物を削減するための取組を進めています。

2 / 河川水中のマイクロプラスチック*¹調査 【環境保全課】

近年は、海洋プラスチックごみの中でも、特にマイクロプラスチックによる海洋生態系への影響が懸念されています。マイクロプラスチックは海洋だけでなく、国内の河川水中でも確認されています。

そこで、県内の河川水中のマイクロプラスチック調査を実施しました。

2022 (令和4) 年度に実施した調査結果は、 表2-2-1-8のとおりです。

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

				夏季調査(2022[令和4]年8月8日)									
		地点名	単位体積		採取された	プラスチック	の材質別個数	效割合 (%)					
	河川名	(市町村名)	当たり 個数 (個/㎡)	ポリエチレン (PE)	ポリプロ ピレン (PP)	ポリエチレン テレフタレート (PET)	ポリスチレン (PS)	ナイロン (PA)	その他				
	±(1 1 H (1	月夜野橋 (みなかみ町)	1.1	15	69	8	_	_	8				
利根川	个月代区月日	昭和橋 (明和町)	5.8	29	44	4	_	_	23				
	渡良瀬川	葉鹿橋 (太田市)	3.4	53	24	7	2	_	13				

	地点名 (市町村名)		秋季調査 (2022 [令和4] 年11月8日)								
		単位体積		採取された	プラスチック	の材質別個数	效割合 (%)				
河川名		当たり 個数 (個/㎡)	ポリエチレン (PE)	ポリプロ ピレン (PP)	ポリエチレン テレフタレート (PET)	ポリスチレン (PS)	ナイロン (PA)	その他			
利根川	月夜野橋 (みなかみ町)	0.7	44	11	_	_	_	44			
不可在区门	昭和橋 (明和町)	2.6	41	50	3	_	_	6			
渡良瀬川	葉鹿橋 (太田市)	2.4	38	13	9	3	6	31			

(注)各項目で四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

^{*1}マイクロプラスチック:一般に5mm以下の微細なプラスチック類を言います。

3 / プラスチックごみの削減 【廃棄物・リサイクル課】

県では、2019 (令和元) 年12月に2050年に向けた「ぐんま5つのゼロ」を宣言し、宣言4として「プラスチックごみゼロ」を掲げ、その実現に向けた取組を進めています。具体的には、環境に

やさしい買い物スタイルの普及や、グリーン購入 の推進、県主催の事業等におけるリユース食器の 活用、YouTube群馬県公式チャンネル「tsulunos」 などの各種媒体による広報等を実施しています。

4 グリーン購入の推進 【グリーンイノベーション推進課】

資源を有効に活用し循環を基調とした社会を構築するためには、環境への負荷が少ないものを意識して購入する、いわゆる「グリーン購入」を推進し、需要面から環境物品等の市場拡大を促進することが必要です。

そのため、2000 (平成12) 年5月に「国等に よる環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グ リーン購入法) が制定され、国や地方公共団体は、 率先して環境物品等の調達に努める旨が規定されました。

県では、「群馬県グリーン購入指針」を通じて、 県庁の事務事業に必要な物品等の購入におけるグ リーン購入の推進を行っています。

2022 (令和4) 年度の県庁のグリーン購入実績については、表2-2-1-9のとおりです。

表2-2-1-9 特定品目におけるグリーン購入実績

品目	単位	R 4	年度購入	R 4年度	R 3 年度
	半位	総購入量(A)	基準を満たす購入量(B)	実績(B/A)	実績
紙 類 (コピー用紙)	(枚)	82,134,157	82,063,586	99.9%	99.6%
事務用品類	(円)	26,855,168	22,037,544	82.1%	78.2%
外注印刷物	(円)	35,898,013	5,365,883	14.9%	16.2%
オフィス家具等	(台)	542	420	77.5%	78.8%
OA機器	(台)	22,927	21,946	95.7%	99.3%
家電製品等	(台)	30	27	90.0%	71.2%
照明	(台)	2,994	1,871	62.5%	81.8%
自動車 (関連機器含)	(台)	290	90	31.0%	35.6%
消火器	(本)	248	195	78.6%	98.4%
制服・作業服	(着)	1,658	1,253	75.6%	66.5%
インテリア・寝装寝具	(枚)	34	30	88.2%	99.2%
作業用手袋	(組)	8,854	8,520	96.2%	56.5%
役務	(件)	1,552	1,549	99.8%	99.5%
その他繊維製品	(個)	7,173	561	7.8%	68.5%
災害備蓄用品	(個)	1,177	1,153	98.0%	100.0%
移動電話等	(台)	3	0	0.0%	100.0%
ごみ袋等	(枚)	84,473	68,706	81.3%	90.4%

5 プラスチック代替素材の調査 【林業振興課】

従来の木材利用とは異なる分野に応用可能な木 質系新素材の実用化に向けた研究開発が進んでい ます。

革新的な技術により、石油資源の代替素材として、木質資源を付加価値の高い製品の原料として利用することができれば、木材の新たな価値や需

要が創出され、林業の成長産業化につながると期待されます。このため、研究開発が進む改質リグニン*2などの木質バイオマスのマテリアル利用に関して、専門機関が行うセミナー等を通じて情報を収集し、製造・活用の可能性について調査を行っていきます。

6 市町村と連携した回収方法・回収ルートの拡充 【廃棄物・リサイクル課】

回収方法や回収ルートを多様化することで回収 量の増加が期待できるプラスチックごみについて は、市町村や小売事業者等と連携して回収方法や 回収ルートの拡充を推進します。

2022 (令和4) 年度は、市町村が新たな回収

拠点の整備や、回収品目の拡大を検討するため、 必要な情報提供を行ったほか、小売事業者がプラ スチック回収の取組を新たに開始するに当たり、 小売事業者と市町村との調整を図りました。

7 プラスチック資源一括回収・リサイクルの促進 【廃棄物・リサイクル課】

プラスチック資源循環促進法が2022(令和4) 年4月に施行され、プラスチック容器包装廃棄物 と容器包装以外のプラスチック使用製品廃棄物を 一括回収し、リサイクルすることを可能にする仕 組みが設けられました。

これまでプラスチック容器包装廃棄物は、容器 包装リサイクル法に基づき、回収・リサイクルが 進められてきましたが、容器包装廃棄物以外のプ ラスチック使用製品廃棄物は、燃えるごみ等とし て処分されていました。同じプラスチックという 素材であるにも関わらず、容器包装はプラスチック資源として回収され、容器包装以外は可燃物等として回収されるというわかりにくい状況にあったため、住民にわかりやすい分別ルールとすることを通じてプラスチック資源の回収量の拡大を図ることを目指しています。

県では市町村と協力し、プラスチック資源循環 促進法の仕組みを活用し、プラスチック資源の回 収・リサイクルを促進します。

^{*&}lt;sup>2</sup>改質リグニン: リグニンは、全ての木材に含まれ、木材の約3割を占める成分。改質リグニンは、日本固有種のスギから、リグニンを安定したまま抽出した新素材。



海のない群馬県から始める海洋プラスチックごみ対策

海洋プラスチックごみは、海洋環境に深刻な影響を及ぼしており、国際的な問題となっています。また、「マイクロプラスチック」と呼ばれる、自然環境中で細かくなった微細なプラスチックが生態系に与える影響も懸念されています。

海洋プラスチックごみは、海岸で投棄されるものだけでなく、海から遠い内陸地域から、川の流れに乗って海に運ばれるものもあります。そのため、海のない群馬県も当事者意識を持って、発生抑制対策を進めていく必要があります。

県では、2022(令和4)年3月に「群馬県海岸漂着物対策推進地域計画」を策定し、発生抑制対策、環境学習、普及啓発に取り組んでいます。2022(令和4)年度に行った新たな取組では、海洋プラスチックごみやマイクロプラスチックについて広く県民に理解してもらうため、「群馬県海岸漂着物対策推進地域計画」やマイクロプラスチックについてわかりやすくまとめたパンフレットを作成しました。パンフレットは群馬県ホームページからダウンロードできます。



パンフレット 「海のない群馬県から始める海洋プラスチックごみ対策」 https://www.pref.gunma.jp/page/6948.html

また、「ぐんま環境フェスティバル」に出展し、マイクロプラスチックの顕微鏡観察体験やプラスチックごみで製作した海洋生物の展示を行い、参加者に県内河川の現状や海洋環境に及ぼす影響を紹介しました。



ぐんま環境フェスティバルでの出展の様子

さらに、2023(令和5)年度には、海洋プラスチックごみ問題について学ぶことを通して、自ら考え、動き出す力を持った「始動人」としての力を育むため、親子を対象とした、利根川流域におけるマイクロプラスチック調査体験ツアーを実施することとしています。

海洋プラスチックごみ対策を進めていくためには、県民一人ひとりが自らのこととしてプラスチックごみの削減や発生抑制対策に取り組んでいただくことが必要です。そのため、県では今後も環境学習や普及啓発に力を入れていきます。

第7項 食品ロスの削減

1 MOTTAINAI運動の推進 【廃棄物・リサイクル課】

県では、2050年に向けた「ぐんま5つのゼロ 宣言」の宣言5「食品ロスゼロ」の実現に向けて、 「MOTTAINAI」の心で食品ロスをなくす取組 をMOTTAINAI 運動として推進しています。

(1)「食べきり協力店」登録制度

食品の食べ残し削減や食材の使いきりに取り組 む飲食店や旅館・ホテル、食料品小売店を「食べ きり協力店」として登録し、生ごみの減量や食品 ロスの削減を推進しています。

2022 (令和4) 年度末の、食べきり協力店数は、 次のとおりです。

●食べきり協力店登録数

(2023[令和5]年3月31日時点)

380店舗 飲食店 旅館・ホテル 54店舗 食料品小売店 152店舗 合計 586店舗



ドギーバッグ活用事例集

(2) 3きり運動

食材の使いきり、料理の食べきり、生ごみを捨 てる際にはしっかり水きりを行う「3きり運動」 の周知と実施を呼びかけ、食品ロス削減と生ごみ の減量を推進しています。

(3) 30・10 (さんまる・いちまる) 運動

国が実施した調査によると、宴会では提供され た料理の約14%が食べ残されており、その量は、 食堂・レストラン等における食べ残しの約4倍に もなると言われています。

県では、宴会における乾杯後の30分間(さん まる)、お開き前の10分間(いちまる)は、自分 の席で料理を楽しみ、食べ残しを減らす「30・ 10運動」を普及啓発しています。

(4) 食べ残しの持ち帰り (ドギーバッグ) の推進

県では、飲食店における食べ残しの持ち帰りの 普及・定着に向けた取組の一つとして、2020(令 和2)年度に環境省等が開催した「Newドギー バッグアイデアコンテスト に群馬県賞を提供し ました。多数の応募の中から、県内レストランチ ェーンからの応募作品である「上毛バッグ」が群 馬県賞に選ばれました。

その上毛バッグを活用して、2021(令和3) 年度に58店舗のモデル店で食べ残しの持ち帰り モデル事業を実施しました。

2022 (令和4) 年度は、2021 (令和3) 年度 に続き、飲食店等を対象に食べ残しの持ち帰り協 力店を募集し、応募のあった70店舗に上毛バッ グや啓発物品を配布し、食べ残しの持ち帰りの普 及を図りました。

また、2021 (令和3) 年度のモデル事業で得 られたモデル店の成果や導入ノウハウ等をまとめ たWeb事例集及び効果的な取組を実践した飲食 店のインタビュー動画を作成・公開し、取組の PRを図っています。

(5) MOTTAINAI クッキングの普及

家庭から発生する食品ロスの削減に向けて、家 庭で余りがちな食材や賞味期限が近い食品等をお いしく、無駄なく使いきり、食べきることをコン セプトにした料理方法を「MOTTAINAIクッキ ング」として動画により普及啓発しています。

2 / フードバンク活動等の支援 【廃棄物・リサイクル課】

フードバンク活動とは、安全に食べられるのに 包装の破損や過剰在庫、印字ミスなどの理由で、 流通に出すことができない食品を企業などから寄 贈していただき、必要としている施設や団体、困 窮世帯に無償で提供する取組です。

フードバンク活動を通じて、未利用食品を有効 活用することは、「食品ロスゼロ」を実現するだけ ではなく、県民の幸福度も向上させる取組です。

県では、2020(令和2)年度に県内でフードバンク活動を実施する団体に対して、活動内容を調査したところ、フードバンク活動の認知度が低い、運営上のノウハウが得にくい、食品の安定的な確保が難しいなどの課題が判明し、これらの課題を解決するため、県ホームページに県内フードバンク団体の情報を掲載したほか、2020(令和2)年度から県内フードバンク団体を集めた情報交換会を行っています。

また、2020(令和2)年度から、家庭で余っている食品を学校や職場等に持ち寄り、フードバンク等に寄附するフードドライブを実施しています。2023(令和5)年2月には、県庁及びぐんま環境フェスティバルでフードドライブを実施しました。

さらに、2021 (令和3) 年度には、Web上で 食品提供者と食品受取者が未利用食品の情報を一 元的に共有できる「群馬県未利用食品マッチング システム」を構築し、2022 (令和4) 年度から 運用を開始しています。

新型コロナウイルス感染症や物価高騰等の影響による経済情勢の悪化により、生活困窮者等における未利用食品のニーズは増加しており、今後もフードバンク活動の重要性はますます高まると考えられます。このため、県では県内全域でフードバンク活動が展開されるよう、引き続き支援に取り組んでいきます。



ぐんま環境フェスティバルで実施したフードドライブ実施状況

(15L)

群馬県未利用食品マッチングシステム

2020 (令和2) 年度の群馬県の食品ロス発生量11.0万トンのうち、事業系は60%、家庭系は40%を占めています。

群馬県では、事業系の食品ロス対策として、食品関連事業者等で発生する未利用食品を有効活用するため、2022(令和4)年12月から、食品関連事業者等(提供側)とフードバンク等(受取側)をマッチングする「群馬県未利用食品マッチングシステム」の運用を行っています。

未利用食品とは、過剰在庫やパッケージの印字 ミス等の理由により市場に出回らない食品等のことです。

これまで受取側は、提供側と個別にやりとりを して食品の提供を受けていましたが、システムを 通じて未利用食品の情報を共有することで、複数 の提供側が登録した食品をリアルタイムに確認で きるようになりました。

提供側がシステムに登録した食品の情報を、受取側が閲覧し希望する食品の受取を申請することによりマッチングが成立します。

県では今後、登録事業者数が増加するよう広報 活動を行い、両者のマッチングを加速させていき ます。

