

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
愛知県稲沢市	家庭における段ボールコンポストを推奨し、年に数回講座を市で行っている。また、市民を対象に無料で段ボールコンポストの材料(ココビート・くん炭)を提供している。	http://www.city.inazawa.aichi.jp/ka_annai/sigentaisaku/danballcompost/danballcomposttop.html
愛知県蒲郡市	ごみの減量化対策の一環として、家庭から出る生ごみを自ら処理することを推進するため、生ごみ処理機等の購入者に対し市の予算の範囲内で設置費補助金を交付しています。コンポスト、ぼかし容器、生ごみ処理機が対象となっています。	http://www.city.gamagori.lg.jp/unit/kankyo/shoriki.html
愛知県岩倉市	<ul style="list-style-type: none"> ・食品リサイクルを行う民間事業者へのリサイクルルート確保等の支援 ・学校給食から発生する食品廃棄物の飼料化 ・家庭から発生する食品廃棄物の堆肥化(試験運用) ・市民団体によるEMぼかしの製造・普及を支援 	
愛知県幸田町	<ol style="list-style-type: none"> 1生ごみ処理容器等設置費補助金の実施 処理容器や電気式処理機を購入設置された方に補助金を交付 2生ごみ堆肥化処理費補助金の実施 一般家庭から発生する生ごみの減量及び堆肥化をするための施設を有する団体に対しその減量及び堆肥化に要した経費について町の予算の範囲内において補助金を交付 3公共生ごみ堆肥化処理業務の実施 町内10公共施設から発生する生ごみを回収し、委託中間処理施設にて堆肥化実施 4使用済み食用油の店頭回収の実施 一般家庭から発生する使用済み食用油を町内スーパーの協力により、店頭に容器を設置し、回収を実施 	
愛知県小牧市	学校給食から発生する食品ロスを生ごみ処理機で自己処理し堆肥化させている。	
愛知県大府市	<ul style="list-style-type: none"> ・バイオマス産業都市構想の推進 民間による食品残渣等を再生エネルギーとするバイオガス発電施設の整備を中心としたバイオマス産業都市構想を推進している。 ・生ごみ堆肥化容器等購入費補助 コンポスト及びその他堆肥化容器を購入した場合に購入費補助金を交付している。 ・堆肥化促進の支援 アスバ(発酵合成型有機肥料)を公共施設で無料配布を行っている。 	
愛知県知多市	食品リサイクルの取組として、市内の学校給食から発生する厨芥類を堆肥化施設に搬入し、堆肥化を行っている。また、市内の食育活動としては幼稚園では園児が野菜を栽培したり、収穫したり、食べたりしながら、「食育」を学んだり、小中学校では「食に関する指導について」として、学年ごとに「食」についての様々な学習を行っている。さらには市内のスーパーマーケットで健康づくり食生活改善推進員や市長らが参加し、食育の日の啓発イベントを行っている。	<p>園児の食育活動について http://www.city.chita.lg.jp/docs/2014010800183/ 食に関する指導について http://www.city.chita.lg.jp/docs/2014020702248/ 食育の日の啓発イベントについて http://www.city.chita.lg.jp/docs/2015070200012/</p>
愛知県東栄町	生ごみ処理機の購入補助を実施。	
愛知県尾張旭市	団体による、保育園における給食の調理くず及び食べ残しの堆肥化事業の推進	
愛知県武豊町	学校・保育園給食から発生する残渣のリサイクル	
愛知県碧南市	給食残渣を飼料化し、飼料を市内養豚業者に売却し、生育した豚を学校給食の食材として利用しており、食と資源の循環を実施。	
愛知県豊橋市	<ul style="list-style-type: none"> ・バイオマス資源利活用施設での生ごみの有効活用 焼却処理されている生ごみを新たに「資源」として位置づけ、し尿・浄化槽汚泥及び下水汚泥とともにメタン発酵処理し、発電を行う。平成 29 年度中の実施に向け、現在施設を建設中。 	
愛知県豊田市	・学校給食から排出される食品残渣を市の処理施設で堆肥化している。	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
	<ul style="list-style-type: none"> ・スーパー等から排出される食品残渣を市の処理施設で堆肥化している。 ・上記堆肥については市内の農業者に購入補助を行い、資源循環を推進している。 	
愛知県名古屋	<p>市民向けの生ごみ資源化(堆肥化)講座の実施、個人向け 8 回、団体向け 22 回(平成 25 年度実績)</p> <p>学校給食から発生する食品残渣を民間堆肥化施設での堆肥化(103 校)及び生ごみ堆肥で育った野菜(玉ねぎ、ブロッコリー)を学校給食で使用し献立で紹介。</p>	<p>http://www.city.nagoya.jp/kankyo/page/0000047438.html</p> <p>http://www.city.nagoya.jp/kankyo/page/0000009922.html</p>
愛媛県宇和島市	<ul style="list-style-type: none"> ・離島(戸島、嘉島、日振島)における生ごみの「生ごみ処理機」による堆肥化 島内農地等への利用(URL なし) ・廃食用油の回収と市有施設での BDF(B100)製造及び BDF 利用 市公用車(パッカー車等)・BDF ボイラの燃料利用 ・ダンボールコンポスト(市民モニター制度)を利用した生ごみ処理(堆肥化・リサイクル) 家庭菜園、花いっぱい運動(道路沿いの花壇)等で利用 	
愛媛県松山市	<p>学校給食、市場、大手スーパーなどから排出される食品廃棄物を民間の堆肥化施設で処理しており、できた堆肥を使って地元農家が育てた農産物を、生ごみの排出元でもあるスーパーで販売するという食のリサイクルループが構築されている。</p>	<p>http://www.pref.ehime.jp/h15700/4731/kigyou/k_2304.html (愛媛県のホームページになります)</p>
愛媛県東温市	<p>市施設(学校給食センター、保育所、温浴施設等)から排出される食品廃棄物を堆肥化事業者に処理委託している。また、その堆肥を地元農家に活用してもらい、生産された農産物を学校給食で活用する取組を行っている。この取組により、本市の学校給食の地産地消率(県内産食材利用率)は60%を超えており、県内で第1位となっている。</p> <p>その他、リサイクル堆肥を市庁舎並びに保育所等の各施設で実施している緑のカーテンの栽培や、学校園庭で利用し、環境教育や広報に活用している。</p>	
愛媛県内子町	<p>一部の学校給食センターでは、学校給食で発生する食品廃棄物のほとんどを堆肥にしてリサイクルしています。できた堆肥は、要望のあった学校等に配布しています。</p> <p>なお、学校給食で出た廃食用油は、町内の NPO に提供し、BDF にリサイクルされています。</p> <p>また、学校での環境教育は勿論のこと、要望のあった学校を対象に学校給食センターが食育活動を行っています。</p>	
茨城県つくばみらい市	<p>広域での取組・・・生ごみ堆肥化事業</p> <p>家庭から出る生ごみを回収し堆肥化</p>	
茨城県阿見町	<p>家庭から排出される生ごみの自家処理を促し、収集ごみの減量化と資源、循環型社会の形成を推進することを目的として、生ごみ処理容器等購入費補助金制度</p>	
茨城県牛久市	<p>学校における環境教育の一環として、市内小学校全校(8校)で、給食の残渣をEM菌を利用し、堆肥化・再生利用を行う「学校給食ゼロエミッション事業」を実施している。また、市内中学校全校(5校)では、生ごみ処理機器を設置し、給食残渣を堆肥化している。</p>	
茨城県高萩市	<p>生ごみ処理容器購入費補助</p>	
茨城県潮来市	<p>生ごみ処理機・生ごみコンポスト容器の導入促進のため、助成事業を行っている。</p>	
茨城県土浦市	<p>生ごみ分別収集実施の公表</p>	<p>http://www.city.tsuchiura.lg.jp/page/page004210.html</p>
茨城県東海村	<p>平成13年度から5ヶ年計画により、小学校6校、中学校2校に大型電動生ごみ処理機を設置し、食品廃棄物の堆肥化を行い、生成された堆肥については、校内の花壇等に使用するなど有効利用を図ってきた。現在は、機器の老朽化等の理由から、継続して実施しているのは2校となっている。</p>	なし。
岡山県玉野市	<p>市内で集めた廃食用油や、学校給食を作る際に発生した廃食用油を、リサイクルしている。市はリサイクル業者に売払い、リサイクル業者がそれをBDFに精製している。</p>	<p>http://www.city.tamano.lg.jp/docs/2014021700076/</p>
岡山県真庭市	<p>一部地域において家庭、学校給食で発生した生ごみの分別収集を行っている。H23～25年度は試験的に堆肥化、27年度からは液肥としてリサイクルし、地域の農業に利活用する計画。将来的には全地域での生ごみ分別を行う。</p>	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
岡山県津山市	生ごみの堆肥化等自家処理のための、生ごみ処理機器の補助事業や一般的な 3 R、リデュースの啓発はあるが、記載例のような取組はなし。	
岡山県和気町	微生物を使った生ごみの堆肥化	
岩手県遠野市	生ごみ処理機・生ごみ処理容器の購入に対する費用の一部助成	
岩手県花巻市	多量廃棄事業者に対し、再生利用事業者への搬入の推進	
岩手県宮古市	家庭用生ごみ処理機購入の補助。 公共施設への「減容型生ごみ処理機」の設置(モデル事業)	http://www.city.miyako.iwate.jp/index/shimin/namagominogenryou.html
岩手県盛岡市	ダンボールコンポスト, 地域循環型生ごみ処理推進事業など	
岩手県二戸市	市としては、生ごみ処理容器に補助金を交付し、堆肥化利用を促進している。 また、市内の地域衛生組織(二戸市環境衛生組合)においてコンポスト容器の斡旋を行い、堆肥化利用を促進している。 その他、地球温暖化対策地域協議会(にのへエコネット)において、使用済みてんぷら油を回収し、BDFとして循環利用する取り組みが行われている。	
岩手県北上市	学校給食及び保育給食残渣処理 学校給食や保育給食で排出される残渣については、15 年程前から、コンポスト処理を実施している。 生ごみ排出事業所に対するコンポスト処理費用補助事業 平成 14 年度から平成 23 年度まで事業系生ごみコンポスト処理推進費補助金交付を実施した。 【事業概要】 ごみの減量及び資源再利用に対する意識高揚を図ることも目的に、事業所から排出される生ごみをコンポスト処理業者に排出する事業所に対し、補助金を交付 【現状】 コンポスト処理が定着してきたため、平成 24 年度から補助事業を休止しているが、事業所はコンポスト処理を継続している。	なし
岩手県矢巾町	・食品廃棄物減量の為、生ごみ処理機、生ごみ処理容器購入者に対する補助金を交付。 助成内容 生ごみ処理容器-購入費の 10 分の 5 (上限 3,000 円) 電動又は手動生ごみ処理機-購入費の 10 分の 5 (上限 20,000 円)	
岐阜県可児市	学校給食の調理過程で発生した野菜くずのうち、市の生ごみ減量研究施設で処理可能量については、ディスパーザーという機械で細かくした後、イーエムボカシを使って発酵・乾燥させて堆肥化し、学校の花壇や実習畑の肥料として有効利用している。	http://www.city.kani.lg.jp/9355.htm
岐阜県海津市	・海津市製造のぼかしの販売及びそれに伴うぼかし処理容器無料貸出事業を行い家庭から出る生ごみの資源化・減量化対策をしている。 ・電気式生ごみ処理機及び生ごみ処理器(コンポスト)を設置する方に補助金を交付し生ごみの減量・資源化を図っている。	http://www.city.kaizu.lg.jp/life/treatment/
岐阜県岐阜市	【取組 1】ダンボールコンポスト ダンボールコンポストとはダンボール箱の中に基材(コピートともみ殻くん炭)を入れて、基材の中の微生物に生ごみを分解させ堆肥にする方法のこと。 市民に向けて毎月数回定期講座を開催しているほか、小学校や中学校に出前講座を実施している。 【取組 2】生ごみ堆肥化推進事業 約 1350 世帯から集めた生ごみを市が収集し、堆肥化している。平成 25 年度は 117 トンの生ごみから約 15 トンの堆肥を生成した。	ダンボールコンポスト http://www.city.gifu.lg.jp/14274.htm 生ごみ堆肥化推進事業 http://www.city.gifu.lg.jp/14363.htm
岐阜県恵那市	市立長島小学校では、ごみを減量化するための環境学習の一環で、東海パイオ・むつみマニュファクトリーの協力により、微生物及び肥料作りの授業と給食残菜を有機肥料化する食品リサイクル活動を 15 年間継続して行っています。	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
岐阜県御嵩町	・学校給食の調理くずや食べ残しを生ごみ処理機で処理し、堆肥化している。年間処理量は、約8トン。 ・ホームページでの公開は、していない。	
岐阜県高山市	家庭用の生ごみ堆肥化装置(コンポスト、電気式生ごみ処理機など)を購入される際に、その費用の一部を補助	http://www.city.takayama.lg.jp/kurashi/1000024/1000128/1006547.html
岐阜県神戸町	・学校給食の残飯を肥料化し、希望者に配布している。学校授業等で関連施設を見学する機会があれば説明して花壇等で使えるよう配布している。	
岐阜県多治見市	・市内の学校、公立病院及び一部地域の家庭から発生する生ごみを堆肥化	
岐阜県大垣市	・廃食用油再生利用推進事業 当市の施設等から排出される植物性廃食用油を回収し、軽油の「代替燃料」であるバイオ・ディーゼル燃料として資源化して、ごみ収集車の燃料として使用している。	http://www.city.ogaki.lg.jp/0000026330.html
岐阜県白川町	コンポストの斡旋販売	
岐阜県八百津町	学校給食から排出される残渣について、処理機で堆肥化し肥料として配布している。	
岐阜県飛騨市	・生ごみ堆肥化処理装置、処理容器の購入補助制度 ・EMばかしの無料配布事業 生ごみ減量化のため1世帯につき1ヶ月1kgを限度	
岐阜県美濃加茂市	生ごみ処理機・生ごみコンポスト容器の導入促進・助成	http://www.city.minokamo.gifu.jp/shimin/guide1.cfm?mi_id=1
岐阜県富加町	生ごみ処理機、生ごみコンポスト容器導入の補助	
岐阜県輪之内町	自治会、保育園、小中学校に対するごみ分別説明会(生ごみの分別含む)の開催	
宮城県延岡市	延岡市家畜排せつ物処理センターの指定管理者である延岡地区有機肥料センターは、学校給食等から市内食品残渣を当該施設に搬入しており、肥料化を行っている。なお、平成25年度の食品残渣の搬入量実績は206,272kg。	
宮城県串間市	市内事業所の一部の食品ロスを串間エコクリーンセンターにて堆肥化 生ごみコンポスト購入への補助制度	
宮城県五ヶ瀬町	家庭系生ごみをEM菌により堆肥化し、作物栽培等に活用	
宮城県角田市	学校給食から発生した食品廃棄物については地元の養豚事業所に搬入し、肥料として活用している。	
宮城県女川町	生ごみ処理機購入補助制度実施。	
宮城県仙台市	・一部の学校給食施設(単独調理校)にて生ごみ処理機を導入し、生ごみの堆肥化を実施。 ・本市施設等から排出される有機性廃棄物を堆肥化するため、仙台市堆肥化センターを設置。 ・仙台市養豚同業組合にて、病院・学校給食センター・食堂等から排出される厨芥類を回収し、飼料として活用している。 ・電気式生ごみ処理機で生成された乾燥生ごみを市民から回収し、野菜等と交換する事業を実施。回収した乾燥生ごみは市内農家などで堆肥化し、野菜づくりに活用している。	http://www.city.sendai.jp/kankyousoumu/gaiyou/27-3-2.pdf
宮城県多賀城市	生ごみ処理容器(コンポスト)及び電気式生ごみ処理機の導入補助を行っている。 ・生ごみ処理容器:購入金額の2分の1の額(上限3,000円) ・電気式生ごみ処理機:購入金額の2分の1の額(上限25,000円)	https://www.city.tagajiyagi.jp/kankyo/kurashi/gomi/geriyou/namagomi.html
京都府笠置町	家庭生ごみ自家処理容器設置費補助を実施。	
京都府亀岡市	ごみ減量化・リサイクル機器購入補助金制度による生ごみの堆肥化の促進及び生ごみ処理機の普及促進	http://www.city.kameoka.kyoto.jp/keikaku/kurashi/kurashi/gomi/hojo/namagomi.html
京都府京丹後市	各家庭だけでなく保育所・幼稚園・小中学校から排出される生ごみをメタン発酵処理し、メタンガスによる発電と発酵後の消化液の農業利用を進めている。現在、平成30年度に市内全世帯の生ごみ資源化を目標に、取組みの拡大を進めている。	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
京都府京都市	<ul style="list-style-type: none"> ・小学校から排出される給食残渣，調理くず等の生ごみを，学校内に設置した堆肥化装置を活用して堆肥化するモデル事業を，市内モデル校5校で実施。 ・市内6カ所で生ごみコミュニティ堆肥化を実施。（平成26年度に市内7カ所に拡大。） ・平成27年度から保育所等に対する生ごみ・落ち葉処理機購入助成金制度の実施。 ・市内にある店舗等の床面積の合計が3,000㎡以上の食品関連事業者に対し，廃棄物の減量計画書の提出を求め，減量等の指導を実施。 ・平成25年度作成の生ごみ減量のチラシ「生ごみ」の発生抑制・リサイクルで「ごみ減量！」を食品関連事業者へ配布するとともに，特定食品関連事業者への訪問調査・立入調査の際に活用し，啓発を実施。 	
京都府向日市	市内小学校給食残渣を民間再生事業者で飼料化を行っている。	
京都府和束町	・広報紙への生ゴミ処理機処理機補助金の定期的な啓発	
熊本県熊本市	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭から排出される生ごみの減量・リサイクルを推進することを目的として，生ごみ堆肥化（コンポスト）容器・家庭用生ごみ処理機の購入者に対して助成金を交付。 ・家庭から排出される生ごみの減量・リサイクルを推進することを目的として，公民館で無料の段ボールコンポスト講座を開催。 	http://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c_id=5&id=667 http://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c_id=5&id=1070&class_set_id=2&class_id=168
熊本県水俣市	委託による生ごみ堆肥化	
群馬県館林市	イベントを通じた学校給食等の食育活動の実施。	
群馬県明和町	学校給食センターに生ごみ処理機を導入し，できた堆肥を配布している。	
広島県安芸高田市	市内小中学校へ地産地消の推進と連携した普及啓発等の取組を行っている。	
広島県三原市	生ごみ減量対策協力者報償金交付制度を設け，生ごみ処理容器や電動式生ごみ処理機を購入された方に対し，一定額を補助し，生ごみの減量を促進する。	
広島県廿日市市	家庭用電動生ごみ処理機（ディスパー型は対象外です。）を購入後，使用状況のモニター調査に協力できる人に対して，購入費の一部を補助している。	http://www.city.hatsukaichi.hiroshima.jp/kankyo_seikatsu/gomi/genryo/namagomi/index.html
広島県福山市	・環境教育の一環として，モデル校に指定した小中学校の給食施設から排出される食品残渣をダンボールコンポストにより堆肥化して，学校農園等で利活用している。	http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/uploaded/attachment/659.pdf
香川県綾川町	学校給食調理場に食品廃棄物の堆肥化装置を導入し，堆肥化を行っている。	
高知県芸西村	廃食用油の分別回収とリサイクル	
高知県宿毛市	生ごみ処理機購入費補助金の交付 家庭用生ごみ処理機を購入し，設置しようとするものに対し，予算の範囲内で補助金を交付する。	
佐賀県鹿島市	<ul style="list-style-type: none"> ・市内の特定地域を生ごみ分別収集モデルとし，可燃ごみと生ごみを分別して排出してもらっている。 収集した生ごみは，堆肥化し協力地区には無料配布し，それ以外の地区住民の方には堆肥を販売している。 ・廃油は，資源ごみとし，社会福祉法人での活動としてBDF燃料に加工し販売している。 	
佐賀県上峰町	一般家庭へのコンポスト補助，生ごみ処理機補助	
佐賀県太良町	一般家庭から排出される生ごみを，町民が自ら処理するために生ごみ処理容器及び電動生ごみ処理機を購入した場合，町がその費用の一部を補助する取組	http://www.town.tara.lg.jp/kurashi/_1648/_1656/_1097.html
埼玉県さいたま市	本市域内には食品廃棄物を再生利用するための一般廃棄物の処理施設が存在しないため，食品廃棄物を市外の処理施設で資源化する計画の実施について一般廃棄物許可業者から申し出があった際には，事前協議等の手続きを運搬先市町村との間でっており，食品廃棄物の減量化を推進する関連事業者の取組みを側面的に支援しています。	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
埼玉県ふじみ野市	学校給食で新給食センターの廃棄物でリサイクル推進(H28 実施予定)	
埼玉県羽生市	学校給食から発生する食品残渣を市内汚泥再生処理センターで乾燥汚泥にしたのち、堆肥化している。	
埼玉県越谷市	・学校給食センターから排出される食品廃棄物の堆肥化 各学校給食センターから排出される食品廃棄物を県内の「彩の国循環工場」内にある堆肥化施設へ運搬し堆肥化している。25年度の回収量は73,043kg、26年度は98,003kgとなっている。	
埼玉県戸田市	・生ごみ処理機購入費に対する補助金 ・生ごみバケツと花苗の交換及び生ごみの堆肥化	
埼玉県幸手市	生ごみ処理容器及び電動生ごみ処理機の購入補助	http://www.city.satte.lg.jp/
埼玉県春日部市	生ごみ堆肥作り講習会の開催 生ごみ処理容器購入費補助金	
埼玉県所沢市	・生ごみ減量・資源化講演会を実施し、生ごみの自家処理の普及を図る。	http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/gomi/recycling/namagomikouenkai.html
埼玉県草加市	・登録再生利用事業者の視察	
埼玉県朝霞市	民間の事業者が、民間の堆肥化施設や民間バイオガス化施設へ食品廃棄物を搬入している。公共施設では、学校給食センター、保育園などが食品廃棄物を、民間の堆肥化施設へ搬入をしている。	
埼玉県長瀨町	学校給食・動物愛護の観点から葉物野菜クズは、校内で飼育している鳥・ウサギの餌として与えている	
埼玉県日高市	学校給食センターでは、年間80時間、市内の小中学校を訪問し、食育活動として食に対して興味を持つよう働きかけをしている。	
埼玉県入間市	・学校給食から発生する食品残渣のうち、学校給食センター分(中学校11校分の生徒・教職員)から出る残さい(給食調理くず、給食の食べ残し)を生ごみ処理機を使用して、堆肥化し有効利用している。堆肥は、市内小中学校の学校農園・菜園に利用したり、リサイクルプラザで1袋(5kg)200円で販売している。	
埼玉県北本市	・生ごみ処理機器(生ごみ処理容器・電気式生ごみ処理機)の購入費補助金の交付 ・北本市ごみ減量等推進会議による生ごみリサイクル農園の運営支援 ・北本市ごみ減量等推進会議によるEMバケツの販売の支援	
埼玉県本庄市	本庄上里学校給食組合(給食センター)では、平成22年2月より食品リサイクル事業を開始しています。	
埼玉県和光市	生ごみ処理機によるごみ減量の推進	
三重県伊勢市	ごみ減量化容器設置補助金	http://www.city.ise.mie.jp/3626.htm
三重県玉城町	全校に業務用生ごみ処理機を導入し学校給食から排出される生ごみを処理している 家庭での生ごみ処理機・コンポスト容器の導入促進及び補助制度の実施	
三重県川越町	保育所、学校給食、デイサービスにおいて提供される老人給食から発生する食品ロスを堆肥化している。	
三重県津市	市内の選定した小学4年生を対象に学校給食の残渣が堆肥化されている様子を実際に見学することで、食品循環資源に関する環境教育の取り組みを行っている。	
三重県鈴鹿市	学校給食の調理残渣の堆肥化。	
山形県山形市	平成4年度より、家庭から排出される生ごみの減量及び堆肥化を図るため、生ごみ処理機等購入への補助を実施している。しかし、購入後のアンケート調査により、電気式(乾燥式)生ごみ処理機使用者の中には、生成物(以下、「乾燥生ごみ」という。)の活用先がない等の理由で廃棄している状況も見受けられた。そこで、平成24年度より、乾燥生ごみと野菜等の交換事業「生ごみやさいクル事業」に取り組んでいる。乾燥生ごみの量に応じて	http://www.city.yamagata-yamagata.lg.jp/

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
	地元産の新鮮野菜等と交換でき、回収された乾燥生ごみは NPO 法人で運営している農場で堆肥化して利用され、収穫された野菜が消費者に届くという循環が形成されている。	
山形県小国町	一部地区の参加希望世帯を対象に、家庭から出る生ごみを回収して発酵させて堆肥にし、野菜栽培に活用している。	
山形県村山市	・家庭用生ごみ処理機等の器材購入に対して補助金の交付。 ・生ごみコンポスト化容器のあっ旋、助成。 ・廃食用油をバイオディーゼルの燃料として利用。	
山形県中山町	・コンポスター購入補助 ・生ごみ処理機購入費補助	
山形県長井市	・レインボープランの取り組み。	http://samidare.jp/rainbow/
山口県宇部市	・家庭系廃食用油の回収拠点の拡充によるリサイクルの推進 ・家庭の生ごみから堆肥をつくる段ボールコンポストの普及促進 ・事業系一般廃棄物の多量排出事業所を中心に、食品リサイクル法に基づく食品廃棄物の再生利用等の指導・啓発 ・市内の再生利用(飼料化等)事業者への誘導や学校給食の残渣リサイクルの推進	http://www.city.ube.yamaguchi.jp/kurashi/gomi/genryou_recycle/index.html
山口県下関市	・生ごみ堆肥化容器購入補助金の交付 ・小学生以上を対象とした出前講座「ごみダイエットとリサイクル」における環境教育の実施	下関市 HP: http://www.city.shimonoseki.lg.jp/www/contents/1396314626366/index.html
山口県山口市	・一般家庭から排出される生ごみの減量化、焼却の効率化及び堆肥としての資源化を図るため、生ごみ処理容器及び電動生ごみ処理機の購入補助。	
山口県山陽小野田市	一般家庭から排出される生ごみの減量化を促進し、併せてごみの堆肥化による資源の有効利用を図るため、生ごみ処理容器(生ごみを発酵分解し、ごみの容積を減少させ、堆肥化することを目的としたもの)の購入にかかる補助金を交付している。	http://www.city.sanyo-onoda.lg.jp/soshiki/14/namahoj.html
山口県周南市	平成25年度は、市内3カ所の学校給食センターで発生する残渣の処分回収を業者委託している。受託業者は回収した残渣を液肥化する等、再生利用の取組を実施している。	
山口県上関町	上関町環境衛生協議会による助成で、生ゴミ処理機で奨励金の支給があります。(コラボン・EMサポート)	
山梨県甲斐市	市内において、学校給食から発生する食品廃棄物を使い、液体肥料を生成し、定期的に市民への配布を行っている。また家庭での生ごみの再利用を推進するため、生ごみ処理機購入費に補助金交付を行っている。	https://www.city.kai.yamanashi.jp/docs/2013121900027/files/baiomasscenter.pdf
山梨県小菅村	本村では全村を対象として生ごみを分別収集して、土壌改良材にリサイクルしている。	
山梨県昭和町	生ごみ処理機具の購入費補助 ボカシの普及推進	
山梨県笛吹市	学校給食から発生する食品ロスについては、廃棄物として捨てることはせずに、すべて堆肥化している。また、EM菌と併用することでボカシ作りへも役立っている。	
山梨県笛吹市	学校給食から発生する食品ロスについては、廃棄物として捨てることはせずに、すべて堆肥化している。また、EM菌と併用することでボカシ作りへも役立っている。	
滋賀県甲賀市	生ごみ堆肥化循環システム 1.参加家庭が集積所に生ごみを持ち込む。その際市から配布する種堆肥と生ごみを家庭でサンドウィッチ状に入れてもらう。 2.集積所に出された生ごみを回収しリサイクルセンターで約2ヶ月かけて堆肥化する。 3.できた堆肥を種堆肥として各集積所に配布し、参加者に持ち帰ってもらう。	http://www.city.koka.lg.jp/
滋賀県守山市	学校給食については、各校に大型生ごみ処理機を設置し、堆肥化している。	
滋賀県草津市	・家庭から出る生ごみのリサイクルを進めていただくため、段ボールコンポスト(簡易な生ごみ処理機)の普及啓発を行っている。 ・条例に基づき、前年度において月平均2トン以上一般廃棄物を市の処理施設に搬入した者に対して減量計画書の提出を求め	http://www.city.kusatsu.shiga.jp/kurashi/gomirecycle/recycle/danballpost.html

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
	ている。 ・学校給食センターにおいて食物残渣を堆肥化するための一次処理を行い、業者への引渡しを行っている。	
鹿児島県伊佐市	学校給食センターでは、油を使用した後、不純物をとる機械で除去して再利用し、使用できなくなった油はリサイクル業者に引渡ししている。	
鹿児島県奄美市	食品廃棄物の削減を図るため、コンポスト等を設置した者に対し補助金を交付している。	
鹿児島県屋久島町	食品廃棄物については、町の堆肥センターにおいて再資源化処理を委託している	
鹿児島県垂水市	・家庭系の生ごみだけでなく、収集許可業者が契約している市内の事業所及び、直接搬入する市内事業所の生ごみにおいても堆肥化し、再利用。	
鹿児島県大崎町	町委託業者による、食品廃棄物の堆肥化を行なっている。	http://www.gomizero.info/Organicfactory.html
鹿児島県長島町	各家庭及から発生する生ごみについては、ダンボールコンポスト等を用いて堆肥化に取り組んでおり、家庭内で再生利用できるように、資材等の提供及び講習会を開催している。また、事業所から発生する生ごみについても、町商工会と連携して、資材の配布及び使い方の講習会を実施している。	
鹿児島県南種子町	・本町には、「南種子町堆肥センター」という直営の施設がある。よって平成23年1月より生ごみを分別収集しており、徹底した分別への協力を啓発している。	
鹿児島県霧島市	家庭系生ごみの分別収集、堆肥化事業を一部の地域において試行的に実施し、その成果について検証を行っている。	
秋田県にかほ市	・家庭から排出される生ごみ等の有効利用の推進のためコンポストの購入助成制度を実施。(平成19年度～)	
秋田県秋田市	市内の事業所に対して、「秋田市廃棄物の処理および再利用に関する条例」第4条および「秋田市事業系一般廃棄物の減量化および再資源に関する指導要綱」第5条に基づき、提出された減量計画書等をもとに、事業系一般廃棄物の減量・リサイクル及び適正分別を目的に訪問指導を行っている。その際に使用する「事業系一般廃棄物減量・適正処理の手引き」の中で、食品リサイクル法の説明や、生ごみのリサイクルについて、積極的に取り組むよう啓発している。また、食リ法第19条「再生利用事業計画認定制度」についても、訪問指導の際や、管理責任者研修会で紹介し、利活用を促している。	
秋田県大潟村	・EMボカシの無料配布 ・生ごみ処理機やコンポスト購入に対する助成 ・生ごみ減量化講習会の実施	
秋田県大館市	学校給食から58.62ℓの食品残渣と11.797Lの廃食用油を、それぞれ堆肥とBDF燃料に再生利用した。	
秋田県美郷町	・生ごみ処理機購入費に対する補助制度を設けている。 ・生ごみコンポスト容器購入費に対する補助制度を設けている。	
新潟県燕市	生ごみ処理機(器)購入に対する補助金制度	http://www.city.tsubame.niigata.jp/life/013000005.html
新潟県糸魚川市	学校給食センターや大規模校に大型の生ごみ処理機器を設置し、学校給食から発生する残渣について、堆肥化を行いリサイクルに努めている。	
新潟県上越市	家庭から排出される生ごみを分別収集し、市内にある民間処理施設においてバイオガス化や堆肥化により再資源化を実施。また、同施設において、学校給食から発生する生ごみも同様に再資源化を実施。	
新潟県新潟市	【家庭系】 亀田地区生ごみ堆肥化モデル事業 生ごみの地域循環ループを構築するため、農産物直売所(1カ所)に生ごみ処理機を設置し、地域における生ごみ堆肥化活動を支援した。 堆肥化に関する各種講座の開催や容器等の購入費補助制度、乾燥生ごみの拠点回収の実施	http://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/gomi/recycle/namagomi/dennama.html http://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/gomi/recycle/kansou.html

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
	家庭で取り組める様々な手法の紹介や、コンポスト容器などの購入費補助、電動生ごみ処理機で処理された生ごみを回収する取り組みで、市民の生ごみの減量化・資源化を推進した。 【事業系】 事業系ごみガイドラインに伴う分別制度の周知徹底 「事業系ごみ ごみ減量・リサイクルガイドライン」に伴う分別制度の周知徹底を図り、食品リサイクルを推進した。 平成26年4月新「事業系廃棄物処理ガイドライン」を発行	http://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/gomi/jigyokei/business.html (新ガイドライン)
新潟県聖籠町	平成24年度から全町に於いて、生ごみの分別収集を実施し、町の堆肥処理施設で堆肥化を行っている。 堆肥はJA北越後聖籠支店で販売している。	
新潟県長岡市	分別収集した生ごみを、「生ごみバイオガス発電センター」で発酵・分解し、発生するバイオガスを発電に利用。発電した電力の一部は同センターで使用し、余った電力は電力会社に送電している。発酵残渣(残りかす)も民間のセメント工場などの燃料として売却している。	http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate08/biogas/
神奈川県綾瀬市	・家庭用生ごみ処理容器を購入した市民の方への購入費用の一部を補助 ・家庭用生ごみ処理容器の使用を体験したいという市民の方への家庭用生ごみ処理容器の貸出 ・家庭用生ごみ処理容器を推進・啓発するために、市主催のイベントへの参加	http://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp/page000018200/hpg000018186.htm http://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp/page000021600/hpg000021545.htm
神奈川県横浜市	・横浜市食育推進計画に食品ロス削減の取組を盛り込み、食育をとおして食品ロス削減啓発を行いました。 ・当局ホームページでの食品リサイクル施設の紹介 ・事業用大規模建築物等への立入調査時における食品ロス削減リーフレットを用いた啓発活動の実施 ・市立学校から排出される給食残渣のリサイクル	http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-jigyo/jigyo/recycle/pdf/syokuhinrecycleichiran.pdf
神奈川県海老名市	学校給食から発生する食品ロス削減・食品リサイクル(平成26年度実績:年間180t)	
神奈川県鎌倉市	食品リサイクル法を踏まえた食品廃棄物排出事業者への指導 学校給食、市役所等から発生する食品ロス削減 家庭用生ごみ処理機購入費助成制度の推進、市役所窓口直接販売制度の推進 事業系大型生ごみ処理機購入費等補助制度の推進	https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/shigen/josei.html https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/shigen/jigyokeiogatanamagomisyoriki.html
神奈川県茅ヶ崎市	市内小学校3校に大型生ごみ処理機を設置し、学校給食の食べ残し、調理くずを堆肥化して生ごみの減量化を図っている。【平成25年度実績】3校合計投入量:9,041kg	
神奈川県寒川町	・コンポスターの斡旋販売を行い、堆肥化を進めている。・学校給食を調理する際に、食品残渣が発生しない調理方法をする事としている。 ・生徒に対して食べ残しをしないように指導している。 ・自治会に対して食品ロス削減を呼びかけている。	http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/kankyokuzai/kankyo/shigenhaikibutsu/info/gomi/namagomishoriki/1394336004229.html
神奈川県三浦市	水産関連の事業者については、肥料製造事業へのリサイクルをお願いしている。	
神奈川県小田原市	市内の小学校で、段ボールコンポストによる生ごみ減量などをテーマにした内容の授業を行った。	
神奈川県逗子市	・学校給食から発生する生ごみを処理するため、市内小学校(5校)及び市立保育園(2園)に大型生ごみ処理容器の設置 ・入所系介護施設(5施設)及び私立保育園(1園)に対し、大型生ごみ処理機設置に係る補助金の交付	http://www.city.zushi.kanagawa.jp/syokan/sigen/zerowaste/oogatasyoriki.html
神奈川県川崎市	食品関連事業者に対して、地域内の事業者による食品廃棄物の発生抑制・再生利用に関する優れた取組事例について、当ホームページを通じた情報提供を行っている。 小学校の給食残渣については、111校中16校で飼料化、5校で肥料化、4校で堆肥化の取組を行っている。	http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-25-1-1-1-5-0-0-0.html
神奈川県相模原市	・本市では、生ごみ等の食品残渣物を減量化、資源化する活動を地域で行う団体に対して、その活動費の一部を助成する有機性資源活用事業補助金を交付しております。 また、生ごみ等の食品残渣物を減量化、資源化する手段の1つとして、段ボール箱を利用した生ごみの堆肥化講習を行うダンボ	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
	<ul style="list-style-type: none"> ・ールコンポスト講習会を1年に3回程度開催しております。 ・学校給食の残渣(野菜や果物等)を委託業者が回収し、発酵処理等することにより、家畜用飼料(エコフィード)として再利用しています。 	
神奈川県大和市	学校給食単独調理校において、業務用生ごみ処理機を設置して学校給食の調理くず、残飯などの生ごみを減量化するとともに堆肥化の一次処理を行い、その一次処理品を市内農家で完熟堆肥化・農作物栽培・収集までを行い、収穫した農作物を再び学校給食に利用している。	http://www.city.yamato.lg.jp/web/k-soumu/H22-haikibutsu.html
神奈川県藤沢市	<ul style="list-style-type: none"> ・コンポスト容器、電動生ごみ処理機の補助金制度にペランダキエーロを追加を予定しており、より食品廃棄物に対して減量の方法を広げています。 ・学校給食の食品廃棄物は市内民間再生利用事業者での飼料化に取り組んでいます。 	
神奈川県二宮町	<ul style="list-style-type: none"> ・生ごみ処理機の補助を実施 ・大型生ごみ処理機を学校給食センター、集合住宅に設置 	
青森県おいらせ町	家庭系食品廃棄物の再生利用を推進するため、家庭用生ごみ処理機(コンポスト等)の購入費助成を行っている。	
静岡県伊東市	学校内で給食の食品ロスを減少させるため、食べ残しが少ないクラスをランキングで紹介するなど啓発活動に取り組んでいる。	
静岡県伊豆の国市	一部の一般家庭、宿泊施設及び市内給食センターから出る食品残渣を資源循環施設(農土香)で牛糞と剪定枝をませ肥料化を行っている。	http://www.city.izunokuni.shizuoka.jp/
静岡県菊川市	・竹粉を使用した生ごみの堆肥化の取組みおよびそれらを使った小学生向けの環境教育を行っている。	
静岡県湖西市	<ul style="list-style-type: none"> ・生ごみ堆肥化容器等購入費補助金制度(市民を対象として、生ごみ処理機・堆肥化容器などを購入した人に補助金を交付) ・キエーロの配布(神奈川県葉山町発の生ごみ消滅型容器を市で作製し、無料配布) 	http://www.city.kosai.shizuoka.jp/4462.htm
静岡県沼津市	・家庭用生ごみ処理機器の普及のために購入費補助交付事業を実施(平成25年度末で終了)	
静岡県静岡市	小学校において、市内の放任竹林を伐採して作った竹粉と、学校給食や家庭で発生した生ごみとで堆肥を作り、それを利用して野菜の栽培に挑戦するという、総合的な学習を実施しています。	http://www.city.shizuoka.jp/000_002971.html
静岡県袋井市	・平成25年度から、給食センターから出る生ごみの堆肥化を行っている。	
静岡県南伊豆町	・教育委員会において、「ESD 特別授業」を開催した。シンガーソングライターの白井貴子さん(環境省3R推進マイスター、文部科学省「ESD」オフィシャルサポーター)による「食物残渣」をテーマにした授業を行った。生ごみ処理機を作成し実際に給食で発生する残渣を土に戻すまでを2校で1回ずつ授業化した。現在も生ごみ処理機を学校で継続中。	
静岡県富士市	小学4年生を対象に、富士市オリジナルダンボールコンポストだっくす食ん太くんを使用した出前講座を実施しています。給食を食べる大切さを伝えながらも、どうしても出てしまった食べ残しや調理くずなどをダンボールコンポストを使って処理してもらっています。使い終わった母材については、校内の花壇の堆肥として使用しています。	http://www.city.fuji.shizuoka.jp/kurashi/c0702/fmervo0000009dsl.html
石川県加賀市	一般家庭(一部地区)および学校給食から発生する生ごみを分別回収し、民間の食品リサイクル業者に委託して肥料化を行っている。	
石川県金沢市	<ul style="list-style-type: none"> ・ダンボールコンポストの普及啓発 ・電気式生ごみ処理機の購入助成制度 ・生ごみリサイクル循環システム“ベジタくる～ん”の推進(ダンボールコンポストや生ごみ処理機で作った堆肥を市内JAほがらか村3店舗で商品券等と交換する制度) 	http://www4.city.kanazawa.lg.jp/25003/recycle/recycle/namagomi-recycle.html
石川県志賀町	<ul style="list-style-type: none"> ・段ボールコンポスト講習会の実施 ・生ごみ処理機の推進 	
石川県鹿島郡中能登町	し尿処理施設建設で、メタンガス発生促進の観点から町内の油揚げ製造工場から製造工程で発生する食品残渣を受け入れる予定。	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
石川県川北町	電化製家庭生ごみ処理機設置補助事業の実施	
石川県白山市	市内小学校(モデル校)からの給食残渣等の堆肥化	
千葉県鴨川市	・生ごみ処理容器購入費の補助金交付	http://www.city.kamogawa.lg.jp/kankyo_sangyo/kankyo/1412596470420.html
千葉県君津市	・生ごみ処理機購入費助成金制度をPRし、食品残渣等をリサイクルし、ごみの減量化・再資源化を推進している。	http://www.city.kimitsu.lg.jp/contents_detail.php?co=kak&rmlid=5921
千葉県市原市	学校給食から発生する食品廃棄物は、本市にあるリサイクル施設で全量堆肥化されており、平成 25 年度の実績は、205t である。	
千葉県市川市	市内小中学校・保育園・市役所本庁舎に生ごみ処理装置を設置し、排出される調理くずを一部資源化しております。	
千葉県酒々井町	一般家庭から排出される生ごみの自家処理を推進することにより、生ごみの減量化及び堆肥としての資源化を図るため、生ごみコンポスト容器及び機械式の生ごみ処理機を購入設置する者に対し補助金を交付しており、広報等で周知している。	https://www.town.shisui.chiba.jp/static/chunk0001/http_model/contents/kouhou/201511_kouhou576.pdf
千葉県松戸市	市内保育所の5歳児を対象に、食べ残しをなくして食品ロスを減らすための環境教育を実施している。	
千葉県千葉市	【段ボールコンポスト製作講習会】 生ごみを堆肥化させるコンポストを、身近な素材である段ボールで製作する方法を学ぶ講習会。製作した段ボールコンポストは持ち帰ることが可能。 対象：市内在住・在勤・在学で16歳以上 実施回数：15回 参加人数：212人 【生ごみ資源化アドバイザー派遣事業】 市が実施する「生ごみ資源化アドバイザー養成講座」を修了した者等を、アドバイザーとして登録し、町内自治会等へ派遣し、生ごみの減量・再資源化について指導や助言を行う。 平成25年度は、生ごみ資源化アドバイザーを小学校に派遣し、生ごみ処理機の説明、給食残渣の生ごみ処理機への投入、できた堆肥の学校花壇への活用といった体験学習を行う「生ごみリサイクル教室」を実施した。 派遣回数：21回(内10回は生ごみリサイクル教室) 参加人数：671人(内471人は生ごみリサイクル教室)	http://www.city.chiba.jp/kankyo/junkan/haikibutsu/d-compost.html (段ボールコンポストの作り方) http://www.city.chiba.jp/kankyo/junkan/haikibutsu/n-adv/iser.html (生ごみ資源化アドバイザー)
千葉県船橋市	食品リサイクル法に係る食品残渣を排出する食品関連事業者に対する生ごみ処理事業等の広報・啓発については、積極的に情報提供や啓発を行い、さらに、保健所や食品関連団体と連携した広報活動をしています。	無し
千葉県袖ヶ浦市	・畜産組合が学校給食の残渣を回収し、堆肥化している	
千葉県大多喜町	学校給食における親子給食会の実施や、食品ロスの発生を抑制するメニューの工夫などを実施している。	
千葉県長生村	家庭から排出されるごみを減量化するため、生ごみ処理機を購入し、かつ、設置した者に補助金を交付している。	http://www.vill.chosei.chiba.jp/new-site/gyousei/gesuikan/kyou/H22namagomishorikihouj.html
千葉県南房総市	家庭から回収した廃食用油からバイオディーゼル燃料を製造し、市のごみ収集車や2トングなどを利用して利用している。	https://www.city.minamiboso.chiba.jp/000005856.html
千葉県柏市	・ドリームフラワープロジェクト 「ドリームフラワープロジェクト」とは、企業・千葉大学・柏市が連携して、学校現場における「環境学習の機会」と「資源循環型社会の実践」を支援する取り組みです。 具体的には、給食残渣からできた堆肥を使って、子どもたちが学校花壇に花を咲かせる過程を支援します。また、花の配置は子どもたちがデザインします。	http://www.city.kashiwa.lg.jp/soshiki/080100/dfp.html
千葉県白子町	白子町学校給食センターで厨房内の食品廃棄物の排出軽減のため、厨芥処理機を導入し実施している。	
千葉県木更津市	市立祇園小学校にて1小学校、及び6市立保育園の給食残飯を堆肥化しています。(祇園小学校での堆肥化は平成27年度を持	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
	って終了予定。) また、来年度からは市クリーンセンター内で一部市内小学校及び市立保育園の給食残飯の堆肥化を行う予定。	
大阪府泉大津市	生ごみ処理機・生ごみコンポスト購入助成事業...生ごみ処理機・生ごみコンポストの購入者に対する助成金を交付している。給食生ごみ堆肥化事業...資源の循環と食育の推進を目的に学校給食で発生する生ごみ(調理くず)を業務用生ごみ処理機で堆肥化し、各学校・幼稚園で肥料として農作物を育てるのに利用している。	
大分県大分市	・学校給食等公共施設の食品残渣について、平成 24 年度より堆肥化や飼料化の試験運用を開始 ・大分市指定のごみ減量推進事業所を対象に、食品残渣リサイクル処理業者等を掲載したチラシを配布	
大分県中津市	環境に関するイベントに参加し、ダンボールコンポストの実演を行っている。また、ダンボールコンポストの資材(ピートモス)も常時無料配布している。 生ごみ de キエーロを作成し、試験的に運用している。	
大分県豊後高田市	・学校給食から発生する、残飯(ごはん・おかず)については、市内の養豚業者が飼料としている。野菜類については、市内の授産施設が引取り、堆肥として利用している。	
長崎県壱岐市	一部の事業所および一般家庭を対象に食品廃棄物(一般廃棄物)を回収し、市の自給肥料供給施設において、他の廃棄物(畜産農家から出る家畜尿、焼酎製造業から出る焼酎粕・洗米水)とあわせて好気発酵処理による液肥化を行い、農地に散布している。	
長崎県新上五島町	・汚泥発酵肥料"春香"の原料及び発酵促進剤として、飲食店・スーパー等の町内 28 事業所から収集した生ごみを汚泥再生処理センターに搬入している。平成 25 年度の搬入実績量は、164t。 ・ごみ減量化処理機器(容器)等を購入する者に対し、機器については 1 基、容器については 2 基まで、2 万円を限度として購入費の 1/2 を補助している。平成 25 年度の補助実績は、機器:6 基、120,000 円・容器:20 基、39,700 円。	
長崎県西海市	本市では食品廃棄物(生ごみ)を他の可燃ごみと分別・収集を行っている地域では、堆肥として再生利用しています。また、生ごみと他の可燃ごみとの分別・収集は行わず、混合して可燃ごみとして収集している地域についても、本年度稼働した西海市炭化センターにおいて炭化燃料として再生利用しています。	
長崎県長与町	・学校給食の残渣である野菜くず等を使用して畑を作り、環境教育を実施した。(ただし、この事業は平成 27 年度に廃止)	
長野県安曇野市	廃食用油(植物性)を回収している。 ・回収した廃食用油の一部を石けんに加工したうえで、廃食用油と石けんの交換や、石けんの販売をし、再生利用を進めている。 ・石けんの加工に使用しない廃食用油は、再生資源物として売却を実施している。	
長野県塩尻市	・生ごみ処理機器購入費用へ補助金の交付。 ・収集事業者に対し生ごみ分別収集処理費用に対して補助金の交付(可燃物処理手数料との差額) ・市内大型スーパーへ生ごみの分別収集の啓発	
長野県岡谷市	市内保育園・小中学校の給食にて排出される生ごみを堆肥化し、燃えるごみの減量に努めている。	
長野県下諏訪町	町の一般家庭・公共施設から出る食品廃棄物をリサイクルする、生ごみ減容リサイクル事業に取り組んでいる。事業参加希望者には、排出に使用する専用袋と、保管用密閉バケツを支給している。参加方法は、収集拠点への直接持込みと、任意のグループ単位で参加していただく収集方式がある。有志の町民から成る生ごみリサイクル推進委員会を設置し、年 1 回の会報発行、月 1 回の減容施設見学会開催等、食品リサイクルの推進に取り組んでいる。また、自家処理を行う家庭への補助として、生ごみ処理機器設置補助金を交付している。	http://www.town.shimosuwa.lg.jp/navi/seikatu/gomi/namagomi-recycle-bosyu.html
長野県茅野市	学校給食の食品ロスについては、平成 13 年から堆肥化事業として取り組んでいる。	
長野県軽井沢町	生ごみ処理機等設置費補助金制度の利用を促進するため、広報紙やラジオ、ごみ分別ガイドブックで周知を行っている。事業所に対しては、各地区の飲食店組合の会議等に出向き、事業系生ごみの排出方法について指導を行っている。	
長野県高山村	村では、昭和 57 年から生ごみを分別収集し、牛糞、おが粉とともに優良な堆肥を製造し、農地に還元する資源循環を行っている。	www.vill.takayama.nagano.jp

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
長野県坂城町	食品ロスを含めた廃棄物削減についての懇談会や環境学習を各地区や町内小学校等で行っている。	
長野県小諸市	小中学校において、栄養士、調理師が毎日、主食・おかず・汁ものなどの品目ごとに給食の残食を確認し、児童生徒の食事量の把握や献立の組み合わせ等の確認を行い、給食の提供に役立っている。また、給食週間中は、クラス単位で残食を量り、1週間分のグラフを校内に掲示して残さず食べるよう啓発している。	
長野県小川村	給食を題材に、食の大切さや食べ残しは“もったいない”という意識を、子供の頃から感じてもらい、ごみ減量への行動に繋げることを目的とする食育活動	
長野県松川町	・フードリサイクル事業 町内一部地域で、家庭生ごみをステーションに排出、収集を行い、堆肥化リサイクルし、燃やすごみの減量化と循環型社会を目指す。 ・家庭用生ごみ処理機補助金 家庭からでる生ごみの減量・堆肥化のため、生ごみ処理機、ボカシ容器を購入した住民に補助金を交付する。	http://www.matsukawa-town.jp/cms-sypher/www/common/detail.jsp?id=610
長野県松本市	小学生を対象に環境教育の実施に伴う効果測定事業を行い、循環型社会や食品リサイクルについて小学生を対象に環境教育を行ったほか、食べ残し量調査や意識変化調査を行いました。また、小中学校環境教育支援事業(小中学校に環境教育のメニューを提示して希望があった学級に対して環境教育を行う事業)のプログラムに堆肥化講座を設け、生ごみ処理機を使って堆肥化をする授業も行っています。	同上
長野県須坂市	学校給食センターから排出される生ごみ(調理屑と残飯それぞれ別施設)を堆肥化している。	
長野県大町市	H26年度から、ごみの減量化やリサイクル推進のため、生ごみ堆肥化事業として、調理くずや食べ残しを生ごみとして分別収集し堆肥化を行うため堆肥化施設を整備した。小中学校、市立病院、自治会、老人ホームなどの福祉施設、温泉宿泊施設等の生ごみの分別収集を行う予定である。	
長野県長野市	・各学校給食センターにおける、平成 25 年度中の食品廃棄物排出量は 281t。処理委託事業者において飼料化しているものが 231t、堆肥化をしているものが 50t であり、有効活用を行っている。 ・公民館や保育園等における生ごみ自家処理(段ボール堆肥)実践講座、生ごみ堆肥を使った野菜作り講座及びガーデニング講座を開催している。	
長野県長和町	平成 24 年 4 月より町営の生ごみ堆肥化処理施設の運用を開始し、これに合せて別荘地を含む町内全域の分別収集を開始した。収集した生ごみは、町内の牧場で発生する牛糞と混合し、好気発酵により約 70 トン/年の堆肥を生産している。生産された堆肥は、町内希望者に年 2 回無償配布しているが供給が間に合わない状態である。平成 27 年 7 月下旬より病院および老人保健施設での分別収集が開始されたことにより、収集量の大幅増加が図られている。	
長野県東御市	上田地域広域連合の「ごみ処理広域化計画」と市の「一般廃棄物処理基本計画」において減量化目標値が定められており、統合クリーンセンター等の建設計画を推進するにあたり、目標値の達成に向けた効果的な施策を展開する必要があります。このため、市におけるより一層のごみ減量、リサイクルの推進を目指し、可燃ごみの中の 30%を占める生ごみをリサイクルするため、市内全域を対象としたシステムの構築をするために「東御市生ごみリサイクル施設整備運営事業」として堆肥化事業を行うこととして進めています。(平成 29 年度内施設稼働を目指す)	http://www.city.tomi.nagano.jp/kurashi_info/kurasu/gomi/001979.html
長野県南相木村	生ごみ処理機購入補助金 購入額の 1/2 以内で上限 8 万円	
長野県南箕輪村	南箕輪村生ごみ処理器設置補助制度	http://www.vill.minaminowa.nagano.jp/soshiki/namagomisiyoriki.html
長野県白馬村	家庭用生ごみ処理機の購入補助制度	http://www.vill.hakuba.lg.jp/category/waste/garbage_disposal.html
長野県飯島町	学校・保育園等の公共施設から排出される食品ロスの再生利用。	
長野県木曾町	個人を対象として、生ごみ処理機及び生ごみ堆肥化容器への補助事業を行う事で家庭内の食品廃棄物の削減に取り組んでいる。	http://www.town-kiso.com/kurashi/hojyokin1/100258/m10000/

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
鳥取県境港市	・家庭から発生する生ごみを回収し堆肥化を行っている。 市内の世帯でグループを作り、週 2 回拠点回収(グループ毎に 1カ所)を行っている。 ・学校給食、保育所給食から発生する生ごみを回収し堆肥化を行っている。	http://www.city.sakaiminato.lg.jp/index.php?view=8497
鳥取県倉吉市	・学校給食センターから発生する食品ロス削減・食品リサイクルのため、平成 28 年度から液肥化に取り組む。	
鳥取県鳥取市	・生ごみ堆肥化に取り組む家庭(コンポスト容器・段ボールコンポスト)に対する補助制度の実施 ・段ボールコンポスト講習会の実施	http://www.city.tottori.lg.jp/www/contents/1266920427342/ http://www.city.tottori.lg.jp/www/contents/1358208840978/
鳥取県湯梨浜町	平成 21 年 10 月から、町内の生ごみの分別回収に協力いただける区と保育所などの公共施設から排出される生ごみを回収し、液体肥料にリサイクルしている。できた液体肥料は、保育所などの菜園活動に利用してもらい、環境教育、食育活動につなげている。また、町民にも一部無料配布し、新たな農作物を栽培するという食品リサイクルを推進している。	
鳥取県日吉津村	ゴミ減量化・資源化の観点から、生ゴミ処理用コンポスト及び家庭用生ゴミ処理機の購入費助成を行っています。コンポストは、購入金額の 1/2(上限 5,000 円)を助成しています。家庭用生ゴミ処理機は、購入金額の 1/3(上限 20,000 円)を助成しています。	http://www.hiezu.jp/index.php?view=3029
鳥取県日南町	一般家庭に対する生ごみ処理機購入費助成	http://www.town.nichinan.lg.jp/p/1/15/7/6/7/
鳥取県八頭町	生ごみの分別収集(希望集落を対象)	
島根県松江市	学校給食センターから発生する食品ロスを市の堆肥化モデルプラントで堆肥化し、地元農家で利用してもらい、栽培された野菜の一部を学校給食の食材としている。 施設や農家など市内の小中学生の環境教育の場としても活用している。	
東京都江東区	全区立小・中学校の給食から発生する食品廃棄物を資源化している	
東京都荒川区	・食品廃棄物排出事業者(3,000 m ³ 以上)等への指導実績 オフィスビル・店舗ビル、ホテル・結婚式場、工場・研究所、倉庫・流通センター、医療機関、学校(私立及び区立)、駅舎、その他建築物等 112 件 ・平成 11 年度から順次区内小中学校の給食残渣を堆肥化していたが、平成 25 年 8 月から受入の施設の都合により、一時中止している。	
東京都国分寺市	生ごみ堆肥化事業 家庭から排出される生ごみを資源として有効活用するため平成 25 年 5 月から自治会、町内会、集合住宅、地域の自主グループなどで 10 世帯以上を単位として拠点を設置し、生ごみを収集する事業を開始しました。平成 26 年 3 月からは清掃センターで個人を対象とした収集を開始し、平成 27 年 3 月のからは第二小学校、第四小学校に拠点を設置しました。排出された生ごみをもやせるごみとは別に収集し、堆肥化を推進します。 給食残渣の堆肥化事業 市内小学校 10 校、市内保育園の給食残渣による、堆肥化事業を実施し、未利用有機資源の有効活用と成分の安定した堆肥を作成しています。 堆肥化事業として、収集した生ごみを微生物の力を利用し、生ごみを減容、乾燥発酵させ、家庭より戸別収集したせん定枝をチップ化し、混ぜ込み、一次処理物を製造します。生成した堆肥を小学校や保育園の園芸や一般家庭での家庭菜園などにご利用いただいています。	
東京都国立市	食品リサイクルに取り組んでいる事業者(一般廃棄物収集・運搬許可業者)の紹介	
東京都小笠原村	・村が食品残渣を原料に製造している一次コンポスト(年間 5～10t 程度)を、希望する農家等へ堆肥資材として無償提供している。 ・村が、食品残渣を自ら堆肥化し利用する農家に対し、堆肥化に必要な副資材(木チップ)の安定供給にかかる草木発生源との調整等支援を行っている。	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
東京都小金井市	<ul style="list-style-type: none"> ・食品リサイクル法を踏まえた食品廃棄物排出事業者等への指導を実施。 ・市民や事業者を対象に、食材を買い過ぎない・最後まで使い切る、料理は作り過ぎない・食べ残さない等、日常生活の中で無理なく手軽に実践できる取組について、市報やチラシ等の広報媒体、キャンペーン、イベント及び環境教育・環境学習等、情報発信できる機会を活用して周知徹底を行っている。 ・循環型社会の形成に向け、生ごみの有効活用を図るため、市内小・中学校や家庭で使用している生ごみ減量化処理機器から生成された生ごみ乾燥物を、市で回収後、民間堆肥製造施設で食品リサイクル堆肥を製造し、希望する市民や農家に配布している。 	<p>市ホームページより http://www.city.koganei.lg.jp/kurashi/446/gomigenryo/index.html (ごみの減量・資源化推進の取組:生ごみの水切りや生ごみ処理機器購入費補助等についてのコンテンツを掲載)</p> <p>http://www.city.koganei.lg.jp/kurashi/446/kurukame/index.html (くるカメ大作戦! :市オリジナルのごみ減量啓発キャラクターを用いたアニメーションDVDの貸出等に関する案内や出張講座の募集、ごみの減量等に関する行動チェックリスト等についてのコンテンツを掲載)</p>
東京都小平市	食物資源循環モデル事業:3世帯以上でグループを作ってもらい、参加世帯ごとに専用バケツを貸し出し、1週間分の生ごみを分別して入れてもらう。週1回集積所で生ごみを回収し、堆肥化する事業。25年度は、656世帯が参加し、41トン堆肥化。	
東京都清瀬市	特にありません。今後の検討課題としていきます。	
東京都千代田区	<p>家庭系:実施している取組はありません。</p> <p>事業系:区施設から排出される生ごみ等について飼料化または堆肥化を図る。</p>	
東京都多摩市	清掃工場における一般廃棄物収集運搬業許可業者に対する搬入物検査において、大量の厨芥類が検出された場合、排出事業者に対して、食品リサイクルの協力を求める指導文書を送付している。	
東京都中央区	<ul style="list-style-type: none"> ・立入検査等や廃棄物管理責任者講習会、事業者向け冊子等による事業者への指導 ・区の施設から発生する生ごみの堆肥化 ・堆肥を活用して生産された農作物を学校給食で使用 ・食品リサイクルの普及・啓発(イベントでの農作物の試食や販売、エコクッキング等) ・環境学習やリサイクルハンドブック等による子どもを対象とした普及・啓発 	
東京都町田市	食品リサイクル法に基づく指導は特に行っていない。 (下記URLには、事業系ごみの出し方についてのお知らせを掲載。)	http://www.city.machida.tokyo.jp/kurashi/kankyo/gomi/jigyosha/zigyousho/jgyogomi.html
東京都調布市	広報誌等を活用した発生抑制についてのPRを積極的に実施している。	
東京都日野市	学校給食や一部スーパーから発生する食品残渣は食品リサイクルの一環でバイオエナジー、食品リサイクル、飼料をできる業者へ運びリサイクルしている	
東京都八王子市	<p><家庭系> 家庭から排出される生ごみの資源化を推進するため、ダンボールコンポストに軸をおき、市民向け説明会(講習会)の実施や広報紙への掲載、各種イベントでのブース出展などを通じて積極的に周知啓発を行なっている。</p> <p><事業系> 市の清掃工場に搬入される食品廃棄物について、食品リサイクルに誘導できるようなものについては、排出事業者(主に食品製造・販売業)を訪問し、リサイクルの手法などを提案している。また、市内の事業者向け講習会のテーマとして取り上げることで、食品リサイクルの重要性や具体的な手法等を講演している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市内の排出事業者に対する訪問指導(年100件程度) ・事業者向け講習会の実施(年に1回 平成20年度より継続して実施) 	
東京都品川区	公立学校および公立保育園から発生する食品ロスは収集・運搬の許可業者により再生利用業者に持込まれ、処理されている事を確認しており、さらにはその事業施設の見学も率先して受入れるように指導している。	
東京都府中市	本市の学校給食や保育所から発生する食べ残しや調理残渣については、食育、環境教育の観点から、焼却を行わずに堆肥化することで、リサイクルしている。	
東京都武蔵野市	・多摩地域の最終処分場の切迫した状況を背景に、平成18年度より、主に多量排出事業者の食品関連事業者に対して、食品残渣の分別を徹底して登録再生利用事業者へ搬入することによる減量資源化の指導・啓発(年間100回程度の立入検査等)を開始	http://www.city.musashino.lg.jp/dbps_data/_material/_files/000/000/005/650/27tebiki.pdf

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
	し、平成 25 年度実績で約 4,300 トンを資源化した。 ・「事業系ごみ分別・減量資源化の手引き」の配布による啓発。 ・市立学校給食の食品残渣の資源化(登録再生利用事業者)を平成 21 年度より開始し、毎年度 170 トン前後を資源化している。	
東京都福生市	生ごみ堆肥化容器の貸与・生ごみ処理機の購入費 2/3 を補助	https://www.city.fussa.tokyo.jp/life/recycle/data/m1cpmb000000a372.html
東京都豊島区	平成 10 年度から、学校・保育園の区施設で発生する食品残渣の飼料化を行っている。	
東京都北区	学校給食から発生する食品残渣の一部を区内の登録再生利用事業者の施設で堆肥化している。 教育委員会の事業として実施している。	
東京都練馬区	学校給食等から発生する食品廃棄物の資源化(リサイクル肥料)	http://www.city.nerima.tokyo.jp/kurashi/gomi/recycle
栃木県さくら市	市立の学校及び保育園の給食時に発生する生ごみについては、市内民間の処分許可業者に持ち込み、それを堆肥化することにより、可燃ごみの減量化に努めている。	
栃木県宇都宮市	・事業系一般廃棄物減量等計画書の提出対象となっている事業所を対象に毎年研修会を開催しており、その際に関東農政局の方をお招きし、食品リサイクルについて説明していただいている。	http://www.city.utsunomiya.tochigi.jp/kankyo/32426/004761.html
栃木県益子町	家庭系生ごみ、事業系生ごみを回収し、町が堆肥化事業を実施。また、同時に家庭での自家処理推進のため、生ごみ処理機械・容器の購入に対する補助金交付、及び自家処理講習会を行っている。	http://www.town.mashiko.tochigi.jp/page/page000291.html
栃木県市貝町	町内小中学校・保育所・幼稚園から排出される給食残渣を回収し、町外の堆肥化事業者に堆肥化してもらっている。	なし
栃木県栃木市	市内小学校(3 か所)の給食から発生する食品ロスをバイオ式生ごみ処理機において堆肥化している	
栃木県芳賀町	町内食品取り扱い事業所及び学校等公共施設から排出される生ごみを町内再生事業者に搬入し、そこで精製された食品リサイクル肥料を町内農業者が使用します。食品リサイクル肥料が使用されてできた作物は学校等公共施設の給食で使用され食品のサイクルが形成されています。	
奈良県吉野町	廃食油の回収。植物性廃食油に限り庁舎持込は随時、又は町内 17 か所の回収ステーションに持ち込まれた廃食油を回収。スーパーや学校給食、レストラン等大量に出るところには 20 容器の貸出を行い、定期的に回収を行っている。	
奈良県五條市	学校給食で利用した廃食油をバイオディーゼル燃料化し使用している。	
奈良県上牧町	今後、積極的に取組んでいきたいと考えています。	
奈良県生駒市	一般廃棄物再生利用業の指定	http://www.city.ikoma.lg.jp/0000002522.html
奈良県奈良市	・学校給食の生ごみ堆肥化の推進 衛生浄化センターにおいて、し尿処理余剰能力を活用して実施されている、学校給食施設で排出される生ごみの堆肥化を進めています。 ・家庭で発生する有機性廃棄物の有効利用の推進 生ごみ処理機及び生ごみ堆肥化容器の購入に対する助成をしております。	http://www.city.nara.lg.jp/www/contents/1147928545668/index.html (生ごみ処理機器の購入助成)
奈良県斑鳩町	家庭及び事業所から出た生ごみの一部を分別収集し、同じく分別収集した剪定枝葉・草類を混ぜ合わせ堆肥にしている。	http://www.town.ikaruga.nara.jp/media/4/17_kankyou/17_033.pdf#search=%E6%96%91%E9%B3%A9%E7%94%BA+%E7%94%9F%E3%81%94%E3%81%BF
富山県高岡市	・ごみ自家処理機材購入補助金交付制度 電気生ごみ処理機の購入費を一部助成 堆肥化容器の購入費を一部助成 団体用生ごみ処理機の購入費を一部助成 ・生ごみ処理ディスプレイ排水処理システム設置補助金交付制度	http://www.city.takaoka.toyama.jp/kankyo/kurashi/gomi/hojo/jikashori.html http://www.city.takaoka.toyama.jp/kankyo/kurashi/gomi/hojo/namagomi/index.html

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
	生ごみディスプレイ排水処理システムの設置者に対しディスプレイ購入経費を一部助成	
富山県射水市	射水環境チャレンジ 10(小学 4 年生の児童を対象に、環境に関することを学び、自ら目標 10 個を設定するとともに家族と一緒に取り組む)による環境教育	
富山県南砺市	市内の一部地域において、小中学校や保育園から発生する給食の残渣を回収し堆肥化する事業をモデル事業として実施している。生成された堆肥から野菜を栽培し、その野菜を学校給食に利用することで、地域内での小さな循環を実現している他、子どもたちへの環境教育にも大きく貢献している。	
富山県入善町	生ごみ処理器具等の購入の助成制度	
富山県富山市	・市内一部地域において生ごみの分別収集およびメタンガス化によるリサイクルを実施。	http://www.city.toyama.toyama.jp/kankyobu/kankyosenta/namagomirisaikuru.html
福井県越前市	・おいしいふくい食べきり運動の一環で、市内の保育園を訪問し食べきりに関する紙芝居を口演 ・生ごみリサイクル推進(ダンボールコンポスト講習会、生ゴミ処理器設置奨励金) ・学校給食における取組(食べ残し削減を目的としたメニュー立案や調理法の工夫、個包装の削減、地場産物の活用、廃油の回収)	
福井県池田町	食リターン事業 家庭の生ごみを「資源」と位置づけ、それを回収し牛糞と籾殻を混ぜて良質な堆肥を生産、その堆肥を再び利用して健康で安全な農作物を作っていく取り組み「食リターン事業」を行っています。事業推進にあたっては、町内農業者や主婦が中心になって結成したNPO法人「環境Uフレンズ」が、生ごみの回収を担っています。堆肥は「土魂壤(どこんじょう)」の名前で商品化され、町内農家の「ゆうき・げんき正直農業」(有機栽培・減基栽培)の土づくりに使われています。	http://www.town.ikedafukui.jp/kurashi/anzen/1361/p001245.html http://ikedanosato.jp/utern/%E9%A3%9F%EF%BD%95%E3%82%BF%E3%83%BC%E3%83%B3%E4%BA%8B%E6%A5%AD.html
福岡県芦屋町	学校給食から発生する食品ロスの削減と児童の環境教育を目的に、給食センター敷地内に食品残渣の堆肥化する処理機を設けている。堆肥は提携事業者へ搬出し利用している。平成 25 年度と平成 27 年度に町内小学校でダンボールコンポストの啓発授業をおこない、学校内の花壇の肥料として利用している。	
福岡県宇美町	町指定の生ごみ処理容器(コンポスト)購入に際して、一部助成を行っています。	
福岡県遠賀町	生ごみ処理機等(ダンボールコンポスト、生ごみ処理容器、電動式生ごみ処理機、発酵促進剤)の購入補助を行い、堆肥化を促進しています。	www.town.onaga.lg.jp/kurashi/gomi/genryo.html
福岡県吉富町	学校給食においては、各学年に応じた給食量を配食し、学級の人数にも配慮している。また、学級内では教諭による食べ残しを減らす指導取組みが行われている。	
福岡県広川町	・各小学校の出前講座にて給食を残さず食べることでごみ減量化になることを伝える。	
福岡県太宰府市	環境教育の一環として、市内小学校へ生ごみ処理機を設置し、学校給食から発生する生ごみの循環を小学生に学んでもらっている。 NPO 法人と連携して、ダンボールコンポストの普及啓発事業を行っている。 家庭用生ごみ処理機購入補助金の交付を行っている。	
福岡県大牟田市	・学校給食から発生する調理くずの一部をし尿処理施設へ搬出し、堆肥化を行っている。	
福岡県大木町	生ごみの分別排出の徹底推進による生ごみの資源化。内容は問 13 に記載。 他、おおき循環センターでの視察受け入れ。	http://kururun.jp/
福岡県筑紫野市	市内の小中学校給食残渣は、食品リサイクル法の認定を受けた再生利用事業者に引き渡している。	
福岡県田川市	生ごみリサイクルに係る環境教育(小学校で生ごみを利用して堆肥を作り、野菜を育てる)	
福岡県田川市	生ごみリサイクルに係る環境教育(小学校で生ごみを利用して堆肥を作り、野菜を育てる)	
福岡県福岡市	・各家庭に対しては、「食べきり、水きり、使いきり」の啓発	http://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/jigyokeigomi/hp/motainaitabenokosi_zero.html

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
	・保健福祉局と連携し、保健所において啓発チラシの配布や講習会での説明など食品廃棄物のリサイクルについて啓発を実施。また、市内食品リサイクル施設への見学会を実施している。	
福岡県北九州市	・生ごみを堆肥化する方法を習得する講座や生ごみコンポストの相談会等を実施し、生ごみリサイクルの普及、啓発を行っている。 ・民間事業者がエコタウンで事業所の食品残渣を堆肥化するリサイクル事業を開始。本市は、収集運搬・処分業の許可の付与、北九州市エコプレミアム選定(選定された製品・サービスは北九州市がPRのバックアップを行う。)等によりループ形成に向けた取組を支援。 ・一般廃棄物処理実施計画において食品リサイクルの推進を規定。 ・学校給食の食べ残しを減らすため、「子どもの未来をひらく教育プラン」に基づき、食に対してより興味が育まれるような献立の工夫や各学校が独自に残食ゼロコンクールなどを実施。	【生ごみリサイクル】 www.city.kitakyushu.lg.jp/kankyoku/01100003.html 【実施計画】 http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kankyoku/file_0129.html
福島県いわき市	事業系一般廃棄物の多量排出事業者と食品リサイクルを行おうとしている民間再生利用事業者に対し、それぞれ情報を提供するなど民間の取組を支援している。	
福島県会津若松市	【学校給食等生ごみリサイクル事業】 本市バイオマスタウン構想に基づき、各学校給食施設等から排出された調理くずや残飯等の「生ごみ」を収集し、民間の処理施設で肥料へリサイクルしています。平成 23 年度から開始。	
福島県喜多方市	コンポスト(生ごみ堆肥化容器)、電動生ごみ処理機を活用した、食品廃棄物の有効利用等のリサイクル活動を推進する。	
福島県鮫川村	学校給食で食べ残しを少なくする食育活動を実施している。給食の残り物は、堆肥センターで処理できるよう手続きを進めている。	
福島県須賀川市	学校給食から発生する生ごみを食品リサイクル事業者にて肥料化している。	
福島県西郷村	・コンポストの無償貸出による、食品廃棄物の自家処理の推進	
福島県棚倉町	学校給食センターにおいての食育に関する取組(前記)。	
福島県猪苗代町	現在、一部の一般家庭及び学校給食から発生する食品廃棄物を有機肥料として再利用し、循環型社会の形成を目指す取組を行っている。	
福島県檜枝岐村	村内全戸から排出された食品残渣を分別収集し、堆肥化を実施している。	
兵庫県たつの市	ごみ減量化、食育活動の一環で、家庭から出る生ごみの堆肥化を啓発している。 学校園の給食から発生する食品残渣の堆肥化に取り組んでいる小学校、幼稚園がある。	
兵庫県伊丹市	伊丹市生ごみ減量・堆肥化容器等購入費補助金交付要綱を制定し、生ごみ減量・堆肥化容器又は生ごみ処理機を設置する者に対し、容器購入費補助金を交付することにより、その購入及び設置を促進し、一般家庭から排出される生ごみの減量・再資源化を図っています。	http://www.city.itami.lg.jp/SOSIKI/SHIMIN/SEIKATSUKA/NKYO/seikatsukankyo_yoko/1425522645721.html
兵庫県加古川市	段ボールコンポストの推進	
兵庫県高砂市	・市内小学校にダンボールコンポストを配布し、給食の食べ残しをリサイクルした堆肥で、花を植える活動を通じて、ごみの減量化・再資源化の重要性を啓発している。	http://www.city.takasago.hyogo.jp/
兵庫県神戸市	生ごみの再生利用を行う小売店等を「ワケトンエコショップ」、飲食店・旅館を「ワケトンエコレストラン」として顕彰しホームページで紹介	http://www.city.kobe.lg.jp/business/regulation/environment/ecoshop/index.html
兵庫県赤穂市	生ごみ堆肥化容器・生ごみ処理機の購入助成	
北海道遠別町	食品リサイクル法を踏まえて、当組合では生ごみを発酵処理し堆肥化にして、農地還元を実施しております。	
北海道下川町	食品廃棄物の堆肥化	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
北海道岩見沢市	・市内小中学校に電動生ごみ処理機を貸与し、給食の食べ残しを堆肥化した上で校内の花壇等で使用する取り組みを行った。 ・町会等地域単位(20世帯以上)での自己処理として、大型の生ごみ処理機を設置して堆肥化を行う活動に対し、設置費及び維持管理費(2年を限度)の助成を行っている。また、事業者に対しても大型生ごみ処理機の設置助成を行っている。 ・前問の回答と重複するが、一部の市の施設から発生する生ごみを堆肥化する施設を整備しており、成果物は市民還元する。	
北海道栗山町	家庭・事業所から排出される生ごみを下水道汚泥とともに堆肥化施設で全量堆肥化処理しています。製造した堆肥は農家等に出荷するほか、町内で販売しています。	
北海道恵庭市	家庭系及び事業系生ごみによるバイオガス化	http://www.city.eniwa.hokkaido.jp/www/contents/1367989680736/index.html
北海道更別村	資源ごみを持ち込める施設に生ごみ処理機を設置し、生ごみの堆肥化を実施している。	
北海道江別市	民間事業者と連携して給食センターの給食残渣の飼料化試験を実施している	
北海道札幌市	・家庭における生ごみの堆肥化を進めるための生ごみ堆肥化セミナーの実施 ・一部地域において、家庭から出る生ごみの排出・収集から資源化に至るまでの実証実験調査の実施 ・平成18年度から、札幌市立の小中学校で学校給食を作る過程で発生する調理くずや残食などの生ごみを堆肥化し、その堆肥を利用して作物を栽培し、その作物を学校給食の食材に用いて子どもたちが食するという食物の循環「さっぽろ学校給食フードリサイクル」の取組取り組みを実施しており、単に学校給食の調理くずや残食のリサイクルだけではなく、食や環境を考え、ものを大切に子どもを育てることを目指している。	http://www.city.sapporo.jp/seiso/gomi/namagomi/h25jissi/kekka.html http://www.city.sapporo.jp/kyoiku/top/kyushoku/recycle/h25recycle.html
北海道七飯町	一般家庭への生ごみ堆肥化容器購入助成取組	http://www.town.nanae.hokkaido.jp/hotnews/detail/00000422.html
北海道清水町	給食センターで出る食べ残しは、ほぼ100%(トモロコシの芯とかの分解しづらいものを除く)機械を使用して堆肥化しています。その堆肥で施設内の畑で栽培しているミニトマトなどに利用され、また小学生による収穫体験が行われ、収穫した物は給食に使われています。	
北海道西天北五町衛生施設組合	食品リサイクル法を踏まえて、当組合では生ごみを発酵処理し堆肥化にして、農地還元を実施しております。	
北海道石狩市	市内にある食品リサイクルを行う事業所に対し一般廃棄物再生利用業の指定を行い、市内事業所及び近隣市町村からの受入れを行っている。	
北海道千歳市	家庭用廃食用油のリサイクルに取り組んでいる市民団体(千歳消費者協会)と連携し、3Rの推進に向けた活動内容やイベント等を、広報紙・ホームページなどを通じて広く市民に周知し、市民団体の取組を支援するとともに、市民のリサイクル意識の高揚に努めている。	
北海道大空町	・「ごみ減量大作戦」として例示した食品廃棄物の減量化に向けた取組の推進 ・学校給食の食材に地場産品を用いたメニューの日を設定し、児童生徒等へ食、食材の大切さを認識してもらうことにつながる取組を実施(食材の大切さを学び、食べ残しなどの無駄をなくすことにつなげる)	
北海道池北三町行政事務組合 (本別町・足寄町・陸別町)	基本的に、全量堆肥化処理を行っている。	
北海道置戸町	・分別収集した食品廃棄物を堆肥化し、町民に無償で還元している。 ・世帯または自治会に対して、食品廃棄物にかかる家庭用堆肥化容器等購入費用額の1/2を助成している。 ただし、コンポスト容器については1か年度につき1個、3,000円を限度に助成。 また、家庭用電気生ごみ処理機については5か年度につき1台、20,000円を限度に助成。	http://www.town.oketo.hokkaido.jp/kurashi/gomi/jyosei/index.html
北海道中札内村	市街地区の家庭系生ごみの収集・資源化(堆肥化)について、障がい者施設を運営する法人に委託し実施している。	

食品循環資源の再生利用を推進する取組

平成 27 年度食品循環資源の再生利用等の促進に関する実施状況調査等業務 報告書

自治体名	取組の内容	URL
北海道長万部町	生ゴミ堆肥化容器の設置補助を行っている。	
北海道天塩町	食品リサイクル法を踏まえて、当組合では生ごみを発酵処理し堆肥化にして、農地還元を実施しております。	
北海道苫小牧市	・生ごみ堆肥化容器及び電動生ごみ処理機の購入費助成制度の実施 ・電動生ごみ処理機の貸出し制度の実施	http://www.city.tomakomai.hokkaido.jp/kurashi/gomi/taihi/ka/
北海道富良野市	・生ごみ、し尿、浄化槽汚泥を堆肥化し、近隣の農業者へ販売をしている。	http://www.furano.ne.jp/eiseikumiai/index.html
北海道福島町	食品リサイクル推進の事業としてではないが、ごみの減量化のために行っている事業で、町内公共施設から排出される食品残渣を町内の農家へ、堆肥原料として無償で配達している。	
北海道北広島市	・生ごみ堆肥化容器・電動生ごみ処理機購入助成 ・市内小学生を対象とした地産地消の推進と連携した事業 ・購買行動の改善、家庭での食品ロス削減の取組方法に関する普及啓発	
北海道北斗市	平成 19 年度から生ごみを分別収集し、民間の処理施設で堆肥化し再生利用している	
北海道幌延町	食品リサイクル法を踏まえて、当組合では生ごみを発酵処理し堆肥化にして、農地還元を実施しております。	
北海道木古内町	当町在住の一般家庭を対象に、家庭系生ごみ自家処理と堆肥化を目的とした家庭用生ごみ処理補助制度を行っています。補助の対象は購入価格の 1/2 で、容器については上限 4,000 円で一家庭 2 台まで、処理機については上限 20,000 円で一家庭 1 台までとしています。	http://www.town.kikonai.hokkaido.jp/seikatujouhou/gomi/hojoseido.htm
和歌山県紀美野町	家庭を対象に生ごみ処理機器(電気式・容器式)を購入し堆肥化する者に対して補助金を交付している。 電気式・・・購入金額の 1/2 補助(上限 3 万円) 容器式・・・購入金額の 1/2 補助(上限 5 千円)	http://www.town.kimino.wakayama.jp/jyumin/000350.html
和歌山県高野町	一部地域において大型生ごみ処理機を設置し、生ごみの減量、リサイクルの推進を行っている。	
和歌山県白浜町	使用済み天ぷら油の回収 大型小売店、水産研究所等からでる、斃死魚や魚腸骨の資源化(再生指定で)の協力要請	
和歌山県美浜町	生ごみ処理機・生ごみコンポスト容器の導入促進・助成制度	http://www.town.mihama.wakayama.jp/docs/2014011800328/files/haiki-khon.pdf