

平成 21 年度

一般廃棄物(ごみ)処理実施計画の実績見込み

【目次】

1	ごみ排出量の見込み	1
2	主要な施策の成果	2
	(1) 集積所からの持ち去り行為への対応	2
	(2) 金属類のリサイクル推進	2
	(3) 収集ごみの組成分析	3
	(4) 事業用大規模建築物所有者等に対する減量指導	5
	(5) 一般廃棄物ゼロ・エミッションの推進	5
	(6) 最終処分場の状況 (参考)	7
	(7) その他	7
3	個別施策の実績	8

1 ごみ排出量の見込み

平成 22 年 2 月までの実績を踏まえたごみ排出量の見込みは次のとおりです。

(単位:トン)

区分		平成 20 年度 (実績)A	平成 21 年度 (実績見込)B	対前年増減 B-A	増減率	平成 22 年度 目標量
可燃ごみ	収集	75,546	72,866	△2,680	△3.5%	69,230
	直接搬入	47,788	45,471	△2,317	△4.8%	36,116
	小計	123,334	118,337	△4,997	△4.1%	105,346
不燃ごみ	収集	2,255	2,157	△98	△4.3%	2,907
	直接搬入	2,006	1,749	△257	△12.8%	3,007
	小計	4,261	3,906	△355	△8.3%	5,914
資源ごみ	収集	8,790	8,726	△64	△0.7%	9,962
	直接搬入	1,109	1,067	△42	△3.8%	1,191
	小計	9,899	9,793	△106	△1.1%	11,153
総排出量	収集	86,590	83,749	△2,841	△3.3%	82,099
	直接搬入	50,903	48,287	△2,616	△5.1%	40,314
	合計	137,493	132,036	△5,457	△4.0%	122,413

※平成 22 年度目標量はごみ処理基本計画の記載値である

※平成 21 年度の影つきは平成 22 年度目標量を下回っていることを示している

※小数点以下を四捨五入し、整数値で表示している

※古紙回収量は含めていない

平成 21 年度に実施した一連のごみ減量・リサイクル施策の結果、平成 21 年度のごみ排出量は、平成 20 年度実績と比較して約 5,400 トン(4.0%)の減量が見込まれます。

特に、可燃ごみについては、小計で約 5,000 トン(4.1%)の減量が見込まれます。

また、すべての区分で平成 20 年度実績値を下回ることが見込まれます。

【今後の方向性】

⇒ 平成 21 年度は、すべての区分で平成 20 年度の実績値を下回ることが見込まれていますが、ごみ処理基本計画における平成 22 年度目標量と比べると、全体で、さらに約 9,500 トン(収集:約 1,500 トン、直接搬入:約 8,000 トン)の減量が必要です。

特に、可燃ごみの減量が不十分であることから、可燃ごみ(主に直接搬入可燃ごみ)の減量に重点を置いた施策を展開していく必要があります。

2 主要な施策の成果

ごみ減量・リサイクルに関する主要な施策の成果は次のとおりです。

(1) 集積所からの持ち去り行為への対応

集積所からの古紙やかん類等の持ち去り行為を防止するため、平成 20 年度に「いわき市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」の改正を行いました。

改正条例は、平成 21 年 10 月 1 日に施行しましたが、施行に向けて、各地区説明会、市の広報紙やホームページ、FM いわきなどを通じての広報活動を行いました。

また、平成 21 年 6 月から、古紙回収日における集積所のパトロールを実施し、施行後においては、さらにその体制を強化しました。

[条例の主な改正点]

- 市長及び市長が指定した者以外の者が、集積所に排出された廃棄物を収集・運搬することを禁止
- 違反者への禁止命令と禁止命令違反者への罰則を規定

【今後の方向性】

⇒ 持ち去り団体を特定し、警告や指導を行った結果、市内における持ち去り行為は終息している状況にあります。

今後も、監視活動を継続し、集積所からの持ち去り行為の防止に努める必要があります。

(2) 金属類のリサイクル推進

これまで「燃えないごみ」に区分していた金属類のなかで、新たな財政負担を伴うことなく資源化施設での受入・処理が可能なものについて、平成 22 年 1 月から、「小型電器製品・金属類」や「かん類・ペットボトル」に分別を変更しました。

これにより、さらなるごみの再資源化と埋立処分量の減量化が期待されます。

【今後の方向性】

⇒ 「燃えるごみ」や「燃えないごみ」として分別収集している品目のなかに再資源化が可能なものはないか調査・研究を続け、必要に応じ、分別区分の変更などを検討する必要があります。

(3) 収集ごみの組成分析

ごみ集積所に排出された家庭ごみの分別状況や組成を調査するため、組成調査を実施しました。

平成 21 年度は、「燃えるごみ」と「燃えないごみ」について、都市部住宅地と中山間地との比較をテーマとしました。

[燃えるごみ]

ア 調査時期 平成 21 年 9 月

イ 調査結果

分類	都市部住宅地 重量比(%)	中山間地 重量比(%)	2 地区計 重量比(%)
燃えるごみ	91.38	89.56	90.69
古紙類	6.17	5.71	5.99
リサイクルするプラスチック	1.67	3.23	2.26
かん類・ペットボトル、びん類	0.16	0.61	0.33
燃えないごみ	0.18	0.06	0.13
小型電器製品・金属類	0.01	0.10	0.04
その他	0.00	0.01	0.01
市規格袋	0.44	0.72	0.56
合計	100	100	100
総重量	477kg	292kg	769kg

※端数処理を行っている

ウ 分析結果

都市部と中山間地で分別状況に大きな違いは見られず、重量比で約 9 割が正しい分別となっています。

平成 20 年度の組成調査(都市部で実施)では、正しい分別の比率が 87.92%であったため、分別精度は若干向上しています。

なお、正しくない分別のうち最も多いものが「古紙類」、次に多いのが「リサイクルするプラスチック」であったのは、昨年度と同じ結果でした。

[燃えないごみ]

ア 調査実施時期 平成 21 年 8 月

イ 調査結果

分類	都市部住宅地 重量比(%)	中山間地 重量比(%)	2 地区計 重量比(%)
燃えないごみ	69.02	72.70	70.80
かん類・ペットボトル、びん類	8.26	5.38	6.87
小型電器製品・金属類	10.71	8.88	9.82
リサイクルするプラスチック	1.30	1.10	1.20
燃えるごみ	9.83	10.52	10.16
廃乾電池	0.22	0.99	0.59
その他	0.00	0.00	0.00
市規格袋	0.67	0.42	0.55
合計	100	100	100
総重量	275kg	258kg	533kg

※端数処理を行っている

ウ 分析結果

都市部と中山間地で分別状況に大きな違いは見られず、重量比で約 7 割が正しい分別となっています。正しくない分別の 3 割のうち、約 2 割が資源ごみ、約 1 割が燃えるごみです。

平成 20 年度の組成調査(都市部で実施)では、正しい分別の比率が 59.48%であったため、分別精度は向上しています。

なお、正しくない分別のうち割合の多いものが、「燃えるごみ」「小型電器製品・金属類」「かん類・ペットボトル、びん類」であったのは、昨年度と同じ結果でした。

【今後の方向性】

⇒ 平成 20 年度に全戸配布した「家庭ごみの分け方出し方ハンドブック」などの周知啓発により、分別精度は向上していますが、「燃えるごみ」「燃えないごみ」とも、まだ分別可能な資源ごみが含まれていることから、さらなる分別徹底を推進することにより、リサイクルの向上を図る必要があります。

(4) 事業用大規模建築物所有者等に対する減量指導

130 事業所を対象にして事業系一般廃棄物減量計画書の作成・提出を求めるとともに、実地調査を行い、ごみの適正な分別と排出について指導を行いました。

【今後の方向性】

⇒ 実地調査の結果、燃えるごみとして排出されているもののなかに、廃プラスチック(産業廃棄物)や古紙類(搬入規制中)が含まれている事例も確認されたことから、引き続きごみの適正な分別と排出について指導を強化する必要があります。

また、実際にごみを収集運搬するのは許可業者であることから、許可業者に対する指導も強化する必要があります。

(5) 一般廃棄物ゼロ・エミッションの推進

埋立処分場の負担を軽減し、新たな埋立処分場の整備を回避するため、平成 19 年度から実施している一般廃棄物ゼロ・エミッション推進については、平成 21 年度において次の施策を実施しました。

① 飛灰の再資源化【継続】

南北清掃センターの焼却残渣のひとつである飛灰について、平成 19 年度から市内の製錬所における金属回収等資源化措置を行っています。

本施策により、平成 21 年度においては、3,352 トン(2 月末まで)の埋立量の削減が図られています。

② びん選別残渣の再資源化【継続】

びん選別処理の過程で発生するガラス残渣について、一部を民間業者に引き渡し、道路路盤材の材料として有効利用を図りました。

本施策により、平成 21 年度においては 60 トン程度の埋立量の削減が図られる見込みです。

なお、施設の選別ラインにおいて、残渣発生を抑制する工夫を続けるとともに、平成 22 年度においては、その全量を再資源化することを予定しています。

③ 金属キャップの再資源化【継続】

かんやびんに付随する金属製キャップの全量について、かん類と同様、アルミやスチールとして再資源化し、埋立処分量の削減を図りました。

④ 金属類のリサイクル推進【再掲】

これまで「燃えないごみ」として、埋立処分していた金属類について、平成 22 年 1 月から分別区分を変更し、再資源化することにしました。

⑤ 主灰の再資源化に向けた調査・検討

清掃センターで発生する主灰(燃え殻)について、民間事業者における再資源化の可能性を調査・検討しました。

平成 22 年度において、その一部を再資源化することを予定しています。

【今後の方向性】

⇒ 埋立処分場のさらなる負担軽減を図るため、以下の残渣や埋立物の資源化に向け、引き続き調査・検討を行う必要があります。

主灰については、一部再資源化を開始する予定ですが、将来的には再資源化量の拡大を目指していく必要があります。

【一般廃棄物ゼロ・エミッションの実現に向けた調査等】

対象物		調査等
資源選別残渣	小型電器製品・金属残渣 大型不燃ごみ残渣	ポット・ラジカセ・鍋等を山田粗大ごみ処理施設で破碎・金属回収した後の残渣について、再資源化の方法等を調査・検討する。
直接埋立物	陶磁器 ガラス	植木鉢・茶碗・グラス等の直接埋め立てている不燃ごみについて、再資源化の方法等を調査・検討する。

(6) 最終処分場の状況（参考）

① 埋立処分場の状況

現在、本市は2つの埋立処分場を有しており、その埋立容量や残余容量は次のとおりです。
なお、残余容量は、毎年度末に測量を行っています。

施設名(場所)	埋立開始	埋立容量	残余容量 (H21年3月測量)
いわき市クリンピーの丘 (山田町家ノ前)	S53年6月	520,000 m ³	23,204 m ³
いわき市クリンピーの森 (渡辺町中釜戸)	H9年7月	600,000 m ³	287,574 m ³
計		1,120,000 m ³	310,778 m ³

※クリンピーの森埋立容量 600,000 m³を確保するためには、今後、順次土堰堤を増築していく必要がある。

② 埋立処分場の利用可能年数

平成21年3月の測量によると、平成20年度の埋立容量は2施設あわせて13,227 m³(丘2,468 m³+森10,759 m³)であり、埋立量が平成20年度の水準で推移すると仮定した場合、残余容量が310,778 m³であることから、残り20年程度(24年目に埋立終了)の利用が可能であると見込まれています。

今後も、ごみの減量や再資源化を促進し、埋立処分場のさらなる延命化を図っていく必要があります。

(7) その他

ごみ処理原価の算定方式が、各自治体ごとまちまちであることを踏まえ、環境省においては「一般廃棄物会計基準」を示しています。

この基準に基づく原価計算の作成要領や作成支援ツールが平成22年2月に改訂されたことを受け、平成20年度分のごみ処理原価について、「一般廃棄物会計基準」に基づき算定作業中です。

今後、この基準が各自治体に浸透していけば、他自治体との実質的なコスト比較が可能になると考えています。

3 個別施策の実績

平成 21 年度ごみ処理実施計画「排出抑制・再資源化計画」(実施計画書 P4～8)に位置づけた個別施策の実績は次のとおりです。 ※2 月末現在

(1) 市民参加と協働による 3 R の推進

ア ごみに関する情報の提供と共有化 【実施計画書 P4】

施策名	内容	実績
市ホームページによる情報提供	本市のごみ処理の現状やごみの減量とリサイクルに関する情報を市ホームページへ掲載し、情報提供する。	随時情報更新中
ごみ減量等情報誌「クリンピーのこえ」の作成・配布	本市のごみ処理の現状やごみ減量とリサイクルに関する情報を提供する情報誌を作成し、全世帯に配布する。年 2 回。	9/18 に 1 回目を配布 3/19 に 2 回目を配布
啓発パンフレット「リサイクルいわき」の作成・配布	ごみ減量・リサイクルの啓発パンフレットを作成し、ごみ処理施設見学者等を対象に配布する。	年度内に作成予定
清掃事業概要の作成・配布	本市のごみ処理の現状やごみ減量・リサイクルの取組み、ごみ処理施設の概要等をまとめた資料集を作成し、ごみ処理施設の視察者や審議会委員等に配布する。	年度内に作成予定

イ ごみの発生・排出抑制につながるライフスタイルの提案 【実施計画書 P4】

施策名	内容	実績
マイバックキャンペーン	市民のレジ袋の排出抑制の取組みを促すため、市内の量販店等において、マイバックの持参等によるレジ袋の使用量削減を呼びかけるキャンペーンを実施する。	5/30 ごみゼロの日 ・市内スーパー3 か所で街頭啓発実施 マイバッグ 400 枚配布 6/16 環境月間 ・街頭啓発実施マイバッグ 200 枚配布 7/25～26いわきサティ環境展 ・新聞紙マイバッグづくりコーナーを設け啓発 9/27 いわき ECO・ECO フェスティバル 2009 ・新聞紙マイバッグづくりコーナーを設け啓発 10/25 リサイクルフェア ・新聞紙マイバッグづくりコーナーを設け啓発 10/31～11/1 いわき産業祭 ・新聞紙マイバッグづくりコーナーを設け啓発

ウ 環境教育の充実 (実施計画書 P4)

施策名	内容	実績
出前講座の開催	市役所のごみ処理行政を担当する職員を派遣し、本市のごみ処理の現状やごみの分別方法について市民に解説するとともに、ごみの収集等のあり方に関する意見交換をし、市の施策立案の参考にする。	・現在までに、14回1,851名に対して実施 ・今後も随時申し込みに対応
小学生向け授業副読本「ごみのおはなし」の作成・配布	児童期からのごみ減量化意識の啓発と本市のごみ処理の現状についての理解を図るための授業副読本を作成し、市内の小学4年生全員に配布し、社会科の授業等において活用する。	年度内に作成予定 (来年度新4年生を対象)
親子ごみ処理施設見学会の開催	小学3年生から中学生までの児童・生徒とその保護者を対象に、ごみの収集から再生されるまでの一連の過程を見学し、リサイクルについての意識啓発を図る。	内容を見直し、クリーンピーの家親子見学 DAY として実施 (7/25、8/1、8/5) 29組来所
ごみ処理施設見学会の開催	一般市民向けに、市内のごみ処理施設の見学会を開催し、ごみの減量化やリサイクルに対する意識醸成を図る。	3/24 実施

エ リサイクルプラザ「クリーンピーの家」の活用 【実施計画書 P5】

施策名	内容	実績
リサイクル教室	リサイクルプラザにおいて、「ペットボトル」、「牛乳パック」、「アルミ缶」、「廃食用油」等のリサイクル工芸教室のほか、風呂敷の使用法の講習会等を開催し、ごみ減量・リサイクルに対する市民意識の醸成を図る。	実施回数 25回 参加者数 274名
修理再生品提供	リサイクルプラザにおいて、市民から不要となった自転車や家具類等を回収し、修理した後、定期的に市民に提供し、耐久消費財の長期使用の意識醸成を図る。	自転車 100台提供 家具 145台提供
リサイクルフェア (いわき環境展) の開催	リサイクルプラザにおいて、いわき市内において環境産業を担う事業者等の出展による「いわき環境展」やフリーマーケットなどの催しを開き、市民のごみ減量・リサイクルに対する関心を高める。	10/25 開催 ・いわき環境展 10団体参加 ・来場者数 1,717名
見学・視察	リサイクルプラザにおいて、資源選別の様子の見学やリサイクルの仕組みを解説することにより、市民のごみの分別やリサイクルなどに対する意識醸成を図る。	随時受入れを実施 ・利用団体数 124団体 ・合計利用者数 12,616人
「リサイクルプラザ」における啓発事業の見直し	当該施設のごみ減量等啓発拠点としての機能性や集客力を向上させるため、当該施設で実施されている啓発事業の見直しを適宜行う。	随時見直し予定

オ ビジネススタイルの変革への働きかけ 【実施計画書 P5】

施策名	内 容	実 績
レジ袋削減に係る意見交換会の開催	市内の小売業者や市民団体等、関係者との意見交換・協議の場を引き続き設け、レジ袋削減の実績を確認するとともに、施策の推進について協議する。	2/10に「一般廃棄物減量・資源化に係る意見交換会」を開催
レジ袋削減に係る事業者との協定書の締結	平成21年2月1日から、4社34店舗で開始したレジ袋無料配布の中止について、協定締結事業者の拡大を図る。	<ul style="list-style-type: none"> ・上記意見交換会において、県登録制度を活用しながら、取組事業者の拡大を図ることを確認 ・数事業者より登録申請を受ける

(2) 3R推進のためのシステムづくり

ア 家庭系ごみ対策 【実施計画書 P6】

① 分別排出の徹底

施策名	内容	実績
家庭ごみの分け方・出し方ハンドブック等に基づく周知啓発	平成 20 年度に作成、市内全世帯に配布した「家庭ごみの分け方・出し方ハンドブック」や、毎年度配布する「ごみカレンダー」などに基づき、適正な分別排出の周知啓発を図る。	適宜実施中
違反ごみステッカーの貼付及び取り残しの実施	ごみの適正排出、適正分別の徹底を図るため、違反内容を明示した違反ごみステッカーを貼付し、取り残しを実施する。	適正排出、適正分別の実現に向け、市民への啓発として実施中

② 生ごみの発生・排出の抑制、資源化の促進

施策名	内容	実績
家庭用生ごみ処理機等購入費補助金	生ごみの自家処理を促進するため、生ごみ処理機や生ごみ処理容器、コンポスト容器を購入した市民の購入費用の一部を補助する。 処理容器・コンポスト：購入価格の 1/2 で 3 千円を限度 処理機：購入価格の 1/2 で 1 万 5 千円を限度	【2 月末時点】 処理機：52 件 処理容器：95 件 合計：147 件 7/25～26 ・いわきサティ環境展で処理機展示 9/27 ・いわき ECO・ECO フェスティバル 2009（アクアマリンパーク）で処理機展示 10/31～11/1 ・いわき産業祭で処理機展示 ・農業振興課主催の料理教室でチラシ配布
街頭啓発	水切り袋等を街頭で市民に配布し、生ごみの水切りを励行する。	6/16 ・「環境月間」街頭啓発で水切り袋 160 個の配布 10/31～11/1 ・いわき産業祭で水切り袋 200 個の配布 12/17 ・「地球温暖化防止月間」街頭啓発で水切り袋 400 個の配布

イ 事業系ごみ対策 【実施計画書 P6～7】

- ① 分別の徹底による減量化の推進
- ② 多量排出事業者に対する指導等の充実
- ③ 事業業種・業態に応じた3R推進への支援

施策名	内容	実績
事業用大規模建築物所有者等の一般廃棄物減量計画書の提出義務	いわき市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例に基づき、事業用大規模建築物所有者又は管理者から、事業系一般廃棄物の減量に関する計画の作成・提出を求める。	<ul style="list-style-type: none"> ・今年度対象事業所：130か所 ・2月末時点 127か所提出（提出率 97.7%） ・未提出者には督促中
事業用大規模建築物における廃棄物の減量及び適正処理に関する指導啓発事業	事業用大規模建築物の所有者等に対し、一般廃棄物減量計画書に基づき、廃棄物の排出抑制、再利用、適正処理等が実施されている状況を実地確認するとともに、事業系一般廃棄物の減量策等の情報収集を行う。	2月末時点で37か所を訪問適正な分別排出やごみ減量リサイクルの促進など、一般廃棄物減量計画書に基づいた指導を行うとともに、事業系一般廃棄物減量策等の情報収集を実施
一般廃棄物処理業実績報告書の提出義務	いわき市廃棄物の減量及び適正処理等に関する規則に基づき、一般廃棄物収集運搬業等許可業者から、一般廃棄物処理業実績報告書の提出を求める。	9/14日付で一般廃棄物収集運搬業者に対し文書を送付し、提出義務をあらためて周知
一般廃棄物収集運搬業等許可業者への指導	一般廃棄物処理業実績報告書等を基に、廃棄物の適正処理等が行われているかを確認し、許可業者に対し必要な指導を行う。	産業廃棄物収集運搬業者への指導と併せて実施中
事業系木くずの木質チップ化処理施設への誘導	事業系木くずについては、市内に民間の木質チップ化処理施設が存在することから、民間施設利用の利点を説明する文書を配布すること等により、当該施設における再資源化への誘導を図る。	<ul style="list-style-type: none"> ・引き続き実施中（磐城開発運輸、鷺斫り、遠野興産を案内） ・チラシのアップデートを行う

④ 「うつくしま、エコ・ショップ等認定制度」の活用

施策名	内容	実績
「うつくしま、エコ・ショップ等」認定申請書提出事業者への指導	当該制度の認定を受けるため、市に申請書を提出する事業者に対して、申請書の内容を実地確認するとともに、ごみ減量・リサイクルの取組みについて、指導・啓発する。	<ul style="list-style-type: none"> ・県事業（市町村の意見を付けて申請書を県に提出） ・今年度の申請者は現在のところなし ・市内におけるこれまでの認定数：55件

⑤ 事業系紙類の再資源化の促進

施策名	内容	実績
事業系古紙の再資源化のための措置	清掃センターへの資源化可能な事業系古紙の搬入を規制し、古紙回収業者への持ち込みを促進する。	引き続き実施中 <ul style="list-style-type: none"> ・H18.10～（新聞紙、雑誌類、段ボール、紙パック、紙箱・紙袋・包装紙） ・H19.4～（機密書類、シュレッダー紙）

⑥ 率先した市の取組み

施策名	内容	取組み状況
循環型オフィスづくり	「第3次市循環型オフィスづくり行動計画」に基づき、積極的に再生品の利用を拡大していくとともに、庁舎内のごみの発生・排出抑制、資源化の促進などの取組みを推進する。	次の取組みを実施中 <ul style="list-style-type: none"> ①温室効果ガス排出量の削減（市の事務・事業に伴う排出量をH17年度より増加させないことを目標） ②環境物品等調達の推進 ③庁内ゼロ・エミッション計画の推進（機密性公文書リサイクル等）H17年度末達成 ④公共事業における環境負荷の低減（太陽光発電、木質ペレットストーブ等、新エネルギーの導入）

(3) 3R推進に向けた調査・研究・支援 【実施計画書 P7】

施策名	内容	実績
ごみ質組成分析の実施	市民の分別徹底の状況やごみ減量・リサイクルの新たな施策立案の基礎資料等とするため、ごみの組成を調査する。	・8月～9月にかけて可燃、不燃について調査(都市部、中山間地)
生ごみの再資源化の促進	近隣自治体の生ごみ再資源化施設について事業者等に情報提供し、その活用を促進する。	・富岡町にある堆肥化施設「エコジョイン富岡」の情報を関連事業者に提供 ・市内1事業者が活用中
ごみの排出方式のあり方の調査・研究	ごみの再資源化を促進するため、現在、「燃えるごみ」や「燃えないごみ」として分別収集している品目のなかに再資源化が可能なものはないか調査・研究する。 また、必要に応じ、分別区分の変更も検討する。	・金属類のリサイクル推進を調査検討し平成22年1月から分別変更 ・製品プラスチックや雑がみのリサイクル推進も調査検討中(モデル事業実施中)
3Rの取組みへの支援	NPO法人などによる自主的な3Rの取組みに対して、側面から支援する。	・「ごみカレンダー」「家庭ごみの分け方・出し方ハンドブック」で廃食油のリサイクルに取り組む「いわき食用油リサイクルネットワーク」を紹介 ・リサイクルフェアで、NPO等民間主体の取り組みであるエコポイント事業の模擬イベント「エコポイント抽選会」を実施予定
ごみ処理手数料のあり方の検討	ごみ処理手数料のあり方について、他市の事例等を収集・分析するとともに、「市廃棄物減量等推進審議会」の審議等を通じ、現在徴収しているごみ処理手数料のあり方を含めて、本市の実態にあった効果的な減量化策を検討する。	・他自治体の動向について調査中 ・原価計算の方法については、「一般廃棄物会計基準」の導入に向け準備中

(4) その他の事項 【実施計画書 P8】

施策名	内容	実績
紙類分別回収事業	いわき市古紙回収事業協同組合が、市の計画に基づき分類された古紙類を回収して行政区ごとに買い取り、古紙類の再資源化を促進する。	実施中
ごみ分別適正排出パトロールの実施	<p>集積所に排出された家庭系廃棄物のうち資源物、とりわけ古紙類を持ち去る行為が多発している状況にあることから、本市の古紙回収システムを維持し、市一般廃棄物処理基本計画に基づき実施している廃棄物行政を適切に推進するため、市内のパトロールを実施する。</p> <p>また、あわせて、さらなるごみの減量化、リサイクルの推進の観点から、その基盤となるごみ分別排出の適正化を図るため、市民への指導を行う。</p> <p>(2人一班、合計4班8人体制で実施予定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・平成21年6月17日より開始 ・月20日 (古紙回収日及び予備日)
改正廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例の周知	集積所からの古紙やかん類等の持ち去り行為に対応するため、廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例に禁止規定や罰則規定を設ける改正を行なったことから、10月1日の施行に向け、市民や関係者に周知啓発を行なうとともに、運用マニュアルを整備する。	<ul style="list-style-type: none"> ・区長や保健委員への説明会 のべ27回 ・広報いわき8月号掲載 ・9/18世帯回覧
災害廃棄物に対する対処方針	「市災害廃棄物処理計画」や「地震等による災害廃棄物の収集運搬の協力に関する協定」に基づき、災害時における人員配置や、仮設トイレの配置や収集方法、仮置き場における分別などに関する具体的な内容についての整理を行なう。	整理中
市外処理施設の活用	乾電池、びん選別残渣など、市外の一般廃棄物処理施設により再資源化が可能なものもあることから、相手方自治体とも連携を図りながら、当該施設の積極的な活用を図る。	乾電池、容器包装プラスチック(独自処理分)、びん選別残渣について、市外民間処理施設の活用中
いわき市廃棄物減量等推進審議会における審議	本市の各界の代表者で構成された本審議会において、本市のごみ減量等施策の内容等について審議し、適正な施策実施のための意見をいただくとともに、市民コンセンサス形成の基礎とする。	<p>1回目：10/22</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ごみ処理行政のあり方を検討する方向性 ・金属類のリサイクル推進【11/1委員交代】 <p>2回目：11/26</p> <ul style="list-style-type: none"> ・いわき市環境基本計画改定に係るアンケート調査について ・製品プラスチックと雑がみのリサイクルに向けて ・審議会の今後のスケジュールについて <p>3回目：3/26</p>