

環

境

環 境 保 全
清 掃 事 業



環 境 保 全（環境課）

1 環境施策の計画的な推進

「美しい山形をつくる基本条例」（昭和63年制定）の趣旨のもと、市民・事業者・行政それぞれの役割と環境施策の方向性を明らかにする「山形市環境基本計画」（平成23～令和2年度）を策定し、本市の良好な環境をつくるために、取り組みの5本の柱を見据えて、総合的かつ計画的に環境施策を推進している。計画の中間年度にあたる平成28年度に計画を一部見直し、「山形市発展計画」の重点政策に掲げる「山形の自然を活かした環境にやさしいまちづくり」を推進している。

<山形市環境基本計画>

(1) 望ましい環境像

「豊かな自然と人々の笑顔が輝き続けるまち やまがた」

(2) 計画の5つの基本理念

- 「いのち」をはぐくむ健康で安全な環境をつくる
- 「いきい」をもたらす快適な環境をつくる
- 「いきがい」を感じる“わがまち”をつくる
- 「いのち・いきい・いきがい」を大事にする環境をみんなで「いっしょに」つくる
- 「いのち・いきい・いきがい」を大事にする環境を「いつまでも」保ち続ける

(3) 望ましい環境像実現のための視点

- 地球的視野で考えて社会全体で行動する
- 資源・環境・経済が好循環して持続できる
- 人と自然と都市とが共に生きることができる
- 市民・事業者・行政がいっしょに行動する

(4) 取り組みの5本の柱

- 「地球規模」で考え、身近なところから実践（地球環境の保全）
- ごみを減らす、「環」のしくみづくり（循環型社会の実現）
- 自然を大切にし、自然と「共に」生きる（自然との共生）
- 「安全で健やか」なくらしづくり（快適な生活環境の創造）
- 「学び、育み、行動する」しくみづくり（環境学習・教育・交流の推進）

2 地球温暖化対策（地球環境の保全、循環型社会の実現）

(1) 山形市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）

「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、山形市域全体を対象として、温室効果ガスの排出抑制等の施策を推進するために、平成24年3月に「山形市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を策定し、様々な施策に取り組んできた。

地球温暖化対策の新たな国際的枠組みである「パリ協定」の発効や我が国の温室効果ガスの新たな削減目標の設定など、地球温暖化対策を取り巻く国内外の動向に速やかに対応し、地球温暖化防止に向けた施策をより一層推進するため、平成29年度に計画を見直した。

「人口一人あたりの温室効果ガス排出量」を新たな削減目標に設定し、達成に向けた取り組みの基本方針として「省エネルギーの推進と環境配慮型のライフスタイルの実現」、「再生可能エネルギーの普及・促進」、「循環型社会の構築」、「低炭素型の交通交流基盤の整備」、「みどり豊かな環境整備」を掲げ、市民、事業者、行政がそれぞれ主体として取り組む施策や対策を盛り込み、推進している。

なお、太陽光や地中熱（地下水熱）、小水力、バイオマスなど、山形市の多様な再生可能エネルギーの活用については、令和2年度までの短期ビジョンとして平成29年3月に策定した「山形市再生可能エネルギー導入計画」に設定している導入目標の達成に向け、市民・事業者・行政が一体となった取り組みを推進する。

① 太陽光発電・地中熱利用空調設備導入事業

平成30年度は市内の自宅又は事業所に太陽光発電設備を設置した方に対し、住宅用は4kW、事業所用は15kWをそれぞれ上限として、1kWあたりの補助単価の見直し（30,000円→20,000円）を行い交付した。さらに太陽光発電設備に併設する蓄電池や、地中熱を利用した空調設備の設置に対して、20万円を上限に新たに補助金を交付した。

令和元年度も引き続き太陽光発電設備、蓄電池、地中熱利用空調設備に対し補助金を交付する。

- ・平成30年度補助件数 太陽光発電設備 249件（住宅用：247件、事業所用：2件）
蓄電池 43件（住宅用：43件、事業所用 0件）
地中熱利用空調設備 0件

② 山形の自然を活かした再生可能エネルギー導入事業（地下水熱利用空調設備・融雪設備の導入）

平成29年度に改築した樫沢コミュニティセンターに地下水熱を利用した空調設備を導入した。平成30年度は同センタ



一の外構工事に併せて、駐車場の一部（身体障がい者用など5台分程度）に地下水熱を利用した融雪整備を設置した。

(2) 山形市環境マネジメントシステムによる進行管理

山形市役所では平成15年度にISO14001を認証取得し、環境に配慮した行政運営を行ってきたが、その後、その運用で培った経験に基づいて独自の環境マネジメントシステムを構築し、平成21年度から運用している。これにより、山形市役所では、エネルギーコストの削減や環境目標の達成を図り、職員の環境意識の向上と、環境法令の整備や環境汚染につながる緊急事態の訓練を通して油の流出事故等の環境上の事故に対する備えがなされるなどの成果をあげている。

(3) 山形市役所地球温暖化対策実行計画（事務・事業編）

「山形市役所地球温暖化対策実行計画（事務・事業編）」は、山形市役所の事務・事業に伴い排出される温室効果ガスの削減を図るため、「地球温暖化対策の推進等に関する法律」に基づき策定している。本計画は、「山形市環境マネジメントシステム」の中に位置付けており、平成27年3月に策定した第4期実行計画のもと、平成25年度を基準に平成27年度から令和元年度までの5カ年で5.9%以上の温室効果ガス排出量の削減を目標に掲げ、「執務室の冷暖房温度の適正管理」をはじめ、「照明機器やOA機器の適正管理・利用」、「エコドライブの徹底」、「再生可能エネルギーの導入」、「省エネ機器への更新」等の取り組みを進めている。

*平成30年度は基準年度比5.5%削減となっている。

エコ・サマーアクションの実施

山形市役所では、「山形市役所地球温暖化対策実行計画（事務・事業編）」に基づき、年間を通して節電等の取り組みを実施している。これに加えて、エネルギー使用量が増加する夏場には、各施設や職員一人ひとりの取り組みによる「エコ・サマーアクション」を実施している。

具体的には、年間を通じた取り組みに加え、「冷房使用時の事務室・会議室の室内温度を28℃に設定する」、「終業時にブラインドやカーテンにより日光を遮閉し、冷房効果を高める」、「通常の服装からネクタイをはずしたさわやかな服装（クールビズ）で執務する」などの取り組みを行っている。令和元年度は、「プラスワンアクション」として、年間を通して実施している「片面のみ使用コピー用紙の再利用」を改めて徹底することとしている。

3 自然保護（自然との共生、快適な生活環境の創造、環境学習・教育・交流の推進）

本市の貴重な財産である豊かな自然を保全し、人と自然が共存共栄していくための事業を実施している。

(1) 蔵王国定公園の保護と利用

・蔵王山クリーン作戦の実施

蔵王山一帯（地藏山・観松平・中央高原・盃湖・温泉街等） 昭和50年より実施（令和元年度参加人数 748人）

・自然公園法に基づく指導

自然公園法に基づき開発行為等に対する指導を行っている。

(2) 自然観察会

市民を対象に自然環境学習会を開催し、自然環境の関心を高め、自然保護意識の啓発を図っている。

・蔵王自然観察会、アサギマダラ・マーキング観察会、西蔵王自然観察会

(3) 鳥獣保護及び有害鳥獣対策

「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」に基づき、鳥獣の保護及び人的被害や農作物被害防止のため、山形県から権限移譲された有害鳥獣の捕獲許可を行っている。

・鳥獣保護区域の設定

鳥獣保護区 5カ所 特定猟具使用禁止区域 8カ所 合計 13カ所

・平成30年度の捕獲許可鳥獣

ツキノワグマ、イノシシ、ハクビシン、タヌキ、カラス、ムクドリ

(4) 樹木・樹林の保存

都市の美観と風致の維持を図るため、「山形市樹木の保存に関する要綱」（昭和54年策定）に基づき、市内の主要な樹木・樹林、いけがきを保存樹・保存樹林等に指定し、市街地の緑の保全に努めている。

4 環境美化（快適な生活環境の創造）

(1) 空き缶等散乱防止対策事業

空き缶、たばこの吸い殻、ペットのふん等の散乱のない山形を目指し、「山形市空き缶等散乱防止条例」（平成9年3月制定）に基づき、啓発を中心に各種事業を実施している。

また、美化モデル区域として、中心商店街、霞城公園、市役所・文翔館前を指定しており、そのうち中心商店街全域及び市役所・文翔館前では、路上禁煙マナーストリートとして歩きタバコを禁止する区域を設定し、路上禁煙及び環境美化意識の向上を呼びかけている。

(2) 山形市を美しくする運動の推進

市・市民・事業者が一体となって環境美化に取り組むため、山形市を美しくする運動推進委員会を組織し、清潔で明るい豊かな郷土をつくり市民生活の向上を目指し、山形市を美しくする運動を推進している。

5 公害の防止（快適な生活環境の創造）

公害関係法令に基づき各種調査を行うとともに、事業所に対し公害を未然に防ぐための調査・指導を行った。また、市民からの悪臭や騒音等に関する苦情への対応を行った。

(1) 大気汚染や水質汚濁等の環境監視を目的とした調査

各種調査の結果、概ね良好であった。

① 大気調査

- ア 一般環境大気汚染自動測定局（銅町地内）による調査 1地点 通年調査
- イ 自動車排出ガスによる大気汚染定点調査 10地点 年6回
- ウ 一般環境大気定点調査 6地点 年6回
- エ 大気メッシュ調査 142地点 3年ごと（平成29年度実施）

② 水質調査

- ア 河川 14河川 1湖沼 23地点（14地点を年12回、8地点を年4回、湖沼は年7回）
- イ 農業用水堰 11堰 15地点 年2回
- ウ 地下水 21地点 年1回

③ 騒音及び振動調査

- ア 自動車交通騒音調査 8路線 11地点
- イ 一般環境騒音調査 13地点 3年ごと（平成28年度実施）

④ 悪臭調査

- 臭気濃度調査 1地点 年2回

⑤ ダイオキシン類調査

- 一般環境大気 1地点 年2回

(2) 水質汚濁防止法及び公害防止協定に基づく監視調査事業

各種調査の結果、概ね良好であったが、水質汚濁防止法に基づく調査において、排水基準を超えた2事業所があり警告・指導の結果、改善を確認した。

① 水質汚濁防止法に基づく立入調査 54件

② 公害防止協定に基づく立入調査

（公害防止協定締結事業所数 9組合21事業所）

- ア 大気 5事業所
- イ 水質 3事業所（水質汚濁防止法に基づく立入調査を除く）
- ウ 悪臭 1事業所

③ その他（工業団地周辺地域の環境監視調査）

- ア 立谷川工業団地 総合排水口水質調査 1地点 年4回
- イ 西部工業団地 総合排水口水質調査 3地点 年4回
- ウ 蔵王産業団地 総合排水口水質調査 1地点 年4回

(3) 公害苦情処理状況

公害に関する苦情74件を受理し、現場対応を行った結果、改善された。

公害種別では、悪臭38件、騒音20件、水質汚濁6件、大気汚染3件、振動0件、その他7件となっている。

(4) 地盤沈下対策事業

市内の地盤沈下の現状把握や抑制を目的に、観測井と水準測量による地下水位や地盤沈下調査を実施するとともに、地下水の適正利用促進を図った。

観測の結果、地下水位は概ね上昇傾向にあり、地盤沈下については沈静化傾向で推移している。

① 地盤沈下及び水位観測（観測井）8地点 10観測井

② 地盤沈下水準測量（2年に分割して実施）

- ア 調査地点数 37地点
- イ 平均変動量 -8.6mm/2年

③ 山形地域地下水利用対策協議会の運営（会員165事業所）

- ア 地下水使用の合理化
- イ 地下水位の観測（8事業所）
- ウ 地下水涵養調査

清 掃 事 業（ごみ減量推進課・廃棄物指導課）

1 ごみ処理の考え方（ごみ減量推進課・廃棄物指導課共通）

市民・事業者・行政の3者が連携して、3R（リデュース・リユース・リサイクル）の一層の推進により、ごみを出さないライフスタイルへの転換を図るとともに、資源化に取り組み、環境にやさしい循環型社会の構築を目指している。

(1) ごみの排出抑制対策

【近年の主なあゆみ】

平成7年4月	ごみの分別区分を3分別から7分別区分に変更
平成8年10月	粗大ごみの収集運搬を有料化
平成11年10月	ペットボトルを新たな分別区分に追加
平成13年4月	古紙類（新聞・雑誌・段ボール）の回収実施
平成17年5月	古紙類に雑がみを追加
平成20年4月	古紙類の分別収集実施により9分別区分に変更
平成20年5月	「山形市におけるレジ袋の削減に向けた取組みに関する協定」締結
平成20年7月	協定参加店舗でレジ袋無料配布を一斉に中止
平成22年7月	家庭系ごみの有料化実施
平成23年7月	古紙類等資源物持去り行為防止のための条例施行
平成24年6月	乾燥生ごみと野菜等の交換事業（生ごみやさいくろ事業）開始
平成26年7月	小型家電リサイクル事業（こでん里帰りプロジェクト）開始
平成27年4月	立谷川清掃工場と半郷清掃工場が広域環境事務組合へ移管
平成29年10月	エネルギー回収施設（立谷川）供用開始、立谷川清掃工場廃止
平成30年12月	エネルギー回収施設（川口）供用開始、半郷清掃工場廃止

(2) 廃棄物等発生量

（単位：t）

年度	廃棄物等発生量（山形市）					
	家庭系ごみ		事業系ごみ		集団資源回収等	計
	可燃ごみ	不燃ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ		
H30	42,985	8,111	23,953	669	9,969	85,686
	51,096		24,622			

(3) 処理量・資源化量

（単位：t）

年度	処 理 量			資源化量（山形市分）		民間処理（委託）（山形市分）	計
	焼却（山形市分）	埋 立		資源回収 古紙類等	資源物 （鉄・アルミ等）		
		山形市分	受託分 ※				
H30	66,937	1,117	5,432	9,969	5,617	703	89,775
		6,549		15,586			

※ 受託分には、焼却灰及び不燃ごみを処理した後の埋立物等を含む。

(4) ごみ処理手数料（平成31年4月1日現在）

① 山形市が収集、運搬及び処分を行う場合

家庭系ごみ

極小1袋につき	10円（もやせるごみ、埋立ごみ）
小1袋につき	20円（もやせるごみ、雑貨品・小型廃家電類、プラスチック類、埋立ごみ）
大1袋につき	35円（もやせるごみ、雑貨品・小型廃家電類、プラスチック類）
特大1袋につき	60円（もやせるごみ）
上記のごみの中で袋に入らないごみ1品目につき	60円

粗大ごみ

1品目につき	2,000円以内で規則で定める額
--------	------------------

- ② 上野最終処分場へ搬入し処分を受ける場合
 不燃性のごみ等埋立処分 20 kgまでごと 200 円
- ③ 山形広域環境事務組合の処理施設へ搬入し処分を受ける場合
 一般ごみ・粗大ごみ等焼却処分 10 kgまでごと 140 円
 犬猫等の死がい焼却処分 1 体につき 3,000 円
 水銀含有ごみの処分 1 kgまでごと 250 円

(5) 家庭系ごみ証紙の販売

【販売店舗数】 412店舗（平成31年4月1日現在）

① ごみ袋の支給

家庭系ごみの有料化に伴い、生活保護世帯や高齢者世帯等の負担軽減を図るため、世帯全員が住民税非課税かつ所得がない世帯に対し、ごみ袋の支給を行う。

【対象世帯数】 7,959件（平成31年4月1日現在）

② 家庭系ごみ排出量の推移（単位：t）

年度	家庭系ごみ排出量	前年度対比
H30	51,096	-1.6%
H29	51,919	-0.6%
H28	52,242	-1.0%
H27	52,772	-0.4%
H26	53,008	-0.1%
H25	53,049	-0.3%
H24	53,192	1.1%
H23	52,590	-0.6%
H22	55,734	—

③ 家庭系ごみの有料化に伴う手数料収入実績及び充当先（平成30年度）

【手数料収入(有料ごみ袋)】

	金額(円)	説明
手数料収入	385,677,500	平成30年度手数料収入

【充当先】

充当先	平成30年度 手数料歳入充当額(円)	説明
清掃総務に要する経費	200,022,288	ごみ袋の調達・製品管理委託 等
ごみ減量等推進事業費	49,120,481	集団資源回収推進助成、生ごみ処理機購入補助
ごみ減量化率・資源化率の向上 事業に要する経費	2,964,850	雑がみ回収広報袋の作成、 ごみ減量・もったいないねット山形運営費補助金 等
環境衛生に要する経費	230,506	不法投棄等原状回復業務委託 等
塵芥収集に要する経費	133,339,375	ごみ収集委託、ごみ集積所助成事業、ごみ出し支援事業 等
合計	385,677,500	

2 ごみ処理施設（ごみ減量推進課）

(1) 山形市の施設

① 上野最終処分場（埋立処理施設）

所在地 山形市蔵王上野字南坂738番地
 埋立方式 セル方式
 敷地面積 109,983㎡
 埋立地面積 43,970㎡
 埋立容量 506,471㎡
 しゃ水方法 二重しゃ水シート（ダブルライナー）構造
 浸出水処理方法 生物処理（接触酸化方式）＋凝集沈殿処理＋高度処理

処理能力	100m ³ /日	
主要設備	ア 漏水検知システム	イ 場内監視設備
	ウ 計量機 30 t/基	エ モニタリング設備
	オ ガス抜き設備	
建設年月日	着工 平成8年9月	竣工 平成10年3月
建設費	土木工事	2,295,899千円
	浸出水処理施設工事	877,560千円
	計	3,173,459千円

② 立谷川埋立物等保管施設

所在地	山形市大字十文字字菰窪北3455番地21
敷地面積	1,551.25m ²
建物面積	50.05m ²

(2) 山形広域環境事務組合の施設 (構成市町：山形市、上山市、山辺町、中山町)

① 山形広域クリーンセンター (し尿処理施設) (平成15年4月1日から山形広域環境事務組合に移管)

所在地	山形市大字沼木字高野内486番地の3	
敷地面積	34,753.40m ²	
建物面積	延床面積 7,336.28m ² (鉄筋コンクリート造)	
建設年月日	着工	昭和61年6月23日
	竣工	昭和63年7月31日
事業費	2,898,000千円	
処理方法	標準脱窒素処理+高度処理	
処理能力	220kl/日 (し尿 135kl/日、浄化槽汚泥85kl/日)	

② 立谷川リサイクルセンター (粗大ごみ処理施設)

所在地	山形市大字漆山字中川原4019の7	
敷地面積	4,900.04m ²	
建物面積	建築面積 2,324.09m ²	延床面積 4,170.52m ²
建設年月日	着工 平成4年6月26日	竣工 平成7年10月31日
型式	破碎機 横型回転式	
能力	破碎処理	100 t / 5 h
	手選別	30 t / 5 h
建設費	5,048,567千円	

③ エネルギー回収施設 (立谷川)

所在地	山形市大字漆山字中川原3372番地	
敷地面積	I期：約12,155m ²	II期：約17,870m ²
建物面積	延床面積 I期：約10,696m ² II期：約11,275m ² (鉄骨鉄筋コンクリート造)	
能力	150t/24h (75t/24h炉×2基)	
型式	流動床式ガス化熔融方式	
建設年月日	着工 平成26年12月17日	竣工 平成29年9月30日
建設費	9,266,400千円	

④ エネルギー回収施設 (川口)

所在地	山形県上山市川口字五反田854番1	
敷地面積	36,305.66m ²	
建物面積	延床面積 8,408.71m ² (鉄骨鉄筋コンクリート造)	
能力	150t/24h (75t/24h炉×2基)	
型式	流動床式ガス化熔融方式	
建設年月日	着工 平成28年2月17日	竣工 平成30年11月30日
建設費	9,851,271千円	

3 ごみ減量対策（ごみ減量推進課）

(1) 生ごみ処理機購入に対する支援

家庭から排出される生ごみの減量化及び肥料化を促進するため、家庭系生ごみ処理機等の購入に対し補助を行っている。

生ごみ処理機補助実績表（平成30年度）

電気式生ごみ処理機（基）		コンポスト容器（基）	EMボカシ容器（組）	合計
乾燥式	バイオ式			
29	0	23	2	54

(2) 生ごみやさいクル事業

家庭から排出される生ごみの減量化及び堆肥化を推進するため、平成24年6月から開始した。電気式（乾燥式）生ごみ処理機で生成された「乾燥生ごみ」1kgと地元産の新鮮野菜等（100円相当）を交換し、交換後の生成物を肥料として循環利用する。

乾燥生ごみ回収状況（平成30年度実績）

回収件数	重量	うち野菜等との交換件数
206件	1,208.9kg	169件

(3) 資源物回収に対する支援

① 集団資源回収運動の推進

資源の保護及びごみの減量運動を推進するため、町内会・子供会・小中学校PTAなど625団体において実施した集団資源回収に対し、回収実績量に応じ、推進費の交付を行っている。また、実施回数に応じて推進費を加算する制度を平成22年より設けており、453団体に推進費を加算している。

集団資源回収実績表（平成30年度）

回収実績量（t）					実施回数 （延べ数）	推進費総額 （千円）
古紙類	ビン類	缶類	布類	合計		
6,496	115	57	348	7,016	4,726	37,966

② 雑がみ回収広報袋の作成、配布

平成17年5月より開始している「雑がみ」回収について、平成22年7月1日からの家庭系ごみの有料化実施の事前告知と雑がみの分別回収推進のため、啓発用雑がみ回収広報袋の配布を開始した。平成23年度から4年間は全戸配布を行い、市民に雑がみ分別が定着してきたことから、平成27年度からは全戸配布せず、公民館やコミュニティセンターの窓口、スーパー等小売店、大学への設置及び各種キャンペーンで配布及び、市窓口で転入者への配布を行っている。

(4) 資源物持去り行為防止対策

平成20年6月頃よりごみ集積所から、資源物（古紙類、ビン・カン、ペットボトル）を何かが持去る行為が後を絶たず、回収量も減少していたため、持去り行為防止を目的として、平成23年3月に山形市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例を改正し、「収集又は運搬の禁止等」を規定した。この改正により、集積所に出された資源物の収集、運搬は、市長及び同条例の施行規則で定める者以外の者は禁止することとした。

その結果、平成23年7月の施行日以降、持去り行為にかかる目撃情報はほとんど寄せられていない。今後も引き続き、持去り行為を防止するため、パトロール等を継続する。

(5) ごみ減量・もったいないねット山形との連携

山形市域におけるごみ減量と資源の再利用を促進するために、市民、事業者、行政が共に考え、実践し、相互に協力連携を図る場として「ごみ減量・もったいないねット山形」が平成18年12月に設立され、雑がみ・食品トレーリサイクルキャンペーン、ごみ減量学習会、フェイスブックや情報誌による情報発信、ごみ減量アドバイザー派遣などの活動を行っている。会員数は700を超え、平成24年10月には、循環型社会功労者環境大臣表彰を受賞した。山形市では、この会と連携・協力しながら循環型社会の形成を目指している。

(6) レジ袋削減に向けた取り組み

地球温暖化の防止と循環型の暮らしの実現に向け、ごみを出さないライフスタイルへの転換を図るきっかけとして、「レジ袋の削減に向けた取り組みに関する協定」を締結している。協定参加事業者店舗では、レジ袋の無料配布中止を一斉に実施するとともに、店頭キャンペーンなどの広報・啓発を実施しながら、市民、事業者、行政が連携してレジ袋の削減を推進している。マイバッグ持参率は当初より高く、現在まで約90%前後という高水準を維持しており、マイバッグ持参の習慣が市民に定着している。レジ袋削減に向けた取り組みをきっかけに、三者が連携したごみ減量運動が発展し、食品用発泡トレーや透明容器、紙製容器包装（雑がみ）の資源化拡大に成果を上げている。



協定事業者	店舗数（平成31年4月1日現在）	マイバッグ持参率（平成31年4月）
食品系スーパー	9社35店舗	88.48%
百貨店	1社1店舗	86.62%

(7) 小型家電リサイクル事業 ～こでん里帰りプロジェクト～（平成26年7月開始）

家庭から排出されるパソコン・携帯電話などの小型家電には、金、銀、レアメタルなどの希少金属が多く含まれており、それらを埋め立てずに資源として再利用するため、平成26年7月からBOX回収10カ所のほか、集団資源回収、イベント回収、持込回収の方法で回収を開始した。

回収品目は、パソコン、電話機、電子ゲーム機、デジタルカメラ、レコーダー・プレーヤー、デジタルカー用品、TVチューナー関連、その他の8分類、47品目。

平成29年度・平成30年度は、公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会が主催する「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」に参加し、メダルに利用することを目的に回収を実施した。（メダルプロジェクトで活用する品目はパソコン、携帯電話のみ。）

平成30年度回収実績

回 収 量	10.55 t
-------	---------

4 合併処理浄化槽設置及び維持管理指導（ごみ減量推進課）

公衆衛生の向上と生活排水環境の保全を図るため、「山形市生活排水処理対策指導要綱」（昭和58年10月制定）に基づき、浄化槽設置事前協議書の受理、審査を行い適正な合併処理浄化槽設置を指導している。

設置後の維持管理については必要に応じ、現場調査等を行い、設置者に対する聞き取りや指導を行っている。

また、補助金制度を設け、補助対象区域（下水道認可区域外及び農業集落排水施設による処理区域外）において、専用住宅用途で合併処理浄化槽を設置する者に対し、補助金を交付している。

5 エネルギー回収施設の建設（ごみ減量推進課）

山形広域環境事務組合では、ごみを燃やすことで発生する熱エネルギーを有効活用することのできるエネルギー回収施設の整備を進めている。

エネルギー回収施設（立谷川）は、平成29年10月1日に供用を開始し、エネルギー回収施設（川口）は平成30年12月1日に供用を開始した。エネルギー回収施設（立谷川）は、旧立谷川清掃工場の解体・撤去工事完了後、計量棟やストックヤードなどを整備する2期工事に着手する予定。

6 適正なごみ処理対策（廃棄物指導課）

(1) ごみ不法投棄対策事業

平成21年3月に「不法投棄等のない山形市を目指す条例」が制定され、市民、事業者、行政の協力のもと、廃棄物の適正処理の徹底を図るため、不法投棄の防止や抑止対策を実施している。パトロールを実施し、不法投棄等が発生した箇所には、監視カメラや看板を設置し、原状回復を実施する際は、地元と連携することで、再発の防止に取り組んでいる。また、不法投棄110番の設置、民間事業者との通報協定の締結、警察及び各行政機関との連携強化、啓発活動やHP上への情報開示による市民意識の高揚を進めている。

また、平成31年度より、廃棄物適正処理監視員を配置し、廃棄物の不法投棄・不適正保管などを未然防止、適正指導のため市内全域のパトロールを行っている。

(2) 全市一斉清掃

清掃の実施により、生活環境の浄化と清掃意識の高揚を目的として昭和40年から実施しているもので、4月及び9月に市が期間を設定し、市民自らが地区ごとにまとまり、地区の道路沿線や町内で定めた場所を清掃している。

(3) ごみ集積所維持管理への支援等

① 町内会等への支援

地域の環境保全活動の推進と、環境衛生の向上を図るため、ごみ集積所管理等協力金やごみ集積所設置費等補助金、カラス対策用ネット、ボランティア清掃用ごみ袋（ボランティアごみ袋・シール）を支給し、町内会等が行う集積所の維持管理、地域の清掃活動等を支援している。

ア ごみ集積所管理等協力金

ごみ集積所の周辺環境整備を行い、市の廃棄物行政に協力している町内会に対して協力金を支給している。

【平成30年度実績】 535町内会 3,392カ所

イ ごみ集積所設置費等補助

ごみ集積所を新設又は修繕した費用が2万円を超えた場合、町内会に対して補助している。

【補助額】 補助対象経費の1/2以内の額（上限5万円※）

※ごみ集積所の利用世帯数が30世帯以上の場合、又はごみ集積所を設置する土地の土木工事等が必要な場合は、上限額は10万円。

【平成30年度実績】 61件

ウ カラス対策用ネット

ごみ集積所のカラス被害を防ぎ地域の環境美化を図るため、希望する町内会に対してカラス対策用ネットを支給している。

【平成30年度実績】 延べ232町内会 444枚

② ごみ出し支援

ごみ出しが困難な高齢者・障がい者世帯を支援するため、自宅の玄関先からの戸別収集、又は排出者に代り集積所にごみを運ぶ地域内の協力者に協力金を支給している。

【平成30年度実績】 戸別収集利用世帯 486世帯
ごみ出し協力者 8世帯

(4) 環境保健推進協議会

市内30地区に「地区環境保健推進協議会」が組織されており、その連合体として「山形市環境保健推進協議会（平成17年名称変更／（旧）山形市衛生組合連合会）」がある。ごみの分別と減量啓発、生活環境の美化と健康づくりの推進のため、本市と連携して、ごみの分別と減量の啓発、不法投棄防止対策、全市一斉清掃の共催など積極的な活動を行っている。

7 産業廃棄物関連事業（廃棄物指導課）

平成31年4月1日の中核市移行を受け、新たに産業廃棄物等に関する業務を行う。

(1) 産業廃棄物処理業許可及び産業廃棄物処理施設設置許可（平成31年4月1日現在）

① 山形市内で産業廃棄物の収集運搬業（積替え保管を行う場合に限る。）及び処分業を行う場合は、事業者は市の許可を受ける必要がある。

区 分	産業廃棄物		特別管理産業廃棄物	
	収集運搬業	処分業	収集運搬業	処分業
許 可 件 数	56	73	11	2

② 産業廃棄物処理施設（平成31年4月1日現在）

山形市内に廃棄物処理法第15条に規定する産業廃棄物処理施設を設置する場合は、事業者は市の許可を受ける必要がある。

施設の 種類	条項	1号	2号	7号	8号	8号の2	13号の2	14号
	施設 内容	汚泥の 脱水施設	汚泥の 乾燥施設	廃プラスチック の破碎施設	廃プラスチック の焼却施設	木くず・がれき 類の破碎施設	産業廃棄物 の焼却施設	産業廃棄物の 最終処分場
許可件数		9	1	8	1	65	1	2

(2) 適正処理の監視

産業廃棄物の最終処分場及び焼却施設に対し放流水や排出ガス等の行政検査を行い、施設管理の実施状況を監視している。

(3) PCB廃棄物対策

① 保管及び処分状況等届出件数（平成29年度分）

PCB廃棄物等の保管を行っている者は市に届出を行う必要がある。

	届出事業場数	保管事業場数	高濃度PCB保管事業場数
届出件数	122	92	33

② 変圧器・コンデンサー類の掘り起こし調査

自家用電気工作物の設置者に対し、変圧器・コンデンサー類の利用状況確認のアンケート調査を平成29年度に県が行い、山形市では、平成31年度に、県から業務を引き継ぎ、未回答者への督促、回答内容の精査等のフォローアップ調査を行っている。

アンケート回収率（進捗率）：98.3%（平成30年度末）

③ 安定器の掘り起こし調査

P C B使用安定器の市内での利用状況を把握するため、令和元年度に、昭和 52 年 3 月以前に建築された事業用建物の所有者にアンケート調査を行う。また、アンケートにより判明した P C B 使用安定器の設置者に対しては、令和 4 年度末の処理期限までに処分を終えるよう、指導していく。

(4) 自動車リサイクル

登録及び許可（平成 31 年 4 月 1 日現在）

山形市内で使用済み自動車の引取及び使用済み自動車からのフロン類の回収を行う場合は、事業者は市に登録する必要がある。また、使用済み自動車の解体及び破碎を行う場合は、事業者は市の許可を受ける必要がある。

区 分	引取業	フロン類回収業	解体業	破碎業
登録又は許可件数	120	23	2	2

8 一般廃棄物関連事業（廃棄物指導課）

一般廃棄物の処理（収集運搬・処分）には市の許可を受ける必要がある。（平成31年 4 月 1 日現在）

区 分	一般廃棄物	件 数
収集運搬業許可	ごみ	56
	特定家電四品目に限る	2
	浄化槽汚泥に限る	10
処分業許可	中間処理	7
	中間処理及び最終処分	2

9 し尿処理等（廃棄物指導課）

(1) 概 要

平成15年 4 月 1 日から、山形市クリーンセンターを、山形広域環境事務組合へ譲渡し、名称を「山形広域クリーンセンター」として、山形市のし尿及び浄化槽汚泥を処理している。

(2) し尿収集運搬等業務

山形市のし尿の収集運搬については、平成14年 9 月30日以前は一般廃棄物収集運搬業の許可制度として収集していたが、し尿収集量の減少に対応していくため、平成14年10月 1 日から許可制から委託制への移行し、許可業者を山形清掃衛生協同組合へ集約化し、現在は山形清掃衛生協同組合と長期継続契約による収集運搬業務委託を行っている。

(3) 処理状況（し尿・浄化槽汚泥合算）（容量単位：kℓ）

年度	処 理 量		
	し 尿	浄化槽汚泥	総 量
H30	3,593	11,009	14,602

(4) し尿処理手数料（汲取料金）（平成31年 4 月 1 日現在）

180ℓまで2,300円、180ℓを越える分180ℓ増すごとに230円を加算し算定した額

(5) 浄化槽清掃業許可・浄化槽保守点検業届け出

市内で、浄化槽法に基づく浄化槽清掃や浄化槽保守点検の事業を行う場合には山形市への許可、届け出が必要である。

許可・届け出状況状況（平成31年 4 月 1 日現在）

区 分	件 数
浄化槽清掃業	10
浄化槽保守点検業	26