

平成 2 9 年度

弘前市一般廃棄物処理実施計画

(案)



弘前市マスコットキャラクター  
たか丸くん

平成 2 9 年 月

弘前市

## 目次

第Ⅰ章 基本的事項	1
1. 計画の目的	1
2. 計画期間	1
3. 計画対象区域	1
4. 一般廃棄物の処理主体	1
第Ⅱ章 ごみ処理実施計画	2
1. ごみ処理計画量	2
2. 家庭系ごみの分別区分等	3～4
3. 事業系ごみの分別区分等	5
4. 一般廃棄物処理業許可	6
5. 一般廃棄物の減量化・資源化推進の方策	6～8
6. 処理施設の概要	9
7. 市外からの一般廃棄物受入	10
第Ⅲ章 生活排水処理実施計画	11
1. 生活排水処理の推計	11
2. し尿及び浄化槽汚泥処理量の推計	12
3. 収集運搬の概要	12
4. 処理施設の概要	12
5. 適正処理の推進	13
6. し尿処理体制見直しの検討	13

# 平成29年度 弘前市一般廃棄物処理実施計画

## 第I章 基本的事項

### 1. 計画の目的

平成29年度弘前市一般廃棄物処理実施計画（以下、「本計画」という。）は、「弘前市一般廃棄物処理基本計画（平成28年4月策定）」の推進及び実施のため、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項及び施行規則第1条の3の規定に基づき、一般廃棄物の処理計画量、施策等について定め、廃棄物の減量化・資源化及び適正処理を推進するために策定するものである。

### 2. 計画期間

平成29年4月1日～平成30年3月31日

### 3. 計画対象区域

本計画の対象区域は、本市の行政区域全域とする。

### 4. 一般廃棄物の処理主体

本市の一般廃棄物処理の実施主体は、次に掲げるとおりである。ただし、処理主体として掲げるものがその処理を他の者に委託した場合は、当該処理を受託した者を含む。

区分		処理主体		
		収集運搬	中間処理	最終処分
ごみ	家庭系ごみ	排出者 市（委託）	弘前地区 環境整備事務組合	市（直営）
	事業系ごみ	排出者 許可業者		
	犬・猫等の死体	市（委託）※ 排出者		
生活排水	し尿 浄化槽汚泥	許可業者	津軽広域連合、青森県	

※飼い主不明の路上等の死体に限る。

## 第Ⅱ章 ごみ処理実施計画

### 1. ごみ処理計画量

		平成28年度 見込量	平成29年度 計画量	
ごみ 排出量 (t)	家庭系	可燃ごみ	37,809 t	36,182 t
		不燃ごみ	1,587 t	1,555 t
		大型ごみ	1,915 t	1,877 t
		容器包装	3,453 t	3,384 t
		計	44,764 t	42,998 t
	事業系	可燃ごみ	25,739 t	24,870 t
		不燃ごみ(整備センター搬入)	415 t	404 t
		不燃ごみ(埋立処分場搬入)	1 t	1 t
		大型ごみ	1,591 t	1,550 t
		容器包装	544 t	530 t
計	28,290 t	27,355 t		
合計	73,054 t	70,353 t		
資源 化量 (t)	家庭系	再生資源回収運動	1,814 t	1,996 t
		拠点回収(新聞・雑紙等)	118 t	129 t
		拠点回収(小型家電)	3 t	3 t
		古紙類行政回収	1,130 t	1,243 t
		計	3,065 t	3,371 t
	弘環 組合	容リ協会等	3,278 t	3,320 t
		破砕回収(鉄・アルミ)	1,652 t	1,681 t
		乾電池等不燃物引取	4 t	4 t
		小型家電	14 t	15 t
		計	4,948 t	5,016 t
合計	8,013 t	8,387 t		
1人1日 当たり 排出量 (g)	家庭系	745 g	730 g	
	事業系	441 g	430 g	
	計	1,186 g	1,160 g	
リサイクル率(%)		10.5%	11.4%	
1人1日当たり最終処分量(g)		151 g	148 g	
人口(各年10月1日現在)		175,844人	174,055人	

※「平成28年度見込量」は、平成28年4月から12月までの実績に、前年度の1月から3月分までの実績を加算

## 2. 家庭系ごみの分別区分等

### (1) 行政回収（容器包装）

分別区分	収集頻度	排出方法	処理方法
①かん	月2回	無色透明または半透明な袋に入れる	弘前地区環境整備センターで選別・圧縮後、製鉄会社へ引渡し
②びん	月2回		弘前地区環境整備センターで選別・圧縮後、容器包装リサイクル協会へ引渡し
③紙パック	月1回		弘前地区環境整備センターで選別・圧縮後、製紙会社へ引渡し
④ダンボール	月1回	紙ひもなどで十字に縛るか、無色透明または半透明な袋に入れる	
⑤その他の紙	月2回	無色透明または半透明な袋に入れる	弘前地区環境整備センターで選別・圧縮後、容器包装リサイクル協会へ引渡し
⑥ペットボトル	月2回		

※ 岩木地区・相馬地区の容器包装の収集回数は全て月2回（6品目一括収集）。

### (2) 行政回収（古紙類）

分別区分	収集頻度	排出方法	処理方法
⑦新聞	月1回	できるだけ「行政回収」と明記し、紙ひもなどで十字に縛る	古紙再生事業者で中間処理後、製紙会社へ引渡し
⑧雑誌・雑がみ	月1回		

### (3) 行政回収（一般ごみ）

分別区分	収集頻度	排出方法	処理方法
⑨燃やせるごみ	週2回	中身が判別できる無色透明または半透明の袋に入れる	弘前地区環境整備センター、南部清掃工場において焼却処理を行い、発生する熱エネルギーはサーマルリサイクルを行う
⑩燃やせないごみ	月1回	中身が判別できる袋などに入れる	弘前地区環境整備センターにおいて使用済小型家電を選別回収し、その他は、破碎処理後、金属を回収する
⑪大型ごみ	月1回	できるだけ「大型ごみ」と表示する	

#### (4) 拠点回収（回収ステーション・回収ボックス）

回収品目	設置場所
新聞、雑誌・雑がみ	市役所本庁舎、市役所岩木庁舎、市役所相馬庁舎、総合学習センター、土手町分庁舎
衣類	市役所本庁舎、市役所岩木庁舎、市役所相馬庁舎、総合学習センター、ヒロロスクエア、清水交流センター、千年交流センター、北辰学区高杉ふれあいセンター、マックスバリュ安原店、マックスバリュ樋の口店
小型家電	市役所本庁舎、市役所岩木庁舎、市役所相馬庁舎、総合学習センター、弘前地区環境整備センター、ヒロロスクエア、ユニバース堅田店、ユニバース南大町店、ユニバース城東店、ユニバース松原店、ケーズデンキ弘前本店

#### (5) その他

- ① ごみを出すときは、市が定める分別基準に従い、決められた収集場所に午前8時30分までに出す。
- ② 収集場所は、利用者間で協力して管理し、清潔を保持する。
- ③ 市が定める分別基準に従い一般家庭から排出されるごみは、市と業務委託契約を締結した業者が収集運搬する。
- ④ 特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）の対象機器については、排出者自ら指定引取場所へ搬入するか、販売店又は許可業者に収集運搬を依頼する。
- ⑤ 引っ越し等により一般家庭から一時多量に出るごみは、排出者自ら処理施設へ搬入するか、または許可業者に処理を依頼する。
- ⑥ 飼い主不明の犬・猫等の死体は、市または市と業務委託契約を締結した業者が随時収集し、処理施設等へ搬入する。
- ⑦ 在宅医療廃棄物については、以下のとおり対応する。

区分	感染等の危険性	処理方法	具体例
①血液等の感染性が高いものが付着しているもの	高い	かかりつけの医療機関に相談して処理を依頼	注射針（点滴用、血糖値測定用、インスリン注入用など）
②鋭利なもの			
③上記以外（可燃物）	低い	家庭系燃やせるごみとして排出	輸液バッグ、CAPDバッグ、チューブ、カテーテル、針なし注射筒、脱脂綿、ガーゼなど

- ⑧ 有害・危険等の理由により市では収集しない一般廃棄物については、販売店や取扱店に処理を依頼する。
- ⑨ その他、詳細な分別基準及び収集日程については、「平成29年度ごみの分け方・出し方」及び「平成29年度弘前市分別収集日程表（No. 1～14）」に別途定める。

### 3. 事業系ごみの分別区分等

#### (1) 容器包装

分別区分	収集運搬方法	処理方法
①かん	排出者自ら処理施設へ搬入するか、または許可業者等に収集運搬を依頼する※	弘前地区環境整備センターで選別・圧縮後、製鉄会社へ引渡し
②びん		弘前地区環境整備センターで選別・圧縮後、容器包装リサイクル協会へ引渡し
③紙パック		弘前地区環境整備センターで選別・圧縮後、製紙会社へ引渡し
④ダンボール		
⑤その他の紙		
⑥ペットボトル		弘前地区環境整備センターで選別・圧縮後、容器包装リサイクル協会へ引渡し

※ ダンボール、その他の紙（ミックス系として）は、オフィス町内会などの古紙再生事業者を活用しての排出も可能。

#### (2) 古紙類

分別区分	排出方法	処理方法
⑦新聞	排出者自ら古紙再生事業者へ引き渡すか、古紙再生業者、オフィス町内会等を活用して排出する	古紙再生事業者で中間処理後、製紙会社へ引渡し
⑧雑誌・雑がみ		

#### (3) 一般ごみ

分別区分	排出方法	処理方法
⑨燃やせるごみ	排出者自ら処理施設へ搬入するか、または許可業者に収集運搬、処理を依頼する	弘前地区環境整備センター、南部清掃工場において焼却処理し、焼却の際に発生する熱エネルギーはサーマルリサイクル
⑩燃やせないごみ		弘前地区環境整備センターにおいて破碎処理後、金属を回収し、製鉄会社へ引渡し
⑪大型ごみ		

#### (4) その他

- ① 事業系ごみとは、事業活動により生じたごみのうち、産業廃棄物以外のものとする。産業廃棄物については、処理地域における県や中核市の許可を受けた産業廃棄物処理業者へ処理を委託するなど、適正な処理を行う。
- ② 特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）の対象機器については、排出者自ら指定引取場所へ搬入するか、販売店又は許可業者に処理を依頼する。
- ③ 手術摘出物は、許可業者が収集運搬し、弘前市斎場へ搬入する。

#### 4. 一般廃棄物処理業許可

##### (1) 収集運搬業

平成29年度の事業系ごみ計画量(24,826t/年)に対し、現行の許可業者で十分な処理能力を有していることから、平成29年度は原則として新規許可を行わない。ただし、今後のごみ排出状況の変動や、資源化の促進等の観点から必要と認められる場合は、この限りではない。

##### (2) 処分業

現行の体制で適正処理がなされているため、平成29年度は原則として新規許可を行わない。ただし、今後のごみ排出状況の変動や、資源化の促進等の観点から必要と認められる場合は、この限りではない。

#### 5. 一般廃棄物の減量化・資源化推進の方策

##### (1) 家庭系ごみ

###### ① 発生抑制の推進

施策事業	取組内容
3キリ運動の推進(使いキリ・食べキリ・水キリ)	「食品ロス」の実態を周知し、実践行動につなげるための効果的な普及啓発をする。また、生ごみをしぼることにより減量化が図れることから水キリの徹底を励行する。 ・各種イベント、広報誌、ホームページで周知
生ごみの減量化・資源化に向けた支援	燃やせるごみの約半分を占める生ごみの減量化・資源化を推進するために、弘前市町会連合会を通じて「生ごみたい肥化容器(コンポスト)」の購入費一部補助を行うほか、電動式生ごみ処理機の貸与など、減量・リサイクルに取り組む市民を支援する。
家庭系ごみの有料化の検討	平成28年9月の本審議会からの答申をもとに市民との意見交換を実施しながら検討を進める。
環境教育の充実	社会科補助教材などを活用し、次世代を担う子どもたちへの環境教育の支援を推進する。
レジ袋等の削減推進	レジ袋の不要な購入、受け取りを控え、マイバックの利用促進を周知啓発していく。



## ②再使用の推進

施策事業	取組内容
リユース（再使用）の推進	リユースを推進するため、フリーマーケットなどのイベントを開催・支援します。
衣類回収の推進	市役所等に設置した回収ボックスで、家庭で不用になった衣類を回収する。また、回収ボックスの増設や各種イベントでの回収など、市民の利便性向上を図る。

## ③再生利用の推進

施策事業	取組内容
再生資源回収運動の推進	町会・子ども会・PTAなどの団体が実施している再生資源回収運動に対し、回収量1kgあたり4円の報奨金を交付する。また、回収品目に「ペットボトル」を追加し、更なる資源化を目指す。
使用済小型家電リサイクルの推進	公共施設などでのボックス回収及び弘前地区環境整備センターでのピックアップ回収を実施する。また、民間事業者と連携し、宅配便での回収サービスを実施する。
古紙類回収の推進	古紙類行政回収の実施や、市内5か所に設置している「新聞・雑がみ類回収ステーション」などの周知啓発により、新聞、雑誌・雑がみの資源化を推進する。

## ④分別・適正排出の推進

施策事業	取組内容
ごみ減量化・資源化及び適正排出についての普及啓発	ごみ減量化・資源化に対する意識を高めていくために、広報誌やインターネット、イベント等で周知啓発を行い、ごみの発生抑制・分別徹底を推進する。
容器包装の分別収集	容器包装リサイクル法に基づき、「かん、びん、紙パック、ダンボール、その他の紙、ペットボトル」の分別収集を実施する。
ごみ分別促進アプリの導入	「50音別分別ガイド」や「収集日カレンダー」等の機能を搭載した、スマートフォンアプリを導入し、市民に無料で提供する。
廃棄物減量等推進員の配置	町内のごみ問題を把握し、ごみの適正排出、分別促進、不法投棄防止のための指導等を行うため、各町内会に推進員を配置する。また、取り組み強化のため現状の制度について見直しを検討する。
資源物の民間回収の推進	ごみの減量化・資源化に対する利便性向上を図るため、民間の店頭回収などを推進し、市民がリサイクルに取り組みやすい環境づくりを行う。
分別区分（雑紙・その他の紙）の見直し	リサイクルに取り組みやすい環境づくりのため、分別が複雑であるとの意見が多い「雑がみ」と「その他の紙」について、分別区分の見直しを検討する。

## (2) 事業系ごみ

施策事業	取組内容
事業所訪問の実施（排出ルールの確認・指導）	事業所を個別に訪問し、ごみの排出ルールの確認や指導を行い、ごみ減量化・資源化に関する知識・理解を高める。
事業系ごみの適正排出指導	市のごみ収集運搬委託業者の協力のもと、本来事業系ごみとして排出すべきごみが家庭系ごみとして集積所等に排出されている状況を調査するとともに、排出されていた場合は指導を行う。
焼却施設における展開調査	弘前地区環境整備センターに持ち込まれた燃やせるごみについて、通年で展開調査を行い、不適切な混入が多い事業所に対し指導を行う。
リサイクル可能な古紙類の受入制限	事業所から焼却施設（弘前地区環境整備センター、南部清掃工場）に持ち込まれる資源化可能な古紙類の受入を制限し、混入が見られる事業所に対し指導を行う。
オフィス町内会等の活用促進	事業所に対し、「オフィス町内会」や「古紙リサイクルセンター」の利用を促し、事業系紙ごみの減量化・資源化を促進する。
エコストア・エコオフィス認定制度	ごみを始めとした環境問題に積極的に取り組んでいる事業所を市が認定し、事業所のごみ減量化・資源化に関する意識を高める。
事業系ごみガイドブックの配布	事業系ごみの適正な排出を推進するため、「事業系ごみガイドブック」を作成し、各種団体に配布を依頼するほか、事業所訪問などで配布する。

## 6. 処理施設の概要

### (1) 中間処理施設（弘前地区環境整備事務組合所管）

施設名	弘前地区環境整備センター		南部清掃工場
区分	焼却施設	資源化施設	焼却施設
所在地	町田字筒井 6-2		小金崎字川原田 5-4
処理能力	246 t/日 (123 t/24h×2炉)	93 t/日 (93 t/5h)	140 t/日 (70 t/24h×2炉)
処理方式	全連続燃焼式	破碎・選別 圧縮・梱包	全連続燃焼式
竣工年月	平成15年4月		平成4年4月

### (2) 最終処分場

施設名	弘前市埋立処分場		ECクリーンセンター瑞穂
	第2次 第1区画	第2次 第2区画	
所在地	十腰内字猿沢 2397		常盤野字上黒沢 97
総面積	138,000 m <sup>2</sup>		57,887 m <sup>2</sup>
埋立面積	40,000 m <sup>2</sup>	39,400 m <sup>2</sup>	10,700 m <sup>2</sup>
埋立容量	222,000 m <sup>3</sup>	224,000 m <sup>3</sup>	65,500 m <sup>3</sup>
残余容量	4,704 m <sup>3</sup> (平成27年10月時点)	224,000 m <sup>3</sup>	18,045 m <sup>3</sup> (平成28年11月時点)
埋立工法	サンドイッチ方式		
埋立期間	平成8年6月～	平成29年10月～ (予定)	平成10年6月～

※現在、弘前地域循環型社会形成推進地域計画に基づき、第2次第2区画を整備中。  
平成29年10月竣工予定。

## 7. 市外からの一般廃棄物受入

弘前市以外からの一般廃棄物受入については次によることとする。

### (1) 市町村委託による市廃棄物処理施設への搬入

要請があった場合、搬入市町村と十分協議し、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に照らし問題が生じる恐れがない場合のみ実施することができる。

### (2) 市町村委託による市内一般廃棄物許可業者への搬入

要請があった場合、搬入市町村と十分協議し、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に照らし問題が生じる恐れがない場合のみ実施することができる。

### (3) 市町村委託以外による市廃棄物処理施設への搬入

要請があった場合、排出者所在市町村と十分協議し、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に照らし問題が生じる恐れがない場合のみ実施することができる。

### (4) 市町村委託以外による市内一般廃棄物許可業者への搬入

排出者所在市町村と十分協議し、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に照らし問題が生じる恐れがない場合のみ実施することができる。

### 第三章 生活排水処理実施計画

#### 1. 生活排水処理の推計

本市の平成29年度の生活排水処理率及び処理形態別人口を次のとおり推計する。

##### (1) 生活排水処理率

	平成27年度 (実績)	平成28年度 (推計)	平成29年度 (推計)
生活排水処理率 (汚水衛生処理率)	87.1%	88.0%	88.8%

##### (2) 処理形態別内訳

(人)

	平成27年度 (実績)	平成28年度 (推計)	平成29年度 (推計)
計画処理区域内人口 (行政区域内人口)	175,545	174,205	172,569
水洗化・生活雑排水処理人口	152,945 (87.1%)	153,236 (88.0%)	153,320 (88.8%)
合併処理浄化槽	2,235 (1.3%)	2,200 (1.3%)	2,150 (1.2%)
下水道	136,240 (77.6%)	136,403 (78.3%)	136,502 (79.1%)
農業集落排水施設	14,470 (8.2%)	14,633 (8.4%)	14,668 (8.5%)
水洗化・生活雑排水未処理人口 (単独浄化槽)	12,415 (7.1%)	11,089 (6.3%)	10,169 (5.9%)
非水洗化人口 (汲み取り)	10,185 (5.8%)	9,880 (5.7%)	9,080 (5.3%)
計画処理区域外人口	0	0	0

※平成27年度の計画処理区域内人口（行政区域内人口）は、年度末の住民基本台帳の数値。

※平成28、29年度の計画処理区域内人口（行政区域内人口）は、年度末における推計値。

## 2. し尿及び浄化槽汚泥処理量の推計

本計画の処理形態別人口に基づいた平成29年度のし尿及び浄化槽汚泥の処理量を次のとおり推計する。

(t/年)

	平成27年度 (実績)	平成28年度 (推計)	平成29年度 (推計)
し尿汲み取り量	5,606	5,517	4,984
浄化槽汚泥量	14,907	14,109	13,562
合併処理浄化槽汚泥量	1,335	1,293	1,280
単独処理浄化槽汚泥量	7,413	6,516	6,056
農業集落排水施設汚泥量	6,159	6,300	6,226
計	20,513	19,626	18,546

※平成27年度12月からの津軽広域クリーンセンターへの搬入に伴い、処理量単位を「k l」から「t」へ変更している。

## 3. 収集運搬の概要

し尿及び浄化槽汚泥の収集運搬は、市内全域を対象に廃棄物処理法に基づく一般廃棄物許可業者により実施する。

区分	し尿	浄化槽汚泥
収集運搬業者	許可業者5社	許可業者8社
収集運搬車両	バキューム車	
収集方法	地域ごとの定期汲み取り、 または、排出者が許可業者 に申込み	排出者が許可業者に申込み

## 4. 処理施設の概要

収集されたし尿及び浄化槽汚泥は、津軽広域連合の津軽広域クリーンセンターへ搬入され、夾雑物の除去、希釈後に青森県の岩木川浄化センターへ投入する。また、津軽広域クリーンセンターで発生する「しさ」は、弘前地区環境整備センターで焼却処理する。

施設概要	
施設名称	津軽広域クリーンセンター
所在地	弘前市津賀野字浅田1273
処理方式	夾雑物除去 ⇒ 希釈投入方式
処理能力	116kl/日
竣工年月	平成27年10月

## 5. 適正処理の推進

### (1) 合併浄化槽整備事業費補助

生活雑排水の適正処理を推進するため、下水道及び農業集落排水施設の計画区域以外の地域の専用住宅を対象に、合併処理浄化槽の設置費用の一部を補助する。

#### ① 補助実績及び見込

項目／年度	平成 27 年度（実績）	平成 28 年度（実績）	平成 29 年度（見込）
5 人槽	—	—	—
6～7 人槽	1 基	—	3 基
8～10 人槽	—	—	—
合計	1 基	実績なし	3 基

#### ② 補助金額及び補助設置基数予算

区分	補助金額（1 基当たり）	補助基数	補助金額（合計）
5 人槽	352,000 円	—	—
6～7 人槽	441,000 円	3 基	1,323,000 円
8～10 人槽	588,000 円	—	—

### (2) 広報・啓発活動

家庭から排出される生活雑排水の未処理放流水が生活環境の悪化や公共用水域の水質汚濁要因となることを広く周知し、生活雑排水対策の必要性、重要性について定期的な広報、啓発活動を実施する。

## 6. し尿処理体制見直しの検討

下水道等の普及などによるし尿汲み取り人口の減少に対応するため、現在、許可制度により行っているし尿処理について、今後の社会情勢に即した、効率的な処理体制の確立など、制度の見直しについて検討する。

## 弘前市一般廃棄物処理実施計画

平成29年 月発行

■発行 弘前市

(都市環境部 環境管理課)

〒036-8314

青森県弘前市大字町田字筒井6番地2  
弘前地区環境整備センター管理棟2階

TEL : 0172-32-1969 (直通)

FAX : 0172-32-1957

E-mail : [kankyoushi@city.hirosaki.lg.jp](mailto:kankyoushi@city.hirosaki.lg.jp)

<http://www.city.hirosaki.aomori.jp/>