

# 彦根市一般廃棄物処理基本計画における平成30年度状況評価

(案)

令和元年(2019年) 月

彦根市廃棄物減量等推進審議会



## 目次

1	ごみ処理基本計画編における数値目標	.....
	(1) 減量・資源化目標	.....
	(2) 目標に対する状況	.....
2	地域行動計画編における行動目標	.....
	(1) 行動目標	.....
	(2) 目標に対する状況	.....
3	取組状況	.....
	A ごみ等排出量を減らす取組	.....
	B 再生利用率を上げるための取組	.....
	C 焼却量を減らすための取組	.....
	D 最終処分量を減らすための取組	.....
	資料編	.....



## 1 ごみ処理基本計画編における数値目標

### (1) 減量・資源化目標

- A** ごみ等排出量<sup>1</sup>を35,300トン以下にする
- B** 再生利用率を20パーセントにする
- C** 焼却量を28,000トン以下にする
- D** 最終処分量を4,000トン以下にする

目標	基準値	実績値			目標値		評価*
	H28年度	H29年度	H30年度	H30年度	(H34年度) R4年度		
A  ごみ等排出量	36,877トン	36,210トン	36,141トン	36,351トン	35,300トン	○	
B  再生利用率	16.9%	16.5%	16.6%	17.9%	20.0%	△	
C  焼却量	30,286トン	29,874トン	29,804トン	29,529トン	28,018トン	△	
D  最終処分量	4,290トン	4,258トン	4,128トン	4,163トン	3,943トン	○	

\* 評価

○:平成30年度の実績値は、平成30年度の目標値に達している。

△:平成30年度の実績値は、平成30年度の目標値に達していないが、前年度より改善している。

×:平成30年度の実績値は、平成30年度の目標値に達していない。

### (2) 目標に対する状況

#### A  ごみ等排出量の状況

前年度に比べ 69 トン減少し、平成 30 年度の目標値を達成している。主な品目別で見ると、小型家電を含む粗大ごみが 256 トン、埋立ごみが 112 トンそれぞれ増えた一方、燃やすごみが 234 トン、容器包装プラスチックが 136 トン、集団回収量が 78 トン、それぞれ減少した。

#### B  再生利用率の状況

再生利用率を計算するための分母である「ごみ等排出量」が前年度より 69 トン減少し、分子である「資源化量」が前年度より 7 トン増加したことから、再生利用率は前年度より 0.1% 上昇した。しかし、平成 30 年度の目標値には達していない。集団回収量などが減り、草木・

<sup>1</sup>「ごみ等」とは、「燃やすごみ」や「埋立ごみ」などの「ごみ」と、リサイクル可能な「古紙」や「缶」、「びん」などの「資源物」をいい、家庭系一般廃棄物と事業系一般廃棄物の排出量を合算したものです。

剪定枝、粗大ごみからの金属類、小型家電などの資源化が増えた。

#### C 焼却量の状況

前年度に比べ70トン減少したが、平成30年度の目標値には達していない。埋立ごみ量や粗大ごみ量が前年度より増加したことから、埋立ごみや粗大ごみの中間処理での残渣焼却量は228トン増えたが、燃やすごみの焼却量は298トン減少した。

#### D 最終処分量の状況

前年度に比べ130トン減少し、平成30年度の目標値を達成している。埋立ごみの排出量が前年度より112トン増えたことから、直接埋め立てられる量が37トン増えたものの、焼却灰量が167トン減少した。

## 2 地域行動計画編における行動目標

### (1) 行動目標

- ① 市民1人1日当たりのごみ等排出量<sup>2</sup>を870グラム以下にする  
(家庭系650グラム以下、事業系220グラム以下)
- ② 家庭系燃やすごみに含まれる生ごみの割合を30パーセント以下にする  
家庭系燃やすごみに含まれるリサイクルできる紙ごみの割合を13.5パーセント以下にする
- ③ 古紙・衣類の資源回収量を4,900トン以上にする  
(集団回収量2,800トン、行政回収量600トン、店舗回収量1,500トン)
- ④ 出前講座等の延べ参加人数を5,000人以上にする

---

<sup>2</sup> 「ごみ等排出量」を「彦根市の人口(当該年度10月1日時点)」と「1年の日数(365日)」で除したものです。

目標		基準値	実績値			目標値		評価*
		H28年度	H29年度	H30年度	H30年度	(H34年度) R4年度		
1	1人1日当 たりのごみ 等排出量	家庭系	672グラム	672グラム	655グラム	665グラム	650グラム	○
		事業系	223グラム	208グラム	221グラム	222グラム	220グラム	○
			895グラム	880グラム	876グラム	887グラム	870グラム	○
2	家庭系燃やすごみに 含まれる生ごみの割合	—	37.8%	33.3%	36.2%	30.0%	○	
	家庭系燃やすごみに 含まれる紙ごみの割合	—	16.9%	18.3%	16.2%	13.5%	×	
3	古紙・衣類 の資源回 収量	集団回収	2,210トン	2,013トン	1,935トン	2,390トン	2,800トン	×
		行政回収	509トン	523トン	526トン	539トン	600トン	△
		店舗回収	1,164トン	1,239トン	1,553トン	1,276トン	1,500トン	○
			3,883トン	3,775トン	4,014トン	4,205トン	4,900トン	△
4	出前講座等の参加者数	2,697人	1,933人	1,789人	3,465人	5,000人	×	

\* 評価

○:平成30年度の実績値は、平成30年度の目標値に達している。

△:平成30年度の実績値は、平成30年度の目標値に達していないが、前年度より改善している。

×:平成30年度の実績値は、平成30年度の目標値に達していない。

(2) 目標に対する状況

1 1人1日当たりのごみ等排出量の状況

人口は増えているが、ごみの排出量は減っていることから、前年度より4グラム減少し、平成30年度の目標値も達成している。

2 家庭系燃やすごみに含まれる生ごみおよび紙ごみの割合の状況

平成29年度から開始した家庭系燃やすごみの組成調査の結果、生ごみの割合は33.3%で、前年度に比べ4.5%減少し、平成30年度の目標値も達成している。生ごみに占める食品ロス

(過剰除去、食べ残し、未利用食品等)の割合も 16.4%から 10.5%に減少した。

(リサイクル可能な)紙ごみの割合は、18.3%で、前年度に比べ 1.4%増加し、平成 30 年度の目標値に達していない。特に、雑がみの割合が大きく、燃やすごみ全体の 7.5%を占めている。

### 3 古紙・衣類の資源回収量の状況

平成 30 年度は、4,014 トンで、前年度に比べ 239 トン増加した。回収機会別にみると、集団回収が前年度に比べ 78 トン減っているのに対し、行政回収が 3 トン、店舗回収が 314 トン増えている。店舗回収量は目標値を上回っているが、集団回収量、行政回収量は、目標値に達していない。

### 4 出前講座等の参加者数の状況

前年度より 144 人減少しており、平成 30 年度の目標値からも大きく離れている。出前講座については、開催数が少なく対象も少数となっているが、啓発イベントについては、開催数を維持し参加者数も増えている。





### 3 取組状況

#### A ごみ等排出量を減らす取組

2R(リデュース、リユース)を推進する																																																									
1	<p>市民一人ひとりのごみ減量への行動を促す仕組みづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 広報ひこねに「ごみの減量と資源化トピックス」を掲載した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">掲載回数</th> </tr> <tr> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>－</td> <td>3回</td> <td>12回</td> <td>11回</td> <td>10回</td> <td>11回</td> <td>12回</td> <td>9回</td> </tr> </tbody> </table>	掲載回数								H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	－	3回	12回	11回	10回	11回	12回	9回																																
掲載回数																																																									
H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																																																		
－	3回	12回	11回	10回	11回	12回	9回																																																		
2	<p>食品ロス削減の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 食品ロスの削減のためのチラシを作成し、県立大学の学園祭(湖風夏祭、湖風祭)で来場者に配布した。</li> <li>● ごみ組成調査の結果や「三方よしフードエコ推奨店」の紹介、忘新年会シーズンの「おいしい食べきり運動」をホームページに掲載した。</li> <li>● 彦根駅前周辺の飲食店・宿泊施設に「30・10運動」の幹事向けチラシの掲示依頼を行った。</li> <li>● 庁内談話室に「30・10運動」の卓上ポップを設置した。</li> <li>● 市職員を対象にフードドライブを実施し、フードバンクひこねへ食材を提供した。(23件、390品)</li> </ul>																																																								
3	<p>マイバッグ持参の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 広報ひこね「ごみの減量と資源化トピックス」において、買い物ごみを減らす取組を掲載した。</li> <li>● 滋賀県買い物ごみ・食品ロス削減推進協議会に参画した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">レジ袋無料配布中止事業者数(下段は店舗数)</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>未公表</td> </tr> <tr> <td>133</td> <td>180</td> <td>187</td> <td>187</td> <td>193</td> <td>196</td> <td>未公表</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">レジ袋平均辞退率(%)</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51.6</td> <td>89.2</td> <td>89.7</td> <td>89.9</td> <td>89.5</td> <td>89.6</td> <td>未公表</td> </tr> </tbody> </table> <p>(滋賀県買い物ごみ・食品ロス削減推進協議会の集計から)</p>	レジ袋無料配布中止事業者数(下段は店舗数)							H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	19	26	27	28	30	30	未公表	133	180	187	187	193	196	未公表	レジ袋平均辞退率(%)							H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	51.6	89.2	89.7	89.9	89.5	89.6	未公表							
レジ袋無料配布中止事業者数(下段は店舗数)																																																									
H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																																																			
19	26	27	28	30	30	未公表																																																			
133	180	187	187	193	196	未公表																																																			
レジ袋平均辞退率(%)																																																									
H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																																																			
51.6	89.2	89.7	89.9	89.5	89.6	未公表																																																			
4	<p>地域への出前講座の拡充</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自治会等に対し、ごみに関する出前講座を行った。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">出前講座開催数(下段は参加者数)</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8回</td> <td>13回</td> <td>17回</td> <td>25回</td> <td>26回</td> <td>21回</td> <td>17回</td> </tr> <tr> <td>643</td> <td>960</td> <td>1,219</td> <td>1,434</td> <td>1,657</td> <td>633</td> <td>414</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">啓発イベント開催数(下段は参加者数)</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回</td> <td>2回</td> <td>1回</td> <td>2回</td> <td>3回</td> <td>3回</td> <td>3回</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>885</td> <td>700</td> <td>700</td> <td>1,040</td> <td>1,300</td> <td>1,375</td> </tr> </tbody> </table>	出前講座開催数(下段は参加者数)							H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	8回	13回	17回	25回	26回	21回	17回	643	960	1,219	1,434	1,657	633	414	啓発イベント開催数(下段は参加者数)							H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	1回	2回	1回	2回	3回	3回	3回	300	885	700	700	1,040	1,300	1,375
出前講座開催数(下段は参加者数)																																																									
H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																																																			
8回	13回	17回	25回	26回	21回	17回																																																			
643	960	1,219	1,434	1,657	633	414																																																			
啓発イベント開催数(下段は参加者数)																																																									
H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																																																			
1回	2回	1回	2回	3回	3回	3回																																																			
300	885	700	700	1,040	1,300	1,375																																																			

審議会の意見	評価	今後の取組

5	エコマーケットなどのリユース情報の提供	<p>●フリーマーケットに関する情報を広報ひこねやホームページで提供した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">情報提供回数</th> </tr> <tr> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17回</td> <td>19回</td> <td>24回</td> <td>22回</td> <td>21回</td> <td>18回</td> <td>15回</td> <td>12回</td> </tr> </tbody> </table>	情報提供回数								H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	17回	19回	24回	22回	21回	18回	15回	12回
情報提供回数																										
H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																			
17回	19回	24回	22回	21回	18回	15回	12回																			
6	リユース食器の普及促進	<p>●広報ひこね「ごみの減量と資源化トピックス」において、ごみを出さない工夫として「使い捨てのもの（紙コップや紙皿など）は使わないこと」を掲載した。</p>																								
7	粗大ごみのリユースに向けた取組の検討	<p>●実施できていない。</p>																								
事業系ごみの適正な排出を推進する																										
8	紙類の再生利用の促進	<p>●市内事業所に対し、直接訪問やポスティングなどで冊子「事業系ごみの分け方・出し方 豆知識」を配付した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">配付件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一種動物取扱業施設</td> <td>39件</td> </tr> <tr> <td>特別収集証紙購入事業所</td> <td>162件</td> </tr> <tr> <td>平成30年度彦根市入札参加資格者</td> <td>298件</td> </tr> <tr> <td>食品営業許可施設</td> <td>881件</td> </tr> </tbody> </table>	配付件数		第一種動物取扱業施設	39件	特別収集証紙購入事業所	162件	平成30年度彦根市入札参加資格者	298件	食品営業許可施設	881件														
配付件数																										
第一種動物取扱業施設	39件																									
特別収集証紙購入事業所	162件																									
平成30年度彦根市入札参加資格者	298件																									
食品営業許可施設	881件																									
9	容器包装プラスチックの混入防止啓発指導の徹底	<p>●事業系一般廃棄物収集運搬許可業者に対する搬入物検査を実施した。</p>																								
10	事業系食品リサイクルの促進	<p>●「三方よし!!フードエコ・プロジェクト」として、ホームページで「三方よしフードエコ推奨店」制度の周知、推奨店の取組を紹介した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">市内推奨店舗数</th> </tr> <tr> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食料品・小売店</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>飲食店・宿泊施設</td> <td>1</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>●外食時の食べきりを推進するため、忘新年会シーズンにホームページや広報ひこねで「30・10運動」の啓発を行った。</p> <p>●彦根駅前周辺の飲食店・宿泊施設に「30・10運動」の幹事向けチラシの掲示依頼を行った。</p>		市内推奨店舗数		H29	H30	食料品・小売店	2	6	飲食店・宿泊施設	1	9													
	市内推奨店舗数																									
	H29	H30																								
食料品・小売店	2	6																								
飲食店・宿泊施設	1	9																								

審議会の意見	評価	今後の取組


事業者との連携を深める																																				
11	<p>スーパー等店舗での古紙・衣類回収の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●市内で古紙の店舗回収を実施する事業者の同意により、回収店舗の紹介や回収品目、排出時の分別マナーなどの情報をホームページや広報ひこねに掲載した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">店舗回収量(トン)</th> </tr> <tr> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>243</td> <td>563</td> <td>626</td> <td>805</td> <td>1,127</td> <td>1,164</td> <td>1,239</td> <td>1,553</td> </tr> </tbody> </table>	店舗回収量(トン)								H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	243	563	626	805	1,127	1,164	1,239	1,553											
店舗回収量(トン)																																				
H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																													
243	563	626	805	1,127	1,164	1,239	1,553																													
12	<p>レジ袋無料配布中止の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●滋賀県買い物ごみ・食品ロス削減推進協議会に参画し、県内におけるスーパー等でのレジ袋の無料配布の中止、マイバッグの持参の啓発に努めた。</li> <li>●市内での「滋賀県におけるレジ袋削減の取組に関する協定」の締結状況は、10事業者18店舗</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">レジ袋使用枚数(無料配布中止事業者県内1店舗当たりの平均)</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>523,407</td> <td>101,489</td> <td>74,420</td> <td>69,940</td> <td>75,351</td> <td>70,797</td> <td>未公表</td> </tr> </tbody> </table> <p>(滋賀県買い物ごみ・食品ロス削減推進協議会の集計から)</p>	レジ袋使用枚数(無料配布中止事業者県内1店舗当たりの平均)							H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	523,407	101,489	74,420	69,940	75,351	70,797	未公表														
レジ袋使用枚数(無料配布中止事業者県内1店舗当たりの平均)																																				
H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																														
523,407	101,489	74,420	69,940	75,351	70,797	未公表																														
越境ごみ対策の強化																																				
13	<p>搬入時の確認強化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●事業系一般廃棄物収集運搬許可業者に対する搬入物検査を実施した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">搬入物検査の結果</th> </tr> <tr> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施回数</td> <td>11回</td> <td>13回</td> <td>5回</td> <td>4回</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>実施事業者数</td> <td>19社</td> <td>54社</td> <td>26社</td> <td>25社</td> <td>12社</td> </tr> <tr> <td>違反件数</td> <td>13件</td> <td>17件</td> <td>4件</td> <td>2件</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>違反内容</td> <td>越境 分別違反</td> <td>越境 分別違反</td> <td>産廃混入</td> <td>産廃混入</td> <td>産廃混入</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●清掃センターへの搬入時に身分証明書の確認などにより、ごみの排出元の確認を行っている。</li> </ul>		搬入物検査の結果					H26	H27	H28	H29	H30	実施回数	11回	13回	5回	4回	2回	実施事業者数	19社	54社	26社	25社	12社	違反件数	13件	17件	4件	2件	3件	違反内容	越境 分別違反	越境 分別違反	産廃混入	産廃混入	産廃混入
	搬入物検査の結果																																			
	H26	H27	H28	H29	H30																															
実施回数	11回	13回	5回	4回	2回																															
実施事業者数	19社	54社	26社	25社	12社																															
違反件数	13件	17件	4件	2件	3件																															
違反内容	越境 分別違反	越境 分別違反	産廃混入	産廃混入	産廃混入																															
14	<p>料金体系の見直し</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●令和元年(2019年)10月1日から消費税率が10%に引き上げられる見込みであることから、処理コストを反映した適正な料金設定と消費税の適正転嫁のため、ごみ処理手数料の改定準備を行った。</li> </ul>																																			

審議会の意見	評価	今後の取組


B 再生利用率を上げるための取組

新たな回収区分の拡大による再生利用の推進																														
15	<p>新しい資源化技術導入の検討</p> <p>●廃棄物の再資源化と適正処理を図るため、使用済電球や水銀含有製品の分別回収を行っている。</p>																													
賦存資源の掘り起こしによる再生利用の推進																														
16	<p>草木・剪定枝・流木などの資源化の推進</p> <p>●平成27年度から草木・剪定枝の資源化(堆肥化)を開始した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">資源化搬出量(トン)</th> </tr> <tr> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>691</td> <td>850</td> <td>773</td> <td>875</td> </tr> </tbody> </table>	資源化搬出量(トン)								H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	4	18	5	4	691	850	773	875					
資源化搬出量(トン)																														
H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																							
4	18	5	4	691	850	773	875																							
17	<p>近年分別を開始した資源物のリサイクルの推進</p> <p>●平成26年度から小型家電の分別回収、平成27年度から草木・剪定枝、焼却灰、使用済蛍光管等の資源化を開始した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">資源化量(トン)</th> </tr> <tr> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小型家電</td> <td>86</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>147</td> <td>191</td> </tr> <tr> <td>焼却灰</td> <td>—</td> <td>96</td> <td>97</td> <td>99</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>使用済蛍光管等</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		資源化量(トン)					H26	H27	H28	H29	H30	小型家電	86	100	125	147	191	焼却灰	—	96	97	99	59	使用済蛍光管等	—	1	2	3	4
	資源化量(トン)																													
	H26	H27	H28	H29	H30																									
小型家電	86	100	125	147	191																									
焼却灰	—	96	97	99	59																									
使用済蛍光管等	—	1	2	3	4																									
18	<p>雑がみリサイクルの推進</p> <p>●広報ひこね「ごみの減量と資源化トピックス」やホームページで、紙ごみの現状、古紙の出し方、店舗回収などを掲載した。</p>																													
19	<p>集団回収の継続的な実施</p> <p>●自治会などの古紙や衣類の集団回収に奨励金を交付した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">リサイクル活動推進事業奨励金交付額(下段は回収量)</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,705 千円</td> <td>5,506 千円</td> <td>5,188 千円</td> <td>4,768 千円</td> <td>4,420 千円</td> <td>4,027 千円</td> <td>3,870 千円</td> </tr> <tr> <td>2,853 トン</td> <td>2,753 トン</td> <td>2,594 トン</td> <td>2,384 トン</td> <td>2,210 トン</td> <td>2,013 トン</td> <td>1,935 トン</td> </tr> </tbody> </table>	リサイクル活動推進事業奨励金交付額(下段は回収量)							H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	5,705 千円	5,506 千円	5,188 千円	4,768 千円	4,420 千円	4,027 千円	3,870 千円	2,853 トン	2,753 トン	2,594 トン	2,384 トン	2,210 トン	2,013 トン	1,935 トン	
リサイクル活動推進事業奨励金交付額(下段は回収量)																														
H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																								
5,705 千円	5,506 千円	5,188 千円	4,768 千円	4,420 千円	4,027 千円	3,870 千円																								
2,853 トン	2,753 トン	2,594 トン	2,384 トン	2,210 トン	2,013 トン	1,935 トン																								



審議会の意見	評価	今後の取組


C 焼却量を減らすための取組

「紙ごみ」の資源化の推進																													
20	<p>(リサイクル可能な)紙ごみの排出方法や分別方法の周知</p> <p>● 広報ひこね「ごみの減量と資源化トピックス」やホームページで、紙ごみの現状、古紙の出し方、店舗回収などを掲載した。</p>																												
「生ごみ」の資源化の推進																													
21	<p>簡易生ごみ処理の普及促進</p> <p>● 県立大学での学園祭において、簡易生ごみ処理普及団体の協力によりブースを出展し啓発を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">委託団体数(下段は簡易生ごみ処理器保有世帯数)</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>185</td> <td>95</td> <td>147</td> <td>170</td> <td>232</td> <td>254</td> <td>275</td> </tr> </tbody> </table>	委託団体数(下段は簡易生ごみ処理器保有世帯数)							H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	3	2	4	6	6	6	8	185	95	147	170	232	254	275
委託団体数(下段は簡易生ごみ処理器保有世帯数)																													
H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																							
3	2	4	6	6	6	8																							
185	95	147	170	232	254	275																							
22	<p>簡易生ごみ処理でできた堆肥の利用方法の検討</p> <p>● 簡易生ごみ処理普及事業の委託団体の1つにおいて、ぼかしを用いて生ごみを堆肥化した肥料の利用先を確保している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">利用先数</th> </tr> <tr> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0件</td> <td>0件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> </tr> </tbody> </table>	利用先数								H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	0件	0件	1件	1件	1件	1件	1件	1件				
利用先数																													
H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																						
0件	0件	1件	1件	1件	1件	1件	1件																						

D 最終処分量を減らすための取組

埋立ごみの選別により最終処分量を減らす																					
23	<p>埋立ごみ選別の継続的な実施</p> <p>● 平成27年10月から使用済蛍光管を、平成29年度から使用済電球、水銀含有製品の分別回収を行っている。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">埋立ごみ中の資源化量(トン)</th> </tr> <tr> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>68</td> <td>65</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	埋立ごみ中の資源化量(トン)			H28	H29	H30	68	65	70											
埋立ごみ中の資源化量(トン)																					
H28	H29	H30																			
68	65	70																			
焼却灰の資源化により最終処分量を減らす																					
24	<p>焼却灰資源化の継続的な実施</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">焼却灰の資源化量(トン)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃やすごみからの焼却灰</td> <td>96</td> <td>97</td> <td>99</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>埋立ごみからの焼却灰</td> <td>—</td> <td>107</td> <td>102</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	焼却灰の資源化量(トン)						H27	H28	H29	H30	燃やすごみからの焼却灰	96	97	99	59	埋立ごみからの焼却灰	—	107	102	111
焼却灰の資源化量(トン)																					
	H27	H28	H29	H30																	
燃やすごみからの焼却灰	96	97	99	59																	
埋立ごみからの焼却灰	—	107	102	111																	

審議会の意見	評価	今後の取組


審議会の意見	評価	今後の取組

--	--	--