

## 国に準拠した新たな項目の目標設定について（確認）

### 1 新たな目標一覧

第1回部会にてご審議いただき、第3次計画から新たな目標とする項目は、次のとおり。

なお、1人1日当たり家庭系ごみ排出量については、以下の2のとおり検討し項目を変更。

国の基本方針等における項目	県の目標・指標・対応方針
<ul style="list-style-type: none"> <li>1人1日当たりの家庭系ごみ排出量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下2「家庭系及び事業系ごみの減量化に関する目標設定について」のとおり。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>焼却された一般廃棄物量のうち発電設備を有する焼却施設で処理される一般廃棄物の割合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新規設置を計画する施設について、循環型社会形成推進交付金等を活用し、エネルギー回収型廃棄物処理施設とします。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>家庭から排出される食品廃棄物に占める食品ロス割合の調査を実施したことがある市町村数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>食品廃棄物及びプラスチックごみの割合調査の実施市町村について、5市町村（岐阜、西濃、中濃、東農、飛騨の各地域で1市町村ずつ）を目指します。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>プラスチック資源のリデュースの推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワンウェイプラスチックの排出抑制を推進する施策を実施します。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>プラスチック資源のリユース及びリサイクルの推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>県内事業者に対し、プラスチック製容器包装・製品について、リユース・リサイクル可能なデザインとするよう働きかけます。</li> <li>県内の全42市町村で容器包装リサイクル法に基づく分別を実施します。 ※令和元年度時点：32市町村</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>プラスチック資源の再生利用及びバイオマスプラスチックの使用の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>県内の全42市町村で、可燃ごみ指定袋等へのバイオマスプラスチックの導入を推進します。</li> </ul>

## 2 家庭系及び事業系ごみの減量化に関する目標設定について

○国が示している参考となる目標数値

1人1日当たりの家庭系ごみ排出量：440g/人/日

○岐阜県の平成26年度から平成30年度の一般廃棄物における家庭系と事業系のごみ排出量の平均割合は5：2であることから、これが令和12年度まで継続するとして、次のとおり、県の目標値を試算。

[計算式]

排出量目標値÷県推計人口÷365日×家庭系ごみ又は事業系ごみの割合

[家庭系]

- ・令和7年度：608（千トン）÷1,892千人÷365日×5/7=629g/人/日
- ・令和12年度：548（千トン）÷1,802千人÷365日×5/7=595g/人/日

[事業系] ※平成30年度比

- ・令和7年度：608（千トン）÷1,892千人÷365日×2/7=252（g/人/日）  
252（g/人/日）÷H30事業系ごみ265（g/人/日）－1=5%減
- ・令和12年度：548（千トン）÷1,802千人÷365日×2/7=238（g/人/日）  
238（g/人/日）÷H30事業系ごみ265（g/人/日）－1=10%減

1人1日当たりの家庭系ごみ排出量及び事業系ごみ削減率の目標値

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R7 (目標)	R12 (目標)
分類						(目標)	(目標)
県人口(千人)	2,043	2,032	2,023	2,012	2,000	1,892 (推計)	1,802 (推計)
排出量(千トン)	709	702	693	698	696	608	548
家庭系ごみ (g/人/日)	661	647	635	632	626	629	595
事業系ごみ (g/人/日)	251	259	257	260	265	252 H30比 5%減	238 H30比 10%減