

計画策定の趣旨

- 1 食品ロスの主な課題**
  - 日本は食料の約6割を海外に依存する一方で、大量の食品ロスを排出
  - 食品廃棄物の焼却処理には燃料が使われることから、地球温暖化にもつながる。
- 2 削減に向けた世界の動き**

「持続可能な開発のための2030アジェンダ」(2015年9月国連サミットで採択)では、2030年までに小売・消費レベルにおける世界全体の一人当たりの食料の廃棄の半減を国際目標として設定
- 3 国の取組み**
  - 食品ロスの削減の推進に関する法律の制定・施行(R1. 10)
  - 令和元年度内に、食品ロス削減の推進に関する基本方針を策定予定
- 4 県の取組み**
  - G7富山環境大臣会合(H28.5)で採択された「富山物質循環フレームワーク」を踏まえ、庁内プロジェクトチームを立ち上げ、「富山県食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議」(H29.5)を設置し、県民総参加の運動を推進
  - 食品流通段階における「1/3ルール」等の商慣習が、食品ロス発生の大きな要因であることから、事業者、消費者、行政が連携して商慣習の見直しに向けて取り組むことを共同宣言(都道府県単位では全国初の取組み)(H31.3)
  - 全国初となる県単位でのレジ袋無料配布の廃止やとやまエコ・ストア制度の創設、食品ロス等削減県民運動等のSDGsの理念を先取りした環境施策の取組みが評価され、「SDGs未来都市」に選定(R1.7)



- [参考] 本県の食品ロスの現状(平成28年～29年の県の実態把握調査結果)**
- 県全体の食品廃棄物等の量は年間17万トン、うち食品ロスの量は4.3万トンと推計
  - 食品ロスのうち約60%(2.7万トン)は家庭から、約40%(1.6万トン)は事業者から排出
  - 県内の家庭から発生する食品ロスのうち、69%が手付かず食品で、全国平均46%に比べてかなり多い。
  - 食品関連事業者から発生する食品ロスは、外食産業からの発生量が36.3%と最も多く、食べ残しが5割以上を占める。



推進事項と推進施策

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| I<br>推進体制の整備                          | ①消費者、事業者、関係団体、行政が連携した県民総参加の食品ロス等削減運動の展開 | <ul style="list-style-type: none"> <li>県民会議を核とした全県的な食品ロス等削減運動の展開</li> <li>食品ロス等削減に関する機運の醸成</li> </ul>   |
|                                       | ②食品ロス等の実態調査や効果的な削減方法等に関する調査研究の実施        | <ul style="list-style-type: none"> <li>県内の食品ロス等の発生状況に関する実態把握調査の実施(定期的な実態把握調査による削減対策の効果検証)</li> <li>効果的な削減方法等に関する調査研究の実施(製造業者と県食品研究所の連携による賞味期限の延長に向けた研究等)</li> </ul>   |
|                                       | ③食品ロス等削減に関する先進的な取組事例等の情報収集・発信、表彰        | <ul style="list-style-type: none"> <li>県内の食品ロス等削減に関する情報を一元的に集約・情報発信(HPによる情報発信)</li> <li>食品ロス削減に関し顕著な功績がある者に対する表彰</li> </ul>   |
| II<br>発生抑制に重点を置いた食品ロス削減の推進            | ①消費者、事業者等に対する知識の普及啓発等                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>消費者、事業者が食品ロス削減について考える機会の創出(フォーラム・イベント開催等)</li> <li>子どもを中心とした若い世代に対する重点的な普及啓発(啓発資料の作成・配布等)</li> <li>消費・賞味期限の違いに関する重点的な普及啓発</li> <li>食育との連携による食べ物に対する敬意・感謝の気持ちの育成</li> </ul>   |
|                                       | ②家庭における食品ロス削減                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>手付かず食品の削減(「使いきり3015」運動の推進、計画的な買い物の実践等)</li> <li>サルベージ・パーティの開催による食品ロス削減</li> <li>食材の使いきりの推進(食材の保存方法や調理方法の工夫等)</li> <li>食べ残しの削減(家族の予定等を考慮した食べきり可能な量の調理等)</li> </ul>  |
|                                       | ③フードチェーンにおける食品ロス削減                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>商慣習の見直しによる流通段階の食品ロス削減(納品期限の緩和、販売期限の延長等)</li> <li>小売店における消費・賞味期限間近商品の優先購入促進(店頭での啓発キャンペーンの実施等)</li> <li>宴会・外食時の食べ残し削減(「食べきり3015」運動の推進、食べきりサイズメニュー導入促進、ドギーバッグの利用促進等)</li> <li>HACCP導入による食品ロス等削減(異物混入等の不良食品の発生や食品表示の記載ミスによる回収等を未然に防止)</li> <li>事業者の取組みの支援(各事業者の食品ロス削減に寄与する取組みを支援)</li> </ul> |
| III<br>循環型社会を意識した食品ロス削減の推進や適正な再生利用の推進 | ①未利用食品等の有効活用                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>フードバンク活動や子ども食堂等の実施主体と連携した未利用食品等の有効活用</li> <li>災害備蓄食料の有効活用(フードバンク等への寄付など有効活用を促進し、廃棄を抑制)</li> </ul>  |
|                                       | ②食品廃棄物の飼料化・肥料化・エネルギー化等による適正な再生利用の推進     | <ul style="list-style-type: none"> <li>エコフィードとして有効活用</li> <li>肥料としての利用</li> <li>エネルギー化(バイオマス発電等)</li> </ul>   |

基本的事項

- 1 計画の理念**

「富山物質循環フレームワーク」の実現に向けた先進的な食品ロス等削減の推進
- 2 基本目標**

消費者・事業者・行政等の連携協力のもと、県民生活や事業活動において食品ロス等削減の取組みが進み、持続可能な社会を実現する。

新総合計画の県民参考指標

  - 「食品ロス削減のための取組みを行っている人の割合」を現況(2016年度)の62.9%から2026年度には90%に増加させる。
  - 「県民1人1日当たりの食品ロス発生量」を現況(2016年度)の約110gを2030年までの半減を目指して減少させる。
- 3 計画の位置付け**
  - 食品ロスの削減の推進に関する法律第12条第1項の規定に基づく都道府県食品ロス削減推進計画
  - 「元気とやま創造計画」の食品ロス等削減に関する個別計画
  - 「富山県SDGs未来都市計画」、「富山県廃棄物処理計画」、「富山県食育推進計画」及び「富山県消費者教育推進計画」等と調和を図る。
- 4 計画の期間** 令和2年度～令和11年度(10年間 中間年に改定※)
 

※中間年以外であっても、社会情勢の変化等により、必要な見直しを行う。

施策の推進体制

- 推進体制**

「富山県食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議」を核として、消費者、事業者、関係団体、行政がそれぞれの立場で削減対策に取り組むとともに、連携することで、県民総参加の食品ロス等削減運動「とやま食ロスゼロ作戦」を展開する。
- 各主体の役割**
  - 【消費者】食品ロスの削減の重要性について理解を深め、食品ロスの削減を実践**

消費行動のあらゆる場面において、使いきり・食べきりに取り組み、事業者の取組みを理解し、過剰な鮮度志向の改善や期限間近商品の優先購入などに努める。
  - 【事業者】事業活動を通じた食品ロスの削減につながる取組みを実践**

規格外農産物の有効活用、賞味期限の延長や年月表示化、1/3ルール等の商慣習の見直し、季節商品の予約販売等需要に応じた販売、外食店での小盛りメニュー等の導入などに努める。
  - 【関係団体】これまでの活動で得たネットワーク等を活用した取組みの拡大**
  - 【行政】食品ロス等の削減に向けた取組みが進むよう啓発等を推進**

県民、事業者、関係団体等との連携強化を図り、機運の醸成や、各種施策を積極的に推進する。
- 計画の進行管理**

目標の達成状況を評価指標を用いて継続的に検証する。





# 富山県食品ロス削減推進計画 (概案)

令和 年 月

富山県食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議

富山県 

## 目 次

### 第1章 総論

- 1 計画策定の趣旨 . . . . . 1
- 2 計画の位置付け . . . . . 2
- 3 計画の期間 . . . . . 2

### 第2章 富山県における食品ロス等の現状と課題

- 1 富山県における食品ロス等の発生状況 . . . . . 3
- 2 家庭系食品ロス・食品廃棄物実態把握調査の結果 . . . . . 3
- 3 事業系食品ロス・食品廃棄物実態把握調査の結果 . . . . . 5

### 第3章 計画の目指す姿と推進事項の方向性

- 1 計画の理念 . . . . . 8
- 2 富山県の将来像（基本目標） . . . . . 9
- 3 推進事項の基本的方向性 . . . . . 9

### 第4章 推進施策

- 1 推進体制の整備 . . . . . 10
- 2 発生抑制に重点を置いた食品ロス削減の推進 . . . . . 11
- 3 循環型社会を意識した食品ロス削減の推進や適正な再生利用の推進 . . . . . 12

### 第5章 各主体の役割

- 1 消費者の役割 . . . . . 13
- 2 事業者の役割 . . . . . 13
- 3 生産者、食品関連事業者以外の事業者の役割 . . . . . 14
- 4 関係団体などの役割 . . . . . 14
- 5 行政の役割 . . . . . 14

### 第6章 計画の推進

- 1 推進体制の整備 . . . . . 16
- 2 計画の進行管理 . . . . . 16

- <参考> 富山食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議 委員名簿 . . . . . 18  
食品ロス削減のための商慣習検討専門部会 委員名簿 . . . . . 19

## 第1章 総論

### 1 計画策定の趣旨

「食品ロス」とは、本来食べられるにも関わらず廃棄されているものであり、食品の生産・製造、流通、消費の各段階において、多様な形態で発生しています。国の推計によると、日本では年間約2,759万トンの食品廃棄物等が排出され、このうち約23%にあたる約643万トンが食品ロスと試算されており、約半分は家庭から、残りの半分は食品関連事業者（以下、「事業者」）から排出されています。日本全体の食品ロスの量は、世界の食糧援助量（約380万トン）よりも多く排出していることとなります。

国際食糧農業機関（FAO）の報告によると、世界で飢えや栄養不良で苦しんでいる人々は約8億人にのぼり、これは世界人口の9人に1人に相当します。こうしたなか、国内では、我が国の食料自給率（カロリーベース）は約4割と先進国の中でも最低水準であり、食料の約6割を海外に依存するなど、食料を海外から大量に輸入する一方で、大量の食品ロスを生み出しています。また、食品ロス・食品廃棄物の焼却処理には燃料が使われることから、地球温暖化にもつながっています。

近年、食品ロスに関する国際的な関心が高まるなか、2015年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」でも、「目標12.持続可能な生産消費形態を確保する」において、食料廃棄の減少が重要な柱として位置づけられ、「2030年までに小売・消費レベルにおける世界全体の一人当たりの食料廃棄の半減」が国際目標として設定されるなど、今や食品ロス・食品廃棄物（以下、「食品ロス等」）の削減は、経済・環境・社会において非常に重要な世界的問題であり、喫緊の課題となっています。

こうしたなか、2016（平成28）年に本県で開催されたG7富山環境大臣会合において、「富山物質循環フレームワーク」が採択され、食品ロス等の削減の推進や、食品廃棄物の効果的なリサイクルなどの取組みを着実に実施していくこととされました。

本県としても、食品ロス等の削減を重要な課題としてとらえ、部局横断の庁内プロジェクトチームを設置し、削減に向けた取組み等の検討や市町村・関係団体へのヒアリングを実施してきました。また、食品ロス等は、食品の生産・製造、流通、消費の各段階において多様な形態で発生しており、削減の推進のためには幅広い関係者の理解と協力が必要であることから、2016（平成28）年9月に「富山県食品ロス・食品廃棄物削減対策検討会」を、平成29年度からは、検討会を発展する形で「富山県食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議」を設置し、「①実態把握と推進体制の整備」、「②周知・啓発」、「③発生抑制（リデュース）の重点的な取組み」の3つの基本方針のもと、県民、事業者、関係団体、行政等が一丸となって食品ロス等の削減に向けた全県的な運動を展開しています。

なかでも、食品流通段階でのいわゆる「1/3ルール」等の商慣習は食品ロス発生の大きな要因とされており、こうした商慣習は個々の取組みでは解決が難しく、消費者の理解のもと、フードチェーン全体で解決していくことが必要であることから、都道府県単位で

は全国初の取組みとして、平成31年3月に事業者、消費者、行政が連携して商慣習の見直しに取り組むこととする共同宣言を行いました。

また、全国初となる県単位でのレジ袋無料配布の廃止やとやまエコ・ストア制度の創設、全県的な食品ロス等削減県民運動の展開など、本県がこれまで全国に先駆けて取り組んできた、持続可能な開発目標（SDGs）<sup>※1</sup>の理念を先取りした各種施策が評価され、令和元年7月には本県が「SDGs未来都市」に選定されました。引き続き、循環型社会の実現を目指し、食品ロス等の削減のフロントランナーとして取組みを進める必要があります。

国においても、食品ロスの削減を総合的に推進するため、令和元年5月に「食品ロスの削減の推進に関する法律」（以下、「食品ロス削減推進法」）を制定し、食品ロスの削減を「国民運動」と位置付けるなど、削減の機運はますます高まっています。

こうした状況を踏まえ、食品ロス等の削減の取組みのより一層の加速化を図り、持続可能な社会<sup>※2</sup>の実現を目指すため、「富山県食品ロス削減推進計画」を策定し、今後とも消費者、事業者、関係団体、行政等が一丸となった取組みを進めてまいります。

※1 「持続可能な開発目標（SDGs）」とは、格差の問題、持続可能な消費や生産、気候変動対策など、先進国が自らの国内で取り組まなければならない課題を含む、全ての国に適用される普遍的（ユニバーサル）な目標とされる。

※2 「持続可能な社会」とは、地球環境や自然環境が適切に保全され、将来の世代が必要とするものを損なうことなく、現在の世代の要求を満たすような開発が行われている社会とされる。

## 2 計画の位置付け

この計画は、食品ロス削減推進法第12条第1項の規定に基づき都道府県が国の基本方針を踏まえて策定する「都道府県の区域内における食品ロスの削減の推進に関する計画」（都道府県食品ロス削減推進計画）として位置付けます。

また、この計画は、「元気とやま創造計画」の食品ロス等の削減に関する個別計画の一つとして位置付けるとともに、「富山県SDGs未来都市計画」、「富山県廃棄物処理計画」、「富山県食育推進計画」及び「富山県消費者教育推進計画」等と調和を図ります。

## 3 計画の期間

この計画の期間は、令和2年度から令和11年度までの10年間とします。

なお、計画期間の中間年に必要な見直しを行うほか、今後の社会情勢の変化、食品ロス削減推進法その他の制度の改正などを踏まえ、中間年以外であっても、必要な見直しを行うこととします。

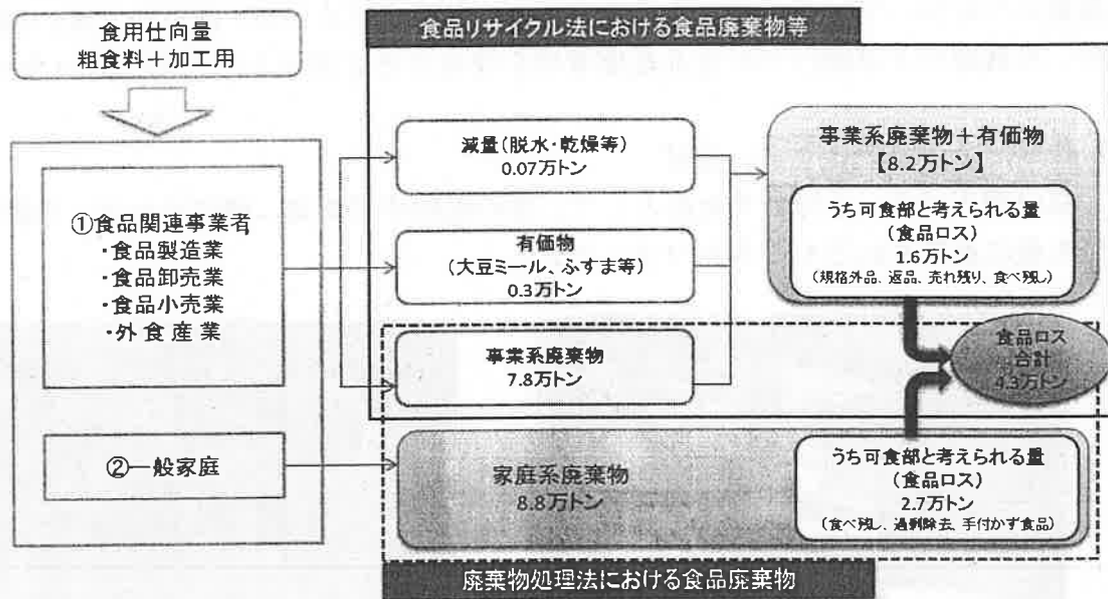
## 第2章 富山県における食品ロス等の現状と課題

### 1 富山県における食品ロス等の発生状況

県が平成28年度から平成29年度にかけて実施した県内の食品ロス等実態把握調査の結果によると、県全体では年間17万トンの食品廃棄物等が排出され、そのうち約25%にあたる4.3万トンが食品ロスと推計されており、国全体の食品廃棄物等に占める食品ロスの割合よりも高くなっています。

また、県内で排出される食品ロスのうち、約60%にあたる2.7万トンが家庭から、残りの約40%にあたる1.6万トンが食品関連事業者から排出されていることがわかりました。

図1 富山県内における食品廃棄物等の発生状況<概念図>



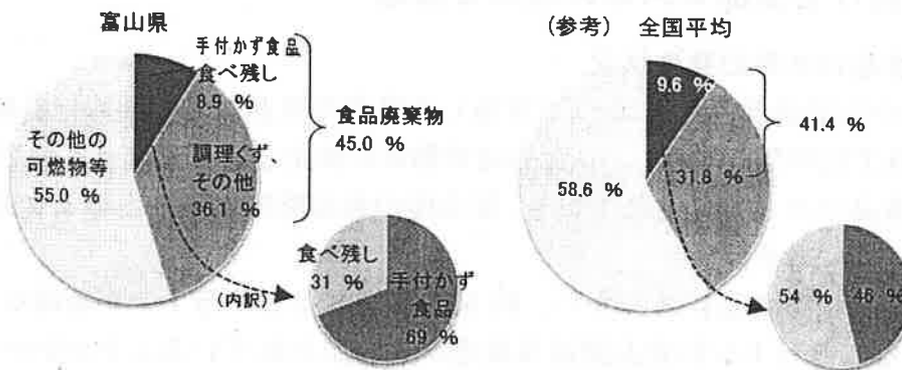
### 2 家庭系食品ロス・食品廃棄物実態把握調査(組成調査、アンケート調査)の結果

平成28年11月から平成29年8月まで、計5回にわたり年間を通じた可燃ごみの組成調査を実施した結果、食品廃棄物(家庭系廃棄物)の発生量は8.8万トン、食品ロスの発生量は2.7万トンと推計されました。また、併せて実施したアンケート調査の結果も含め、以下のことがわかりました。

#### (1) 手付かず食品

可燃ごみに占める食品廃棄物の割合は概ね全国平均と同程度でしたが、食品ロスの内訳については、手付かず食品が69%、食べ残しが31%と手付かず食品の占める割合は食べ残しの約2倍もあり、全国(46%)に比べて高くなりました。また、アンケート調査では、88.0%の家庭で「賞味・消費期限切れ等の手付かず食品」が出ており、その理由で最も割合が高いのが「購入したことを忘れ、期限切れになる」(61.5%)でした。さらに、「買い物の前に冷蔵庫の中を確認している」は59.8%、「賞味・消費期限を確認し期限が遠い食品を購入している」は61.5%でした。

図2 可燃ごみに占める食品ロス等の割合及びその内訳



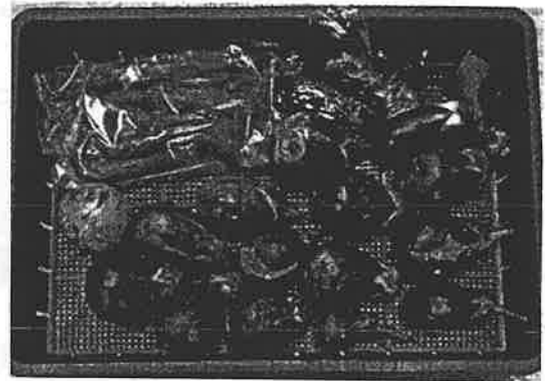
これらのことから、「重複買い」、「賞味期限が遠いことによる過信」、「冷蔵庫への詰め込みすぎ」など、さまざまな原因による冷蔵庫での長期間滞留が、手付かず食品廃棄につながっていると考えられます。それを防ぐためには、計画的で賢い消費行動や、冷蔵庫など家庭内での食品在庫管理を啓発する必要があると考えられます。

(2) 時期によって余りやすい食材

組成調査では、手付かず食品として、冬の果物や夏野菜、贈答品など、季節によって大量に廃棄されるものがありました。



手付かず食品 (第3回(3月)調査)



同左(第5回(8月)調査)

また、アンケート調査では、家庭からの手付かず食品が出てしまう理由として、「調理している時間がない」(28.4%)、「購入しすぎて使い切れない」(27.2%)などのほか、いただきものなど意図しない食品入手を要因に挙げる方が一定程度ありました。

これらのことから、食品を大量に入手したものの、食べ飽きたり、調理方法が一辺倒になってしまうなどの要因により、食べきれずに捨ててしまったものと考えられます。短時間で済む調理方法や、時期によって大量に入手しがちなものやいただきものなどの活用法など、具体的な取組事例の情報提供が効果的と考えられます。

(3) 夏季の食品ロス増加

夏季の組成調査(6月、8月)では、特に食べ残しが大幅に増加し、手付かず食品の廃棄も増加しました。

表1 家庭ごみの食品ロス量(組成調査実測値)

| 区 分    | 11月、1月、3月の平均 | 6月、8月の平均 |
|--------|--------------|----------|
| 手付かず食品 | 2.1kg        | 3.1kg    |
| 食べ残し   | 0.7kg        | 2.3kg    |
| 計      | 2.8kg        | 5.4kg    |

アンケート調査では、食べ残しを出してしまう理由として最も多かったのが「食べきれずに保存するが結局食べない」(42.5%)で、食べ残しを減らすために工夫していることで最も多かったのは「次の日の朝食や弁当に利用する」(69.5%)でした。

これらのことから、夏季は暑さで食品が傷みやすい一方、飲料など冷温食品の需要増で冷蔵庫の収納食品量も増加するため、食品の適切な在庫管理がよりなされにくくなると考えられます。食品に応じた上手な冷蔵庫の活用や適切な保存、こまめな買い物・調理などにより、傷む食品を抱え込まない意識啓発などが効果的と考えられます。

### 3 事業系食品ロス・食品廃棄物実態把握調査の結果

#### (1) 県内の事業系食品ロス等の発生状況

① 平成28年に県内の食品関連事業所(製造業、卸売業、小売業、外食産業)を対象に食品ロス等の発生状況に関するアンケート調査を実施した結果、食品廃棄物(事業系廃棄物)の発生量は8.2万トン、食品ロスの発生量は1.6万トンと推計されました。

表2 事業系食品廃棄物等に占める食品ロスの割合

|              |                                     | 食品廃棄物の年間発生量<br><A> | 食品廃棄物のうち可食部と考えられる量<br>(=食品ロス量)<br><B> |
|--------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| (H27<br>富山県) | 食品産業全体の発生・実施量(t)<br>深カッコ内は全国に対する構成比 | 82,185<br>(0.43%)  | 15,929<br>(0.48%)                     |
|              | 食品廃棄物発生量に対する割合(B/A)                 | —                  | 19.4%                                 |
| (H25<br>全国)  | 食品産業全体の発生・実施量(t)                    | 19,270,000         | 3,300,000                             |
|              | 食品廃棄物発生量に対する割合(B/A)                 | —                  | 17.1%                                 |

② 食品廃棄物に占める食品ロスの割合は、本県では19.4%であり、全国の17.1%よりやや高いという結果になりました。また、食品廃棄物の発生量については、4業種のうち、製造業からの発生量が全体の71.9%と最も多く、次いで外食産業からの発生量が全体の11.0%と多いことがわかりました。

③ 食品ロスの発生量については、食品ロス発生量の総計に占める各業種別の発生割合が、製造業30.4%、卸売業8.5%、小売業24.8%、外食産業36.3%となっており、外食産業からの発生量が最も多いことがわかりました。

外食産業における食品廃棄物に占める食品ロスの割合は64.2%と4業種の中で最も高く、食品ロスの発生抑制に取り組むうえでは、外食産業に対して働きかけることが効果的と考えられます。

(2) 再生利用等の実施について

① 再生利用等実施率については、本県は79.7%であり、全国の85.5%よりやや低くなっています。また、各業種における再生利用等実施率は、製造業92.1%、卸売業93.7%、小売業52.9%、外食産業11.8%となっており、製造業、卸売業で高く、外食産業が低いことがわかりました。(表3-2、4-1)

小売業や外食産業において、再生利用等実施の余地は大きいものの、ごみの分別や安定供給の問題をクリアする必要があると考えられます。

② 食品産業全体の食品リサイクル法で規定している再生利用の用途別の内訳は、肥料化が1.8万トン(28.5%)と最も多く、次いで飼料化が0.8万トン(12.5%)、次いでメタン化が0.4万トン(6.3%)という順になりました。(別表4-2)

表3-1

食品産業全体の食品ロス・食品廃棄物等の発生量に占める各業種の発生量の割合

|        |                 | 食品廃棄物等の年間発生量 | 食品廃棄物等のうち可食部と考えられる量(=食品ロス量) |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| 食品産業全体 | 発生・実施量(t)       | 82,185       | 15,929                      |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | -            | 19.4%                       |
| 食品製造業  | 発生・実施量(t)       | 59,124       | 4,837                       |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | -            | 8.2%                        |
|        | 食品産業全体に対する割合    | 71.9%        | 30.4%                       |
| 食品卸売業  | 発生・実施量(t)       | 6,310        | 1,358                       |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | -            | 21.5%                       |
|        | 食品産業全体に対する割合    | 7.7%         | 8.5%                        |
| 食品小売業  | 発生・実施量(t)       | 7,748        | 3,954                       |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | 100.0%       | 51.0%                       |
|        | 食品産業全体に対する割合    | 9.4%         | 24.8%                       |
| 外食産業   | 発生・実施量(t)       | 9,002        | 5,780                       |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | -            | 64.2%                       |
|        | 食品産業全体に対する割合    | 11.0%        | 36.3%                       |

表3-2

各業種の食品廃棄物等の年間発生量及び再生利用等実施率

|        |                 | 食品廃棄物等の年間発生量 | 再生利用等の実施量 | 廃棄物として処理した量(焼却・埋立) |
|--------|-----------------|--------------|-----------|--------------------|
| 食品産業全体 | 発生・実施量(t)       | 82,185       | 65,532    | 16,652             |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | 100.0%       | 79.7%     | 20.3%              |
| 食品製造業  | 発生・実施量(t)       | 59,124       | 54,458    | 4,666              |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | 100.0%       | 92.1%     | 7.9%               |
|        | 食品産業全体に対する割合    | 71.9%        | 83.1%     | 28.0%              |
| 食品卸売業  | 発生・実施量(t)       | 6,310        | 5,913     | 397                |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | 100.0%       | 93.7%     | 6.3%               |
|        | 食品産業全体に対する割合    | 7.7%         | 9.0%      | 2.4%               |
| 食品小売業  | 発生・実施量(t)       | 7,748        | 4,097     | 3,651              |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | 100.0%       | 52.9%     | 47.1%              |
|        | 食品産業全体に対する割合    | 9.4%         | 6.3%      | 21.9%              |
| 外食産業   | 発生・実施量(t)       | 9,002        | 1,065     | 7,937              |
|        | 食品廃棄物等発生量に対する割合 | 100.0%       | 11.8%     | 88.2%              |
|        | 食品産業全体に対する割合    | 11.0%        | 1.6%      | 47.7%              |

表4-1 食品廃棄物等の再生利用等の実施量及び廃棄物としての処理量

|           | 食品産業全体の発生・実施量(t)<br>※カッコ内は全国に対する構成比 | 食品廃棄物等の年間発生量 | 再生利用等の実施量  |          |           |            | 廃棄物としての処理した量<br>(焼却・埋立) |
|-----------|-------------------------------------|--------------|------------|----------|-----------|------------|-------------------------|
|           |                                     |              | 再生利用の実施量   | 熱回収への実施量 | 減量した量     | 小計         |                         |
| (H27) 富山県 | 82,185<br>(0.43%)                   | 82,185       | 62,096     | 2,772    | 664       | 65,532     | 16,652                  |
|           | 食品廃棄物等発生量に対する割合                     | 100.0%       | 75.6%      | 3.4%     | 0.8%      | 79.7%      | 20.3%                   |
| (H25) 全国  | 19,270,000                          | 19,270,000   | 13,836,000 | 445,000  | 2,197,000 | 16,478,000 | 2,791,000               |
|           | 食品廃棄物等発生量に対する割合                     | 100.0%       | 71.8%      | 2.3%     | 11.4%     | 85.5%      | 14.5%                   |

表4-2 食品廃棄物等の再生利用の用途別の内訳

|           | 食品産業全体の発生・実施量(t) | 再生利用の実施量   | 肥料化       | 飼料化       | メタン化    | 油脂及び油脂製品化 | 炭化して製造される燃料及び還元剤 | エタノール化 | その他、左記用途以外の用途 |
|-----------|------------------|------------|-----------|-----------|---------|-----------|------------------|--------|---------------|
|           |                  |            | 肥料化       | 飼料化       | メタン化    | 油脂及び油脂製品化 | 炭化して製造される燃料及び還元剤 | エタノール化 | その他、左記用途以外の用途 |
| (H27) 富山県 | 82,185           | 62,096     | 17,675    | 7,768     | 3,917   | 3,343     | 3,681            | 4      | 25,708        |
|           | 再生利用の実施量に対する割合   | 100.0%     | 28.5%     | 12.5%     | 6.3%    | 5.4%      | 5.9%             | 0.0%   | 41.4%         |
| (H25) 全国  | 19,270,000       | 13,836,000 | 2,487,000 | 9,751,000 | 596,000 | 467,000   | 47,000           | 7,000  | 481,000       |
|           | 再生利用の実施量に対する割合   | 100.0%     | 18.0%     | 70.5%     | 4.3%    | 3.4%      | 0.3%             | 0.1%   | 3.5%          |

③ 食品廃棄物等の種類別の発生割合について

食品廃棄物等の発生の割合が最も高いのは、「製造・調理くずのうち非可食部」(76.1%)であり、次いで「製造・調理くずのうち可食部」(6.7%)、次いで「消費・賞味期限切れや鮮度が落ちたことにより販売できなくなった商品」(5.8%)という順になりました。

表5 食品廃棄物等の種類別の発生割合

| 食品産業全体 | 発生量(t) | ①製造・調理くずのうち可食部 | ②製造・調理くずのうち非可食部 | ③消費・賞味期限切れや鮮度が落ち利用できなくなった食料 | ④使用済み食用油 | ⑤試作品、検査品、サンプル | ⑥製造過程での印刷ミス、流通過程での汚損・破損等による規格外品 | ⑦定番カット食品や販売期限切れ食品等、慣行的に返品又は廃棄されたもの | ⑧消費・賞味期限切れや鮮度が落ちたことにより販売できなくなった商品 | ⑨食べ残し | ⑩その他 |
|--------|--------|----------------|-----------------|-----------------------------|----------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------|------|
|        |        | 割合             | 割合              | 割合                          | 割合       | 割合            | 割合                              | 割合                                 | 割合                                | 割合    |      |
|        | 5,528  | 62,505         | 487             | 3,020                       | 304      | 1,484         | 55                              | 4,751                              | 3,746                             | 20    |      |
|        | 6.7%   | 76.1%          | 0.6%            | 3.7%                        | 0.4%     | 1.8%          | 0.1%                            | 5.8%                               | 4.6%                              | 0.0%  |      |

## 第3章 計画の目指す姿と推進事項の方向性

### 1 計画の理念

G7 富山環境大臣会合で採択された「とやま物質循環フレームワーク」を踏まえ、消費者、事業者、関係団体、行政等の連携協力のもと、県民の高い環境意識など本県の特徴を活かした循環型社会づくりに資する先進的な食品ロス等削減の取組みを推進します。

このため、この計画では、本県を目指すべき姿と方向性を以下のとおりとし、環境・エネルギー先端県づくりに寄与するものとします。

### 2 富山県の将来像（基本目標）

持続可能な社会の実現に向け、一人ひとりの行動が社会や環境に影響を与えることを自覚し、消費者、事業者、関係団体、行政等の連携協力のもと、県民生活や事業活動等において食品ロス等の削減に繋がる取組みが進んだ社会を目指します。

### 3 推進事項の基本的方向性

#### (1) 推進体制の整備

①消費者、事業者、関係団体、行政が連携した県民総参加の食品ロス等削減運動の展開  
食品ロス等の削減を推進するため、「富山県食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議（以下、「県民会議）」を核として、消費者、事業者、関係団体、行政等がそれぞれの立場で創意工夫をこらして削減対策に取り組むとともに、お互いが情報共有、連携し合うことで、県民総参加の食品ロス等削減運動「とやま食ロスゼロ作戦 ～使いきり 食べきり すっきり エコライフ～」を展開します。

#### ②食品ロス等の実態把握調査や効果的な削減方法等に関する調査研究の実施

県内の食品ロス等の発生状況や効果的な削減方法に関する調査研究を実施し、調査結果等に基づいた実効性のある取組みを推進します。

#### ③食品ロス等の削減に関する先進的な取組事例等の情報収集・発信、表彰

食品ロス等の削減に関する先進的な取組事例等の情報収集・発信に努めるとともに、食品ロスの削減に関する顕著な功績がある者に対する表彰を行うことで、削減の機運を醸成します。

#### (2) 発生抑制に重点を置いた食品ロス削減の推進

##### ①消費者、事業者等に対する知識の普及啓発等

食品ロス等の削減を推進するためには、一人ひとりが意識を変えて、食品ロス等を極力排出しないことが重要であることから、消費者、事業者等に対する幅広い知識の

普及・啓発や食べ物に対する敬意・感謝の気持ちの育成を行い、食品ロス等について考える機会を創出し、その削減に向けた実践を促します。

**②家庭における食品ロス削減**

食品ロス等の削減の必要性について周知啓発を行うとともに、県民が気軽に削減に取り組める内容を提案するなど、一人ひとりの行動を促します。

**③フードチェーンにおける食品ロス削減**

食品流通段階において発生する食品ロスは、個々での取組みでは解決が難しく、消費者の理解のもと、フードチェーン全体で解決していくことが必要であることから、消費者、事業者、行政が連携した削減の取組みを推進します。

**(3) 循環型社会を意識した食品ロス削減の推進や適正な再生利用の推進**

**①未利用食品等の有効活用**

事業者等から発生する余剰在庫や納品・販売期限切れなどの食品を貧困や災害等により必要な食べ物を十分に入手することができない者に提供するなど、未利用食品等の有効活用を推進します。

**②食品廃棄物の飼料化・肥料化・エネルギー化等による適正な再生利用の推進**

やむを得ず発生する食品廃棄物については、飼料や肥料への利用、エネルギーの回収利用など再生利用を推進します。

## 第4章 推進施策

### 1 推進体制の整備

- ① 消費者、事業者、関係団体、行政が連携した県民総参加の食品ロス等削減運動の展開
- ・ 消費者、事業者、関係団体、行政等が一丸となって食品ロス等の削減に取り組む機運の醸成を図り、全県的な食品ロス等削減運動を展開していくため、県民会議を開催し、削減に向けた取組みの検討を行います。
  - ・ 食品流通段階における商慣習が食品ロス発生の大きな要因となっていることから、県民会議のもとに設置した「食品ロス削減のための商慣習検討専門部会」を開催し、消費者、事業者及び行政等が連携協力して、食品ロス削減のための商慣習の見直しを推進します。
  - ・ 食品ロス等の削減に関する「市町村・関係団体実務者会議」を開催し、県、市町村及び関係団体相互の連携を促進します。
  - ・ 県庁内の部局横断の「食品ロス削減庁内プロジェクトチーム」会議を開催し、各部局における食品ロス等の削減に関する事業について連絡・調整を図るとともに、国及び市町村等と連携しながら、県としての課題や取組みについて検討を行います。
  - ・ 県民運動の愛称・標語「とやま食ロスゼロ作戦 ～使いきり 食べきり すっきり エコライフ～」のもと、食品ロス等の削減に向けた全県的な運動を展開します。
  - ・ 「使いきり」と「食べきり」を推進するため、県民になじみの深い立山の標高にちなみ、30と15をキーワードにした富山型の食品ロス削減運動「3015（さんまるいちご）運動」(\*)を展開します。

※「使いきり 3015」：毎月30日と15日に冷蔵庫をチェックして食材を使いきる

「食べきり 3015」：宴会開始後30分と終了前15分に食事を楽しむ時間を設定して食べきる

### ②食品ロス等の実態把握調査や効果的な削減方法等に関する調査研究の実施

- ・ 定期的に県内の食品ロス等の発生状況に関する実態把握調査を実施し、削減対策の効果を検証します。また、調査結果に基づいた実効性のある削減対策を推進します。
- ・ 事業者と行政の連携による食品の賞味期限の延長に向けた研究など、効果的な食品ロス等の削減方法等に関する調査研究を実施し、一定の成果があったものを全県的に拡大します。

### ③食品ロス等の削減に関する先進的な取組事例等の情報収集・発信、表彰

- ・ 特設ホームページや各種広報媒体を活用し、県内の食品ロス等の削減に関する先進的な取組事例等を一元的に集約し、情報発信することで、食品ロス等の削減に関する意識を啓発します。
- ・ 食品ロスの削減に関して顕著な功績がある者に対する表彰を行い、削減の機運を醸成します。

## 2 発生抑制に重点を置いた食品ロス削減の推進

### ①消費者、事業者等に対する知識の普及啓発等

- ・ 食品ロス等の削減をテーマにしたフォーラムやイベントの開催等により、消費者、事業者が食品ロス等の削減について考える機会を創出します。
- ・ 食品ロス等の削減に関する啓発資材の作成、配布等により、子どもやその親を中心とした若い世代に対して重点的な普及啓発を行います。
- ・ 食品の期限表示の「消費期限(※)」は安全に食べられる期限、「賞味期限(※)」はおいしく食べられる期限であり、2つの違いを重点的に普及啓発することで、賞味期限直後の廃棄を減らすとともに、小売店での期限間近商品の購入を促進します。
- ・ 食育との連携により食べ物に対する敬意・感謝の気持ちを育成し、食品ロス等の発生を減らす食生活を推進します。

※1) 品質が急速に劣化しやすい食品には「消費期限」の年月日を、それ以外の食品には「賞味期限」の年月日を表示する。  
(なお、製造又は加工の日から賞味期限までの期間が3カ月を超える場合は、賞味期限の表示を年月表示とすることができる。)

2) すべての加工食品には、「消費期限」又は「賞味期限」のどちらかの期限が表示される。(食品表示法に基づく食品表示基準による)

### ②家庭における食品ロス削減

- ・ 消費者に対して「使いきり 3015」運動の実施による家庭内食品の定期的な在庫管理や食品ロスを防止する効果的な買い物の実践を呼びかけるなど、手付かず食品の削減を推進します。
- ・ 手付かず食品の削減に有効なサルベージ・パーティ(家で余っている食材を持ち寄って料理をする)の開催を支援し、県内での開催拡大や定着を図ります。
- ・ 食材の無駄をなるべく出さない調理方法や食材を長持ちさせる保存方法の普及啓発など、食材の有効活用を促進します。
- ・ 家族や自分自身の食事の適正量を考慮した調理を呼びかけるなど、食べ残しの削減を推進します。

### ③フードチェーンにおける食品ロス削減

- ・ 食品流通段階でのいわゆる「1/3ルール」などの商慣習は、食品ロス発生の大きな要因とされていることから、県民会議のもとに設置した「商慣習検討専門部会」を中心に、事業者、消費者及び行政が互いに連携し、消費者理解のもと、フードチェーン全体での見直しを目指します。
- ・ 事業者と行政が連携し、消費者に対してすぐに食べる食品は期限が近いものから購入するよう呼びかける啓発キャンペーンを実施するなど、消費者の消費・賞味期限間近商品の優先購入を促進します。
- ・ 「食べきり 3015」運動の実施、消費者が食事量を調節・選択できるメニュー(レデ

ィースメニューやシニア向けメニュー、ハーフサイズメニューなど)の導入促進や、衛生面に留意した利用客の自己責任でのドギーバッグ(持ち帰り用の容器)の利用促進等により、飲食店における宴会・外食時の食べ残しの削減を推進します。

- ・ HACCPの導入等により、不必要な原材料の仕入れ、異物混入等の不良食品の発生や食品表示の記載ミスによる回収等を未然に防止することが可能となり、食品ロス等の削減の効果が期待されることから、事業者に対し、HACCPに沿った衛生管理手法等について普及・指導を行います。
- ・ 各事業者の食品ロス等の削減に寄与する取組みを支援し、食品ロス等の削減を推進します。

### 3 循環型社会を意識した食品ロス削減の推進や適正な再生利用の推進

#### ① 未利用食品等の有効活用

- ・ フードバンク活動やフードドライブ、こども食堂等の実施主体と連携し、事業者等から発生する余剰在庫や納品・販売期限切れなどの食品、家庭で余っている食品を無償又は安価で提供するなど、未利用食品等の有効活用を促進します。
- ・ 防災教育を目的とした小中学校への配付や防災訓練時での活用、フードバンク活動等への寄付など、賞味期限切れ前の災害備蓄食料の有効活用を図ります。

#### ② 食品廃棄物の飼料化・肥料化・エネルギー化等による適正な再生利用の推進

- ・ 事業者と畜産農家とのエコフィード(※1)需給マッチングを図るとともに、エコフィードの生産・利用の推進に向けた取組みを支援するなど、主に製造段階において発生する副産物など食品循環資源(※2)の有効活用を推進します。
- ・ 食品循環資源を原料とした肥料の適正な利用を推進します。
- ・ 再生可能エネルギーの意義と重要性について普及啓発するとともに、バイオマス発電・熱利用など食品循環資源の地域特性に応じた効率的な利用を促進します。

※1 「エコフィード(ecofeed)」とは、「環境にやさしい(economical)」等を意味するエコ(eco)と、飼料を意味するフィード(feed)を併せた造語で、「食品循環資源を原料にして加工処理されたリサイクル飼料」と定義される。

※2 「食品循環資源」とは、食品廃棄物等のうち有用なものをいう。

## 第5章 各主体の役割

### 1 消費者の役割

消費者は、食品ロス削減の重要性を理解するとともに、今一度、食べ物に対する敬意・感謝の気持ちを持ち、自らの行動が社会や環境に影響を与えることを自覚して、家庭、職場、学校や外出先など日常のあらゆる場面において、「使いきり 3015」・「食べきり 3015」運動など食品ロス等の削減に繋がるあらゆる取組みを実践することとします。

また、食品ロス等の削減に関する県や市町村の施策に協力するとともに、商慣習の見直しなど事業者の取組みを理解し、過剰な鮮度志向の見直しや期限間近商品の優先購入など消費者としてできることを実践することで、事業者が食品ロス等の削減に取り組みやすい環境をつくることとします。

### 2 事業者の役割

事業者は、食品リサイクル法に基づき食品ロス等の削減や食品リサイクルを推進し、県や市町村等が実施する食品ロス等の削減に関する施策に積極的に協力するよう努めるとともに、自らの事業活動に関して食品ロス等の削減に繋がる取組みを実践することとします。

また、やむを得ず発生する食品廃棄物については、飼料や肥料への利用、エネルギーの回収利用など再生利用を推進することとします。

#### (1) 生産・製造業

生産者は、規格外農林水産物の加工品への利用など、生産段階で発生する食品ロスの削減を推進することとします。

また、製造業者は、食品製造過程における原材料ロスの削減、取引業者と販売計画等の情報共有を図るなど需要予測の精度向上による余剰在庫の削減、印字ミスや異物混入等の製造ミスによる廃棄の削減等を推進することとします。

合わせて包装資材の開発等による賞味・消費期限の延長に努めるとともに、賞味期限表示の大括り化（年月表示・日まとめ表示）を推進することとします。また、消費者に対して、期限の設定方法等について情報を開示するなど、食品の安全面に対する信頼性の向上に努めます。

規格外農林水産物、規格外品や返品・過剰在庫などの余剰食品等は、フードバンク活動やこども食堂等の実施主体に無償で提供するなど、未利用食品の有効活用に積極的に努めることとします。

#### (2) 卸売業

取引業者と販売計画等の情報共有を図るなど需要予測精度の向上に努めるとともに、配送時の汚・破損による廃棄を減らすための取組みを推進することとします。

小売店への納品期限切れとなった食品や輸送過程で発生した中身に問題のない外装等

の破損品等は、フードバンク活動やこども食堂等の実施主体に無償で提供するなど、未利用食品の有効活用に積極的に努めることとします。

### (3) 小売業

取引業者間の販売計画等の情報共有による需要予測精度の向上や季節商品の予約販売等による需要に応じた販売など、商品の売り切りに努めるとともに、小容量販売・バラ売りの導入など消費者が購入量を調節・選択可能な方法を導入することとします。また、商品の納品期限の緩和や販売期限を賞味期限の範囲内で延長し、極力賞味期限ギリギリまで販売するなど、食品ロス削減のための商慣習の見直しに積極的に取り組むこととします。

賞味期限前に売り場から撤去した販売期限切れの食品等は、フードバンク活動やこども食堂等の実施主体に無償で提供するなど、積極的に未利用食品を有効活用することとします。

### (4) 外食産業

需要予測精度の向上や調理ロスの削減など、自らが食品ロス等の削減に積極的に取り組むとともに、宴会等の利用客に対する食べきりの呼びかけや食事量の調節・選択が可能なメニューを導入するなど、利用客に対して食べ残しの削減の働きかけを行うこととします。

また、食べ残した料理の持ち帰り希望者に対しては、持ち帰りは「自己責任」であることや食中毒等のリスク・取扱方法等、衛生上の注意事項を十分に説明するなど食中毒等を予防するための工夫をしたうえで、可能な限り持ち帰りに協力するよう努めることとします。

## 3 生産者、食品関連事業者以外の事業者の役割

食品ロス削減の重要性について理解を深め、社員等への啓発を行うなど、食品ロス等の削減に繋がる取組みを実践します。

## 4 関係団体などの役割

消費者団体やNPOなどの民間団体は、これまで実践してきた食品ロス等の削減に関する活動で得られた知見やネットワーク等を活用し、県や市町村等と連携しながら、これらの取組みを広く県民に普及啓発し、拡大していくよう努めることとします。

## 5 行政の役割

行政は、自ら率先して食品ロス等の削減に向けた取組みを実践するとともに、県民や事業者、関係団体などの取組みに対し、積極的に支援を行うこととします。

### (1) 県の役割

県は、全県的な食品ロス等削減運動を展開するため、推進体制を整備して県民、事業者、関係団体等との連携強化を図るとともに、削減の機運の醸成や積極的な普及啓発など各種施策を実施し、食品ロス等の削減を推進します。また、県民や事業者、関係団体などの取組みに対し、積極的に支援を行うこととします。

### (2) 市町村の役割

市町村は、国の基本方針及び本計画を踏まえ、当該市町村の域内における食品ロス等の削減に関する計画（食品ロス削減法第13条の規定に基づく「市町村食品ロス削減推進計画」）の策定に努めることとします。

また、地域住民等に対する食品ロス等の削減に関する普及啓発や各種施策を実施するとともに、地域住民等の取組みに対し、積極的な支援に努めることとします。

## 第6章 計画の推進

### 1 推進体制の整備

県は、この計画に基づく施策を県民総ぐるみで推進するため、「富山県食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議」などの場を活用し、消費者、事業者、関係団体及び市町村との意見・情報交換を積極的に行うほか、得られた意見や情報などを適切に施策に反映させることとします。

### 2 計画の進行管理

県は、市町村や事業者などの協力を得て、食品ロスや食品廃棄物の排出及び処理状況などを定期的に把握するとともに、目標の達成状況を表6の評価指標を用いて継続的に検証することとします。

また、目標の達成状況の検証結果などについては、広く情報提供するとともに、その結果を踏まえ、必要に応じ、目標や施策の見直しなどを行うこととします。

表6 計画の進捗を評価する指標

#### (1) 推進体制の整備

| 指標                      | 定義                                  | 現状と目標           |                      |                      |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|
|                         |                                     | 現状<br>(2019)    | 計画中間年<br>(2025)      | 目標年<br>(2030)        |
| 食品ロス削減のための取組みを行っている人の割合 | 食品ロスの問題を認知し、削減に向けて何らかの取組みを行っている人の割合 | 80.9%           | 85%以上                | 90%以上                |
| 県民1人1日当たりの食品ロス発生量       | 県内の家庭・事業所から発生した、県民1人1日当たりの食品ロスの量    | 約110g<br>(2016) | 2030年までの半減を目指して減少させる | 2030年までの半減を目指して減少させる |

#### (2) 発生抑制に重点を置いた食品ロス削減の推進

| 指標                            | 定義                                       | 現状と目標             |                 |               |
|-------------------------------|--|-------------------|-----------------|---------------|
|                               |  | 現状<br>(2019)      | 計画中間年<br>(2025) | 目標年<br>(2030) |
| 商品等選択時に消費行動が環境に及ぼす影響を考慮する人の割合 | 公正かつ持続可能な社会の実現のため、消費行動が環境に及ぼす影響を考慮する人の割合 | 37.0%<br>(2018)   | 検討中             | 検討中           |
| 食品ロス削減について学習した子どもの人数          | 「とやま環境チャレンジ10事業」などに参加した児童の数の累積(2019年～)   | 3,022人            | 検討中             | 検討中           |
| 商慣習見直し宣言事業者の登録数               | 食品ロス削減のための商慣習見直しに取り組む事業者の数               | 22社<br>(R1.12現在)  | 検討中             | 検討中           |
| 「食べきり3015」協力店の登録数             | 宴会等で利用客に「食べきり3015」運動を呼びかける飲食店の数          | 205店<br>(R1.12現在) | 検討中             | 検討中           |

|                      |  |                   |     |     |
|----------------------|--|-------------------|-----|-----|
| 「食べきりサイズメニュー」提供店の登録数 | お客が食事量を選択・調整可能な「食べきりサイズメニュー」を提供する飲食店の数 | 163店<br>(R1.12現在) | 検討中 | 検討中 |
|----------------------|--|-------------------|-----|-----|

(3) 循環型社会を意識した食品ロス削減の推進や適正な再生利用の推進

| 指標                 | 定義                      | 現状と目標        |                 |               |
|--------------------|-------------------------|--------------|-----------------|---------------|
|                    |                         | 現状<br>(2019) | 計画中間年<br>(2025) | 目標年<br>(2030) |
| 災害備蓄食料の活用率         | 賞味期限切れ前の災害備蓄食料を有効活用した割合 | 100%         | 検討中             | 検討中           |
| エコフィードの供給に取り組む事業者数 | 畜産農家にエコフィードを供給する事業者数    | 4事業者         | 検討中             | 検討中           |

<参考>

富山県食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議委員名簿(R1.12.11 時点)

(分野別に団体等名の 50 音順)

| 分野               | 団体等名称                                 | 氏名     |
|------------------|---------------------------------------|--------|
| 学識経験者等           | (公財)とやま環境財団理事長、北陸経済連合会名誉会長、北陸電力(株)相談役 | 永原 功   |
|                  | (公社)富山県医師会副会長                         | 村上 美也子 |
|                  | 富山大学学術研究部工学系教授                        | 加賀谷 重浩 |
| 生産               | JA 富山県女性組織協議会会長                       | 谷井 悦子  |
|                  | 全国農業協同組合連合会富山県本部長                     | 柏原 隆   |
|                  | 富山県漁業協同組合連合会会長                        | 尾山 春枝  |
|                  | 富山県農業協同組合中央会代表理事会長                    | 伊藤 孝邦  |
| 製造               | (一社)富山県食品産業協会会長                       | 川合 誠一  |
| 流通<br>(卸売・小売・外食) | 富山県商工会議所連合会会長                         | 高木 繁雄  |
|                  | 富山県商工会連合会会長                           | 石澤 義文  |
|                  | 富山県水産物商業協同組合連合会会長                     | 川尻 優一  |
|                  | 富山県青果卸売市場連合会会長                        | 田井 佳夫  |
|                  | 富山県生活衛生同業組合連合会会長                      | 稲垣 州英  |
|                  | 富山県生活協同組合連合会会長                        | 小泉 謙二  |
|                  | 富山県米穀小売商業組合理事長                        | 米澤 治夫  |
|                  | 富山県ホテル・旅館生活衛生同業組合理事長                  | 坂井 彦就  |
|                  | ユニー(株)北陸営業部業務管理担当部長                   | 横山 大樹  |
| 消費者等             | (公社)富山県栄養士会会長                         | 石黒 康子  |
|                  | (福)富山県社会福祉協議会専務理事                     | 車 司    |
|                  | 富山県PTA連合会会長                           | 本江 学   |
|                  | 富山県環境保健衛生連合会副会長                       | 浦出 義一  |
|                  | 富山県消費者協会会長                            | 尾畑 納子  |
|                  | 富山県食生活改善推進連絡協議会会長                     | 勝田 幸子  |
|                  | 富山県婦人会副会長                             | 岡部 紀子  |
| 行政               | 富山県市長会会長                              | 森 雅志   |
|                  | 富山県知事                                 | 石井 隆一  |
|                  | 富山県町村会会長                              | 金森 勝雄  |

食品ロス削減のための商慣習検討専門部会 委員名簿 (R1. 10. 11 時点)

| 分野                 | 団体・役職                           | 委員名                   |        |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|--------|
| 学識経験者              | 一般社団法人日本有機資源協会会長、<br>東京農業大学名誉教授 | 牛久保 明邦                |        |
|                    | 公益財団法人流通経済研究所 主任研究員             | 石川 友博                 |        |
| 食品製造業              | 一般社団法人富山県食品産業協会 会長              | 川合 誠一                 |        |
|                    | 株式会社トンボ飲料 代表取締役社長               | 翠田 章男                 |        |
|                    | 日の出屋製菓産業株式会社 代表取締役会長            | 川合 誠一                 |        |
|                    | 株式会社北越 代表取締役社長                  | 片山 和行                 |        |
|                    | 北陸コカ・コーラボトリング株式会社<br>代表取締役会長    | 稲垣 晴彦                 |        |
| 流通                 | 経済団体                            | 富山県商工会議所連合会 会長        | 高木 繁雄  |
|                    | 食品卸売業                           | アイディック株式会社 代表取締役社長    | 尾崎 弘明  |
|                    |                                 | カナカン株式会社 食品富山営業所 所長   | 久々湊 尚純 |
|                    |                                 | 株式会社日本アクセス 北陸支店長      | 手崎 隆志  |
|                    |                                 | 北陸中央食品株式会社 代表取締役社長    | 澤田 佳宏  |
|                    |                                 | 三菱食品株式会社 北陸支店富山営業所長   | 桶家 一矢  |
|                    | 食品小売業                           | アルビス株式会社 代表取締役社長      | 池田 和男  |
|                    |                                 | イオン株式会社 顧問 イオン北陸代表    | 尾山 長久  |
|                    |                                 | 株式会社大阪屋ショップ 代表取締役社長   | 平邑 秀樹  |
|                    |                                 | 三幸株式会社 代表取締役社長        | 土田 一清  |
|                    |                                 | 富山県生活協同組合連合会 会長       | 小泉 謙二  |
|                    |                                 | ユニー株式会社 北陸営業部業務管理担当部長 | 横山 大樹  |
|                    | 消費者団体                           | 富山県消費者協会 会長           | 尾畑 納子  |
| 富山県食生活改善推進連絡協議会 会長 |                                 | 勝田 幸子                 |        |
| 富山県婦人会 会長          |                                 | 岩田 繁子                 |        |
| 行政                 | 富山県生活環境文化部長                     | 須河 弘美                 |        |
|                    | 富山県農林水産部長                       | 河村 幹治                 |        |

**富山県食品ロス削減推進計画**

(令和 年 月)

<作成・発行>

**富山県食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議**

<問い合わせ先>

**富山県農林水産部農産食品課**

**〒930-8501 富山市新総曲輪1番7号**

**電話 076-444-3282**