

資源循環ハンドブック 2019

法制度と3Rの動向



経済産業省

Ministry of Economy, Trade and Industry

<毎年10月は3R推進月間です>

3 R（スリーアール）推進月間は、平成3年にリサイクルの取組促進を講じる再生資源利用促進法が制定されたのを契機に、同法が施行された10月に合わせて定められたリサイクル月間として始まりました。

その後、我が国が環境・資源制約を克服し、持続的な発展をしていくためにはリサイクル、すなわち1Rだけではなく、3R（リデュース：廃棄物の発生抑制、リユース：再使用、リサイクル：再資源化）を総合的に推進することが求められるようになり、循環型社会形成推進基本法において3Rの基本的考え方が、また、再生資源利用促進法の改正法である資源有効利用促進法において3Rの具体的取組が示されたことにより、平成14年からはリデュース・リユース・リサイクル（3R）推進月間と名称を変更し、リサイクル関係8省庁*において、広く普及啓発活動を行っています。

*関係8省庁：財務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省、消費者庁

コラム

● リサイクル工場親子見学バスツアーと家電リサイクル概況資料の作成 (北海道経済産業局)	22
● 家電リサイクルプラント見学会（近畿経済産業局）	38
● 家電リサイクル法の普及啓発に向けた環境イベントへの出展（近畿経済産業局）	38
● 小型家電リサイクル啓発事業「リサイクル学習会」の開催（中国経済産業局）	39
● 家電リサイクルプラント見学会（中国経済産業局）	39
● 環境イベントで家電・小型家電リサイクル制度をPR（中国経済産業局）	40
● 中小企業のための技術シーズ活用・ビジネス化ガイドを作成 ～環境技術情報と検索技～（中国経済産業局）	40
● 平成30年度家電リサイクル施設見学会 (使用済み自動車の解体行程も併せて見学) の開催（東北経済産業局）	46
● 家電リサイクルプラント等見学会の開催（中部経済産業局）	46
● 家電リサイクルプラント見学会（九州経済産業局）	52
● 資源効率・循環経済について	98
● 循環経済ビジョンについて	99
● 海洋生分解性プラスチック開発・導入普及ロードマップ	102
● クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス（CLOMA）	103
● リサイクル関連表彰（リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰）	104
● リサイクル関連表彰（資源循環技術・システム表彰）	104
● リサイクル関連表彰（日本パッケージコンテスト）	105

目 次

I

循環型社会の形成

1. 循環型社会形成の必要性	2
2. 我が国における物質フローの概況	3
3. 我が国における廃棄物の現状	4

II

循環型社会形成のための法制度と3R政策

1. 法体系	10
2. 循環型社会形成推進基本法	13
3. 資源有効利用促進法	16
4. 廃棄物処理法	23
5. 容器包装リサイクル法	25
6. 家電リサイクル法	32
7. 自動車リサイクル法	41
8. 小型家電リサイクル法	44
9. 建設リサイクル法	47
10. 食品リサイクル法	50
11. グリーン購入法	53
12. バーゼル条約・バーゼル法	55
13. 産業構造審議会 廃棄物処理・リサイクルガイドライン	57
14. 環境ラベルと識別マーク	60
15. レアメタルリサイクル	62
16. 環境配慮設計 (DfE : Design for Environment)	65
17. 3R分野の技術開発・実証	71
18. エコタウン事業	72
19. 國際資源循環	73

III

リデュースの現状

1. 容器包装	75
2. 自動車	79
3. 家電製品	80

IV

リユース、リサイクルの現状

1. ガラスびん	81
2. スチール缶	84
3. アルミ缶	85
4. PETボトル	86
5. プラスチック	87
6. 発泡スチロール	88
7. 紙	90
8. 自動車、二輪車	92
9. 自動車等のエンジン始動等に使用される鉛蓄電池	94
10. 小形二次電池（充電式電池）	95
11. 携帯電話・PHS（以下、携帯電話等）	96
12. パソコン	97

V

その他

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会	100
3Rに関する表彰	101
支援制度	106
パンフレット	107

循環型社会の形成

1 循環型社会形成の必要性

これまで、資源採取、生産、流通、消費、廃棄といった社会経済活動の全段階を通じてモノの流れが増大し、大量生産、大量消費、大量廃棄型の社会経済システムが構築されました。この結果、急速な経済成長を成し遂げ、人口も増加しました。一方で、消費される資源、エネルギーの増大及びそれに伴う天然資源の枯渇、資源採取に伴う自然破壊、廃棄物の大量発生、埋立処分場の問題など、環境に対するさまざまな悪影響を生じることとなりました。こうした資源制約と環境制約は、今後、経済活動への制約や、経済活動の規模縮小の要因になりかねない状況にあります。

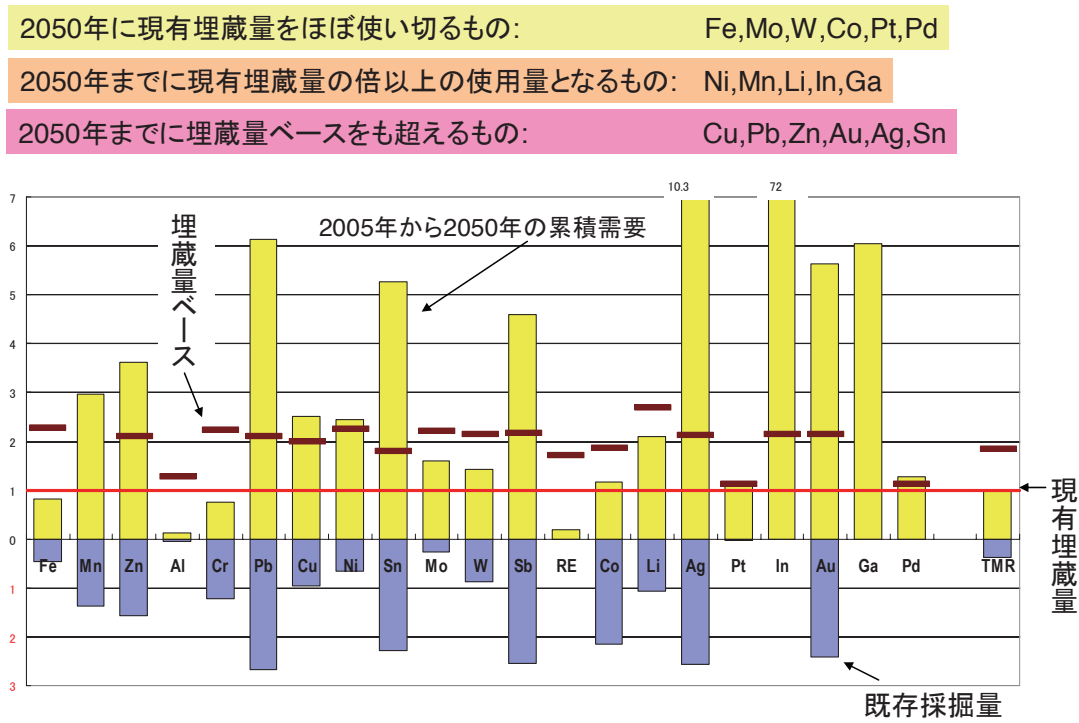
例えば、一般的な金属資源については、2050年を見通せば、資源制約が顕在化するとの学術研究がなされているほか、自動車、電気・電子機器といった

高度なものづくりに不可欠なレアメタルの供給リスクが増大しています。

今後も我が国が持続的な発展を達成する上で、資源制約・環境制約は最重要の課題として対応が必要となっており、いわゆる3Rを推進し、環境と経済が両立した新たな経済システムを構築することが急務となっています。

すなわち、従来の大量生産・大量消費・大量廃棄型の経済システムから脱却し、民間活力を十分に發揮させつつ、「産業の環境化（事業活動への環境制約・資源制約対応へのビルトイン）」と「環境の産業化（環境制約・資源制約への対応を通じた市場価値の創造）」により、循環型経済システム・循環型社会を形成していくことが、我が国の持続的な発展のために必要不可欠なものとして求められています。

図-1-1 現有埋蔵量に対する2050年までの累積需要量



(出典：独立行政法人 物資・材料研究機構)

2 我が国における物質フローの概況

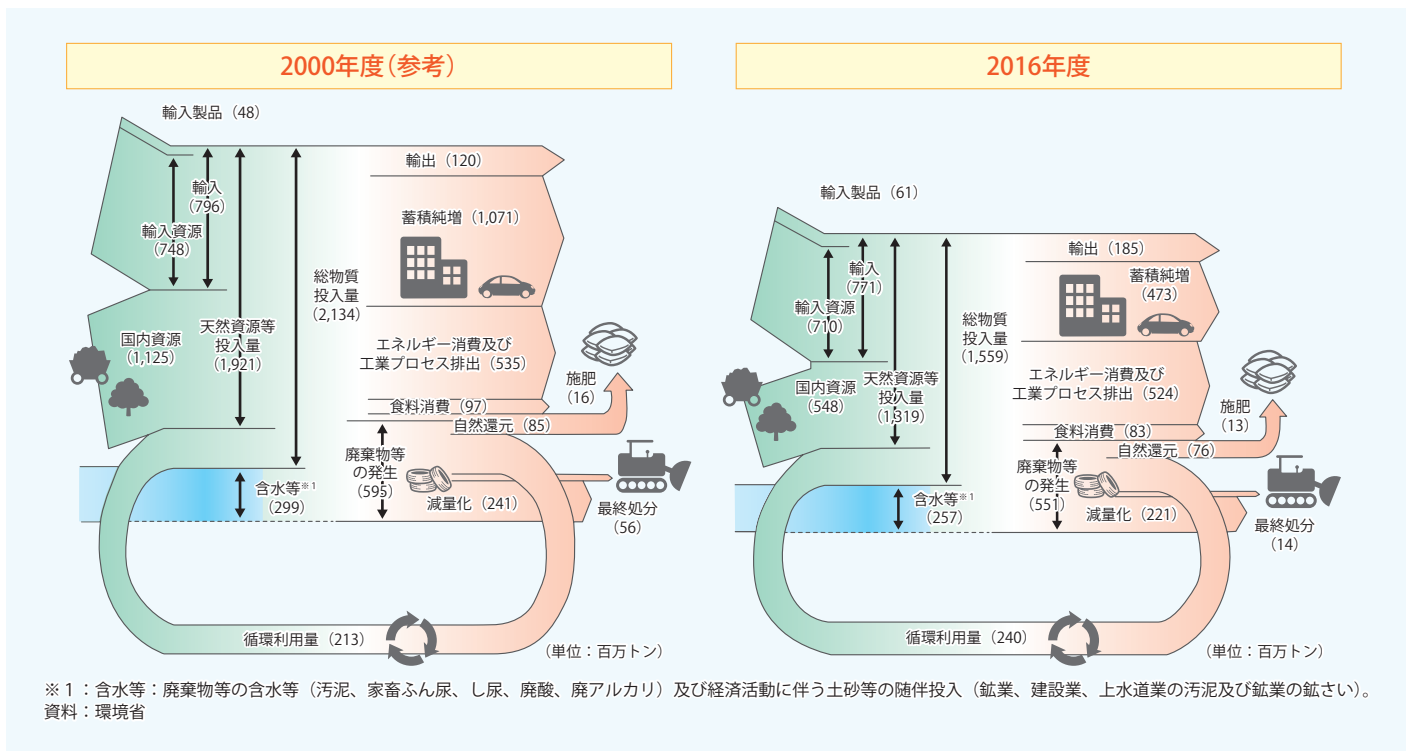
循環型社会形成の基礎情報となる我が国の物質フローをみると、2016年度は15.6億トンの総物質投入量があります。このうち、新たな天然資源等投入量は、国内、輸入を合わせて13.2億トン(5.5億トン(国内分) + 7.7億トン(輸入分))と推計されています。

投入された資源のうち4.7億トンが製品、建物や社会インフラなどとして蓄積されています。また0.8億

トンが食料として消費され、1.9億トンが製品等として輸出され、5.1億トンがエネルギー消費・工業プロセスで排出され、5.5億トンの廃棄物等が発生しています。

廃棄物等のうち循環利用されたのは2.4億トンで、これは総物質投入量の15.4%に当たります(図-I-2(2014年度))。

図-I-2 我が国における物質フロー(2016年度)



(出典：環境省「令和元年版 環境・循環型社会・生物多様性白書」)

3 我が国における廃棄物の現状

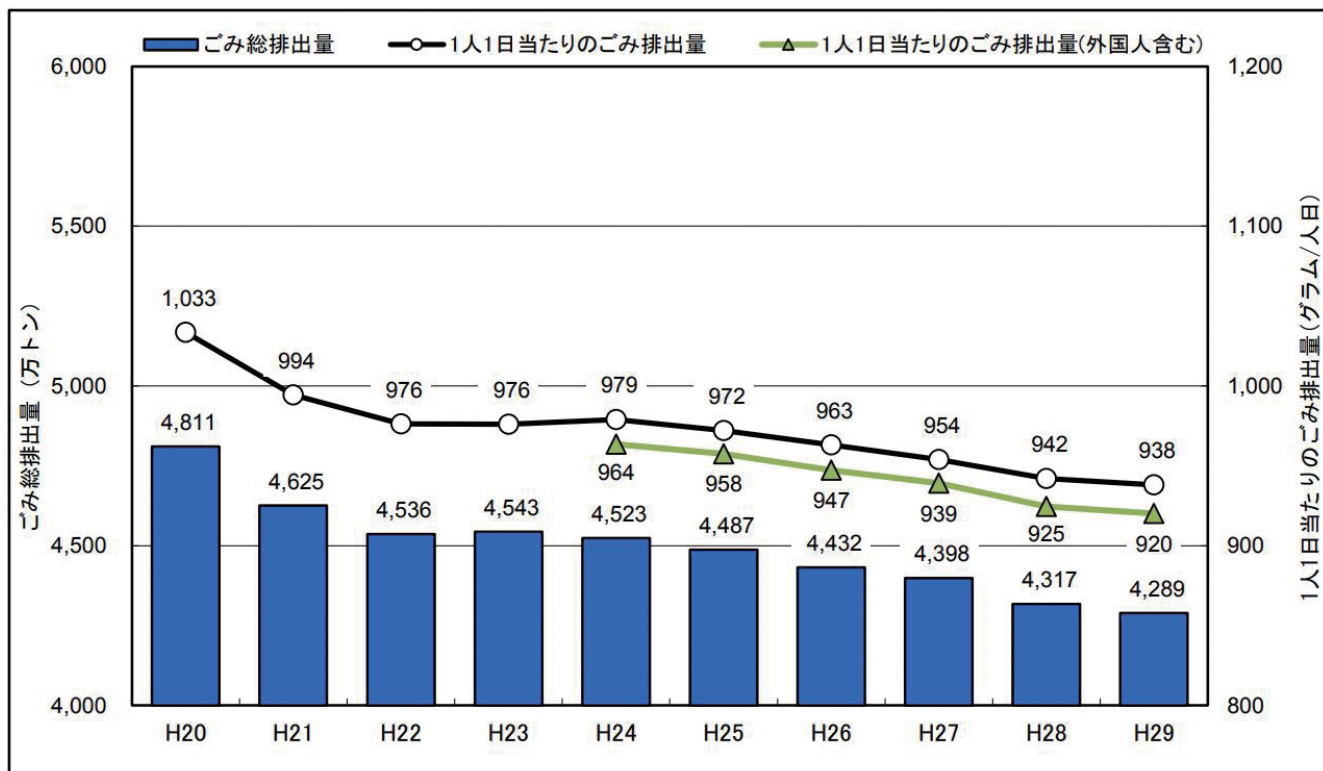
(1) 一般廃棄物

①ごみの総排出量

平成 29 年度のごみ（一般廃棄物：家庭等から排出される廃棄物のこと、通常、ごみといわれている）の総排出量は、約 4,289 万トンです。これは東京ドーム約 115 杯分（ごみの比重を 0.3 トン／ m^3 として算出）に相当します。また、1 人当たり 1 日に 920g 排出しています。（図 - I - 3）

ごみの総排出量および 1 人 1 日当たりの排出量は平成 23 年度以降、微減傾向にあります。平成 24 年度の 4,523 万トンを 5 年連続で下まわりました。

図-I-3 ごみ排出量の推移



注)「ごみ総排出量」 = 「収集ごみ量+直接搬入ごみ量+集団回収量」である。

(出典：環境省「一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成 29 年度）について）

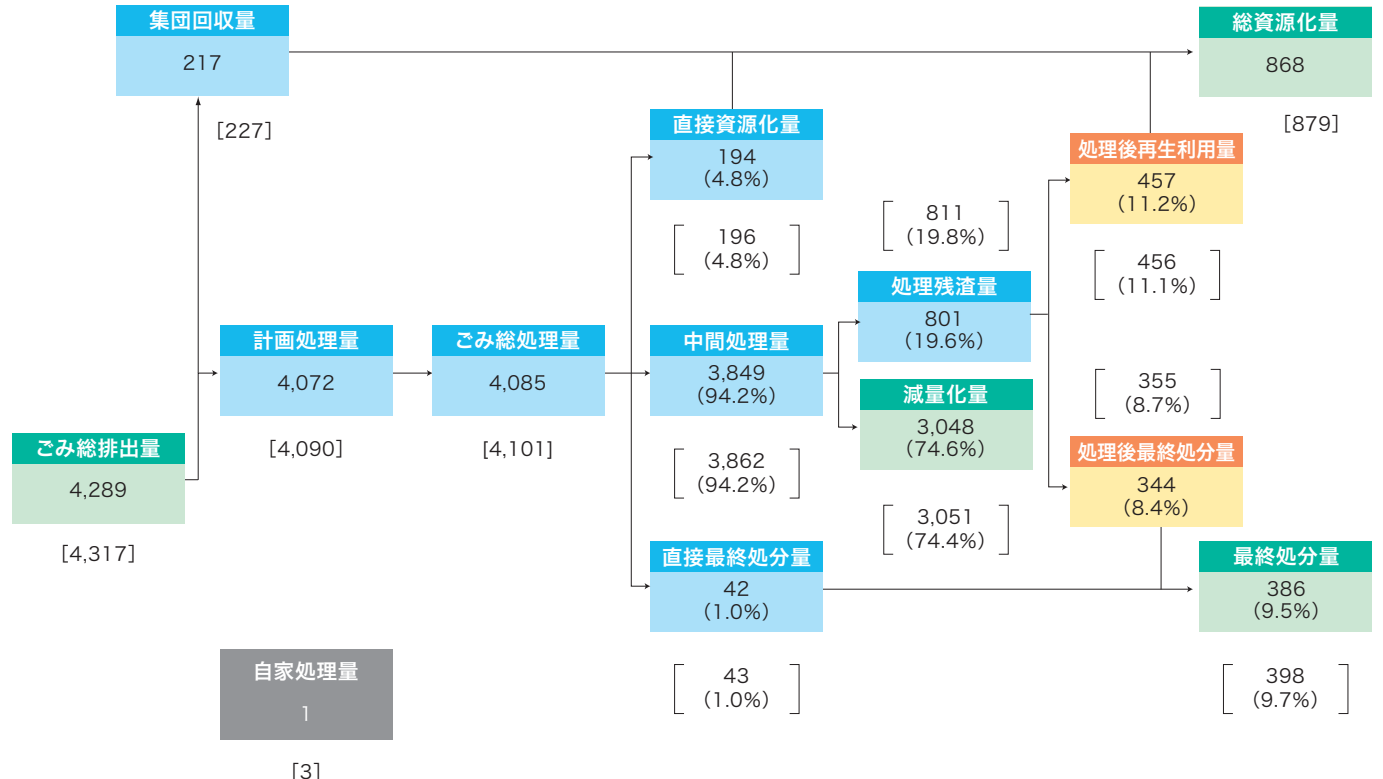
②ごみ処理の状況

平成29年度におけるごみの総処理量のうち、市町村等で焼却、破碎、選別等により中間処理されるごみの量は3,849万トン、再生事業者等へ直接搬入されたごみの量は174万トンで、この両者でごみの総処理量全体の99.0%を占めています。中間処理施設に搬入されるごみ3,849万トンは、

処理の結果、457万トンが再生利用されています。これに直接資源化量と集団回収量を合計した総資源化量は868万トンとなっています。中間処理をされずに直接最終処分（直接埋立）されるごみは42万トンであり、中間処理により減量化される量は3,048万トンとなっています。（図-I-4）

図-I-4 全国のごみ処理のフロー（2017年度）

単位：万トン
〔 〕内は、2016年度の数値



注1：（ ）内は、ごみ総処理量に占める割合を示す（2015年度数値についても同様）。

2：計画誤差等により、「計画処理量」と「ごみの総処理量」（＝中間処理量+直接最終処分量+直接資源化量）は一致しない。

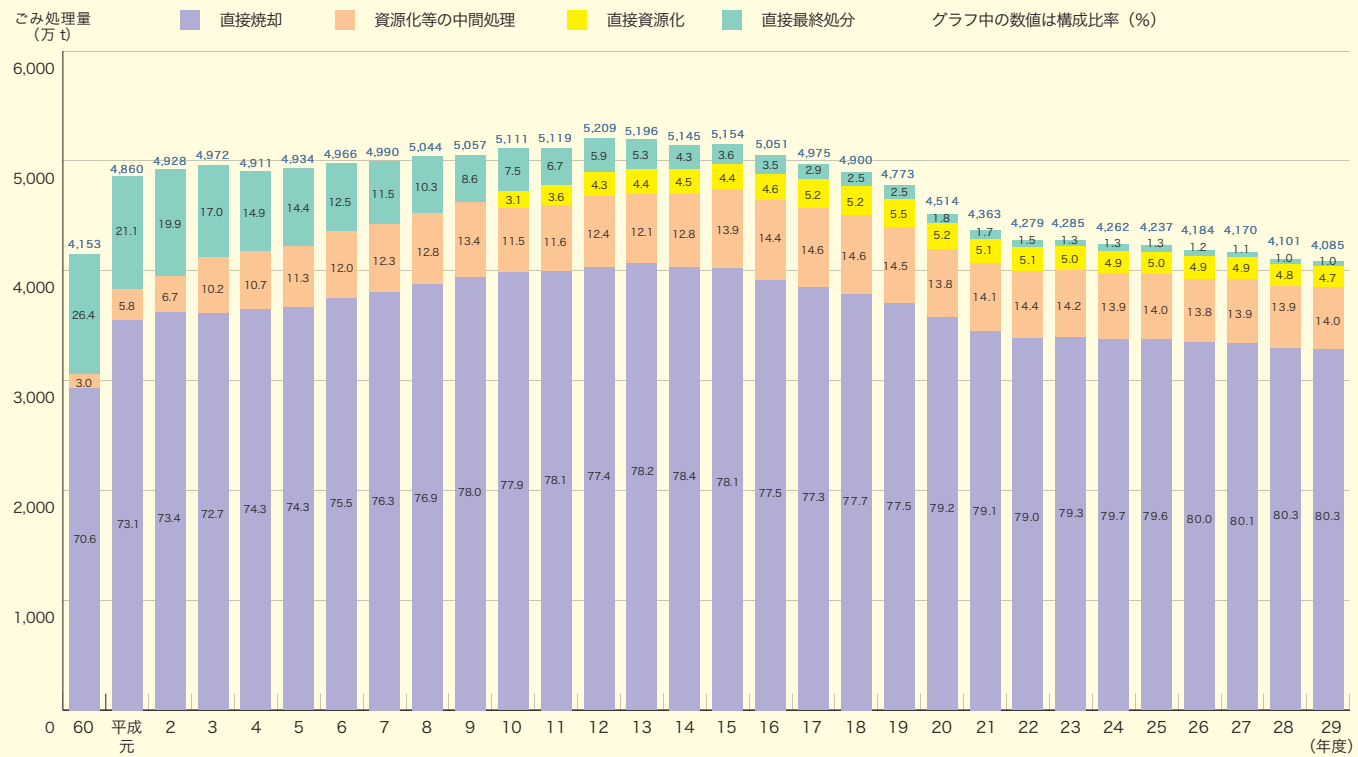
3：減量化率（%）＝〔（中間処理量）+（直接資源化量）〕÷（ごみの総処理量）×100とする。

4：「直接資源化」とは、資源化等を行う施設を経ずに直接再生業者等に搬入されるものであり、1998年度実績調査より新たに設けられた項目。

1997年度までは、項目「資源化等の中間処理」内で計上されていたと思われる。

出典：（環境省「一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成29年度）について（平成29年3月27日）」）

図-I-5 ごみ処理方法の推移



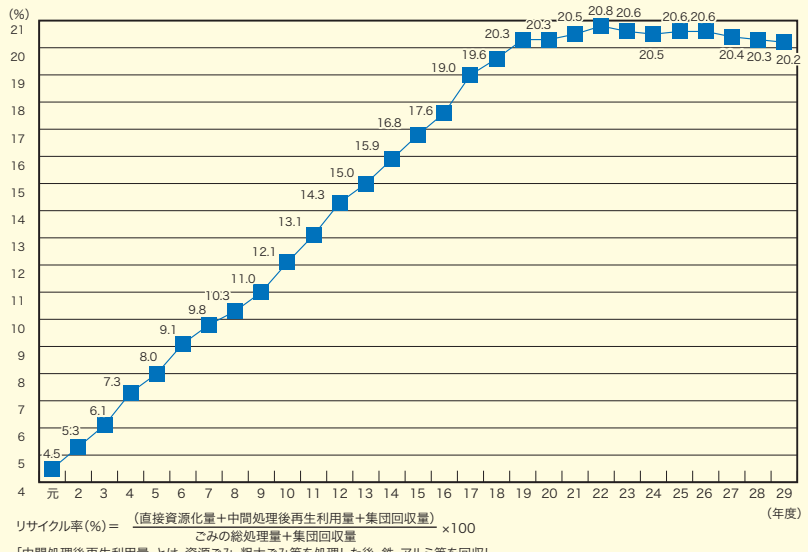
注)・直接資源化とは、平成10年度より新たに設けられた項目であり、資源化等を行う施設を経ずに直接、再生業者等に搬入されるものである。
・平成9年度までは、「直接資源化」は「資源化等の中間処理」で計上されていたと思われる。

(出典:環境省「一般廃棄物の排出及び処理状況等(平成28年度)について(平成30年3月27日)」に加筆)

図-I-6 リサイクル率の推移

③リサイクルの現状

平成29年度の市町村等において分別収集され再資源化された直接資源化量および中間処理により資源化されたごみの量の合計は、651万トン、住民団体等によって資源回収された集団回収量は217万トンであり、これらを合わせた総資源化量は968万トンです(図-I-4)。リサイクル率は20.2%となっており、平成元年度(4.5%)に比較して4倍以上となっています。また、総資源化量は、平成28年度と比べて若干減少しています。



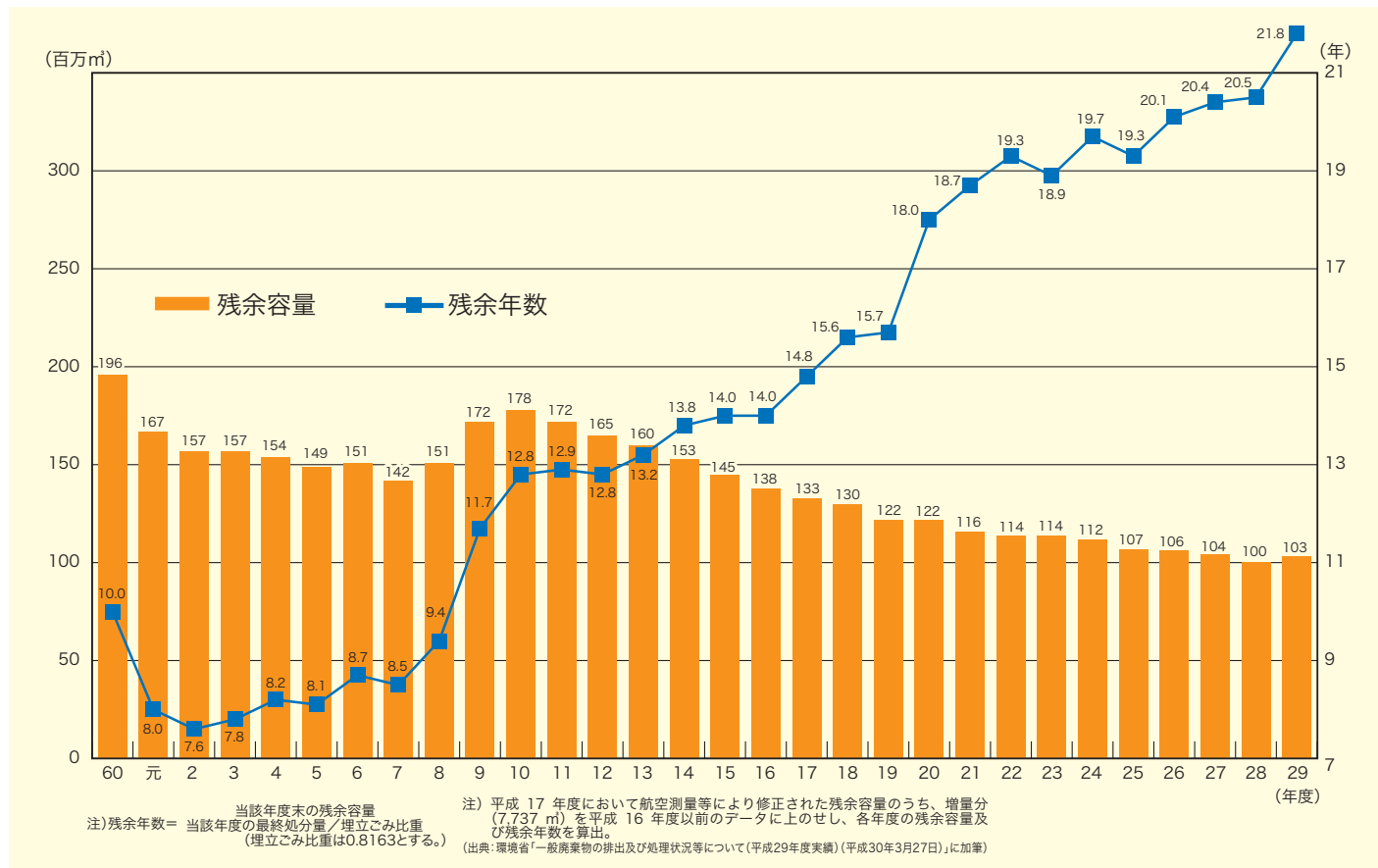
(出典:環境省「一般廃棄物の排出及び処理状況等について(平成28年度実績)(平成30年3月27日)」に加筆)

④最終処分場の状況

平成 29 年度末現在、一般廃棄物最終処分場は 1,651 施設、残余容量は 102,873 万 m³であり、残余年数は全国平均で 21.8 年分となっています(図-I-7)。

なお、最終処分場の設置は地域的な偏りがあるため、残余年数について地域単位でみると長短のばらつきがあると考えられます。

図-I-7 一般廃棄物最終処分場の残余容量と残余年数の推移



●最終埋立処分場・浸出水処理施設



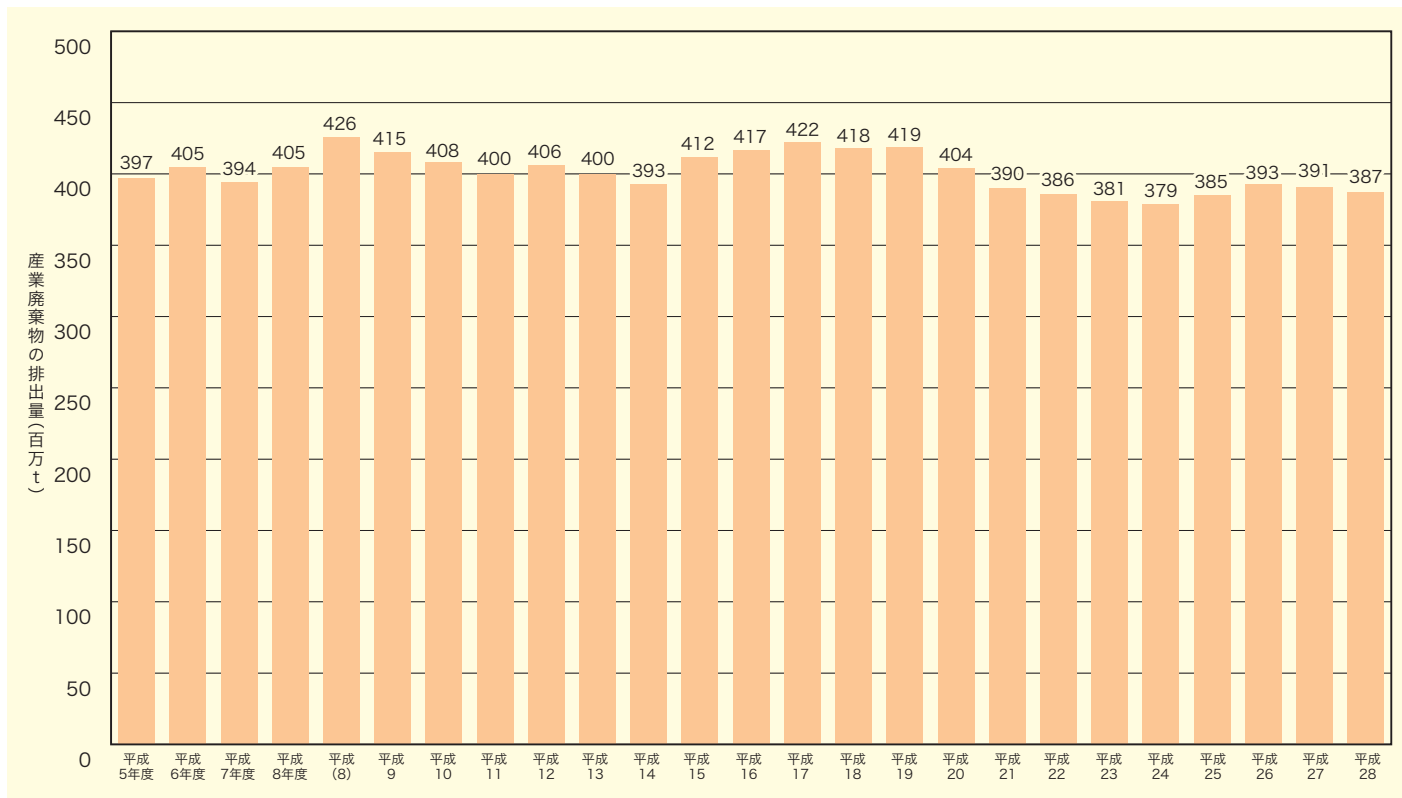
(2) 産業廃棄物

①総排出量

平成 28 年度における全国の産業廃棄物の総排出量は約 3 億 8,700 万トンであり、前年比約 1.1% の減少となっています。また、前年に比べ再生利

用量は減少、中間処理による減量化量は増加、最終処分量は減少し、平成 28 年度の最終処分量は 989 万トンとなっています。(図 - I - 8)

図-I-8 産業廃棄物の排出量の推移



※ 1 ダイオキシン対策基本方針(ダイオキシン対策関係閣僚会議決定)に基づき、政府が平成 22 年度を目標年度として設定した「廃棄物の減量化の目標量」(平成 11 年 9 月 28 日政府決定)における平成 8 年度の排出量を示す。

※ 2 平成 9 年度以降の排出量は、※ 1 と同様の算出条件を用いて算出したもの。

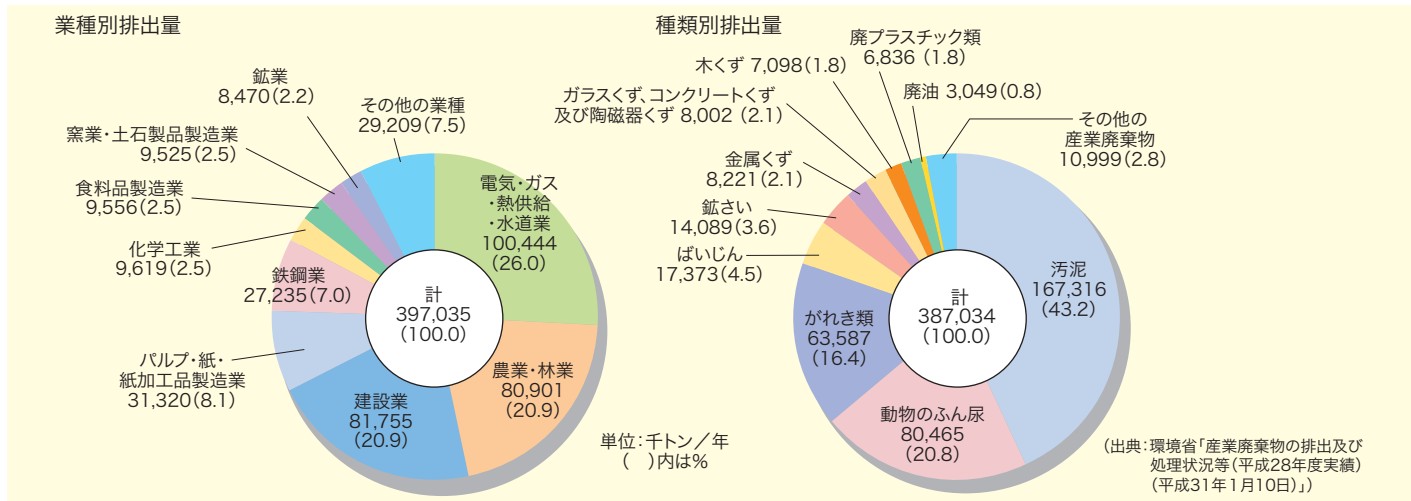
(出典：環境省「産業廃棄物の排出及び処理状況等について(平成 28 年度実績)(平成 31 年 1 月 10 日)」に加筆)

②業種・種類別排出量

産業廃棄物の排出量を業種別にみると、電気・ガス・熱供給・水道業(下水道業を含む)、農業・林業、建設業、パルプ・紙・紙加工品製造業及び鉄鋼業の 5 業種で約 83.0% を占めています。

また、種類別にみると、汚泥、動物のふん尿及びがれき類の 3 品目で全排出量の約 80.4% を占めています(図 - I - 9)。

図-I-9 産業廃棄物の業種・種類別排出量(平成28年度)



③産業廃棄物の処理フロー

総排出量約3億8,703万トンのうち、直接再利用されたものは約7,371万トン、中間処理された約3億846万トンは約1億7,309万トンまで減量化され、再生利用または最終処分されています。

最終的には排出された産業廃棄物全体の53%が再生利用され、3%が最終処分されていることになります。(図-I-10)

図-I-10 全国産業廃棄物の処理のフロー(平成28年度)

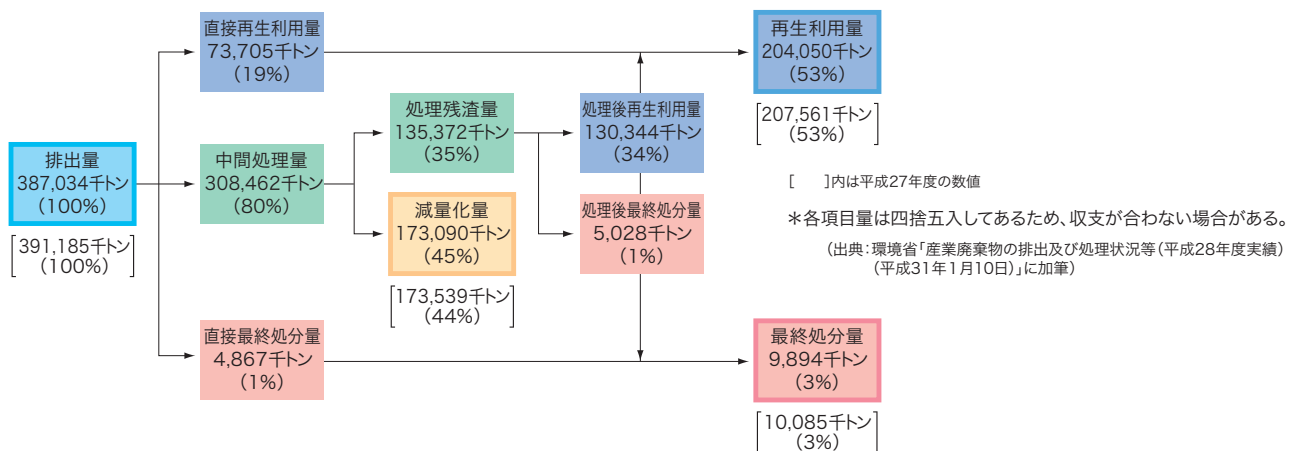


図-I-11 産業廃棄物最終処分場の残存容量と残余年数の推移

④最終処分場の状況

平成29年4月1日現在、産業廃棄物最終処分場の残存容量は約16,777万m³であり、前年度から約141万m³(約0.3%)増加しています。最終処分場の残余年数は全国平均17.0年となっています。(図-I-11)



1 法体系

平成3年の「再生資源利用促進法（改正されて資源有効利用促進法となった）」の施行以来の10数余年にわたる廃棄物の発制抑制（リデュース）、リユース、リサイクルの促進についての経験と施策を踏まえ、法律の整備が体系的に進められてい

ます。平成18年6月には「容器包装リサイクル法」、平成19年6月には「食品リサイクル法」がそれぞれ改正され、平成25年4月には「小型家電リサイクル法」が施行されました（図-II-1）。

図-II-1 循環型社会の形成の推進のための施策体系

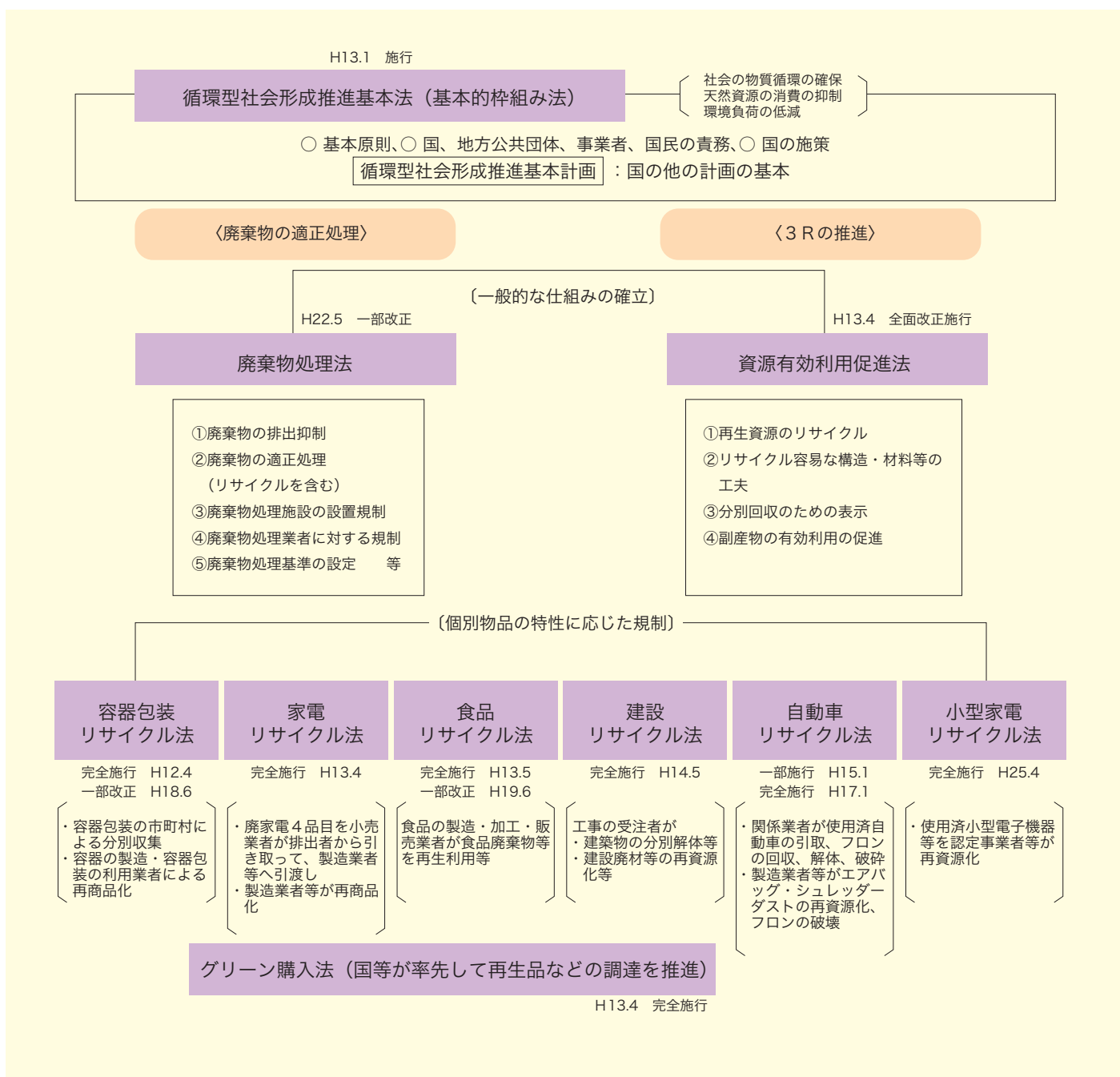


図-II-2a 製品のライフサイクルからみた各法律の位置付け

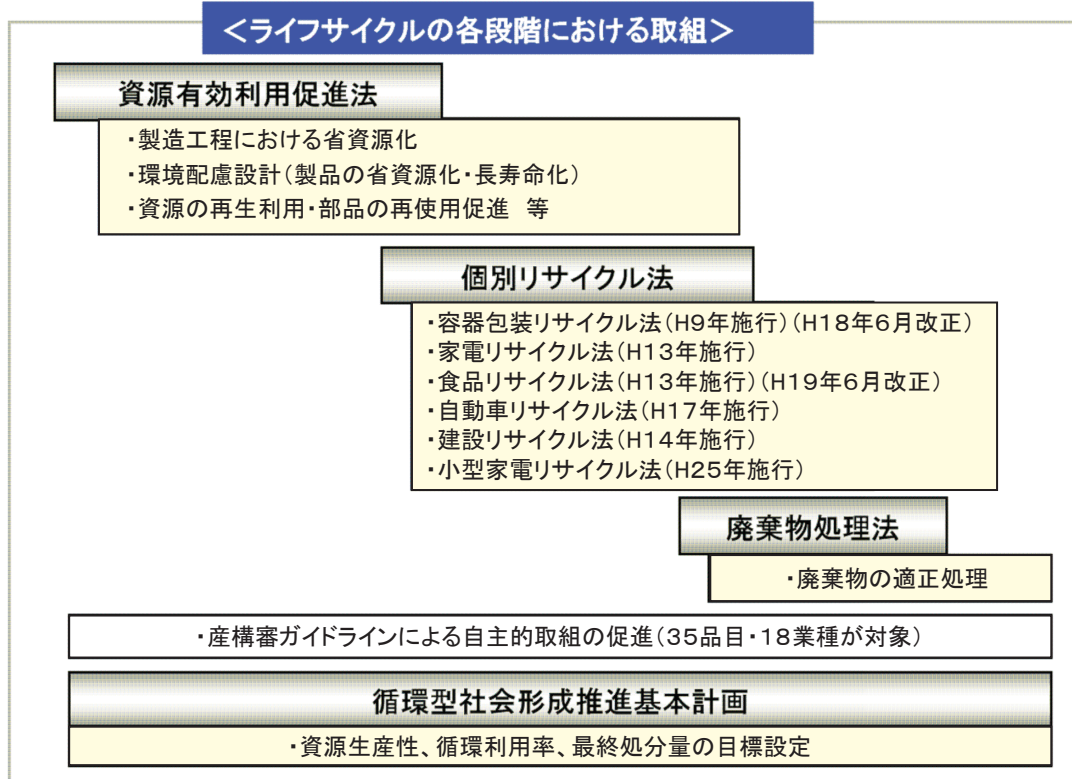
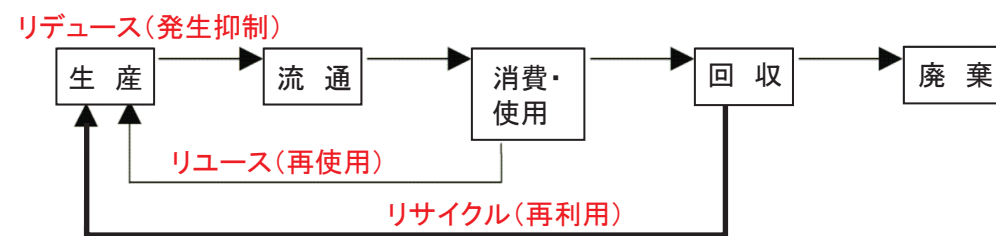
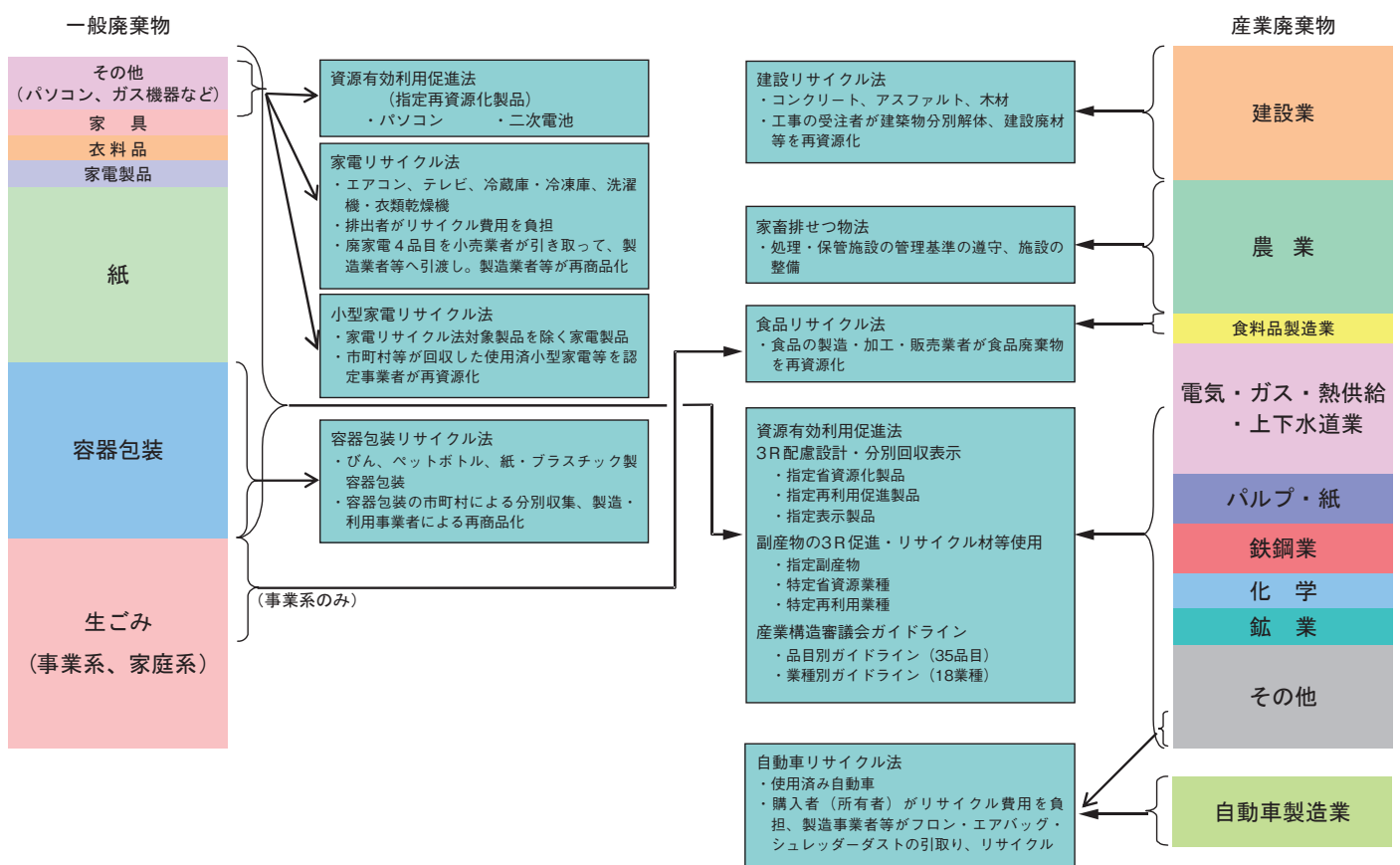


図-II-2b 循環型社会の形成の歴史

年	法律(施行)	社会情勢等
第2次世界大戦終了 → 1945		廃棄物の問題は汚物による公衆衛生の問題を解決する「衛生問題」。
1960 高度経済成長期 → 1971	廃棄物処理法	大量の廃棄物が排出される中で不適正な処理による環境汚染が拡大。 …産業廃棄物も含めた廃棄物の処理責任や処理基準等を規定。
1991 1993 2000 循環型社会元年 → 2001	再生資源利用促進法 バーゼル法 容器包装リサイクル法 循環型社会形成促進基本法 資源有効利用促進法 家電リサイクル法 食品リサイクル法 グリーン購入法 建設リサイクル法 自動車リサイクル法 容器包装リサイクル法改正 食品リサイクル法改正 第2次循環基計画策定 小型家電リサイクル法	…法律に基づくリサイクルの取組の促進の開始。 …容器包装6品目のリサイクル開始。 …天然資源の消費を抑制し、環境への負荷を低減した「循環型社会」の構築。 …リサイクルの前にリデュース、リユースが優先する3Rの概念。 …再生資源利用促進法を全面改正。3Rの取組を総合的に推進。
2002 2005 2006 2007 2008 2013		…これまで大半が埋立処分されていた使用済小型家電のリサイクル開始。

以上の法律に加え、産構審品目別・業種別ガイドライン（58 ページ参照）を通じた取組により、多様な廃棄物や副産物、使用済製品の 3R を推進してきています。（図-II-3）

図-II-3 各廃棄物等への法・ガイドラインの対応状況



2 循環型社会形成推進基本法

- ①法の名称：循環型社会形成推進基本法
- ②施 行 日：平成 13 年 1 月（平成 12 年 6 月公布）
- ③目 的：循環型社会の実現に向けた基本的枠組みを示し、その道程を明らかにすること。

法の概要

循環型社会の形成について基本原則、関係主体の責務を定めるとともに、循環型形成推進基本計画の策定その他循環型社会の形成に関する施策の基本となる事項等について規定されています。（図-II-4）。

（1）法の趣旨

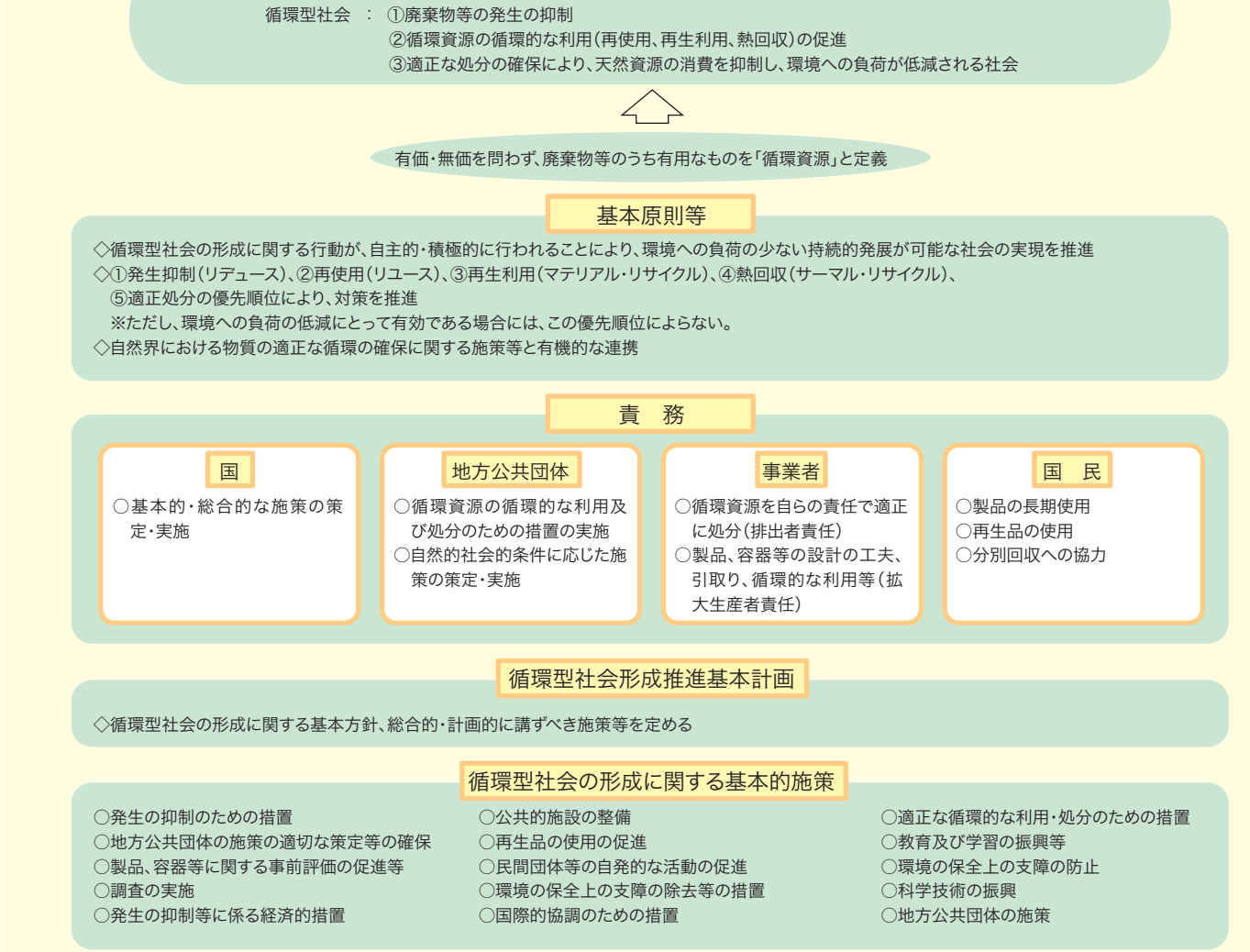
対象物を有価・無価を問わず「廃棄物等」として一

図-II-4 循環型社会形成推進基本法の仕組み

体的にとらえ、製品等が廃棄物等となることの抑制を図るべきこと、発生した廃棄物等についてはその有用性に着目し「循環資源」としてその適正な循環的利用を図るべきこと等が規定されています。

（2）法の対象者

国、地方公共団体、事業者および国民のそれぞれの責務が規定されています。特に、事業者および国民の排出者責任を明らかにするとともに、拡大生産者責任の考え方を位置付けた点が大きな特徴となっています。



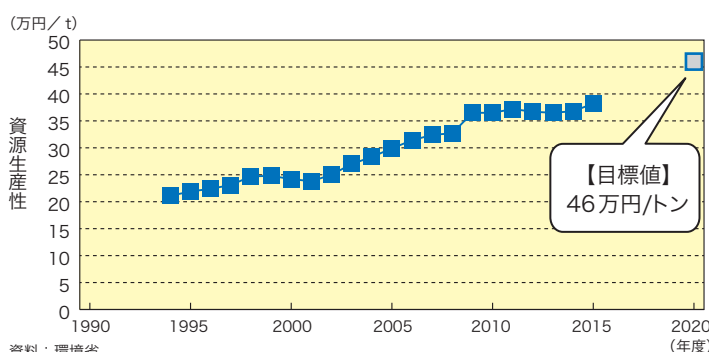
(3) 循環型社会形成推進基本計画

循環型社会形成推進基本計画は、循環型社会の形成に関する施策を総合的かつ計画的に推進することを目的として平成15年3月に策定されました。

なお、この基本計画はおおむね5年ごとに見直しを行うこととされており、平成30年6月、第4次循環型社会形成推進基本計画に改定されました。

①資源生産性（＝GDP／天然資源等投入量）

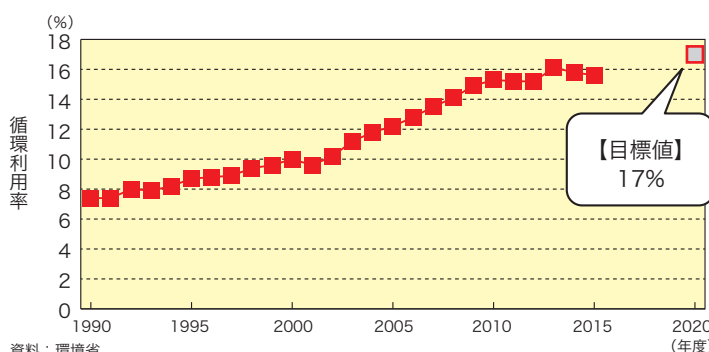
図-II-5 資源生産性の推移（単位：万円／t）



資料：環境省
資源生産性は、2016年度で約39.7万円／t（2000年度約25万円／t）であり、2000年度と比べ約64%上昇。

②循環利用率（＝循環利用量／（循環利用量+天然資源等投入量））

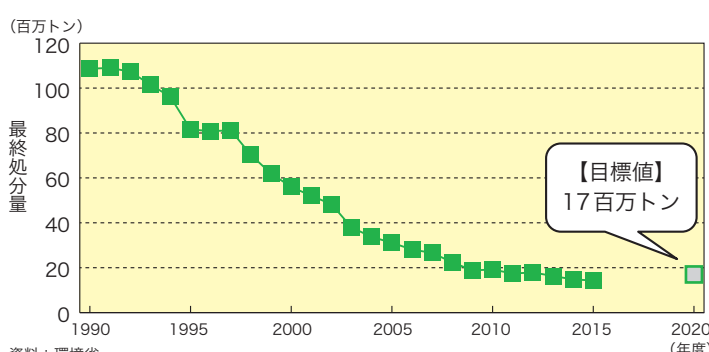
図-II-6 循環利用率の推移（単位：%）



資料：環境省
循環利用率は2016年度約15.4%（2000年度約10%）であり、2000年度と比べ約5.4ポイント上昇。

③最終処分量

図-II-7 最終処分量の推移（単位：百万t）



資料：環境省
最終処分量は2016年度約14百万t（2000年度約56百万t）であり、2000年度と比べ約75%減少。

第4次循環型社会形成推進基本計画では、発生抑制、再使用、再生利用、処分等の各対策のバランスがとれた循環型社会形成に向けて、どれだけの資源を採取、消費、廃棄しているかを把握するため、物質フロー（ものの流れ）の異なる断面である「入口」、「循環」、「出口」に関する3つの指標に関して、技術革新や財・サービスの需要構造の変化に関する過去のトレンド等を踏まえつつ、2025年度における数値目標を定めています。

「入口」については、産業や人々の生活が、いかにものを有効に利用しているか（より少ない資源でどれだけ大きな豊かさを生み出しているか）を表す「資源生産性」を指標とし、2000年度【約25万円／t】からおおむね2倍を目指し、2025年度に、約49万円／tとすることを目標値としています。

なお、2016年度は、約39.7万円／tでした。

「循環」については、投入された資源がどれだけ循環利用（再使用・再生利用）されたかを表す「循環利用率」を指標とし、2000年度【約10%】からおよそ8割向上を目指し、2025年度に、約18%とすることを目標値としています。

なお、2016年度は、約15.4%でした。

「出口」については、廃棄物の最終処分場のひっ迫という喫緊の課題の状況を表す「最終処分量」（廃棄物の埋立量）を指標とし、2000年度【約56百万t】から概ね8割減を目指し、2025年度に、約13百万tとすることを目標値としています。

なお、2016年度は、約14百万トンでした。

(4) 拡大生産者責任

3Rに関する政策や制度についての議論の中で、拡大生産者責任(Extended Producer Responsibility: EPR)という言葉が用いられることがあります。

拡大生産者責任とは生産者が、その生産した製品が使用され、廃棄された後においても、当該製品の適正なリユース・リサイクルや処分について一定の責任を負うという考え方です。

具体的には、廃棄物等の発生抑制や循環資源の循環的な利用および適正処分に資するように、①製品の設計を工夫すること、②製品の材質または成分の表示を行うこと、③一定の製品について、

それが廃棄等された後、生産者が引取りやリサイクルを実施すること等が挙げられます。

OECDでは1994年(平成6年)から、環境対策の政策ツールの一つとして拡大生産者責任の検討を開始し、2001年(平成13年)には、その成果としてOECD加盟国政府に対するガイダンスマニュアルが策定され、公表されています。

2016年(平成28年)にはEPRに基づく政策がOECD諸国だけでなく新興国、途上国でも実施されつつある現状を踏まえ、15年ぶりの改訂が行われました。

表-II-1 OECD「拡大生産者責任ガイダンスマニュアル」における拡大生産者責任

①定義	「製品に対する生産者の物理的および(もしくは)経済的責任が製品ライフサイクルの使用後の段階にまで拡大される環境政策上の一手法」この政策には次の特徴がある。 (a)地方自治体から生産者に責任を移転する。 (b)生産者が製品設計において環境に対する配慮を取込む。	
②主な効果	廃棄物管理のための費用および(または)物理的責任を地方自治体および一般納税者から生産者へ移転することにより、製品の素材選択や設計について、上流側の変化を促す。また、生産者に対し、製品に起因する外部環境コストを内部化するように適切なシグナルを送ることができる。	
③主要な最終目的	(a)資源利用削減(天然資源の保全・原材料の保全) (b)廃棄物の発生抑制 (c)より環境に配慮した製品の設計 (d)持続可能な発展を促進するための物質循環の輪	
④責任の分担	製品の製造から廃棄に至る流れにおいて、関係者によって責任を分担することは、EPRの本来の要素である。	
⑤具体的な政策手法の例	(a)製品の回収、リサイクル (b)デポジット・リファンド制度 (c)原材料課税／目的税化 (d)前払い処分料金 (e)再生品の利用についての基準 (f)製品のリース	
⑥EPRとPPP	汚染者負担の原則(The Polluter-Pays Principle: PPP)では、環境を維持するための污染防治と管理の費用は汚染者が負担すべきと定めている。 他方、EPRは製品のライフサイクルを通じて生産者に一定の責任を求めるこにより問題解決を図るものである。 EPRとPPPは役割分担を適切に定めることにより矛盾することなく両立できる。	

(出典:OECD「拡大生産者責任政府向けガイダンスマニュアル(平成13年)」より(財)クリーン・ジャパン・センター作成資料に加筆)

3 資源有効利用促進法

- ①法の名称：資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）【再生資源利用促進法の改正】
②施行日：平成13年4月（平成12年6月公布）
③目的：副産物等の発生抑制、部品等の再使用、使用済み製品等の原材料としての再利用を総合的に推進すること。
④法の概要：製品の製造段階における3R対策、設計段階における3Rの配慮、分別回収のための識別表示、製造業者による自主回収・リサイクルシステムの構築など、事業者として取組むべき事項が規定されています。

（1）関係者の責務

①事業者

- ・使用済みの物品および副産物の発生抑制のため、原材料の使用を合理化
- ・使用済みの物品、副産物の再生資源・再生部品としての利用を促進

「再生資源」とは：使用済みの物品または工場などから発生する副産物（廃棄物）のうち原材料として利用できるもの

「再生部品」とは：使用済みの物品のうち部品その他製品の一部として利用できるもの

②消費者

- ・製品の長期間使用
- ・再生資源または再生部品を用いた製品を利用
- ・分別回収に協力
- ・国、地方公共団体および事業者の実施する措置に協力

③国

- ・資金の確保などの措置
- ・物品調達における再生資源の利用などを促進
- ・科学技術の振興
- ・国民の理解を求める努力

④地方公共団体

- ・その区域の経済的・社会的諸条件に応じた資源有効利用の促進

（2）対象業種・製品

10業種・69品目について、事業者の取り組むべき3R（リデュース、リユース、リサイクル）の内容を判断の基準（省令）として定め、その遵守を求めています。

（3）製品情報の提供

環境配慮対応を経済システムに取り込み、その効果を社会全体で発揮していくためには、環境配慮設計に関する表示方法や評価指標などについて、製品のライフサイクルにおける各主体が活用できるよう具体的な統一化を図ることが重要となります。

このため、設計・製造段階において3Rを配慮すべき品目として、自動車、家電製品（テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、衣類乾燥機）、パソコン、複写機、金属製家具、ガス・石油機器、浴室ユニット、ぱちんこ台などを、また、分別回収のために識別表示すべき品目として、PETボトル、スチール缶、アルミ缶、プラスチック製容器包装、紙製容器包装、小形二次電池などを指定しています。

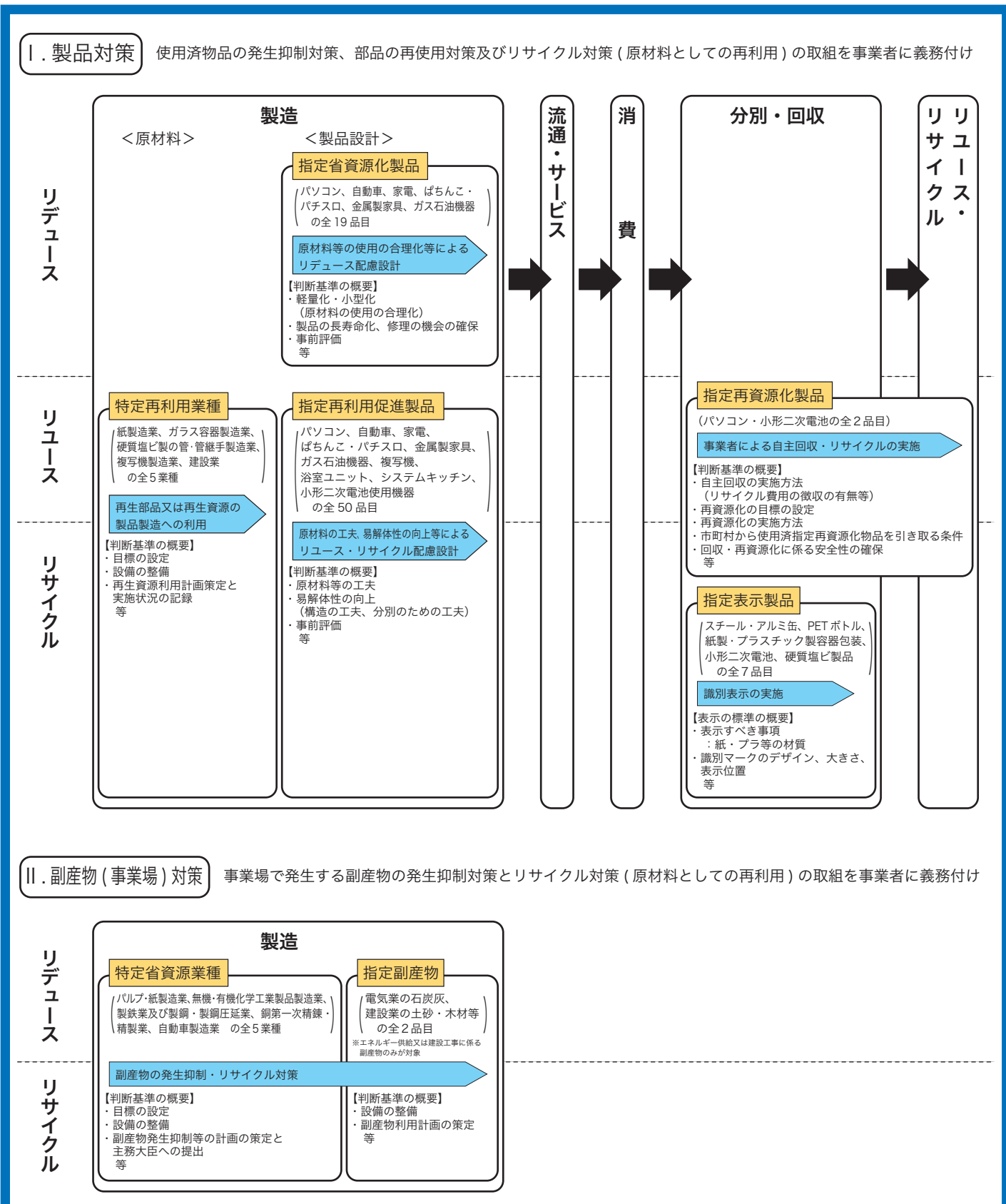
また、平成18年7月からは、家電製品（テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、衣類乾燥機）、パソコンについて、製品含有物質の情報開示の制度を導入しています（図-II-8）。

図-II-8 製品含有物質の識別表示



※対象物質（鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、六価クロム化合物、カドミウム及びその化合物、ポリブロモビフェニル、ポリブロモジフェニルエーテル）を含む（技術的に除去が不可能な場合は除く）対象品目（パソコン、エアコン、テレビ、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、衣類乾燥機）の本体や包装箱に、このマークを表示。取扱説明書やウェブサイトにて含有箇所、含有量等の情報提供を行う。

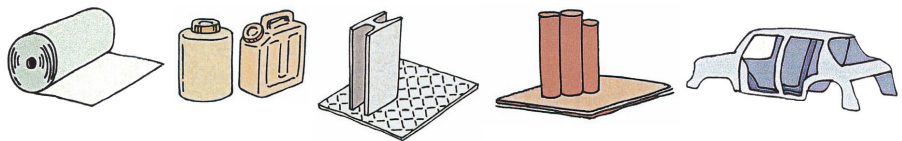
図-II-9 資源有効利用促進法の概要



1 特定省資源業種

副産物の発生抑制等(原材料等の使用の合理化による副産物の発生の抑制および副産物の再生資源としての利用の促進)に取組むことが求められる業種

- パルプ製造業および紙製造業
- 無機化学工業製品製造業(塩製造業を除く)
および有機化学工業製品製造業
- 製鉄業および製鋼・製鋼圧延業
- 銅第一次製錬・精製業
- 自動車製造業(原動機付自転車の製造業を含む)



2 特定再利用業種

再生資源・再生部品の利用に取組むことが求められる業種

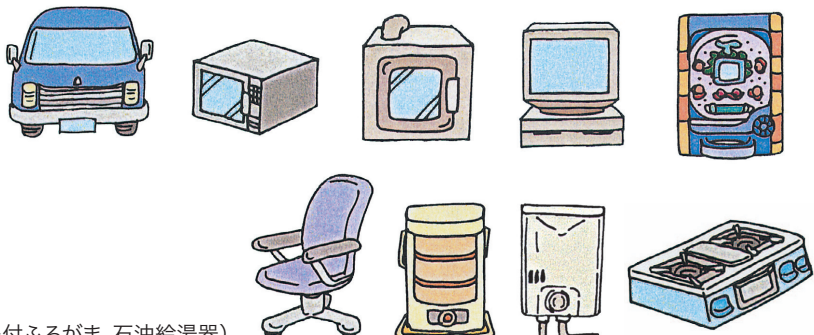
- 紙製造業
- ガラス容器製造業
- 建設業
- 硬質塩化ビニル製の管・管継手の製造業
- 複写機製造業



3 指定省資源化製品

原材料等の使用の合理化、長期間の使用の促進その他の使用済み物品等の発生の抑制に取組むことが求められる製品

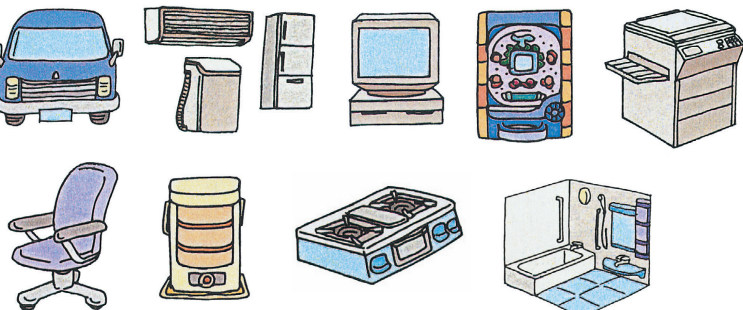
- 自動車
- 家電製品
(テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、衣類乾燥機)
- パソコン
(ブラウン管式・液晶式表示装置を含む)
- ぱちんこ遊技機
(回胴式遊技機を含む)
- 金属製家具
(金属製の収納家具、棚、事務用机および回転いす)
- ガス・石油機器
(石油ストーブ、グリル付ガスこんろ、ガス瞬間湯沸器、ガスバーナー付ふろがま、石油給湯器)



4 指定再利用促進製品

再生資源または再生部品の利用促進(リユースまたはリサイクルが容易な製品の設計・製造)に取組むことが求められる製品

- 自動車
- 家電製品
(テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、衣類乾燥機)
- パソコン
(ブラウン管式・液晶式表示装置を含む)
- ぱちんこ遊技機
(回胴式遊技機を含む)
- 複写機
- 金属製家具
(金属製の収納家具、棚、事務用机および回転いす)
- ガス・石油機器
(石油ストーブ、グリル付ガスこんろ、ガス瞬間湯沸器、
(ガスバーナー付ふろがま、石油給湯器))
- 浴室ユニット、システムキッチン
- 小形二次電池使用機器
電源装置、電動工具、誘導灯、火災警報設備、防犯警報装置、電動アシスト自転車、電動車いす、プリンター、携帯用データ収集装置、コードレスホン、ファクシミリ装置、電話交換機、携帯電話用通信装置、MCAシステム用通信装置、簡易無線用通信装置、アマチュア用無線機、ビデオカメラ、ヘッドホンステレオ、電気掃除機、電気かみそり、電気歯ブラシ、非常用照明器具、血压計、医薬品注入器、電気マッサージ器、家庭用電気治療器、電気泡発生器、電動式がん具



5 指定表示製品

分別回収の促進のための表示を行うことが求められる製品

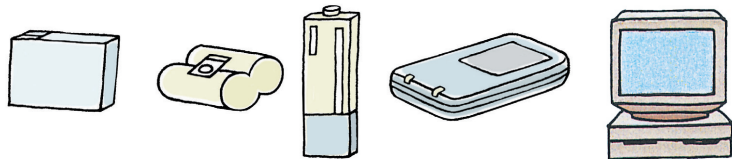
- スチール製の缶、アルミニウム製の缶（飲料・酒類用）
- ペット製容器（飲料・特定調味料・酒類用）
- 紙製容器包装
(飲料用紙パック(アルミ不使用のもの)と段ボール製のものを除く)
- プラスチック製容器包装
(飲料・特定調味料・酒類用のペット製容器を除く)
- 塩化ビニル製建設資材
(硬質塩化ビニル製の管・雨どい・窓枠、塩化ビニル製の床材・壁紙)
- 小形二次電池
(密閉形鉛蓄電池、密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池、
密閉形ニッケル・水素蓄電池、リチウムイオン蓄電池)



6 指定再資源化製品

自主回収および再資源化に取組むことが求められる製品

- 小形二次電池
(密閉形鉛蓄電池、密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池、
密閉形ニッケル・水素蓄電池、リチウムイオン蓄電池)
- パソコン
(ブラウン管式・液晶式表示装置を含む)



(※) 小形二次電池については、これを製造・輸入販売する事業者のみならず、
小型二次電池を部品として使用する製品（下記）を製造・輸入販売する事業者に対しても、
当該電池の回収および再資源化に取組むことを求めています。

小形二次電池を部品として使用する製品

- 電源装置、電動工具等の29品目（指定再利用促進製品の小形二次電池使用機器と同じ）



7 指定副産物

副産物の再生資源としての利用の促進に取組むことが求められる副産物

- 電気業の石炭灰
- 建設業の土砂、コンクリートの塊、アスファルト・コンクリートの塊、木材

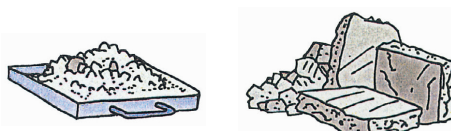
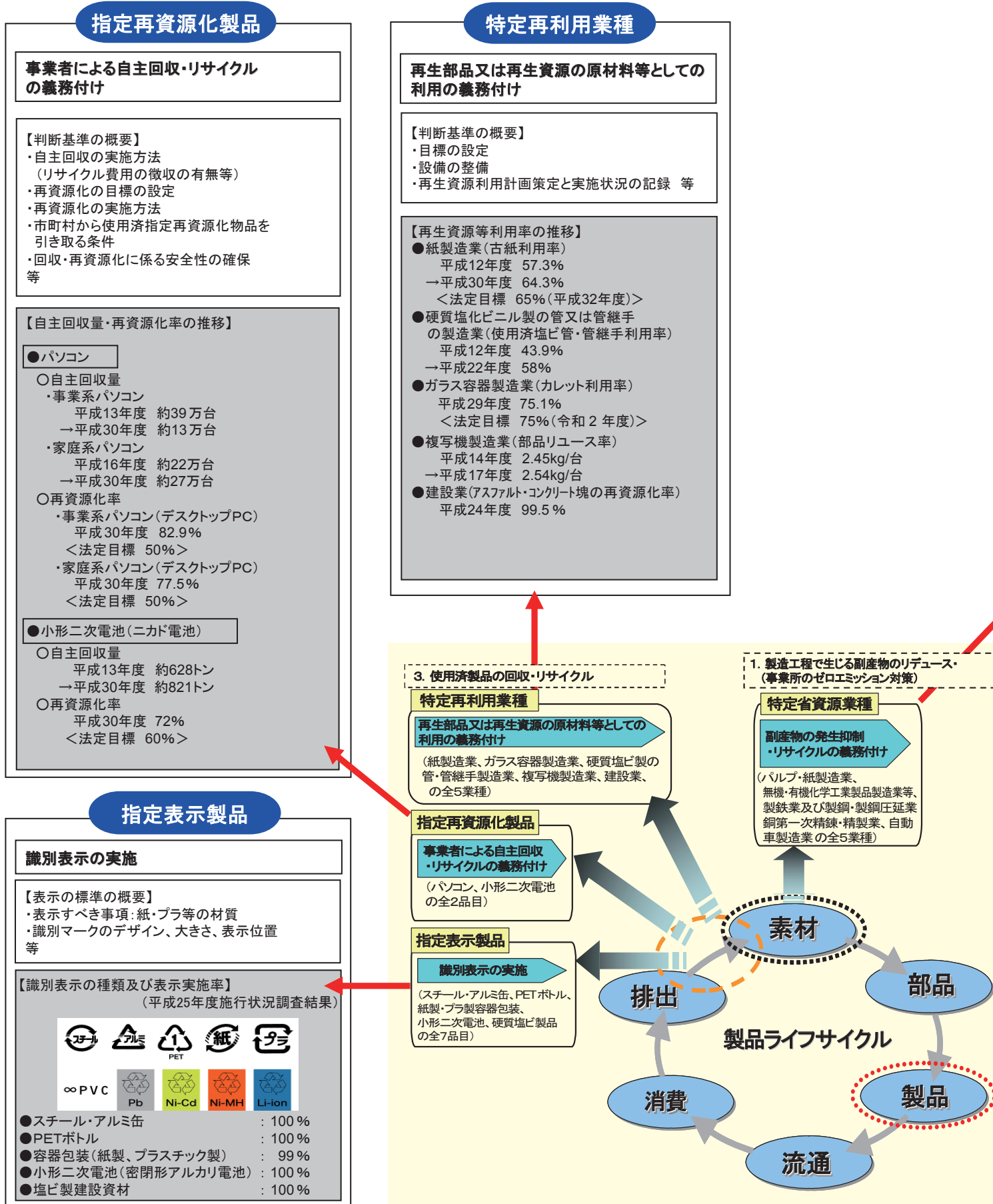


図-II-10 資源有効利用促進法の取組状況



特定省資源業種

副産物の発生抑制 ・リサイクルの義務付け

【判断基準の概要】

- ・目標の設定
- ・設備の整備
- ・副産物発生抑制等の計画の策定と主務大臣への提出等

【副産物の最終処分量の推移】

- パルプ・紙製造業
平成12年度 61.2万トン
→平成17年度 42.4万トン
- 無機・有機化学工業製品製造業
平成12年度 102万トン
→平成17年度 69万トン
- 製鉄業及び製錬・製鋼圧延業
平成12年度 81万トン
→平成17年度 69万トン
- 銅第一次精錬・精製業
平成12年度 66万トン
→平成17年度 52万トン
- 自動車製造業
平成12年度 5.1万トン
→平成17年度 1.0万トン

指定副産物

副産物のリサイクル の義務付け

【判断基準の概要】

- ・設備の整備
- ・副産物利用計画の策定等

【副産物利用率の推移】

- 電気事業の石炭灰
平成12年度 77%
→平成18年度 97%
- 建設業のアスファルト・コンクリート塊の再資源化率
平成24年度 99.5%

指定省資源化製品

リデュース配慮設計による軽量化・長寿命化等の義務付け

【判断基準の概要】

- ・軽量化・小型化(原材料の使用の合理化)
- ・製品の長寿命化、修理の機会の確保
- ・事前評価等

【リデュース配慮設計の取組の例】

- 軽量化・小型化
 - ・自動車 ~ボンネットの軽量化
22kg → 8kg
 - ・テレビ受信機 ~一体構造設計による本体質量の薄型・軽量化。
12.5kg → 8.5kg
 - ・パソコン ~マグネシウム合金による筐体の薄肉化。
 - ・エアコン ~室内機の小型化。
18kg → 15kg
 - ・金属製家具 ~スリット構造の導入による回転いすのウレタン利用量削減(ウレタン重量3/4の削減。)
- 長寿命化
 - ・テレビ受信機 ~故障解析による部品の耐久性向上。
 - ・パソコン ~ノートパソコンの耐衝撃性、耐水性の向上。
磁気記録板上から読み書きヘッドを待避させる緩衝構造の採用。

リサイクル

指定副産物

副産物のリサイクル の義務付け

(電気業の石炭灰、建設業の土砂・木材等の全2品目)

※エネルギー供給又は建設工事に係る副産物のみが対象

2. 製品の環境配慮設計 (軽量化、再生材の回収容易化等に配慮した設計)

指定省資源化 製 品

リデュース配慮 設計による軽量 化・長寿命化の 義務付け

(パソコン、自動車、家電、ばらんこ・パチスロ、金属製家具、ガス石油機器の全19品目)

指定再利用 促進製品

リユース・リサイ クル配慮設計に よる再生材の回 収容易化の義務 付け

(パソコン、自動車、家電、ばらんこ・パチスロ、金属製家具、ガス石油機器、複写機、浴室ユニット、システムキッチン、小形二次電池使用機器の全50品目)

指定再利用促進製品

リユース・リサイクル配慮設計による再生材の 回収容易化の義務付け

【判断基準の概要】

- ・原材料等の工夫
- ・易解体性の向上(構造の工夫、分別のための工夫)
- ・事前評価等

【リユース・リサイクル配慮設計の取組の例】

- 原材料等の工夫
 - ・自動車 ~使用済自動車のバンパー(PP)を新車のバンパー材料としてリサイクル。
 - ・テレビ ~再生材使用比率を99%以上に難燃性再生プラスチックの使用。
 - ・洗濯機 ~リサイクルPP材を使用。水槽には11%、底台には100%使用。
 - ・パソコン ~ハロゲンフリー筐体樹脂の採用。
 - ・複写機 ~使用プラスチックの標準化。クローズドループによるリサイクルプラスチックの活用。
- 易解体性の向上
 - ・自動車 ~ハーネスを容易に解体しやすくするために、アース端子部分の分離を容易に。
 - ・エアコン ~分解作業の容易化のため、部品同士の嵌合箇所にマーキング。
- 材質表示
 - ・エアコン~5g以上のプラスチック部品に材質を表示。

コラム

リサイクル工場親子見学バスツアーと家電リサイクルの概況資料の作成（北海道経済産業局）

北海道経済産業局では、私たちが消費した後に行われている「リサイクル（再資源化）」について、広くご理解いただきことを目的に、小学生とその保護者を対象としたリサイクル工場の見学バスツアーを、北海道地方環境事務所、札幌市と共に実施しています。

本ツアーは「家電」と「びん・缶・ペットボトル」のリサイクル工場を巡るもので、工程を見るだけではなく「体験」できることが特徴です。例年関係者の方に協力いただいて実施している薄型テレビの解体のほか、2019年度は設備の模型を使用した工程の体験も行いました。



薄型テレビの解体体験（家電リサイクル工場）



また、本ツアーに合わせて、北海道の家電リサイクルについてとりまとめた資料を作成しています。

資料には、家電の引取台数や再資源化量、フロン類回収による温暖化防止への貢献のほか、保護者向けに廃家電の適切な引渡し先や家電メーカーへの引渡し状況の確認方法を分かりやすく解説しております。

資料の内容例

4 廃棄物処理法

- ①法の名称：廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）
②施行日：昭和46年9月施行（昭和45年12月公布）
③目的：廃棄物の排出抑制、適正な処理（運搬、処分、再生等）、生活環境の清潔保持により、生活環境の保全と公衆衛生の向上を図る。
④法の概要：廃棄物の定義、廃棄物処理業者に対する許可、廃棄物処理施設の設置許可、廃棄物処理基準の設定などが規定されています（図-II-11）。

（1）廃棄物の定義

「廃棄物」とは、「ごみ、粗大ごみ、燃え殻、汚泥、ふん尿、廃油、廃酸、廃アルカリ、動物の死体その他の汚物又は不要物であって、固形状又は液状のもの（放射性物質及びこれによって汚染された物を除く。）」と定義。言い換えると、占有者が自ら利用または他人に有償で売却することができないために不要になったものをいう。

廃棄物に該当するか否かは、その物の性状、排出の状況、通常の取扱い形態、取引価値の有無及び占有者の意思等を勘案して総合的に判断。

また、事業活動から生じる廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、畜産業から排出される動物のふん尿、畜産業から排出される動物の死体など20種類の廃棄物を産業廃棄物とし、それ以外の廃棄物を一般廃棄物と定義している。

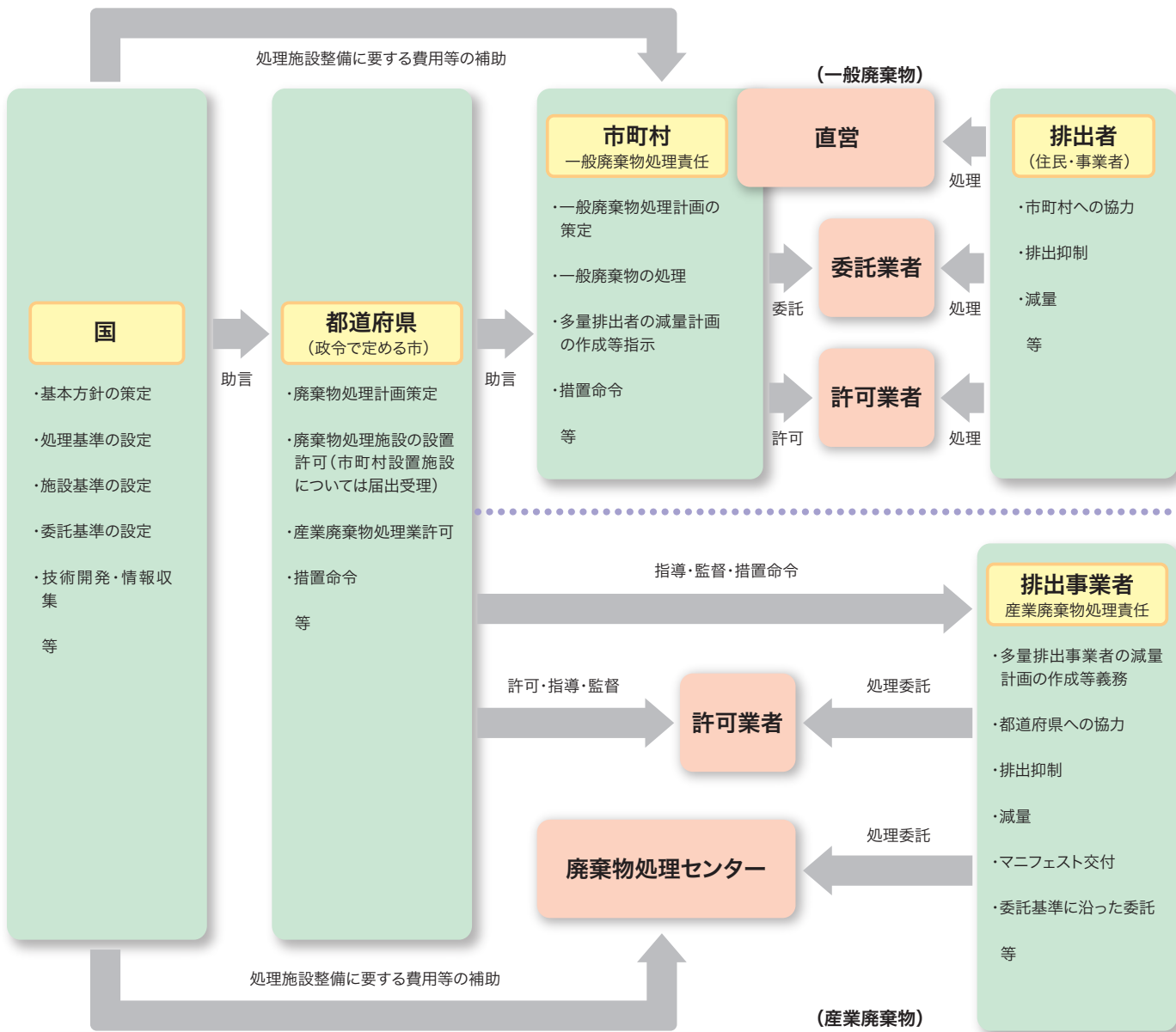
（2）事業者の責任等

- ①事業活動に伴い生じた廃棄物を自らの責任で適正処理、または文書で廃棄物処理業の許可を有する処理業者に委託。
②産業廃棄物管理表（マニフェスト）制度にのっとり排出事業者が最終処分まで把握することも義務付け。
③多量排出事業者（前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上または前年度の特別管理産業廃棄物の

表-II-2 廃棄物処理業・施設に関する特例制度の概要

広域認定制度		再生利用認定制度
特例の内容	●廃棄物の広域的な処理を行う者として環境大臣の認定を受けた者について、廃棄物処理業の許可を不要とする。	●一定の廃棄物の再生利用について、その内容が基準に適合していることを環境大臣が認定。認定を受けた者は、廃棄物処理業及び廃棄物処理施設設置の許可を不要とする。
対象となる廃棄物	次のいずれにも該当する廃棄物 1.通常の運搬状況の下で容易に腐敗し、又は揮発する等その性状が変化することによって生活環境の保全上支障が生ずるおそれがないもの 2.製品が廃棄物となったものであって、当該廃棄物の処理を当該製品の製造、加工又は販売の事業を行なう者が行うことにより、当該廃棄物の減量その他その適正な処理が確保されるもの (一般廃棄物) ●廃スプリングマットレス ●廃パソコンコンピュータ ●廃密閉型蓄電池 ●廃二輪自動車 ●廃印刷機 ●廃母乳車 ●廃幼児用補助装置 ●廃開放型鉛蓄電池 ●廃FRP船 ●廃消火器 ●廃火薬類 ●廃携帯電話用装置 ●廃乳幼児用ベッド	〈一般廃棄物〉 ●廃ゴムタイヤ(セメント原料として再生利用) ●廃プラスチック類(製鉄還元剤として再生利用) ●廃肉骨粉(セメント原料として再生利用) ●金属を含む廃棄物(当該金属を原材料として再生利用) 〈産業廃棄物〉 ●廃ゴムタイヤ(セメント原料として再生利用) ●廃プラスチック類(製鉄還元剤として再生利用) ●建設無機汚泥(スーパー堤防の構造材として再生利用) ●シリコン含有汚泥(溶鋼の脱酸材として再生利用) ●廃肉骨粉(セメント原料として再生利用) ●金属を含む廃棄物(当該金属を原材料として再生利用)

図-II-11 廃棄物処理法の仕組み



5 容器包装リサイクル法

- ①法の名称：容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（容器包装リサイクル法）
②施 行 日：平成 12 年 4 月（平成 7 年 6 月公布、平成 7 年 9 月、平成 8 年 6 月、平成 9 年 4 月に一部施行）
改正法施行日：平成 20 年 4 月（平成 18 年 6 月公布、平成 18 年 12 月、平成 19 年 4 月に一部施行）
③目 的：家庭などから一般廃棄物として排出される容器包装廃棄物について排出を抑制するとともに、消費者が分別排出し、市町村が分別収集し、事業者がリサイクルするという役割分担を明確にすることにより、一般廃棄物の減量及び再生資源の十分な利用を通じて、廃棄物の適正な処理及び資源の有効な利用の確保を図る。
④法の概要：市町村による分別収集（消費者による分別排出）および分別収集された容器包装の事業者による再商品化という回収・リサイクルシステムが規定されています（図-II-16）。

（1）容器包装とは

「容器」とは商品を入れるもの（袋もこれに含まれる）、「包装」は商品を包むものです。

容器包装リサイクル法では「商品が消費されたり、商品と分離された場合に不要になるもの」を容器包装（商品の容器及び包装自体が有償である場合を含む。）と定義しています。

（2）再商品化の対象となる容器包装

対象となる「容器」は、ガラス製容器、ペットボトル、紙製容器、プラスチック製容器（発泡スチロール製トレー、袋も含まれる）など、「包装」は包装紙やラップなどで家庭から排出されるものです。対象になるかどうかは、次によります。

①「容器」又は「包装」に該当するか

例) PET ボトルのキャップ、プリンのふた、コンビニエンスストア等で販売される弁当に用いられる透明のプラスチックフィルムは対象となります。

②「商品の容器及び包装」に該当するか

例) 景品、賞品を入れている容器又は包装、クリーニングの袋、宅配便の容器又は包装等は対象となりません。

③「当該商品が費消され、又は当該商品と分離された場合に不要になるもの」に該当するか

例) 乾燥剤を直接入れた小袋、CD のケース、カメラのケース等は対象となりません。

（3）再商品化の対象事業者

対象事業者のことを法では特定事業者といい、再商品化の義務を負います。

（4）排出抑制促進措置の対象事業者

以下の小売業を営む事業者を指定容器包装利用事業者といい、これらの事業者は、容器包装の使用の合理化により容器包装廃棄物の排出の抑制を促進するための取組が義務付けられています。

- 各種商品小売業
- 織物・衣服・身の回り品小売業
- 飲食料品小売業
- 自動車部分品・附属品小売業
- 家具・じゅう器・機械器具小売業
- 医薬品・化粧品小売業
- 書籍・文房具小売業
- スポーツ用品・がん具・娯楽用品・楽器小売業
- たばこ・喫煙具専門小売業

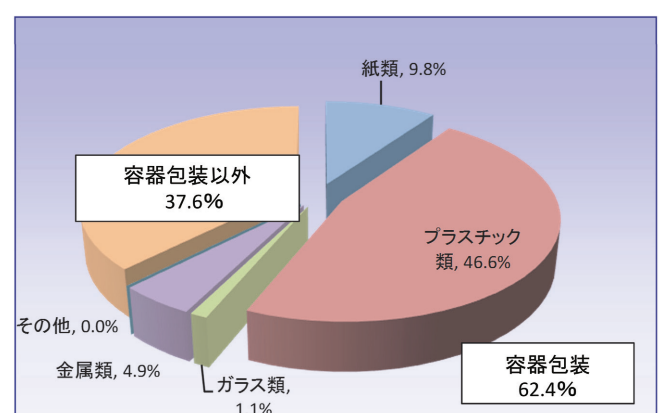


□指定法人への委託
「(公財)日本容器包装リサイクル協会」は、容器包装リサイクル法における指定法人であり、特定事業者から委託を受けて、市町村が分別収集した容器包装廃棄物の再商品化を行っています。特定事業者は、指定法人と再商品化契約を締結し、当該契約に基づく債務を履行することにより、再商品化したものとみなされます。なお、市町村負担分(適用除外者の負担分等)についても、市町村から委託を受けて再商品化を行います。

●家庭ごみの 50%超は「容器」と「包装」

環境省の調査によると、生活系ごみのうち、容器包装廃棄物は容積比で約 62%もの割合を占めています。

図-II-12 家庭ごみ中の容器包装廃棄物の割合(平成 30 年度・容積比)



(出典：環境省「容器包装廃棄物の使用・排出実態調査」)

(5) 指定容器包装利用事業者の義務

①目標の設定と容器包装の使用の合理化のための取組

指定容器包装利用事業者の義務は、容器包装の使用原単位（＊）の低減に関する目標を定めること（＝目標設定）と、これを達成するための取組を計画的に行うこと（＝容器包装の使用の合理化）です。

（＊）容器包装を用いる量を、売上高、店舗面積その他の当該容器包装を用いる量と密接な関係をもつ値で除して得た値

図-II-13 容器包装の使用の合理化の例



②その他の義務

● 情報の提供

店頭において、容器包装廃棄物の排出の抑制の促進に資する情報を消費者に掲示すること、事業者自らの取組内容を記載した冊子等を配付すること、容器包装に容器包装廃棄物の排出の抑制の重要性についての表示を付すこと等が求められます。

● 体制の整備等

責任者の設置等を行うとともに、従業者に対し研修を行うこと等が求められます。

● 安全性等の配慮

容器包装の安全性及び機能性等に配慮することが求められます。

● 容器包装の使用の合理化の実施状況等の把握

容器包装を用いた量並びに実施した取組及びその効果を適切に把握することが求められます。

● 関係者との連携

取組を効果的に行うために、国、関係地方公共団体、消費者、関係団体及び関係事業者との連携を図るよう配慮することが求められます。

(6) 容器包装多量利用事業者の義務

指定容器包装利用事業者のうち、当該年度の前年度において用いた容器包装（紙・段ボール・プラスチック製容器包装及びその他の容器包装の合計）の量が50トン以上である事業者（容器包装多量利用事業者）は、前年度に用いた容器包装の量及びその使用原単位等を算出し、毎年度、6月末日までに定期報告書にこれらの量を記入し、提出することが義務付けられています。

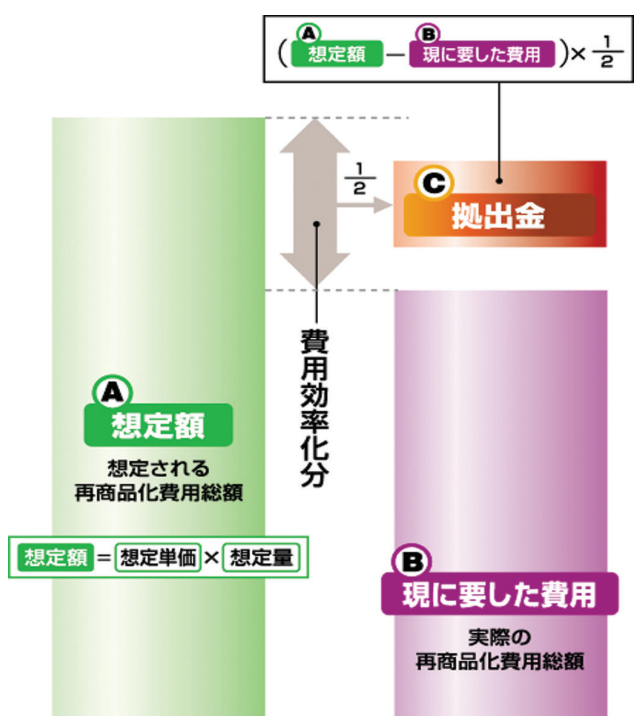
(7) 市町村への資金拠出

改正法により導入され、平成20年度から施行された新制度に、「市町村への資金拠出」があります。

これは、改正「容器法」10条の2に基づくもので、市民・市町村と特定事業者が連携して、リサイクルの効率化や社会的コストの低減を図ろうという目的で導入されました。

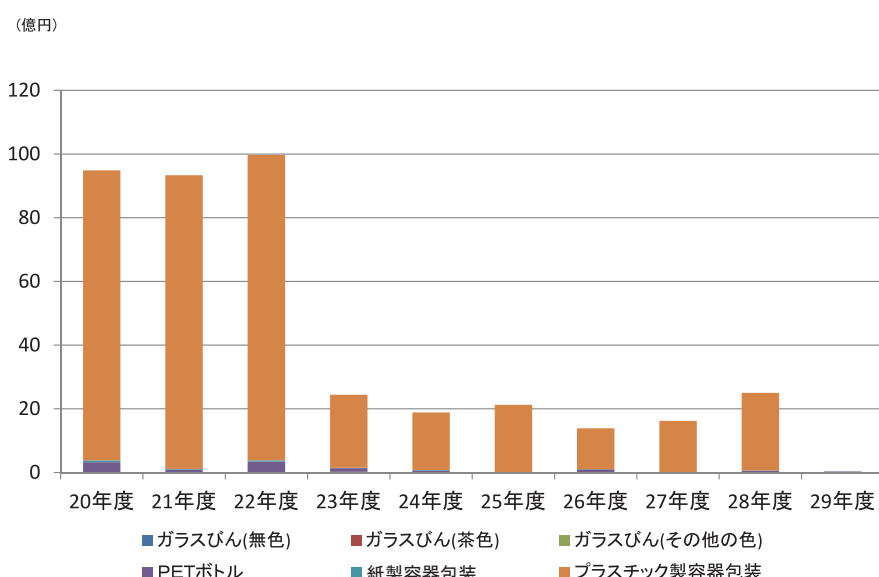
リサイクルに見込まれている総額の想定額からの年度に引き取った分に実際にかかった実績額を引き、「費用効率化分」が生じた場合、その1/2を市町村による貢献として「合理化拠出金」が支払われます。

図-II-14



出典：「市町村への資金拠出制度について」((公財)日本容器包装リサイクル協会)

図-II-15 合理化拠出金の経年推移



出典：(公財)日本容器包装リサイクル協会 HP データより経済産業省作成

図-II-16 リサイクル（再商品化）3つのルート

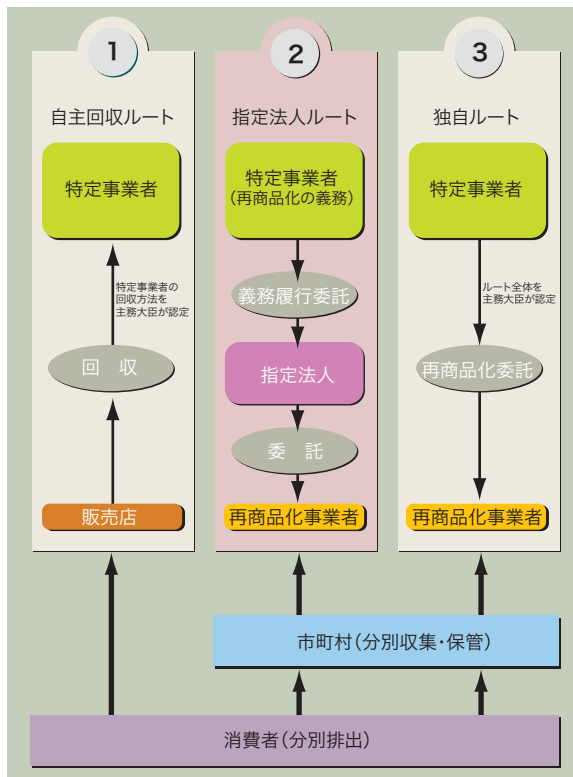


図-II-17 容器包装リサイクル法のスキーム(指定法人ルート)

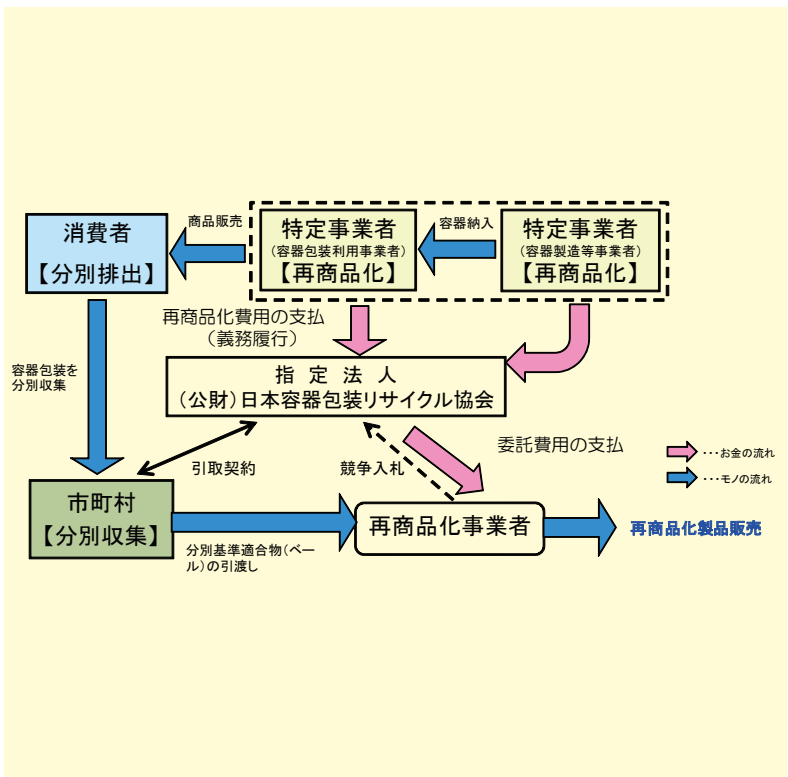
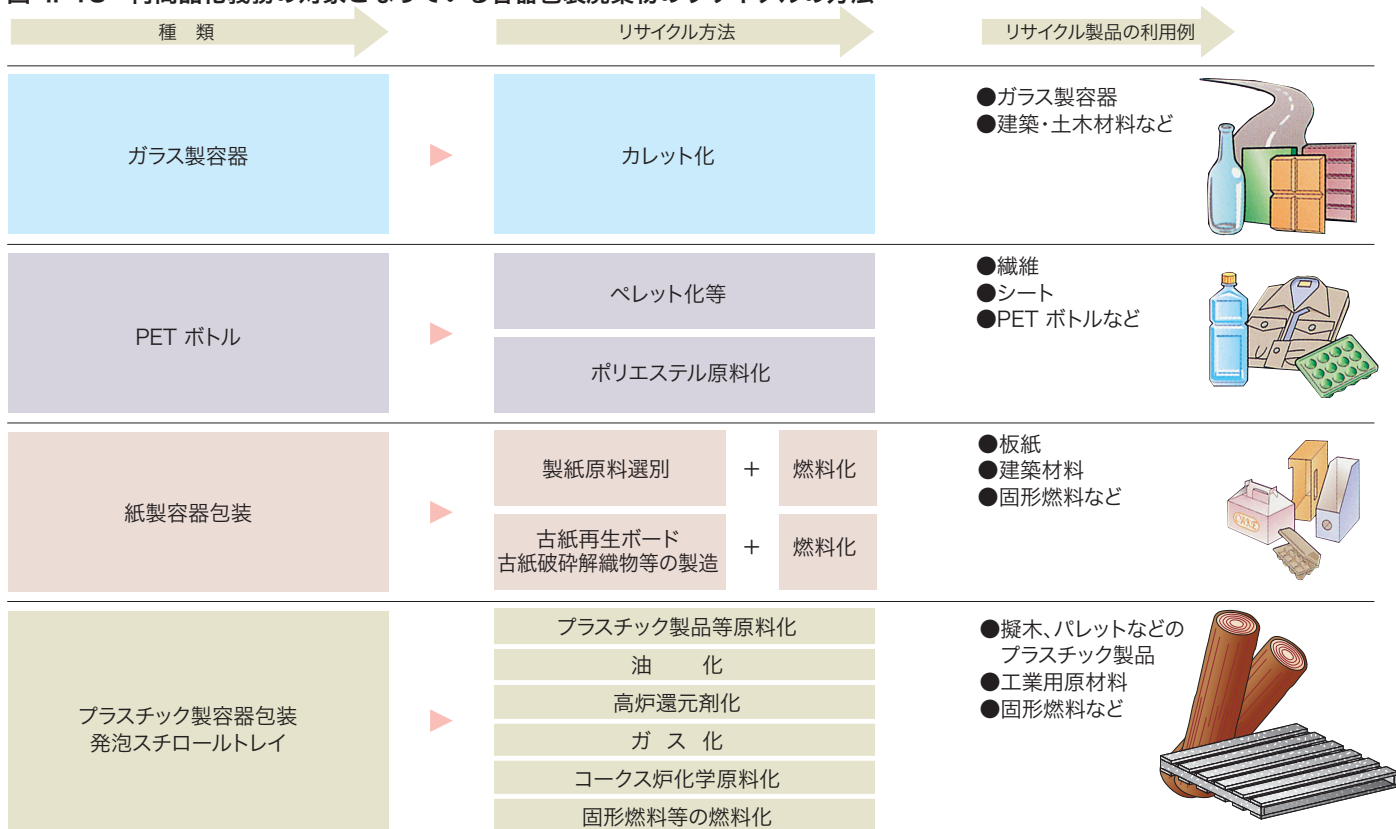


図-II-18 再商品化義務の対象となっている容器包装廃棄物のリサイクルの方法



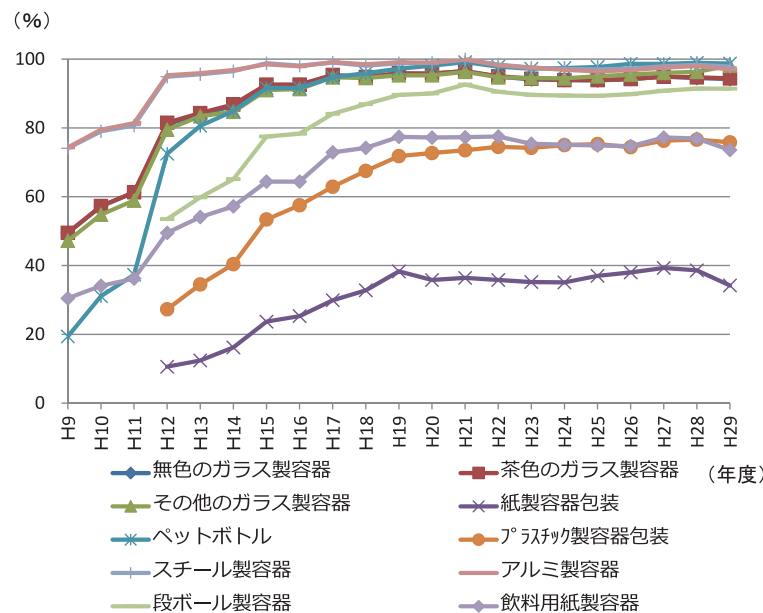
※なお、スチール缶、アルミ缶、紙パック、段ボールについても、容器包装リサイクル法の対象となる容器ですが、現在は、リサイクル（再商品化）の義務が生じていません。

●リサイクルの現状

容器包装リサイクル法に基づき再商品化義務の対象となっている容器包装廃棄物の分別収集を実施する市町村の割合は、各品目とも着実に増加し、近年は横ばいで推移しています（図-II-19）。

指定法人のベール引取量は平成18年度以降緩やかに増加傾向にあるなかで、再商品化委託料については、平成18年度の485億円のピークから縮小し、近年は380億円程度と横ばいで推移しています。

図-II-19 分別収集実施市町村の割合

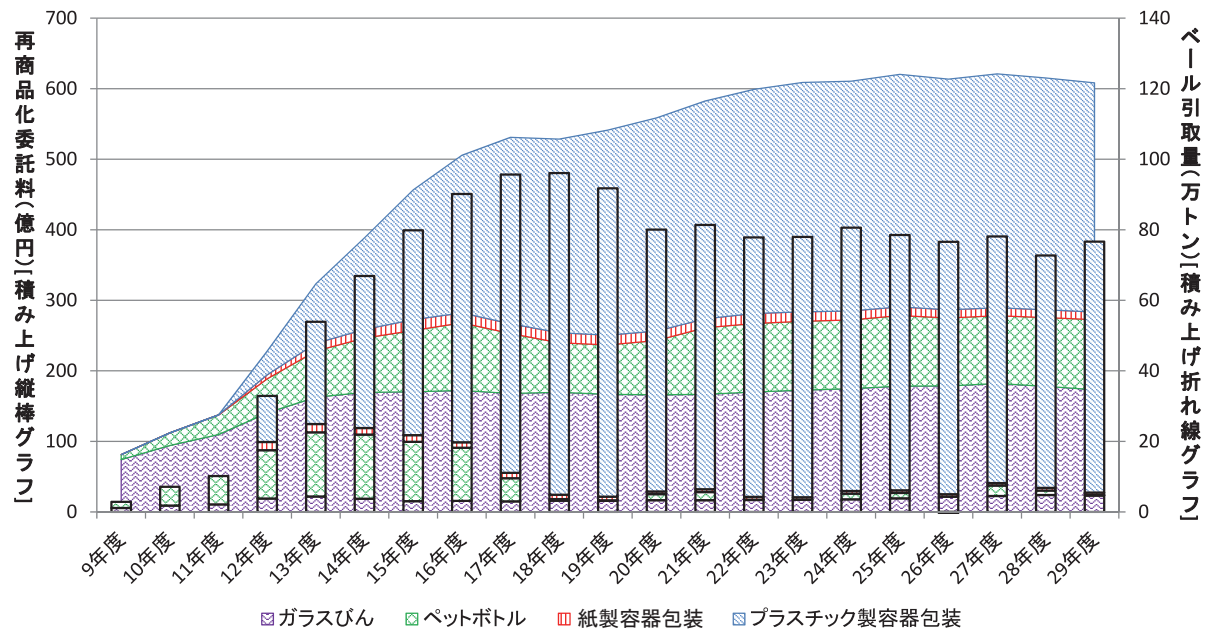


品目	H29年度 実施市町村 数の割合 (%)	H29年度 人口カバー率 (%)
無色のガラス製容器	94.2	97.9
茶色のガラス製容器	94.3	97.9
その他のガラス製容器	96.0	98.1
紙製容器包装	35.4	34.2
ペットボトル	98.7	99.7
プラスチック製容器包装	75.8	84.6
スチール製容器	97.8	97.6
アルミ製容器	97.0	97.6
段ボール製容器	91.4	92.3
飲料用紙製容器	73.6	86.2

年度	無色のガラス製容器	茶色のガラス製容器	その他の色のガラス製容器	紙製容器包装	ペットボトル	プラスチック製容器包装	スチール製容器	アルミ製容器	段ボール製容器	飲料用紙製容器
H9	49.5%	49.5%	47.2%	-	19.4%	-	74.1%	74.3%	-	30.5%
H10	57.2%	57.3%	54.8%	-	31.1%	-	79.0%	79.5%	-	34.1%
H11	61.2%	61.3%	58.9%	-	37.3%	-	80.7%	81.4%	-	36.2%
H12	81.1%	81.5%	79.5%	10.6%	72.5%	27.3%	94.9%	95.3%	53.5%	49.5%
H13	83.9%	84.3%	83.4%	12.4%	80.6%	34.5%	95.6%	95.9%	59.8%	54.1%
H14	86.4%	86.8%	84.7%	16.2%	84.9%	40.4%	96.5%	96.8%	65.1%	57.2%
H15	92.3%	92.6%	91.0%	23.7%	91.6%	53.4%	98.8%	98.5%	77.5%	64.4%
H16	92.2%	92.6%	91.3%	25.3%	91.6%	57.5%	98.1%	97.9%	78.3%	64.4%
H17	95.1%	95.4%	94.7%	29.9%	94.7%	62.9%	99.0%	99.1%	84.1%	72.9%
H18	95.0%	94.8%	94.5%	32.8%	95.9%	67.5%	98.1%	98.5%	86.9%	74.9%
H19	95.6%	95.9%	95.3%	38.4%	97.2%	71.8%	98.8%	99.1%	89.6%	77.4%
H20	95.7%	95.8%	95.3%	35.8%	98.1%	72.7%	98.9%	98.9%	90.0%	77.2%
H21	96.5%	96.3%	96.5%	36.4%	99.1%	73.5%	99.9%	99.9%	92.6%	77.3%
H22	94.9%	95.0%	94.7%	35.8%	97.8%	74.5%	98.4%	98.2%	90.5%	77.5%
H23	94.1%	94.3%	94.5%	35.2%	97.2%	74.2%	97.5%	97.5%	89.6%	75.4%
H24	93.9%	93.9%	94.4%	35.1%	97.4%	75.0%	97.1%	96.9%	89.4%	75.1%
H25	93.8%	93.9%	95.0%	37.0%	97.7%	75.3%	97.0%	96.4%	89.3%	74.9%
H26	94.2%	94.2%	95.5%	38.0%	98.6%	74.4%	97.2%	96.8%	89.8%	74.7%
H27	94.9%	94.9%	96.0%	39.3%	98.6%	76.3%	97.9%	97.5%	90.8%	77.2%
H28	94.5%	94.7%	96.3%	38.6%	98.9%	76.6%	98.3%	98.0%	91.4%	76.9%
H29	97.9%	97.9%	98.1%	34.2%	99.7%	84.6%	97.6%	97.6%	92.3%	86.2%

出典：環境省

図-II-20 容器包装リサイクル協会におけるベール引取量及び再商品化委託料

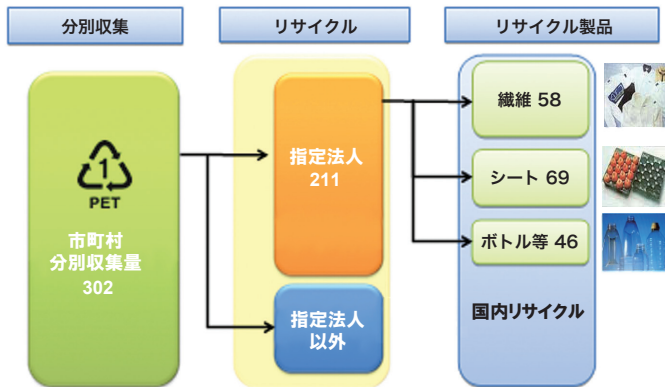


※平成26年度PETボトルは、主に次年度支出の有償収入に係る消費税期末調整のため、マイナスになっている。

出典：(公財)日本容器包装リサイクル協会ホームページより経済産業省作成

図-II-21 ペットボトルの回収・再商品化の流れ(平成30年度)

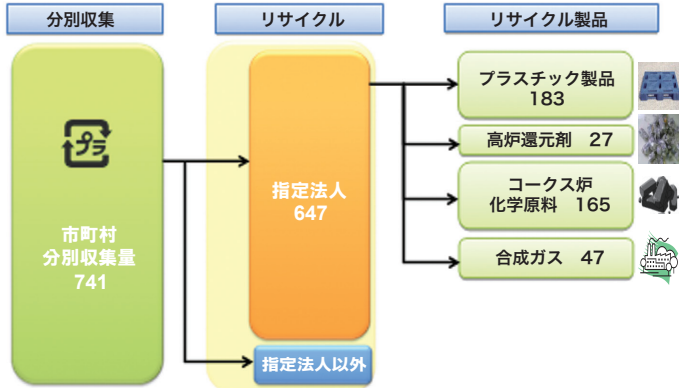
(単位:千トン)



出所:(公財)日本容器包装リサイクル協会HPデータより経済産業省作成

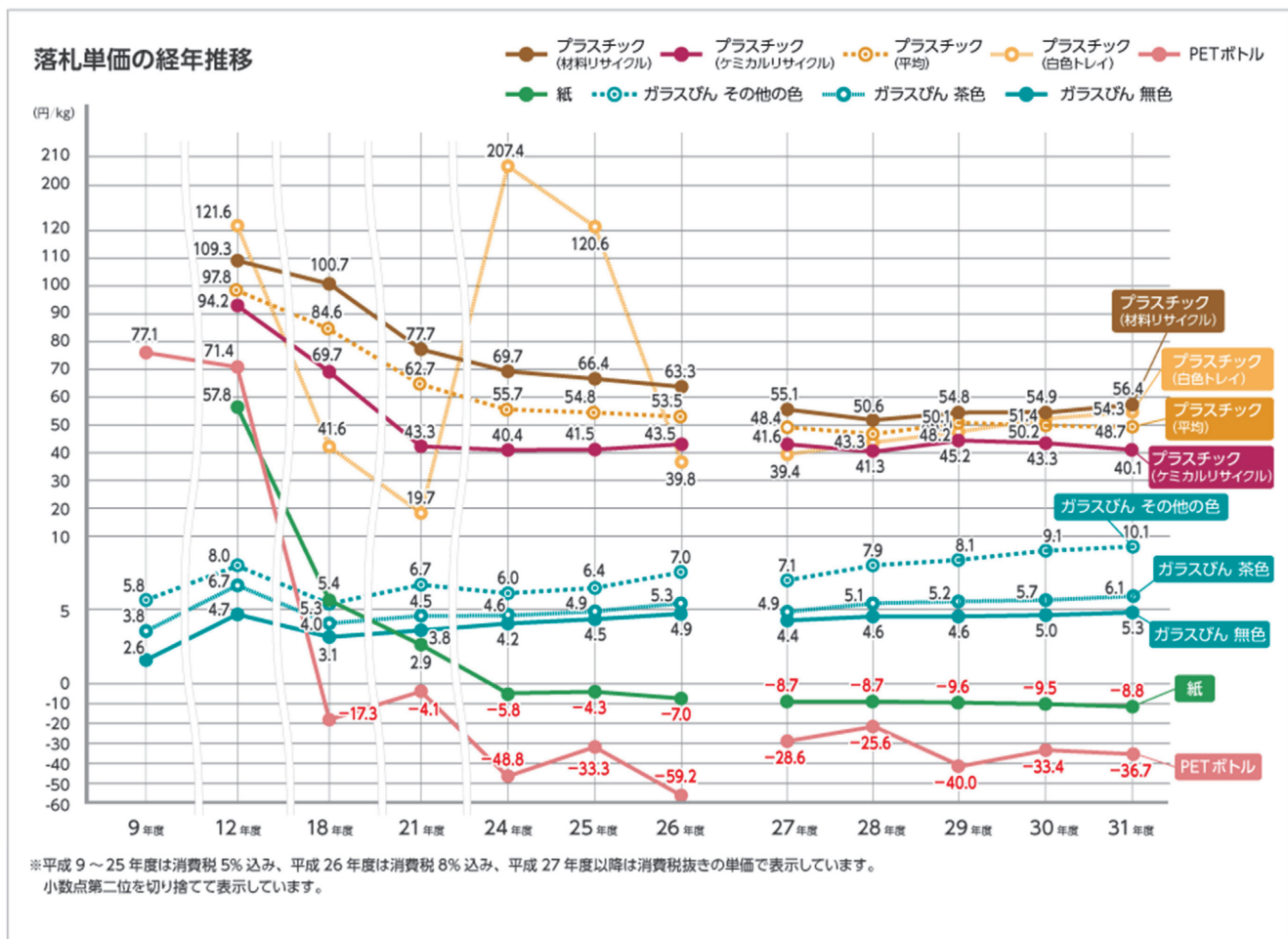
図-II-22 プラスチック製容器包装の回収・再商品化の流れ(平成30年度)

(単位:千トン)



出所:(公財)日本容器包装リサイクル協会HPデータより経済産業省作成

図-II-23 再商品化事業者による落札価格(加重平均)・推移



出所:(公財)日本容器包装リサイクル協会HPデータより経済産業省作成

*平成30年3月31日現在。平成30年度PETボトルの単価は上期分です。

*平成20年度のPETボトルは期中追加入札が実施されましたが、落札単価は平成20年3月31日契約時点のものです。

*すべて消費税抜きの単価です。

6 家電リサイクル法

- ①法の名称：特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）
②施 行 日：平成 13 年 4 月本格施行（平成 10 年 6 月公布）
③目 的：対象となる家電製品（いわゆる家電 4 品目）の小売業者及び製造業者等による廃家電の収集運搬及びリサイクルに関し、これを適正かつ円滑に実施するための措置を講ずることにより、廃棄物の減量及び再生資源の十分な利用等を通じて、廃棄物の適正な処理及び資源の有効な利用の確保を図り、もって生活環境の保全及び国民経済の健全な発展に寄与すること。

図-II-24 家電リサイクル法のポイント

家電リサイクル法のポイント

廃棄物の適正な処理及び資源の有効な利用の確保を図り、もって生活環境の保全及び国民経済の健全な発展に寄与することを目的（経済産業省・環境省の共管法）。家庭用のエアコン、テレビ（ブラウン管式、液晶式・プラズマ式）、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機が対象品目。

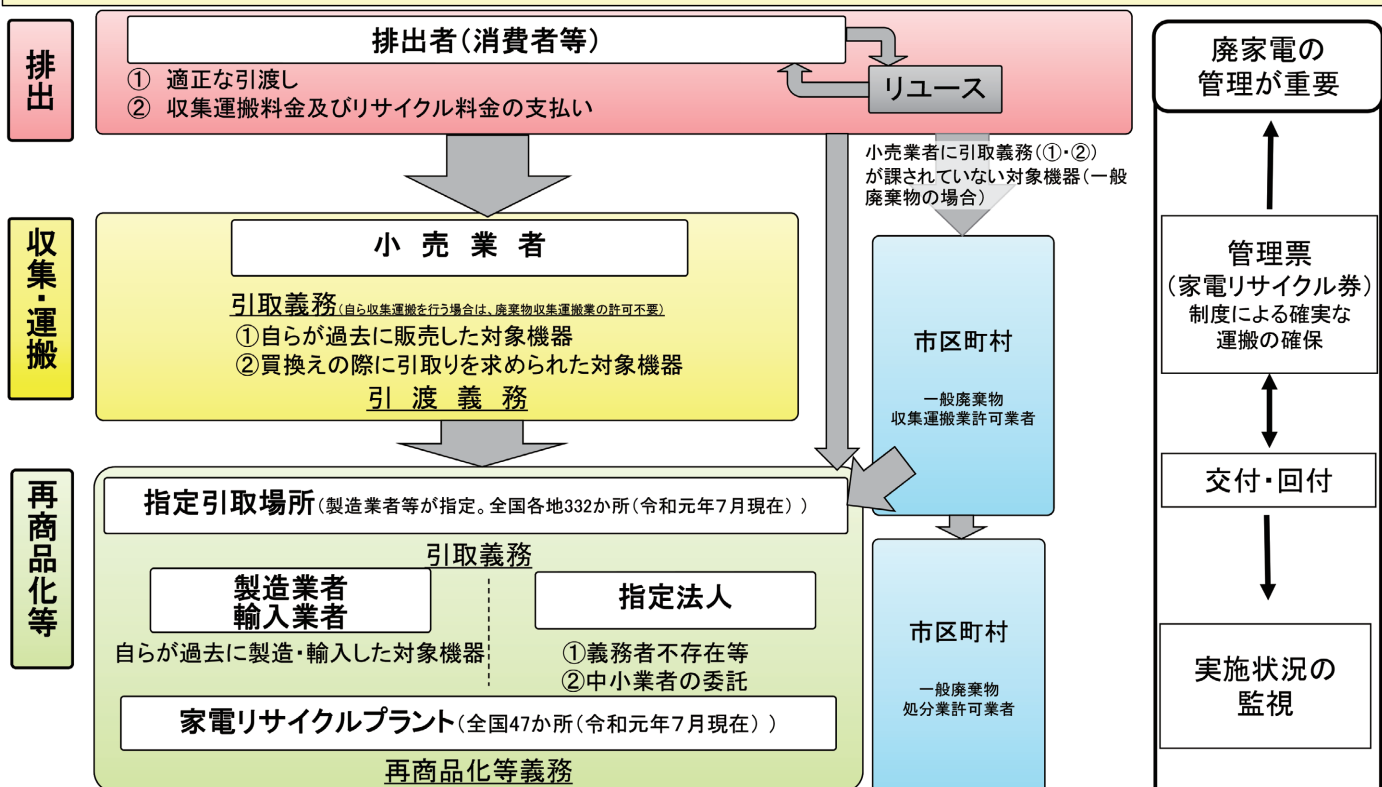


図-II-25 家電リサイクル法の歩み

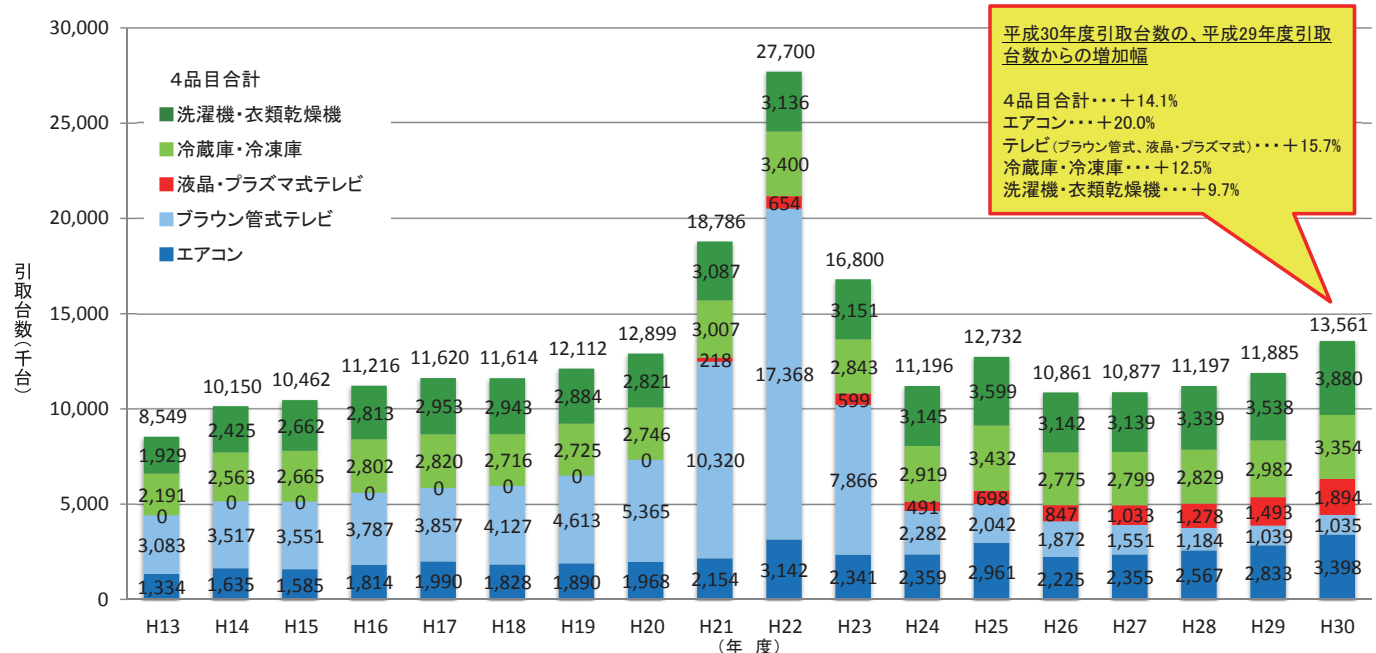
家電リサイクル法の歩み

平成13年4月	家電リサイクル法本格施行
平成16年4月	対象品目に電気冷凍庫を追加
平成18年6月	産業構造審議会・中央環境審議会の合同会合において1度目の評価・検討の議論を開始
平成20年2月	「家電リサイクル制度の施行状況の評価・検討に関する報告書」の取りまとめ
平成21年4月	対象品目に液晶式・プラズマ式テレビ、衣類乾燥機を追加 法定の再商品化基準の見直し
平成25年5月	産業構造審議会・中央環境審議会の合同会合において2度目の評価・検討の議論を開始
平成26年10月	「家電リサイクル制度の施行状況の評価・検討に関する報告書」の取りまとめ
平成27年3月	回収率目標の設定
平成27年4月	法定の再商品化基準の見直し
平成28年3月	回収率目標達成アクションプランの策定

図-II-26 製造業者等の指定引取場所における引取台数の推移

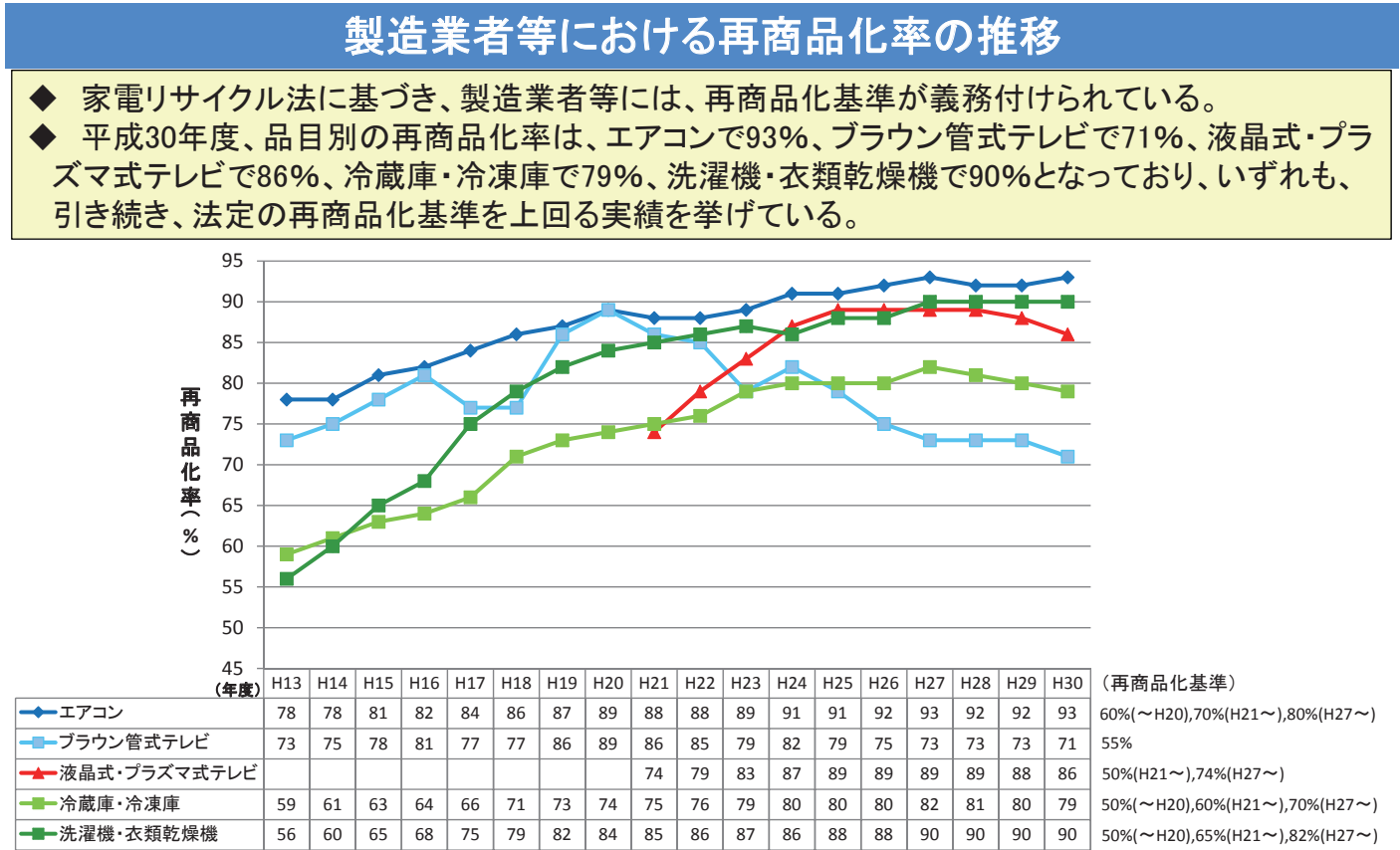
家電リサイクル法に基づく指定引取場所における引取台数の推移

平成30年度、製造業者等が指定引取場所で引き取った台数は、約13,561千台となり、平成29年度に比べ約14.1%の増加となった。特に、エアコンの引取台数については、約20%の増加となった。
一年度における引取台数約13,561千台は、地上デジタル放送への移行等に伴いブラウン管式テレビの引取台数が増加した平成21～23年度を除くと、家電リサイクル法施行後最多の台数。



(注) 平成21年5月15日～平成23年3月31日購入分が家電エコポイント発行対象。平成23年7月24日に地上デジタル放送完全移行（岩手県・宮城県・福島県は24年4月1日に完全移行）

図-II-27 製造業者等における再商品化率の推移



出典：平成29年度版 家電リサイクル年次報告書（一般財団法人家電製品協会）

(注1) 液晶・プラズマ式テレビ及び衣類乾燥機を平成21年に対象機器に追加

(注2) 平成21年度～23年度にブラウン管式テレビの再商品化率が減少したのは、一部のブラウン管ガラスが逆有償となったことによるもの。

関係サイト

経済産業省 家電リサイクル法資料集ページ

https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/kaden_recycle/shiryousyu/shiryou.html



経済産業省 家電リサイクル法担当者向けガイドブック 2019

https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/kaden_recycle/shiryousyu/guidebook2019_mihiraki.pdf



一般財団法人家電製品協会 家電リサイクル特設サイト（消費者向けの排出方法案内）

「これで解決！家電リサイクル」

<https://www.kaiketsukr.com/>



一般財団法人家電製品協会 家電リサイクル特設サイト（排出事業者向けの排出方法案内）

「事業所で使用していた廃家電のリサイクル案内」

<https://www.kaiketsukr.com/business/>



参考 消費者向け周知・啓発ポスター

「正しく」リサイクル

エアコン 冷蔵庫
テレビ 洗濯機

※上記に加え、冷凍庫と衣類乾燥機も家電リサイクル法の対象品目です。

正しい
リサイクル方法に
ついてはこちら

家電4品目の「正しい処分」早わかり

「3分アニメでわかる
家電リサイクル法」は
こちらから→

QRコード

経済産業省

これで解決! 家電リサイクル

正しい処分方法は
こちらから→

QRコード

AIA
一般財団法人家電製品協会

廃棄物の処分に「無許可」の回収業者を利用しないでください! こんな例は要注意!

街中を大音量で巡回 空き地で回収 チラシを配布 インターネットで広告

● 無許可の回収業者にはこのような例があります。

「産業廃棄物収集運搬業許可」又は「古物商許可」は、家庭から排出される廃棄物の収集運搬には関係ありません。

高額請求に注意!

廃棄物の処分に「無許可」の回収業者を利用すると、「無料」と言っておきながら、荷物を積み込んだ後に高額の料金を請求されるトラブルが発生することがあります。

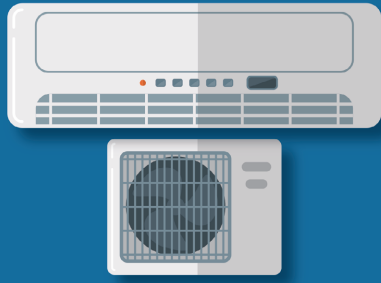
参考2 排出事業者向け周知・啓発ポスター

事業者の皆様
家庭用のエアコン・テレビ・冷蔵庫・洗濯機は正しくリサイクル!
各事業所が適法に廃家電4品目を処理しているか確認しましょう。

事業所から排出される家電4品目は、家電リサイクル法対象機器です。
廃家電4品目については、特別な処分基準が定められています。無許可の業者に処理を委託したり、不適切な処理を行ったりすると、廃棄物処理法により排出事業者として**法的責任が追及**される場合があります。

家電リサイクル法の対象機器(家電4品目)

下記の4品目は、家庭用機器であれば、事業所(オフィス、工場、社宅・マンション(備付け家電)など)で使用されているものであっても、家電リサイクル法対象です。



エアコン(セパレートタイプ(壁掛け型、床置き型)・ウインドタイプに限る)
テレビ(ブラウン管式、液晶・プラズマ式)

冷蔵庫・冷凍庫(ワインセラーを含む。)
洗濯機・衣類乾燥機

家電リサイクル法によりリサイクルが行われる場合、排出者の手元には家電リサイクル券の排出者控が残ります。
以下の場合は、排出事業者又は処理受託業者が法律違反となるおそれがあります。

違法のおそれがある事例

- 廃家電4品目を無許可の不用品回収業者やスクラップヤード業者に引き渡している。
- 廃家電4品目の処理を工事業者や内装業者等に任せきりにしており、家電リサイクル券の排出者控は交付されていない。
- 廃家電4品目は他の産業廃棄物と一緒に廃棄物処分しているが、家電4品目についての特別な処分基準を満たさない処分を行っている。



詳細については、下記のリーフレットを参照してください。

経済産業省・環境省 「家電4品目を使用している事業者向け資料」

https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/kaden_recycle/shiryousyu/recycle_office.pdf

令和元年5月作成

コラム

家電リサイクルプラント見学会 (近畿経済産業局)

○近畿経済産業局では、家電リサイクル制度に対する小売業者、消費者への普及啓発を目的に、平成25年度から3R推進月間である10月に家電リサイクルプラント見学会を実施しています。平成30年度は以下のとおり実施しました。

見学日： 平成30年10月4日
見学施設： 関西リサイクルシステムズ株式会社
参加者： 和歌山県電器商業組合、消費者
参加者数： 35名

○見学後にアンケートを実施したところ、全員の参加者から「大変有意義だった」「ある程度有意義だった」と回答していただき、廃家電を正しくリサイクルすることの重要性を改めて認識していただきました。

見学の様子



コラム

家電リサイクル法の普及啓発に向けた環境イベントへの出展 (近畿経済産業局)

○近畿経済産業局では、適正なリサイクルを推進することを目的に、平成30年10月に滋賀県で開催された「びわ湖環境ビジネスメッセ2018」に出展し、家電リサイクル法の更なる周知・広報を行いました。

出展期間： 平成30年10月17日～10月19日
出展場所： 長浜バイオ大学ドーム
出展者数： 272（企業・団体）
入場者数： 27,250名

出展の様子



コラム

小型家電リサイクル啓発事業「リサイクル学習会」の開催（中国経済産業局）

中国経済産業局では「家電リサイクル及び小型家電リサイクルの制度を消費者に正しく理解してもらう」ことを目的に、小中学生の夏休みを利用し、小型家電の解体や家電リサイクルプラントの見学を親子で体験することにより、リサイクルを身近に感じてもらいうイベントとして「リサイクル学習会」を開催しています。

- これまでの開催実績 平成29年8月22日（火） 5組10名
平成30年8月22日（水） 11組23名
- 令和元年度の開催 令和元年8月22日（木） 15組30名（予定）

○開催場所及び協力機関

開催場所：平林金属株式会社 リサイクルファーム御津
協力機関：平林金属株式会社、（公財）岡山県環境保全事業団環境学習センター「アスエコ」



小型家電リサイクル説明の様子



解体体験の風景

コラム

家電リサイクルプラント見学会 (中国経済産業局)

○中国経済産業局では、家電リサイクル制度の仕組みについて、広く理解をいただくことを目的として、家電リサイクルプラント見学会を開催しています。

平成30年度は、消費者の方を対象として見学会を開催しました。

日時：平成30年10月31日（水）

施設：株式会社アール・ビー・エヌ（姫路市飾磨区）

参加者：岡山市消費生活問題研究協議会（清輝学区） 28名

○参加者からは以下のような感想や意見が寄せられました。

「製品を分解する過程がわかり、大変さが理解できた。これまでのイメージより複雑な過程で処理していたのがわかり、良かった」

【工場見学の様子】



コラム

環境イベントで家電・小型家電リサイクル制度をPR (中国経済産業局)

中国経済産業局は、環境省中国四国地方環境事務所とともに、平成30年10月7日（日）、広島市中工場で開催された「エコロジーマーケット－第15回環ツハッハinよしじま－」に出展し、来場者に家電・小型家電リサイクル制度についてPRしました。

ブースでは、適正なルートで回収された家電製品がどのように処理され、リサイクルされているのか理解していただくため、家電リサイクルプラントにおける解体・破碎・分別の作業工程を映像やパネルで紹介し、家電4品目（エアコン、テレビ、冷蔵庫、洗濯機）のカットモデル（家電製品の外装の一部をカットし、内部構造が見えるような状態に加工したもの）を展示しました。

また、「やってはいけない家電の捨て方」と題し、家電リサイクルのあらましや正しい家電製品の廃棄方法などをパネルで紹介しました。

ブースには約300名が来場し、カットモデルやパネルに興味深げに見入り、担当者の説明に熱心に耳を傾けていました。

○協力：（株）アール・ビー・エヌ、ソニーコンスマーセールス（株）、（一財）家電製品協会



パネル展示の模様



担当者の説明に熱心に耳を傾ける来場者

コラム

中小企業のための技術シーズ活用・ビジネス化ガイドを作成～環境技術情報と検索技～（中国経済産業局）

中国経済産業局では、「平成30年度中国地域における大学・公的研究機関等の産業公害防止等技術シーズ実態調査」を実施しました。

本調査では、環境ビジネスに関する中国地域の大学・公設試験研究機関等の保有する技術や产学連携活動の実態を調査し、中小企業及び地域の支援機関等が産学連携を進めるうえで役立つ技術シーズとその活用方法を報告書に取りまとめました。

技術戦略の立案方法、技術シーズの見つけ方、提案書の書き方といった、技術シーズをどのようにしてビジネスに結び付けるか、その方法について記載している点が大きな特徴です。

また、用語等について「索引」から参照、産学連携窓口の一覧や研究者の連絡先、特許検索の方法及び産学連携に役立つリンク集等を掲載するなど、「使える」報告書としてご活用いただけます。



ダウンロード（中国経済産業局Webサイト） <https://www.chugoku.meti.go.jp/research/kankyo/190404.html>

7 自動車リサイクル法

- ①法の名称：使用済自動車の再資源化等に関する法律（自動車リサイクル法）
②施行日：平成17年1月1日（平成14年7月公布）
③目的：自動車メーカー等・輸入業者を中心とした関係者に適切な役割分担を義務付けることにより廃車となる自動車のリサイクル・適正処理を図るため、新たなリサイクルシステムの構築を図る。
④法の概要：ごみを減らし、資源を無駄遣いしないリサイクル型社会を作るために、自動車のリサイクルについて自動車の所有者、関連事業者、自動車メーカー・輸入業者の役割を定めた法律。

（1）対象となる自動車

一部を除くほぼ全ての四輪自動車（トラック・バス等の大型車、商用車を含む）

（2）関係者の責務

①自動車の所有者（最終所有者）

リサイクル料金の支払い、自治体に登録された引取業者への廃車の引き渡し。

②引取業者

最終所有者から廃車を引き取り、フロン類回収業者または解体業者に引き渡す。

③フロン類回収業者

フロン類を基準に従って適正に回収し、自動車メーカー・輸入業者に引き渡す。フロン類回収後の車台は解体業者に引き渡す。

④解体業者

廃車を基準に従って適正に解体し、エアバッグ類を回収し、自動車メーカー・輸入業者に引き渡す。解体後の車台は破碎業者に引き渡す。

⑤破碎業者

解体自動車（廃車ガラ）の破碎（プレス・せん断処理・シュレッディング）を基準に従って適正に行い、シュ

レッダーダスト（自動車の解体・破碎後に残る廃棄物）を自動車メーカー・輸入業者へ引き渡す。

⑥自動車メーカー・輸入業者

自ら製造または輸入した自動車が廃車された場合、その自動車から発生するシュレッダーダスト（自動車破碎残さ）、エアバッグ類、フロン類を取り取り、リサイクル等を行う。

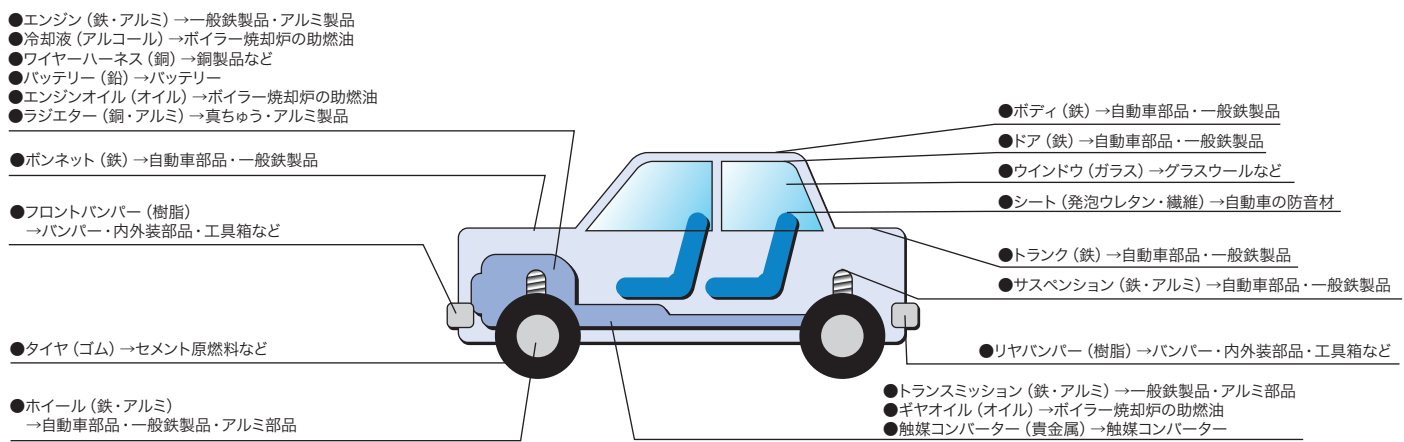
（3）リサイクル料金の負担

①新車を購入される方は、新車購入時にリサイクル料金を支払っていただくこととなります。まだお支払いいただいていない車両をお持ちの方は廃車時までにお支払いいただきます。

②リサイクル料金は、シュレッダーダスト（自動車の解体・破碎後に残る廃棄物）の発生見込量、フロン類の充てん量、エアバッグ類の個数・取り外しやすさなどをふまえ、自動車1台ごとに自動車メーカー・輸入業者が設定します。

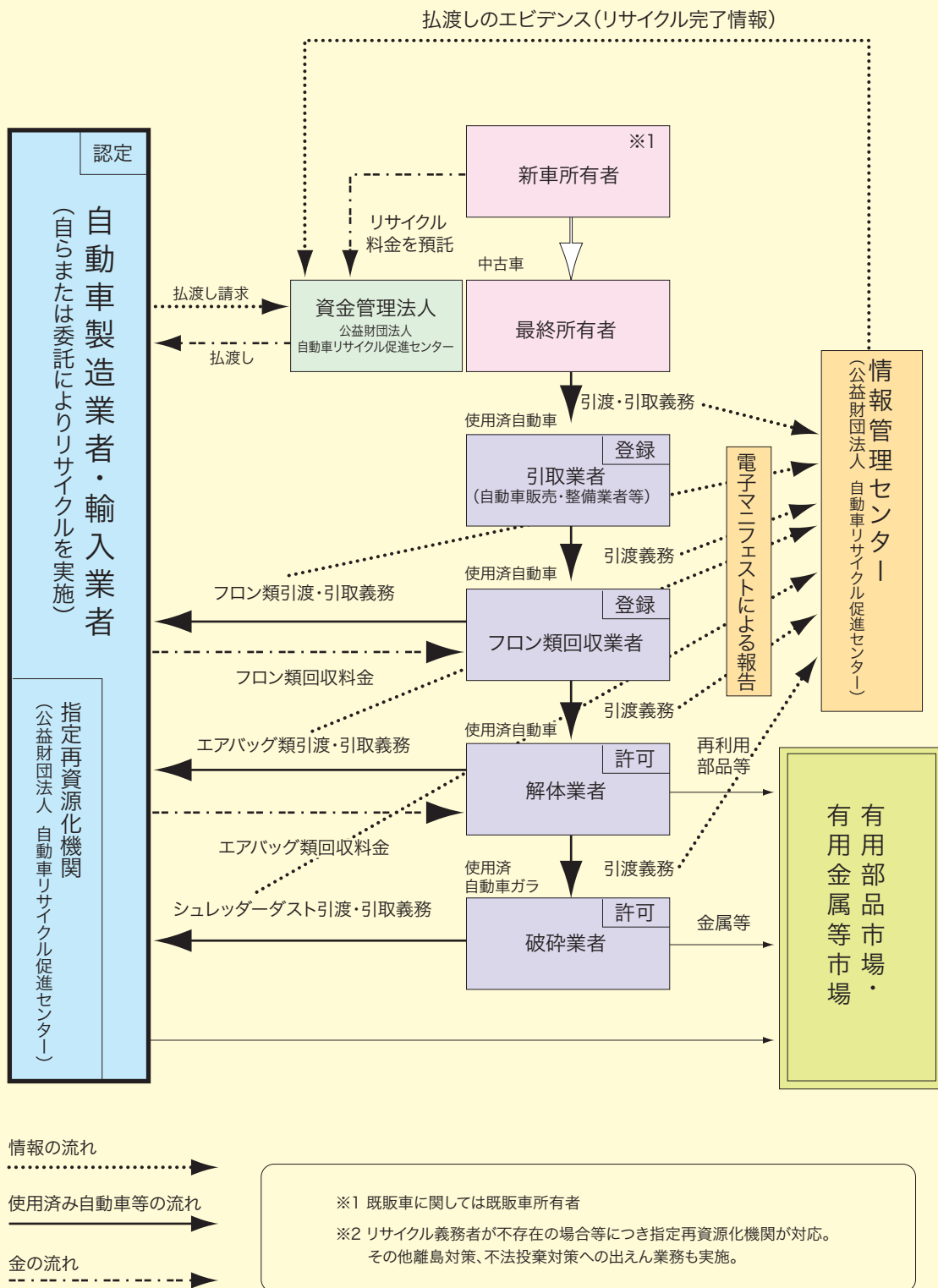
③リサイクル料金は、自動車メーカー・輸入業者が公表しています。詳細は各自動車メーカー・輸入業者のHP、または自動車リサイクルシステムのHP (<http://www.jars.gr.jp>) をご覧ください。

図-II-28 使用済車両の主なリサイクル用途



（出典：（社）日本自動車工業会HP）

図-II-29 自動車リサイクル法の仕組み



(出典：産業構造審議会環境部会廃棄物・リサイクル小委員会自動車リサイクルWG資料)

(4) 自動車リサイクル法の施行状況

販売店、解体業者など約5万の関連事業者が自ら取り扱った使用済自動車の引取・引渡について、インターネットを経由して自動車リサイクルシステムに報告（移動報告）することとなっています。平成30年度においては約330万台の使用済自動車の引取報告がありました。

表-II-3 工程別電子マニフェストの実績状況

工程種別	引取報告件数		引渡報告件数	
	平成29年度	平成30年度	平成29年度	平成30年度
引取工程	3,304,942	3,378,995	3,312,717	3,389,446
フロン類回収工程	2,945,744	3,026,634	2,943,591	3,026,865
解体工程 *1)	3,447,248 (130,020)	3,518,379 (123,803)	3,435,949 (130,632)	3,504,444 (123,759)
破碎工程 *1)	5,894,686 (2,686,928)	5,905,154 (2,646,571)	5,899,828 (2,691,399)	5,897,816 (2,649,059)

*1 () 内は同一工程内の移動報告件数（内数）

表-II-4 自動車メーカーの3品目の引取状況

品目種別	引取報告件数	
	平成29年度	平成30年度
フロン類	2,972,087	2,966,628
エアバッグ類	2,639,270	2,764,427
ASR	2,980,817	3,011,733

(5) リサイクル料金の預託状況

表-II-5 平成30年度の預託別の実績

預託種別	預託台数（台）		預託金額（千円）	
	平成29年度	平成30年度	平成29年度	平成30年度
新車登録時	5,207,475	5,266,927	53,632,859	53,729,332
引取時	54,521	51,349	291,847	289,824
合計	5,261,996	5,318,276	53,924,706	54,019,157

（注）法対象外車両の存在や預託のタイミングのズレがあるため、販売台数等とは厳密に一致しない。

表-II-6 平成30年度末時点の預託台数及び預託金額残高

リサイクル料金の法施行後累計から払渡、輸出返還、特定再資源化預託金等出えんを控除した台数及び金額の残高。

預託台数（台）*1)	預託金額（千円）
80,323,082	862,352,558

*1) 後付装備は除く。

（出典：産業構造審議会環境部会廃棄物・リサイクル小委員会第47回自動車リサイクルWG資料）

8 小型家電リサイクル法

- ①法の名称：使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律（小型家電リサイクル法）
- ②施 行 日：平成 25 年 4 月（平成 24 年 8 月公布）
- ③目 的：使用済小型電子機器等に利用されている金属その他の有用なものの相当部分が回収されずに廃棄されている状況に鑑み、使用済小型電子機器等の再資源化を促進するための措置を講ずることにより、廃棄物の適正な処理及び資源の有効な利用の確保を図る。
- ④法の概要：使用済小型電子機器等の再資源化事業を行おうとする者が再資源化事業計画を作成し、主務大臣の認定を受けることで、廃棄物処理業の許可を不要とし、使用済小型電子機器等の再資源化を促進する制度です。

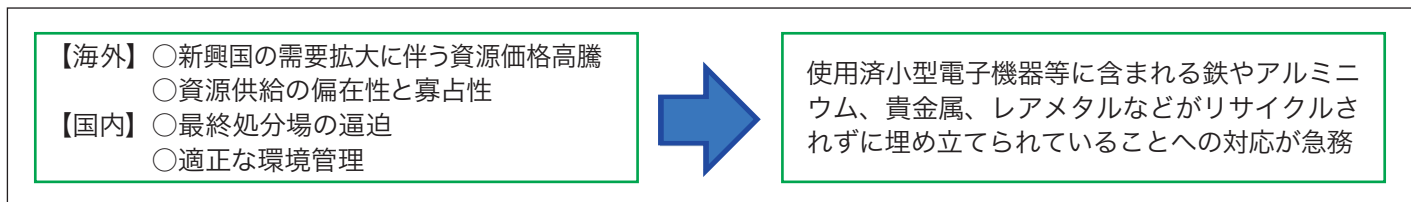


図-II-30 法制定の背景

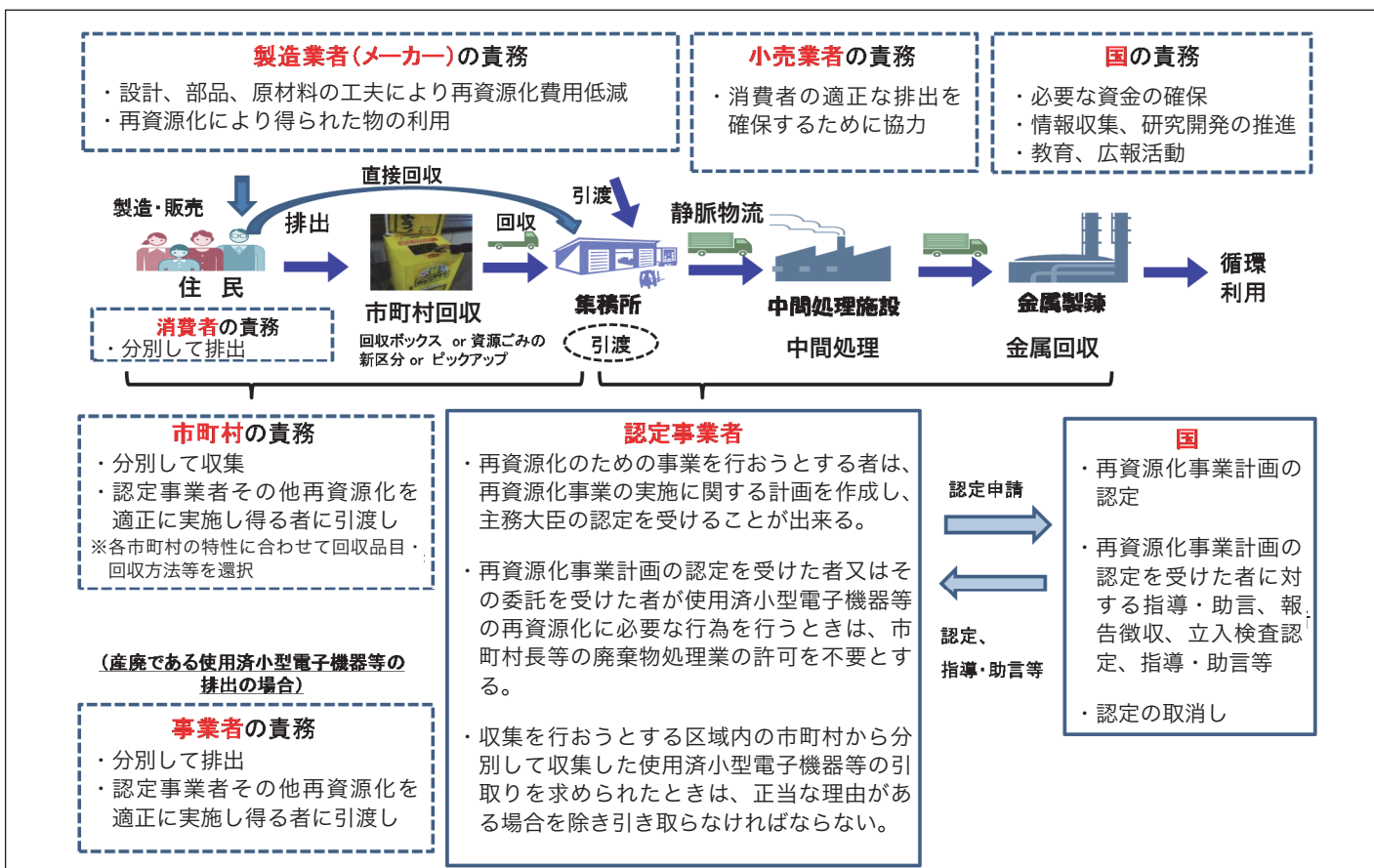


図-II-31 使用済小型電子機器等のリサイクルの流れと各関係者の責務

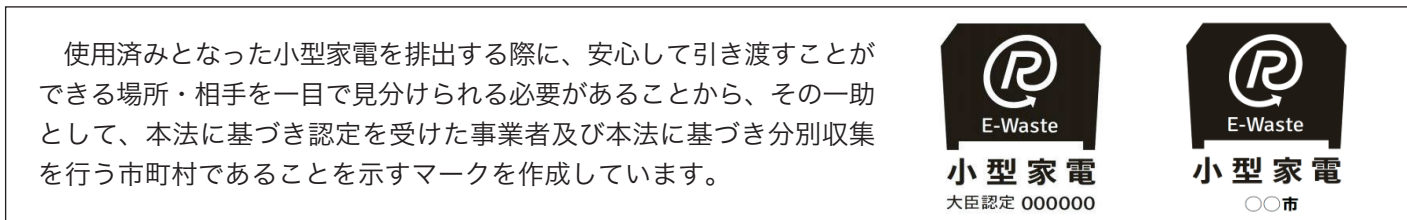


図-II-32 小型家電認定事業者マーク及び小型家電回収市町村マーク

(1) 対象となる使用済み小型家電

一般消費者が通常生活の用に供する電子機器その他の電気機械器具のうち、効率的な収集運搬が可能であって、再資源化が特に必要なものとして、28類型の品目を政令で指定しています。



図-II-33 主な対象品目

(2) 小型家電リサイクル法の施行状況

今日、1年間で発生する使用済小型電子機器等は65.1万トンであり、そのうち有用金属は27.9万トン（金額換算すると844億円）になると推計されています（平成24年1月31日中央環境審議会「小型電気電子機器リサイクル制度の在り方について」（第一次答申）より）。

同法に基づき、平成31年3月末現在で認定事業者は54者となっている。平成29年度の1年間で、認定事業者により回収された小型家電は約6.6万トン（その他適正な者による回収量を含めると約7.8万トン）であり、そのうち再資源化された金属の重量は約3.4万トンでした。これを金額換算すると、34.3億円に相当します（平成29年の市場価格で換算）。

本法の基本方針では、年間14万トン（平成30年度まで）の回収量目標を定めています。小型家電リサイクルに参加している自治体（平成30年6月現在）は、1,620市町村（全市町村の約93%、実施に向けて調整中の市町村を含む。）まで増えてきていますが、市町村ではより一層の効率的・効果的な回収に向けて、また認定事業者では事業者自らが直接回収の事業を行うなど、様々な創意工夫ある取組が始まっています。回収量の更なる向上が期待されます。

コラム

平成30年度家電リサイクル施設見学会（使用済み自動車の解体工程も併せて見学）の開催（東北経済産業局）

家電リサイクルの必要性と現場の実態を知るために、例年開催している「家電リサイクル施設見学会」。平成30年度は、株式会社釜屋リサイクルセンターにおいて、平成30年10月22日（月）に実施しました。

当センターは、家電リサイクルのみならず、自動車リサイクルも行っています。参加者の方には、使用済み自動車が解体されていく様子も併せて御覧いただきました。

見学順路

1. 使用済み自動車保管場所
2. 使用済み自動車の手解体作業現場
事前回収物品、フロン類回収、エアバッグ類の車上作動処理
3. 廃家電置場
4. 廃家電の解体作業風景
エアコン、テレビ、洗濯機・衣類乾燥機
5. 使用済み自動車のニブラ解体作業風景

自動車解体の作業風景



家電の作業風景



コラム

家電リサイクルプラント等見学会の開催（中部経済産業局）

中部経済産業局では家電リサイクル制度の仕組みについて消費者・事業者の方にご理解いただくことを目的に、家電リサイクルプラント等見学会を開催しています。今年度は廃家電4品目の指定引取場所である東海西濃運輸株式会社名古屋営業所も併せて見学しました。

○近年の開催実績

平成29年11月17日（金）グリーンサイクル株式会社 43名
平成31年 2月 7日（木）グリーンサイクル株式会社 44名

○参加者からは「リサイクルの過程がわかり大変参考になった。地域活動においても役立たせたいと思った。」などの感想をいただき、家電リサイクル制度に対する理解を深めていただく良い機会となりました。



リサイクルプラントの様子



指定引取場所の様子

9 建設リサイクル法

- ①法の名称：建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）
②施行日：平成14年5月（平成12年5月公布）
③目的：建築物等の解体工事等に伴って排出される特定建設資材の分別およびリサイクルを促進すること。
④法の概要：建設工事受注者による分別解体およびリサイクル、工事の発注者や元請業者などの契約手続きなどが規定されています。

(1) 対象となる建設工事

工事の種類	規模の基準
建築物の解体	延床面積80m ² 以上
建築物の新築・増築	延床面積500m ² 以上
建築物の修繕・模様替(リフォーム等)	請負代金1億円以上
その他の工作物に関する工事(土木工事等)	請負代金500万円以上

- 注1) 解体工事とは建築物の場合、基礎、基礎ぐい、壁、柱、小屋組、土台、斜材、床版、屋根版又は横架材で建築物の自重若しくは積載荷重、積雪、風圧、土圧もしくは水圧、又は地震その他の震動もしくは衝撃を支える部分を解体することをさします。
- 注2) 建築物の一部を解体、新築、増築する工事については、当該工事に係る部分の延床面積が基準にあてはまる場合について対象建設工事となります。また建築物の改築工事は、解体工事+新築(増築)工事となります。

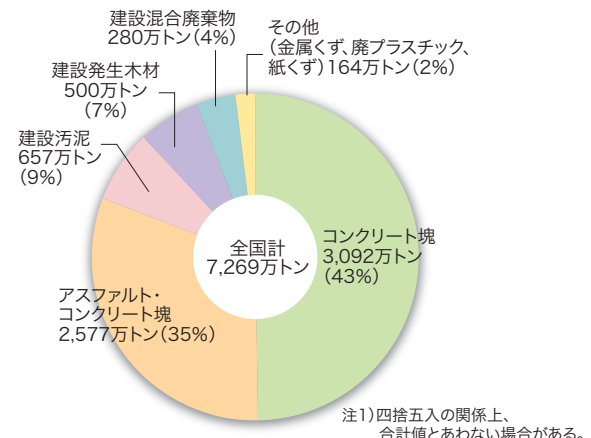
(2) 対象となる建設資材廃棄物

- コンクリート
- コンクリートおよび鉄から成る建設資材
- 木材※
- アスファルト・コンクリート

〔※ただし、工事現場から最も近い再資源化施設までの距離が50kmを超える場合等については、縮減(焼却)をおこなつてもよい。〕

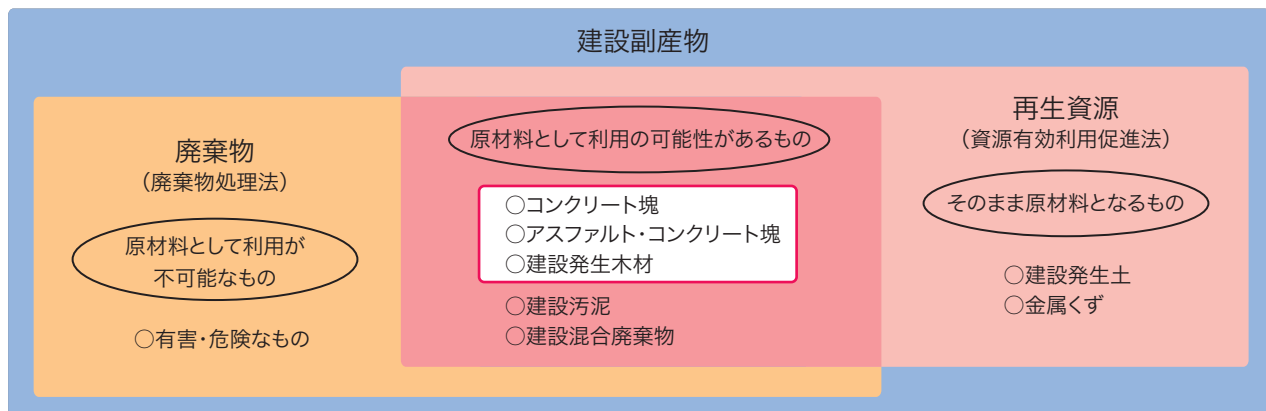
- これらの量は全建設廃棄物中の9割近くを占めています(図-II-34)。

図-II-34 建設廃棄物の品目別排出量(平成24年度)



(出典:国土交通省「平成24年度建設副産物実態調査」)

図-II-35 建設副産物と再生資源、廃棄物との関係



■=建設リサイクル法により、リサイクル等が義務付けられたもの

建設副産物とは、建設工事に伴い副次的に得られる物品であり、再生資源および廃棄物を含む。

(出典:建設副産物リサイクル広報推進会議ホームページ)

図-II-36 分別解体等および再資源化等の流れ



図-II-37 分別解体・再資源化の発注から実施への流れ

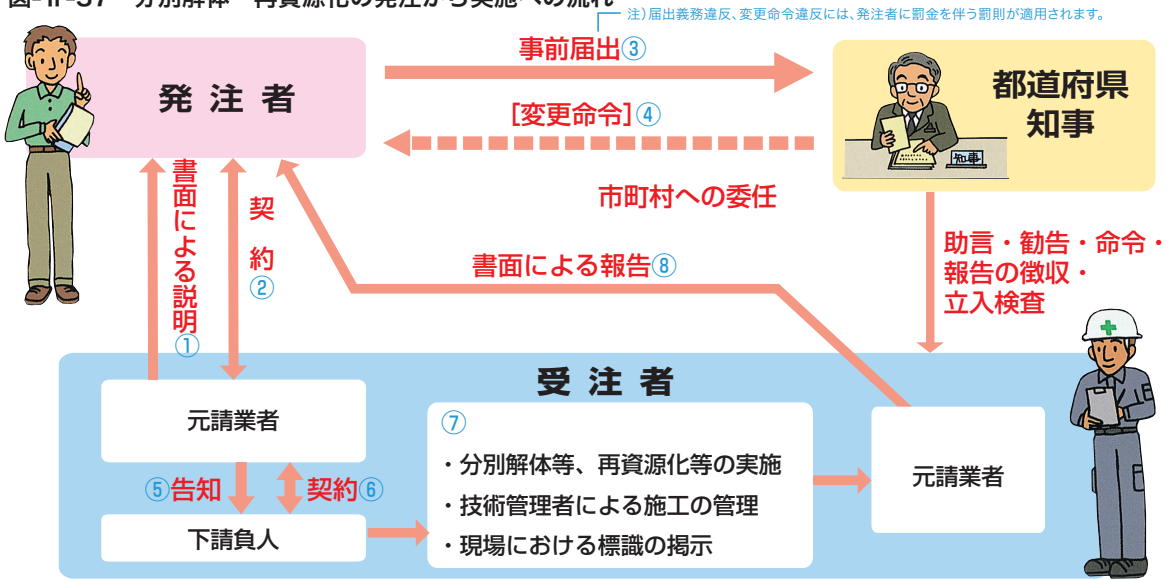
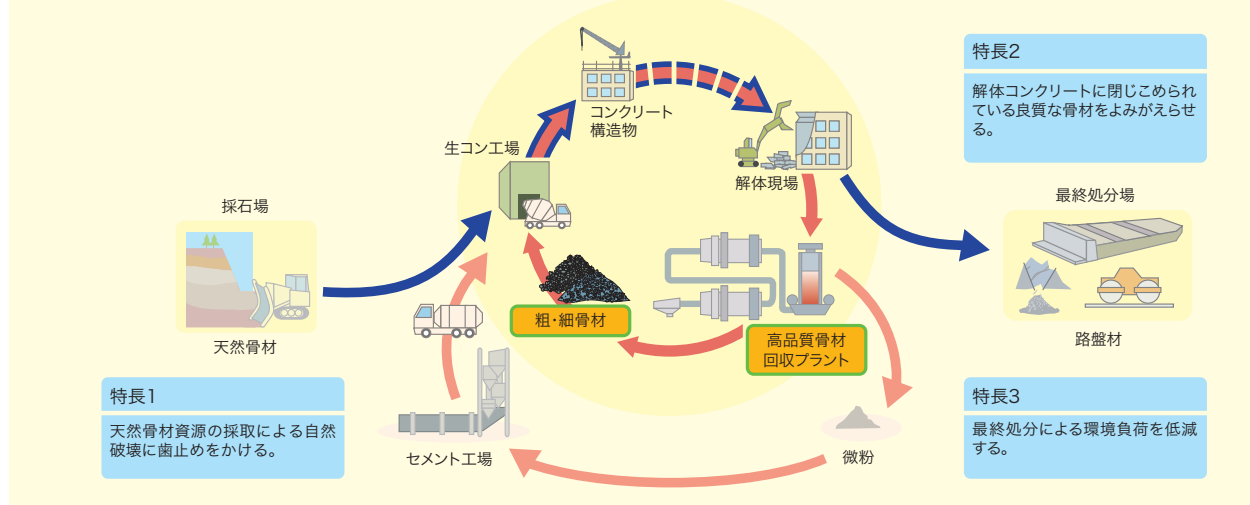
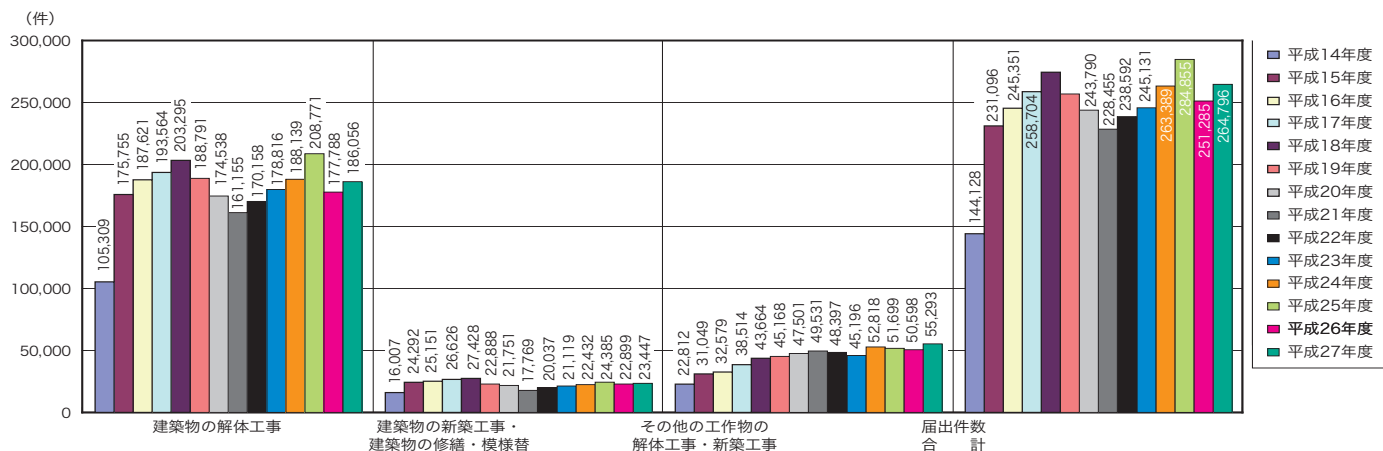


図-II-38 コンクリート骨材の再資源化の事例



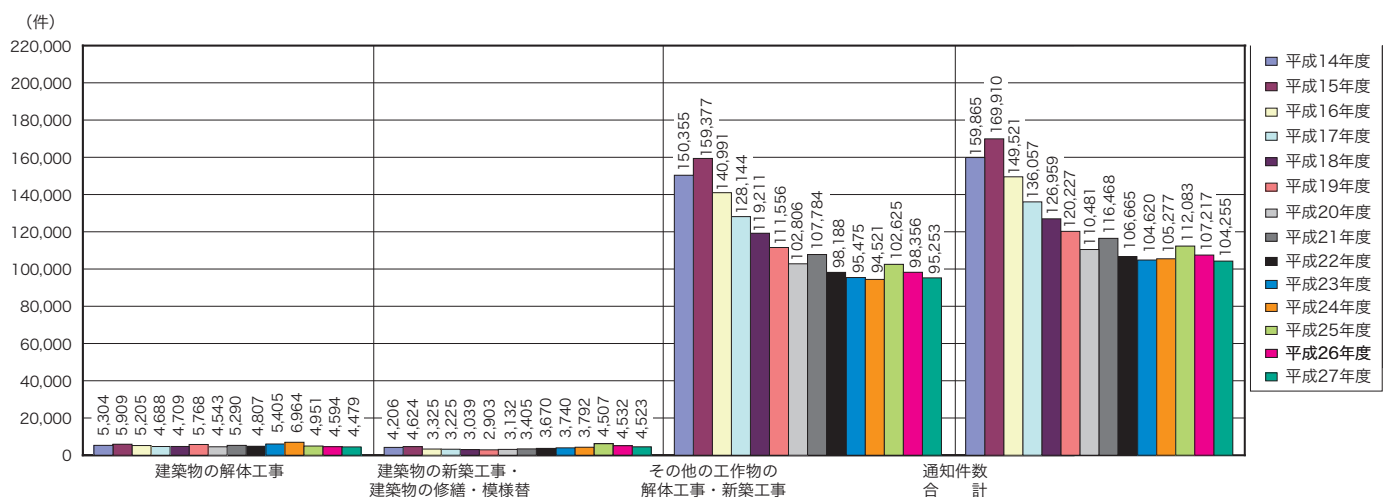
(3) 建設リサイクル法の施行状況

図-II-39 法第10条に基づく対象建設工事の届出件数



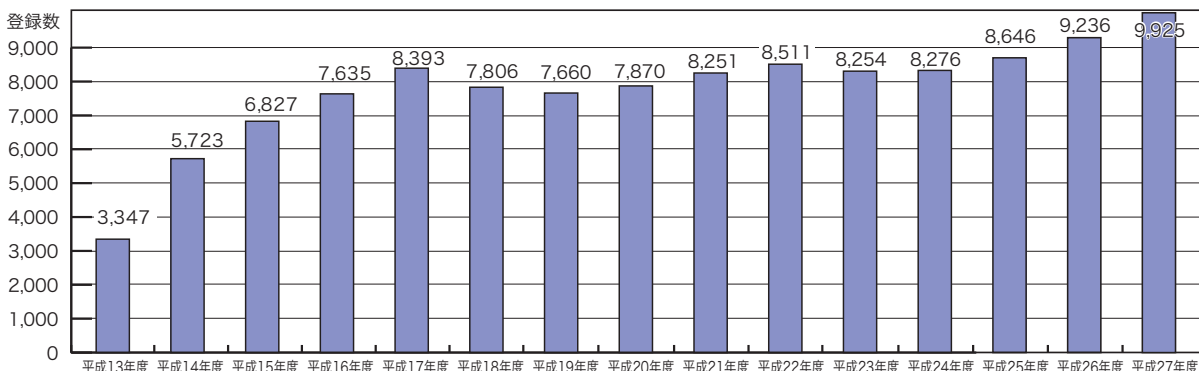
※平成14年度については、建設リサイクル法完全施行日以降のデータ(H14.6月～H15.3月)

図-II-40 法第11条に基づく対象建設工事の通知件数



※平成14年度については、建設リサイクル法完全施行日以降のデータ(H14.6月～H15.3月)

図-II-41 法第21条に基づく解体工事業者の登録数



※各年度のデータは年度末時点の登録件数 (出典: 国土交通省)

10 食品リサイクル法

- ①法の名称：食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律（食品リサイクル法）
- ②施 行 日：平成 13 年 5 月（平成 12 年 6 月公布）、改正後の施行日：平成 19 年 12 月（平成 19 年 6 月公布）
- ③目 的：食品関連事業者等から排出される食品廃棄物等の発生抑制と減量化により最終処分量を減少させるとともに、食品循環資源の肥料や飼料等としての再生利用を促進すること。
- ④法の概要：食品関連事業者等が取組むべき事項が規定されています。

（1）再生利用等実施目標の対象となる食品廃棄物等

①食品の流通や消費段階で生じる食品の売れ残りや食べ残し

②製造、加工、調理の過程において生じる動植物性残さ

注) 家庭から排出される食品廃棄物は対象外

（2）食品関連事業者の範囲

①食品の製造、加工、卸売または小売を業として行う者

※例えば、食品メーカー、百貨店、スーパー等

②飲食店業その他食事の提供を行う者

※例えば、食堂、レストラン、ホテル、旅館、結婚式場、内陸・沿海旅客船舶等

（3）関係者の主な役割

①食品関連事業者

食品の製造、流通、外食等における全ての食品関連事業者は、食品循環資源の再生利用等（発生抑制、再生利用、熱回収、減量）の業種別の実施率目標を達成することを目標とする。

◇定期報告義務

食品廃棄物等の発生量が一定規模（年間 100 t）以上の食品関連事業者（多量発生事業者）は、毎年度、食品廃棄物の発生量及び食品循環資源の再生利用等の状況に関し、主務大臣に報告を行う。

②消費者

食品の購入または調理の方法の改善による食品廃棄物等の発生抑制と食品循環資源の再生利用により得られた製品の利用。

③国・地方公共団体

再生利用等の促進施策の実施。

（4）再生利用等の目標及び再生利用等手法の優先順位

目標：業種別に定められている再生利用等実施率目標を令和 6 年度までに達成すること。

- | | |
|------------|------------|
| ○食品製造業 95% | ○食品小売業 60% |
| ○食品卸売業 75% | ○外食産業 50% |

①発生抑制：食品廃棄物等の発生を未然に抑制すること。

31 業種・業態別の目標値を設定。

②再生利用：食品循環資源を飼料、肥料、油脂・油脂製品、メタン、エタノールあるいは炭化の過程を経て製造される燃料・還元剤をつくる原材料として利用すること。

●飼 料：加圧蒸煮や好気性発酵、てんぷら式脱水処理等でつくられる家畜・養殖魚等の飼

●肥 料：好気性発酵によりつくられる堆肥（コンポスト）、乾燥処理してつくられる有機質肥料等

●油脂・油脂製品：燃料、石鹼等

●メタン：食品循環資源の嫌気性発酵によりつくられるバイオガス（組成はメタンガス約 60%、炭酸ガス約 40%）のことで、燃料等として使われる。

●エタノール：石油代替燃料として利用

●炭化の過程を経て製造される燃料及び還元剤：石炭代替燃料として利用

●きのこ類の栽培のために使用される固形状の培地

③熱回収：食品循環資源を熱を得ることに利用したり譲渡すること。

④減量：脱水、乾燥、発酵または炭化（蒸し焼きのこと）の手法により、食品廃棄物等の量を減少させること。

（5）食品リサイクル法における廃棄物処理法等の特例措置

再生利用を円滑に実施するためには、広域的な再生利用の実施が必要です。

このため、食品リサイクル法においては、一般廃棄物の収集運搬業の許可について、

①大臣登録を受けた再生利用事業者の事業場に持ち込む場合は、荷卸し地の許可を不要

②大臣認定を受けた再生利用事業計画の範囲内においては、収集運搬に係る許可を不要とする等の廃棄物処理法の特例を設けています。（食品廃棄物等が廃棄物処理法上の廃棄物に該当する場合には、リサイクル業者は、処分業の許可、処理施設の設置の許可等の廃棄物処理法上の手続を行うことが必要です。）

また、手続の簡素化を図る観点から、肥料取締法及び飼料安全法についても、登録再生利用事業者等に対し、製造、販売等の届出を不要としています。

図-II-42 一般廃棄物収集運搬業の許可の特例の内容

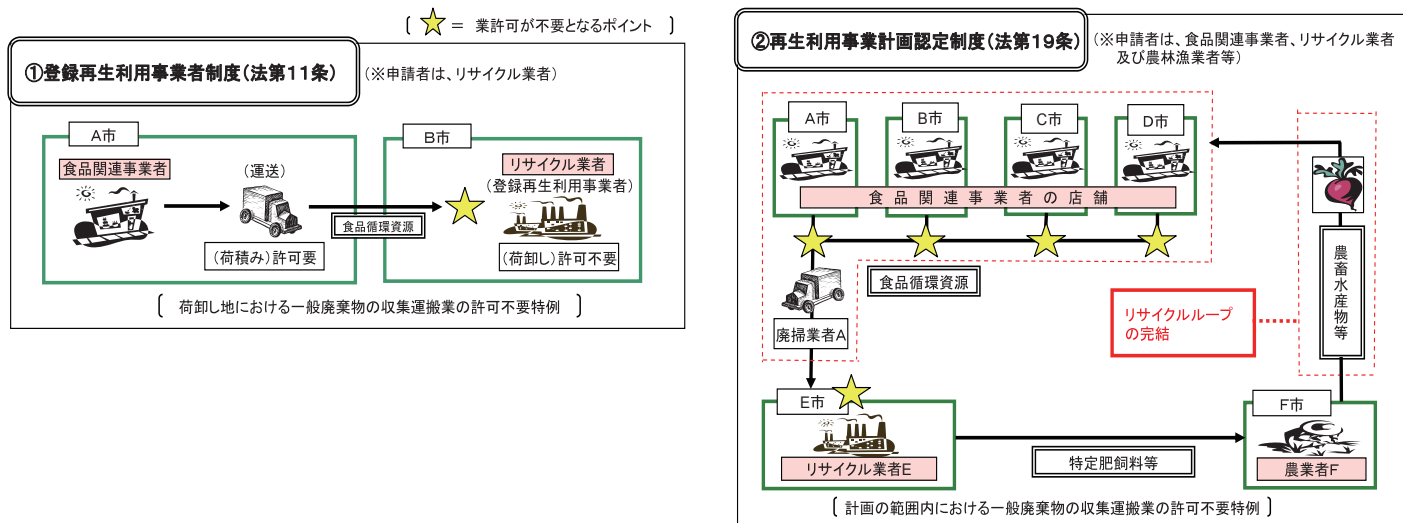


図-II-43 食品廃棄物と食品循環資源

食品の製造や調理過程で生じる動植物性残さ、食品の流通過程や消費段階で生じる売れ残りや食べ残し等が、食品廃棄物です。



表-II-7 食品廃棄物等の再生利用等実施率 (平成 28 年度)

業種	年間発生量 (万t)	業種別実施率目標※ (%)	再生利用等実施率(%)						
			発生抑制	再生利用	(用途別仕向先)			熱回収	減量
					飼料化	肥料化	その他		
食品製造業	1,411	95	95	16	80	78	15	7	3
食品卸売業	27	70	67	13	57	23	60	7	0
食品小売業	123	55	51	24	39	43	31	26	0
外食産業	206	50	32	16	20	23	47	30	0
食品産業計	1,767	—	84	16	70	74	17	9	9

※平成 31 年度までの目標

(出所：農林水産省)

コラム

家電リサイクルプラント見学会 (九州経済産業局)

九州経済産業局では、消費者・事業者の方々に家電リサイクル制度の仕組みをご理解いただくため、家電リサイクルプラント見学会を開催しています。

平成30年度から、家電リサイクルプラントが立地していない県の方々を対象とした見学会を実施し、好評頂いております。

開催日：平成30年10月18日(木)

見学先：西日本家電リサイクル株式会社(福岡県北九州市)

参加者：大分県内的一般消費者、家電小売関係者

参加者数：29名

次回は、令和元年10月18日(金)にアクトビーリサイクリング株式会社(熊本県水俣市)を予定しております。(対象は鹿児島県在住の方)



見学の様子

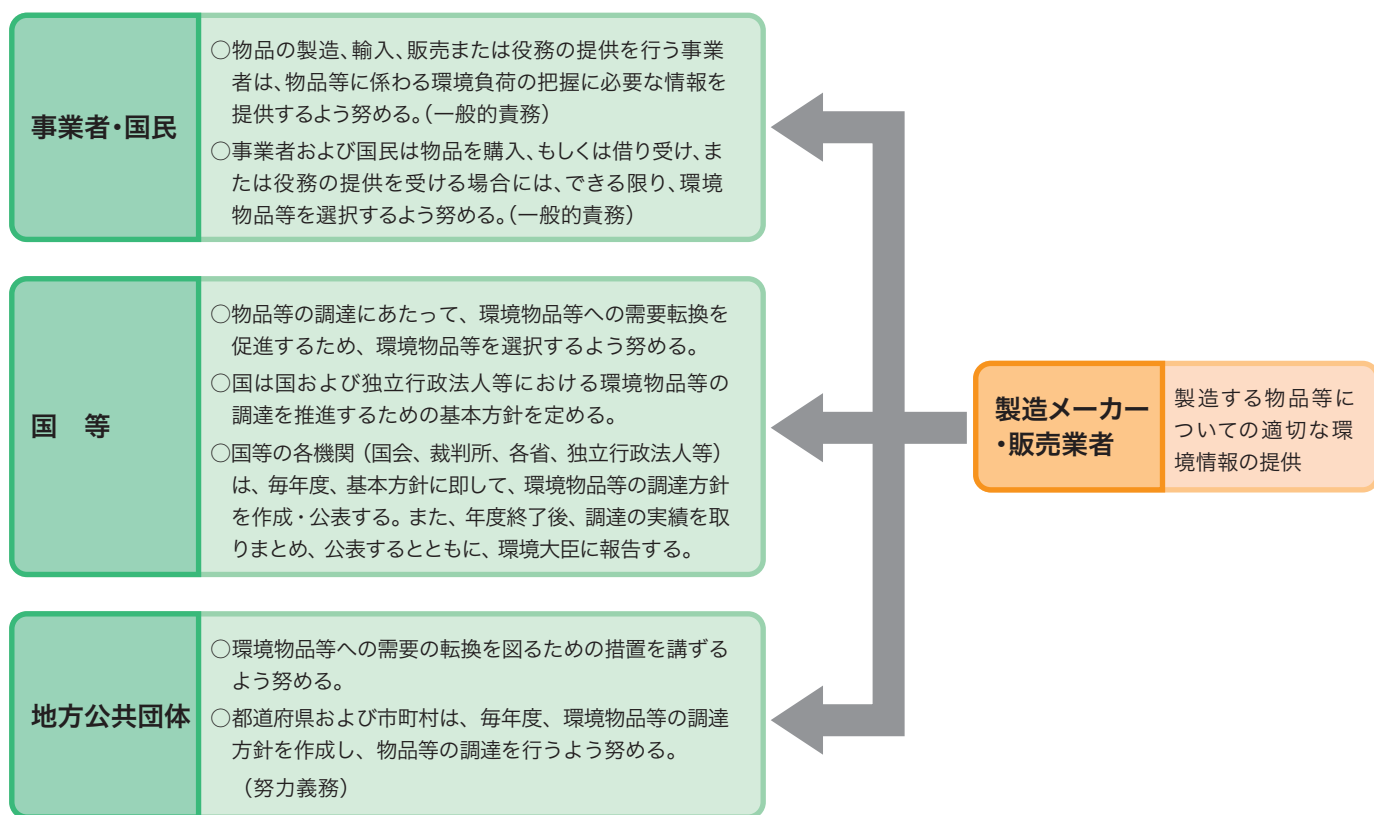


分解工程の様子

11 グリーン購入法

- ①法の名称：国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）
②施 行 日：平成13年4月（平成12年5月公布）
③目 的：再生資源を利用した製品など環境負荷の低減に資する製品の市場を創出・発展させること。
④法の概要：国等の機関による環境物品等の調達について規定（地方公共団体は努力義務規定）するとともに、事業者及び国民に対しては、できる限り、環境物品等を選択するよう求めています。（図-II-44）。
特定調達品目（重点的に調達を推進すべき環境物品等の種類）及びその判断の基準が、現在270品目について定められています（表-II-8）。

図-II-44 グリーン購入法の仕組み



●グリーン調達（生産者における取組の一例）

グリーン調達とは一般にメーカーが原材料などを購入する際に、環境負荷の少ない物品を優先して調達したり、そのような配慮をしているメーカーから優先して調達することをいいます。いいかえると、環境管理システム、使用禁止物質などの管理、の2点が整備されているメーカーから資材・部品を調達することをいいます。

大手メーカーではそれぞれ「グリーン調達基準」を作成し、取組みを進めています。特に、情報通信機器メーカー大手18社は、平成14年に「グリーン調達基準」を統一し、

資材・部品に含まれるCd（カドミウム）、Pb（鉛）、Hg（水銀）、Cr⁶⁺（6価クロム）などの重金属、ハロゲン系化合物などの開示対象項目を共通化しています。

また、平成18年7月からは、家電製品、パソコンについて、Pb、Hg、Cd、Cr⁶⁺とBr（臭素）系難燃剤2種を含有する場合の情報提供措置（図-II-8参照）が導入され、EUでは家電製品や通信関連機器に対して上記6物質の含有を禁止する「RoHS指令」が施行されました。メーカーでは、これらの措置への対応が進められています。

表-II-8 特定調達品目及びその判断の基準等（全 21 分野 274 品目）

分野	特定調達品目 (平成 29 年 2 月 7 日閣議決定)	判断の基準
紙類	情報用紙（コピー用紙、フォーム用紙、インクジェットカラープリンター用塗工紙）、印刷用紙（塗工されていない印刷用紙、塗工されている印刷用紙）、衛生用紙（トイレットペーパー、ティッシュペーパー）7 品目	古紙パルプ率、森林認証材、間伐材、白色度 等
文具類	シャープペンシル、ボールペン、はさみ、ダストプロワー、のり、ファイル、バインダー、デスクマット、窓付き封筒、黒板拭き、缶・ボトルつぶし機等 83 品目	再生プラスチック、間伐材、植物由来プラスチック等の使用、地球温暖化係数等
オフィス家具等	いす、机、棚、コートハンガー、傘立て、黒板等 10 品目	
画像機器等	コピー機、複合機、プリンタ、ファクシミリ等 10 品目	
電子計算機等	電子計算機、磁気ディスク装置、ディスプレイ、記録用メディア	
オフィス機器等	シュレッダー、デジタル印刷機等 5 品目	
移動電話等	携帯電話、PHS、スマートフォン	
家電製品	電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気冷凍冷蔵庫、電気便座、テレビジョン受信機、電子レンジ	
エアコンディショナー等	エアコンディショナー、ガスヒートポンプ式冷暖房機、ストーブ	
温水器等	ヒートポンプ式電気給湯器、ガス温水機器、石油温水機器、ガス調理機器	
照明	蛍光灯照明器具、LED 照明器具、LED を光源とした内照式表示灯、蛍光ランプ、電球形状のランプ	
自動車等	自動車、ETC 対応車載器等 5 品目	排出ガス、燃費等
消火器	消火器	再生消火薬剤の使用
制服・作業服等	制服、作業服、帽子、靴	
インテリア 寝装寝具	カーペット、カーテン、毛布、ふとん、ベッドフレーム等 11 品目	再生 PET 樹脂の使用等
作業手袋	作業手袋	
その他繊維製品	集会用テント、ブルーシート、旗、防球ネット等 7 品目	
設備	太陽光発電システム、太陽熱利用システム、燃料電池、生ゴミ処理機、節水機器、日射調整フィルム、エネルギー管理システム	太陽エネルギーの利用、生ゴミの減容・減量等
災害備蓄用品	ペットボトル飲料水、レトルト食品、非常用携帯燃料、毛布等 11 品目	賞味期限、再生 PET 樹脂の使用等
公共工事	公共工事 ①資材（パーティクルボード、陶磁器質タイル、高炉セメント、透水性コンクリート、断熱サッシ・ドア、自動水栓、照明制御システム、下水汚泥使用肥料等 57 品目） ②建設機械（排出ガス対策型、低騒音型） ③工法（建設汚泥再生処理工法、路上表層再生工法等 7 品目） ④目的物（排水性舗装、透水性舗装、屋上緑化）	再生材利用率、排出ガス、騒音等
役務	省エネルギー診断、食堂、印刷、自動車専用タイヤ更生、自動車整備、庁舎管理、植栽管理、清掃、機密文書処理、害虫防除、輸配送、旅客輸送、照明機能提供業務、庁舎等において営業を行う小売業務、クリーニング、飲料自動販売機設置、引越輸送、会議運営	技術資格・診断の内容、生ゴミ処理、古紙配合率、タイヤ再生、リサイクル部品の使用等

注) なお、グリーン購入に当たっては、エコマーク ((公財)日本環境協会が認定) やエコリーフ環境ラベル ((一社)産業環境管理協会が運用) などの環境ラベルが環境保全に配慮している製品を識別するための重要な情報源となっています。

12 バーゼル条約・バーゼル法

<バーゼル条約>

①正式名称

有害廃棄物の国境を越える移動及びその処分の規制に関するバーゼル条約（バーゼル条約）

②目的

有害廃棄物の国境を超える移動及びその処分の規制について、国際的な枠組みを定め、これらの廃棄物によってもたらされる危険から人の健康及び環境を保護する。

③経緯

1970年代から発生した欧米諸国を中心とした先進国からの廃棄物が開発途上国に放置されて環境汚染が生じるという問題に対処するため、国連環境計画（UNEP）が中心となり、有害廃棄物の越境移動の国際的な枠組みとして、1989年に条約が採択され、1992年に発効。日本は1993年（平成5年）に批准し、国内法である「特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律（バーゼル法）」を施行。

④概要

有害廃棄物等の国内処理の原則、有害廃棄物等を輸出する際の輸出先国（輸入国）・通過国への事前通告・同意取得義務（図-II-45）、非締約国との有害廃棄物の輸出入の禁止、不法取引が行われた場合等の輸出者による再輸入義務、移動書類の携帯等が規定されています。

⑤二・多国間協定

バーゼル条約には条約事務局に通告された二国間又は多国間の協定に従い、輸出入手続を行うことができる規定があり、そのひとつに「回収作業が行われる廃棄物の越境移動の規制に関するOECD理事会決定」（OECD理事会決定）があります。よって、OECD加盟国間の輸出入には、バーゼル条約締約国か否かにかかわらず、OECD理事会決定が適用されます。なお、OECD理事会決定は、バーゼル条約とほぼ同様の内容を規定していますが、規制対象物（有害廃棄物）や輸出入手続き等に多少の違いがあります。

また、日本と台湾との間では、民間取決めがあり、バーゼル条約と同様の内容を規定しています。

図-II-45：事前通告制度

バーゼル条約では、有害廃棄物等を輸出する場合（③）には、あらかじめ①輸出国が、貨物の通過国・輸入国に対して、当該輸出の概要について連絡を行い（=事前通告）、②相手国から輸出の同意を得ること（同意回答）を規定しています。

<バーゼル法>

①法の名称

特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律（バーゼル法）

②目的

バーゼル条約等の的確かつ円滑な実施を確保するため、特定有害廃棄物等の輸出、輸入、運搬及び処分の規制に関する措置を講じ、もって人の健康の保護及び生活環境の保全に資する。

③施行日

平成5（1993）年12月16日（平成4年12月16日公布）

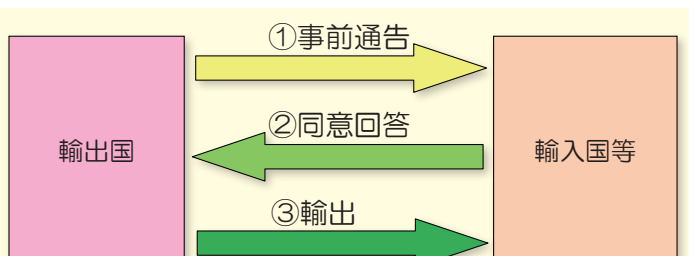
④概要

「外国為替及び外国貿易法（外為法）」に基づく経済産業大臣の輸出入の承認取得の義務付け、輸出承認に際しての環境大臣の確認・輸入承認に際しての環境大臣の意見手続、移動書類の携帯の義務づけ、不適正処理が行われた場合の回収・適正処分を命ずる措置命令等が規定されています。

再生資源などの貨物の輸出（輸入）を行う際、貨物が「特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律（バーゼル法）」に規定する「特定有害廃棄物等」に該当する場合には、あらかじめ、相手国の書面による同意（相手国への書面による通告）、外為法に基づく経済産業大臣の輸出承認（輸入承認）が必要です。

また、実際に貨物を運搬する際には輸出移動書類（輸入移動書類）を携帯し、処分にあたっては輸出移動書類（輸入移動書類）に記載された内容に従って環境保全上適正に行なうことが必要です。

なお、第193回通常国会で改正法が成立し、平成30年10月1日より施行しました。有害廃棄物等の輸出規制の適正化や再生利用（リサイクル）等目的での有害廃棄物等の輸入規制の緩和を図るため、特定有害廃棄物等の範囲の見直し、輸入事業者及び再生利用等事業者の認定制度の創設による特定有害廃棄物等の輸入手続の緩和等の措置を講ずる改正となっております。



(2) バーゼル条約の規制対象物（有害廃棄物）

バーゼル条約では、次のとおり、「廃棄物☆」であって国境を越える移動の対象となるものについて、「有害廃棄物」と「他の廃棄物」を定義しています。

◆廃棄物：バーゼル条約附属書IVに掲げる処分作業（最終処分、リサイクル等作業）がされるもの。

◆有害廃棄物：次のいずれかに該当するもの

①特定の排出経路から排出された廃棄物または有害物質を含む廃棄物であって、有害な特性を有するもの（バーゼル条約第1条1(a) 同附属書I及びIII）

なお、①に該当するか否かを具体的に示したリストとして、バーゼル条約附属書VIII（原則として規制対象物であるもの）及び附属書IX（原則として規制対象外であるもの）が作成されています（図-II-45）。

②バーゼル条約締約国の国内法令により有害であるとされている廃棄物（バーゼル条約事務局に通報されたもの）（バーゼル条約第1条1(b)）

◆他の廃棄物：家庭系廃棄物（バーゼル条約第1条2、同附属書II）

☆廃棄物処理法の定義と異なり、有価物も該当する場合があります。

(3) バーゼル法が規制対象としている「特定有害廃棄物等」

バーゼル法では、「特定有害廃棄物等」を、次のとおり定義しています。ただし、船舶の航行に伴い生ずる廃棄物、放射性物質及びこれによって汚染された物は除かれます。

◆条約附属書IVに掲げる処分作業（最終処分又はリサイクル等作業）を行うために輸出入される物であって次のいずれかに該当するもの

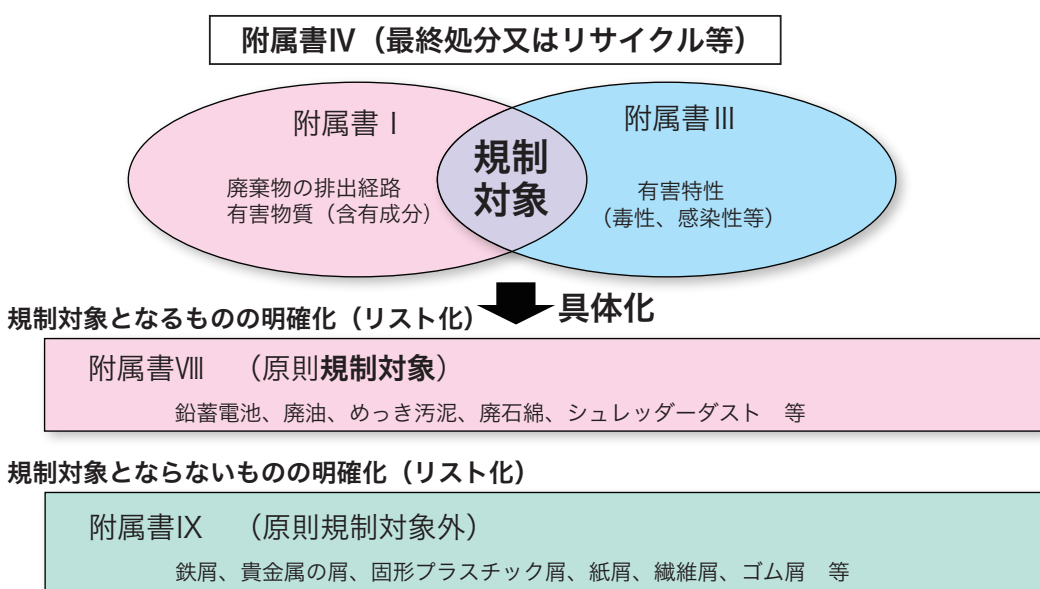
○条約附属書Iに掲げるもののうち、条約附属書IIIに掲げる有害な特性のいずれかを有するものであって、その処分の目的ごとに、かつ、輸出入の別に応じて環境省令で定めるもの*

○条約附属書IIに掲げる物

○条約の締約国である外国において条約第一条1に規定する有害廃棄物とされている物であって、当該条約締約国を仕向地又は経由地とする輸出に係るものとして環境省令で定めるもの（香港向けモニター）等

*1：平成30年6月18日 環境省令第12号「特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律に基づく特定有害廃棄物等の範囲を定める省令」

図-II-46 バーゼル条約第1条(a)及びバーゼル法第二条第一項第一号イの規制対象物の考え方



※なお、附属書VIII又はIXに掲載されていない物については、附属書I及びIIIを参照して判断する。

品目別・業種別廃棄物処理・リサイクルガイドラインは、産業構造審議会が事業者の廃棄物処理・リサイクルとして取組むべき事項を提示することにより、事業者の自主的な取組みを促進することを目的としています。

平成2年に初めて15品目、10業種について策定されました。その後、内容の充実・強化を図るために累次改定され、平成17年10月の8度目の改定では35品目、18業種となっており、平成18年10月にフォローアップが行われました。

(1)品目別ガイドライン(35品目)

紙	ガラスびん	スチール缶	アルミ缶
プラスチック	自動車	オートバイ	タイヤ
自転車	家電製品	スプリングマットレス	オフィス家具
力一ペット	布	乾電池・ボタン電池	小形二次電池等
自動車用鉛蓄電池及び二輪車用鉛蓄電池	カセットボンベ	エアゾール缶	小型ガスボンベ
消火器	ぱちんこ遊技機等	パーソナルコンピュータ及びその周辺機器	複写機
ガス・石油機器	織維製品	潤滑油	電線
建設資材	浴槽及び浴室ユニット	システムキッチン	携帯電話・PHS
蛍光管等	自動販売機	レンズ付フィルム	

(2)業種別ガイドライン(18業種)

鉄鋼業	紙・パルプ製造業	化学工業	板ガラス製造業
織維工業	非鉄金属製造業	電気事業	自動車製造業
自動車部品製造業	電子・電気機器製造業	石油精製業	流通業
リース業	セメント製造業	ゴム製品製造業	石炭鉱業
ガス業	工場生産住宅製造業		

このガイドラインは、

- ①リサイクル関連法対象でない品目・業種についての
自主的な取組の集大成
- ②リサイクル関連法対象である品目・業種についての
実施指針

の性格を有しています。また、リサイクル等について
数値目標等を設定し、それぞれの業界は目標の早期達成を目指しています。

（詳細は経済産業省発行のパンフレット
「廃棄物処理・リサイクルガイドライン」
を参照）

(3) 品目別ガイドライン 取組状況一覧（目標及び今後の取組）

1. 紙	古紙利用率64% [H27年度]	18. カセットボンベ	中身残留缶対策の実施
2. ガラスびん	カレット利用率 75.1% [H29年度] リサイクル率 69.2% [H29年度]	19. エアゾール缶	中身残留缶対策の実施
3. スチール缶	回収・再資源化率 90%以上維持	20. 小形ガスボンベ	適正処理のための広報の実施
4. アルミ缶	回収・再資源化率 85%以上維持	21. 消火器	回収率 72% [H25年度] 再資源化率 92.2% [H25年度]
5. プラスチック	PETボトル回収率 80%以上 [H26年度]	22. ぱちんこ遊技機	マテリアルリサイクル目標率 55% [H17年度] (ぱちんこ遊技機及び回胴式遊技機)
6. 自動車	リサイクル率 85% [H14年～H26年]	23. パーソナルコンピュータ 及びその周辺機器	再資源化率 [H15年度] デスクトップ型 50%, ノートブック型 20% CRTディスプレイ 55%, LCDディスプレイ 55%
7. オートバイ	リサイクル率 85% [H14年～H26年]	24. 複写機	共同回収システムの拡大を検討中
8. タイヤ	リサイクル率 90%以上 [H17年]	25. ガス・石油機器	アセスメントガイドラインの見直し
9. 自転車	リサイクル可能率 67%	26. 繊維製品	リサイクルシステム構築に向け検討中
10. 家電製品	再商品化率 エアコン 60%, テレビ 55%, 冷蔵庫50%, 洗濯機50%	27. 潤滑油	分別方法を検討し、リサイクルの効率化を図る
11. スプリングマットレス	リサイクルシステム構築に向け検討中	28. 電線	配電線のリサイクル向上に向けた取組実施
12. オフィス家具	3Rの推進に向けた具体的方策を検討中	29. 建設資材	塩ビ管継手の受入拠点の拡充
13. カーペット	工程内発生屑 H13年度比20%減[H18年度]	30. 浴槽及び浴室ユニット	材料情報の提供方法等について検討中
14. 布団	工程内原材料くず 4.5%～4%以下に削減	31. システムキッチン	材質表示方法等について検討中
15. 乾電池・ボタン電池	回収箱を6,000個作成・配布	32. 携帯電話・PHS	回収・リサイクル目標値の設定を検討中
16. 小形二次電池	再資源化率 小形シール鉛蓄電池 50%, ニカド電池 60%, ニッケル水素電池 55%, リチウム二次電池 30%	33. 蛍光灯等	小形・高効率化、長寿命化開発の実施
17. バッテリー	リサイクルシステムの再構築に向けた検討の実施	34. 自動販売機	用管理物質を定め使用状況の把握を行う
		35. レンズ付きフィルム	回収の促進に向けた取組を実施

※着色部分の品目については資源有効利用促進法で指定

(4) 業種別ガイドライン 取組状況一覧（目標及び今後の取組）

1. 鉄鋼業	最終処分量をH10年度比でH22年度に50%削減
2. 紙・パルプ製造業	最終処分量をH10年度比でH22年度に57%削減
3. 化学工業	最終処分量をH10年度比でH22年度に75%削減
4. 板ガラス製造業	最終処分量をH10年度比でH22年度に42%削減
5. 繊維工業	汚泥等の減量化に向け、中間処理の強化・リサイクル用途拡大を促進する。
6. 非鉄金属製造業	最終処分量削減目標(H10年度比、H22年度目標) 日本鉱業協会:37%, 日本伸銅協会:76%, 日本アルミニウム協会:14%, 日本アルミニウム合金協会:10%, 日本電線工業会:50%
7. 電気事業	H22年度最終処分率をH16年度と同程度に維持(H16年度最終処分率:約8%)
8. 自動車製造業	最終処分量をH10年度比でH22年度に87%削減
9. 自動車部品製造業	生産工程から生じる廃棄物の最終処分量をH2年度比でH22年度までに96%削減
10. 電子・電気機器製造業	最終処分量をH15年度比でH22年度に5%削減
11. 石油精製業	最終処分量をH2年度比でH22年度に67%削減
12. 流通業	包装材使用量をH12年比でH22年比に25%削減 レジ袋使用量をH12年度比でH22年度に35%削減
13. リース業	製品の処理実態等を把握し、効率的なリサイクル等の推進するため、問題点の解決に向け検討中
14. セメント製造業	セメント1トン当たりの廃棄物・副産物利用量のH22年度目標を400kgとする。
15. ゴム製品製造業	最終処分量をH13年度比でH22年度に45%以上削減
16. 石炭鉱業	最終処分量をH10年度比で80%以上削減
17. ガス業	最終処分量をH10年度比でH22年度に25%削減
18. 工場生産住宅製造業	生産段階廃棄物発生量をH13年度比でH22年度に80%以上削減

※着色部分の業種については資源有効利用促進法で指定

廃棄物処理・リサイクルガイドラインの例(平成18年10月フォローアップ)

〈品目別〉

ぱちんこ遊技機等		○取組の進捗状況(抜粋)	
○ガイドラインの概要		1. 3Rへの設計・製造段階における配慮	
①製品アセスメントの実施 ②取組状況・効果の公表 ③修理機会の長期提供のため部品の共通・標準化 ④使用材料の種類削減、鉛使用料の削減 ⑤使用材料名を統一した方法で表示		①ABS樹脂、合板の減量化、枠用部品点数等を削減。 ②樹脂の種類及び鉛等環境負荷物質の使用量の調査を実施。 ③重量が100g以上の樹脂部品については材料表示を実施中。 100g以下のものについても可能な限り表示。	
2. マテリアルリサイクル目標 平成13年度35%、平成17年度55%、平成19年度75%		2. マテリアルリサイクル	
3. 流通・廃棄段階対策 回収・リサイクルシステムを全国エリアで稼働、回収拠点の整備・拡充		ぱちんこ遊技機 平成13年度実績 41.4% 平成14年度実績 51.9% 平成15年度実績 63.6% 平成16年度実績 74.4% 平成17年度実績 82.3%	
4. 技術開発の推進 処理の容易化、再資源化、シュレッダーダスト減容化、不正防止規制を踏まえ部品リユースに関する技術開発		回胴遊技機 — 62.8% 64.7% 69.1% 87.3%	
5. 広報啓発活動 適正処理の啓発指導、業界のリサイクル取組状況の広報		3. 流通・廃棄段階対策 平成15年10月から東京都でブロック別回収拠点で製造事業者に引き渡される回収システムを立ち上げ、現在はエリアを全国に拡大。	
新回収システム		4. 技術開発の推進 ・業界広報誌又は展示会等を通じたリサイクル取組状況の広報を実施。	
		5. 広報啓発活動 ・一部の部品について、リユース体制の整備等を実施。	

〈業種別〉

鉄鋼業		○取組の進捗状況(抜粋)	
○ガイドラインの概要		(鉄鋼スラグのリサイクルの進展)	
1. 最終処分量の削減目標 最終処分量を平成10年度比で平成22年度に50%削減		鉄鋼スラグ生成量: 平成18年度 3,814万トン (平成17年度 3,748万トン) 鉄鋼スラグ最終処分量: 平成18年度 34万トン (平成17年度 32万トン) 鉄鋼スラグの有効利用率: 平成18年度 99.1% (平成17年度 99.2%)	
2. 鉄鋼スラグのリサイクル ①鉄鋼スラグの利用拡大のための調査研究の推進 ②利用拡大のためのPR活動		①利用用途拡大・信頼性向上に向けた取組 ・「スラグ類の化学物質試験方法」(JIS K 0058)の道路用鉄鋼スラグ(JIS A 5015)への織り込みを目的に、改正のための準備活動を継続中。 ・ホームページに鉄鋼スラグ製品管理ガイドライン改正全文並びに各社マニュアル整備状況一覧を掲載し、信頼性向上に努めるとともに、スラグニュースの刊行、グリーン購入法対象製品の説明冊子、パンフレット等により官庁、自治体等関係需要先にPRを行った。	
3. 他産業から材の受入等 廃プラスチック(廃プラ、廃タイヤ、ASR等)の受入については、集荷システム等の条件整備を前提として、平成22年に100万トンの受入目標を達成するべく、受入体制を整備		(廃プラスチック等の受け入れ進展) 平成18年度 37万トン(平成17年度 44万トン)	
<p>(注)最終処分量:スラグ、ダスト、スラッシュの合計量</p>		○今後講じる措置(抜粋) (利用用途拡大に向けた取組) ・鉄鋼スラグの港湾・海洋・水産分野への適用に向け研究の推進 ・道路用鉄鋼スラグ並びにコンクリート用鉄鋼スラグ骨材JISを改正予定 ・土工用製鋼スラグの団体規格を制定予定	
		(普及啓発) ・PR冊子、ホームページ等を活用した各種鉄鋼スラグ製品の普及促進 ・コンクリート用電気炉酸化スラグ骨材JIS認定工場取得支援	
		(その他) ・廃プラスチック等の受入については、集荷システム等の条件整備を前提として、平成22年に100万トンの受入目標を達成するべく、体制整備に向け努力する。	

14 環境ラベルと識別マーク

「環境ラベル及び宣言」は、製品又はサービスの環境側面を示す主張であり、環境負荷の少ない製品及びサービスの需要と供給を促進し、市場主導の継続的な環境改善の可能性を喚起するものとして、国際標準化機構の規格ISO14020「環境ラベル及び宣言—一般原則」（及び日本工業規格JIS Q 14020）により一般原則が規定され、製品やラベル、製品説明書、技術報告、広告、広報などに書かれた文言、シンボル又は図形・図表の形態をとることができます。また、JISでは、ISOによる環境ラベルの規格を基に、環境ラベルを3つのタイプに分類しています。

(1) タイプI環境ラベル

平成11年に発行されたISO14024（環境ラベル及び宣言・タイプI環境ラベル表示・原則及び手続き）に基づき、平成12年に制定されたJIS Q 14024に則って運営される、第三者認定による環境ラベルです。この制度では、第三者認定機関が特定の商品分類の中で、製品のライフサイクル全体を考慮して、他の同様な製品と比較し環境負荷が相対的に小さいという判断基準を設定し、その基準に沿って認証を行います。認証された製品はあらかじめ定められたマークを使用することができます。

日本の「エコマーク」やドイツの「ブルー・エンジェル」、北欧諸国の「ノルディック・スワン」などがこのタイプに相当します。

「エコマーク」事業 (<http://www.ecomark.jp/>) は（公財）日本環境協会が実施しており、平成元年に「特定フロンを使用しないスプレー製品」など7種類の品目を対象としてスタートしました。その後、対象類型および認定商品が毎年拡大され、平成28年6月末現在では、62種類の商品類型、5,604ブランドの商品をカバーしています。

図-II-47 エコマーク



(2) タイプII環境ラベル

平成11年に発行されたISO14021（環境ラベル及び宣言・自己宣言による環境主張・タイプII環境ラベルの表示）に基づき、平成12年に制定されたJIS Q 14021に則って、事業者自身が製品の環境への配慮を自ら主張する自己宣言型の環境ラベルです。自己宣言における環境主張においては、信頼性の保証が不可欠であり、あいまいな又は特定されない環境主張は、ともすると消費者に誤解を与えることから、以下の12種類の用語について定義づけをしています。

コンポスト化可能

分解可能

解体容易設計

長寿命化製品

回収エネルギー

リサイクル材料含有率

〔プレコンシューマ材料・ポストコンシューマ材料・リサイクル材料・回収(再生)材料〕

省エネルギー

省資源

節水

再使用可能(詰替え可能)

廃棄物削減

タイプII環境ラベルでは、製品がいかに環境配慮に優れているかを説明文、シンボル又は図表の形で主張することができます。なお、シンボルについては「リサイクル可能」又は「リサイクル材料含有率」の主張に対して「メビウスループ」の使用が定められています。また、関係業界団体や企業が自主的に識別マークを使用し、リサイクル製品や分別のための材質等を表示しています。

図-II-48 識別マーク



図-II-49 識別マーク



(3) タイプIII環境ラベル

平成18年6月30日に発行されたISO14025（環境ラベル及び宣言・タイプIII環境宣言・原則及び手順）に基づき、ライフサイクルアセスメント（LCA）の手法を用いて、資源採取から製造、使用、廃棄、リサイクルまでの製品のライフサイクル全体を通じての環境負荷の定量的データを、事前に設定された環境指標を用いて表示するタイプの環境ラベルです。

このタイプIII環境ラベルは、日本では（一社）産業環境管理協会（<http://www.jemai.or.jp>）が運営する「エコリーフ環境ラベル」制度として平成14年6月から始まりました。平成29年度より「カーボンフットプリントコミュニケーションプログラム」と統合し、現在は「JEMAI環境ラベルプログラム」として運営されています。100件の製品カテゴリーが制定され、2,134件（有効数1,273件）の製品が登録・公開されています。（平成31年3月31日現在）（エコリーフに関する情報は<http://www.ecoleaf-jemai.jp>および<http://www.jemai-label.jp>まで）



図-II-50 エコリーフマーク

No.XX-04-001



— 製品登録番号
エコリーフ環境ラベル取得製品である
こと、またそのデータ登録番号を示す



(4) カーボンフットプリント

カーボンフットプリント（CFP）とは、LCA手法を用いて商品及びサービスのライフサイクル全体で排出される温室効果ガスをCO₂に換算し、商品等に表示する環境ラベルの一つです。平成21年度より経済産業省を中心に実施したCFP制度試行事業を経て、平成24年度より「カーボンフットプリントコミュニケーションプログラム」平成29年度よりエコリーフと統合した「JEMAI環境ラベルプログラム」となって、（一社）産業環境管理協会（<http://www.jemai.or.jp>）が運営しています。126件の製品カテゴリーが認定され（有効数89件）、1,598件（有効数748件）の製品が登録・公開されています。（平成31年3月31日現在）（CFPに関する情報は<http://www.cfp-japan.jp>および<http://www.jemai-label.jp>まで）

図-II-51 カーボンフットプリントマーク



15 レアメタルリサイクル

レアメタルは自動車やIT製品等の製造に必要不可欠な素材であり、我が国の産業競争力の要となっていますが、その希少性や偏在性、生産国の輸出政策や政情等により、供給リスクや価格が乱高下するリスクを常に抱えています。

レアメタルの主な用途例

製品	主な鉱種
次世代自動車 (EV・PHV・HV)	ネオジム、ジスプロシウム(駆動用モーターの磁石) リチウム、コバルト、ニッケル(バッテリーの正極材)
家電4品目 (エアコン、テレビ、 冷蔵庫、洗濯機)	ネオジム、ジスプロシウム(エアコンのコンプレッサーやドラム式洗濯機のモーター内の磁石)
PC	ネオジム、ジスプロシウム(HDDの磁石)
電気・電子機器全般	タンタル(基板のタンタルコンデンサ)
超硬工具	タングステン(超硬工具、刃先交換工具)

政府としては、こうした事情を踏まえ平成21年に策定した「レアメタル確保戦略」において、レアメタル確保に向けた4本柱の一つとして、「海外資源確保」、「代替材料の開発」、「備蓄」に加えて「リサイクル」による国内資源循環を位置付けています。

レアメタル確保に向けた4つの柱

<①海外資源確保>	<②リサイクル>	<③代替材料の開発>	<④備蓄>
<ul style="list-style-type: none">○重要なレアメタルを保有する資源国と人材育成、インフラ整備、産業振興等を通じた関係強化○JOGMEC、JBIC、NEXI、JICAの連携によるリスクマネー供給○我が国周辺海域の海底熱水鉱床等への計画的な取組	<ul style="list-style-type: none">○重要なレアメタルのリサイクル技術の開発○リサイクルシステムの構築や既存システムを活用した使用済製品の回収促進○リサイクルしやすい環境配慮設計の導入促進	<ul style="list-style-type: none">○重要なレアメタルの代替材料開発等の取組○ナノテク等我が国最先端技術の結集による取組強化○産業連携体制、研究開発拠点の整備	<ul style="list-style-type: none">○重要なレアメタルのうち、備蓄の必要があるものを着実に推進○機動的な備蓄の積み増しや放出

(出典：総合資源エネルギー調査会鉱業分科会 レアメタル確保戦略 (H21.7) より)

また今後、レアメタルを含む使用済製品の排出量が大幅に増加することを見据え、現段階から使用済製品の回収量確保やリサイクルの効率性の向上といった諸課題への対応策を講じることにより、リサイクルによる資源確保を着実に進めていくことが必要であることから、平成23年11月より、環境省との合同会合においてレアメタルを含む主要製品全般を横断的に対象としてレアメタルのリサイクルに係る課題と対応策について検討を行い、平成24年9月に中間取りまとめを提示いたしました。

この中間取りまとめでは、レアメタルを含む使用済製品の排出が本格化してくる2010年代後半までの間を「条件整備集中期間」と位置付け、国主導の下に、以下の対応策を集中的に講じることとしています。

■ 1. 使用済製品の回収量の確保

回収量を確保するためには、レアメタルを含んだ使用済製品の割合が高くなることと、レアメタルを含んだ使用済製品の回収量を増加させることが重要となります。

(1) 現行回収スキームの強化

○制度の認知度が低く、回収率の低い（約10%）パソコンの回収スキームの改善 等

(2) 新たな回収スキームの構築

○小型電子機器等リサイクル法案による回収スキーム構築

○自動車メーカーによる次世代自動車の駆動用電池回収スキームの構築 等

(3) 違法回収・不適正輸出等の防止

○違法な不用品回収業者に対する廃棄物処理法の取締強化

○不適正輸出に対するバーゼル法運用強化（中古品判断基準の策定） 等

(4) 消費者等への情報提供

○セミナー等での説明のほか冊子やホームページなどを活用した情報発信 等

■ 2. リサイクルの効率性の向上

リサイクルの効率性の向上のためには、環境管理にも配慮しつつ、リサイクル事業者が中間処理工程や製錬工程などで効率的に資源を選別・回収できるようにすることが重要となります。

(1) 技術開発の推進

○今般作成した技術ロードマップに沿って、計画的・効率的に技術開発を推進

技術ロードマップ(例)

	対象製品	24年度	25年度	26年度	27年度
前処理	エアコン・コンプレッサー・モーター				要素技術は開発済み。実用化に向けた実証実験が必要。
	次世代自動車駆動用モーター				効率的なネオジム磁石の回収技術の開発が必要。
後処理	(製品共通)				使用済ネオジム磁石から磁石合金原料を回収する技術は実用化済み。

(2) レアメタルの含有情報の共有

○実証事業の中でメーカーとリサイクル事業者による協議の場を設置

○先進的取組み事例の収集・発信

(3) 易解体設計の推進

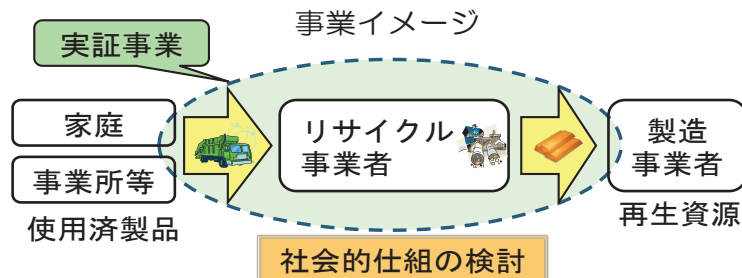
○実証事業の中でメーカーとリサイクル事業者による協議の場を設置

■ 3. 事業者によるレアメタルリサイクルへの先行的取組の推進

使用済製品の回収量の確保やリサイクルの効率性の向上等の対策により将来的にはレアメタルの回収が経済的に成り立つ可能性はありますが、それが実際に進むまでの準備として、回収から再利用まで関係者が実際に取り組んでみることが重要となります。

(1) 資源循環実証事業

- 関係事業者が実証事業を通じて、回収から選別、再資源化、再利用までの一連の工程に係る取組みを行い、経験やノウハウを蓄積。



(2) レアメタルリサイクルの取り組む事業者の表彰等

- レアメタルリサイクルに取り組む事業者の裾野を広げるため、優れた事例の紹介や表彰制度の設置

これらの対応策を講じることにより2010年代後半には、使用済製品の回収量の増加やリサイクルの効率性の向上、資源循環実証事業等の取組による効果を得て、レアメタルのリサイクルが経済的に成り立つ状況を目指していくことになります。

また、これらの対応策が確実に取り組まれているか、供給リスク等の状況に即したものとなっているかを踏まえつつ、フォローアップを定期的に行いPDCA(Plan,Do,Check,Action)を実施することが重要となります。その結果、対応策を講じてもなおリサイクルが進まない場合やレアメタルの供給が更に逼迫した場合等には、課題を精査したうえで、例えばレアメタルの回収を強制するなど資源確保の観点から更に強い措置や対応策の見直し等を検討していく必要があります。

(1) グリーン・プロダクト・チェーンの実現に向けて

製品のライフサイクル(原料採取から製造、使用、使用済み製品のリサイクル及び廃棄の過程)全体において、環境負荷を減らし、資源の消費量や廃棄物の発生量の最小化を図るために、製品の設計・製造段階から、リデュース・リユース・リサイクルを配慮していくこと、すなわち環境配慮設計が必要不可欠となります。

環境配慮設計を行うにあたっては、原材料を無駄にしない設計や製造方法の検討、製品の長寿命化による消費量・廃棄量の抑制、製品含有物質の無害化、易解体性に加え、地球温暖化対策の観点から省エネルギー性にも配慮することとなります。これらの設計要素は、場合によっては、相反する性質であることを考慮する必要があります。

環境配慮設計の採用によって、一部の製造事業者においては、使用済製品由来の再生資源を再び同じ製品群に使用するといった資源の自己循環による有効利用が進むなど、さまざまな業種に環境配慮型製品の開発を促す効果が波及しつつあります。

循環型経済社会作りを加速させるためには、こうした製造事業者における「グリーン・マニュファクチャリング」を促進し、それを消費者(グリーン・コンシューマー)や市場(グリーン・マーケット)が評価する形で経済システムに環境配慮対応を組み込むこと、すなわち「グリーン・プロダクト・チェーン」を具現化することが重要となります。

このためには、製品の様々な環境配慮情報の活用が不可欠となります。すなわち、製品のライフサイクルにおける各段階(調達、生産、流通販売、消費・購買、排出・回収、リユース・リサイクル)において、関係する主体がそれぞれのニーズに応じて活用しうる「環境配慮情報」を可視化・伝達することによって、その内容が従来の機能や価格に加え、市場における製品の新たな評価軸となり、製品の環境配慮への努力が市場において適切に評価され、それに触発された事業者の環境配慮への取り組みが更に新たなイノベーションを生み出す活力となるからです。

また、製品製造の国際的な分業化や市場の国際化が進展している現状をふまえれば、国際的な視点に基づき環境配慮設計に対応することが不可欠となります。

このため、国際規格であるISOにおいては、Guide 64(製品規格に環境側面を導入するための指針)やTR 140 62(環境適合設計)などが制定されています。更に、電気電子製品関連分野の国際標準であるIECにおいても、製品横断的な環境規格を検討するために新設された専門委員会(TC 111)のWG 2において環境配慮設計の製品共通的なガイドライン規格が発行されています。

(2) 業界団体における製品アセスメントガイドライン

事業者が環境配慮設計に取り組むための指針として、産業構造審議会において、「再生資源の利用の促進等に資するための製品設計における事前評価マニュアル作成のガイドライン」が平成6年に制定されました。

業界団体は、このガイドラインに基づき各業界の製品に適用した「製品アセスメントガイドライン」を作成し、これにより各企業において事前評価を行うことで、環境配慮設計が実施されています。

製品アセスメント(事前評価)とは、製品生産者が生産を行う前に当該製品の生産・流通・使用・廃棄・再資源化／処理処分の各段階における安全や資源・環境への影響を調査、予測および評価し、必要に応じて製品設計や生産方法等の変更を行って影響の軽減化を図ることと定義されています。

表-II-9 業界団体における製品アセスメントガイドラインの策定・改定状況（平成30年8月末現在）

業界団体名	製品アセスメントガイドラインの動向	業界団体名	製品アセスメントガイドラインの動向
(一社)日本自動車工業会 (http://www.jama.or.jp)	1994.7月 「使用済自動車の3R促進等のための製品設計段階事前評価ガイドライン」 2017.8 改定	(一社)電子情報技術産業協会 (http://www.jeita.or.jp)	1995.7月 「情報処理機器の環境設計アセスメントガイドライン」作成（最終改定 2000.9月） 2009.1月 「パーソナルコンピュータの環境設計アセスメントガイドライン作成（最終改定 2015.8月）
	2001.12月 「使用済物品等の発生の抑制／再生資源又は再生部品の利用に関する判断基準ガイドライン」作成		
(一財)自転車産業振興協会 (http://www.jbpi.or.jp)	1997.6月 「自転車製品アセスメント・マニュアルガイドライン」作成（最終改定 2006.3月）	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会 (http://jbmia.or.jp)	2006.7月 「製品アセスメントマニュアル作成のための3R設計ガイドライン（複写機・複合機）」作成 2014.4月 「製品アセスメントマニュアル作成のための3R設計ガイドライン（電卓、電子辞書、ページプリンタ、データプロジェクター）」作成
(一財)家電製品協会 (http://www.aeha.or.jp)	1991.10月 「家電製品・製品アセスメントマニュアル」作成（第5版作成 2015.1月）	(一社)日本ガス石油機器工業会 (http://www.jgka.or.jp)及び (一社)日本ガス協会 (http://www.gas.or.jp)	1993.4月 「ガス機器アセスメントガイドライン」作成 1993.10月 「石油機器アセスメントガイドライン」作成 2009.9月 「ガス・石油機器アセスメントガイドライン」改定（3R対応）
(一社)日本オフィス家具協会 (http://www.joifa.or.jp)	1996.4月 「オフィス家具の環境対策ガイドライン」作成（最終改定2008.9月）	キッチン・バス工業会 (http://www.kitchen-bath.jp)、強化プラスチック協会浴槽部会 (http://www.jrps.or.jp)、日本浴室ユニット工業会	2001.6月 「浴室ユニット製品アセスメントマニュアル」作成（最終改定2005.12月）
	2001.4月 「金属家具製品アセスメントマニュアル」作成（最終改定2008.9月）		
	1998.4月 「JOIFA 環境自主行動計画」作成（最終改定2007.12月）		
(一社)日本照明工業会 (http://www.jlma.or.jp)	2014.3月 「ランプ及び制御装置・製品アセスメントマニュアル」改定	キッチン・バス工業会 (http://www.kitchen-bath.jp)	2001.4月 「システムキッチン製品アセスメントマニュアル」作成（最終改定2007.12月）
日本遊技機工業組合、 日本電動式遊技機工業協同組合	1998.1月 「製品アセスメントマニュアル」作成	日本自動販売機工業会 (http://www.jvma.or.jp)	1997.8月 「自動販売機製品アセスメントマニュアル」作成（最終改定2007.2月→「自動販売機製品アセスメントガイドライン」に名称変更）
日本遊技機工業組合 (http://www.nikkoso.jp)	2001.7月 「製品アセスメントマニュアル」改定	(一社)情報通信ネットワーク産業協会 (http://www.ciaj.or.jp)	2001.3月 「携帯電話・PHSの製品環境アセスメントガイドライン」作成（最終改定2016.5月）
日本電動式遊技機工業協同組合 (http://www.nichidenkyo.or.jp)	2001.8月 「製品アセスメントマニュアル」改定	(一社)日本エアゾール協会 (http://www.aiaj.or.jp)	2002.8月 「エアゾール容器の易リサイクル設計ガイドライン」作成

業界団体へのヒアリング等をもとに作成
(出典：産業構造審議会 平成18年10月17日資料に加筆)

(3)環境配慮設計の事例

①リサイクル等に配慮した材料

A社では自動車部品の樹脂材料のリサイクルを促進するため、部品の単一素材化とともに、リサイクルし易いポリプロピレン樹脂などの熱可塑性樹脂への変更を拡大しています。

B社ではパソコンに、リサイクルし易いマグネシウム合金やアルミ製の筐体、プラスチック部品にはハロゲンフリーで無塗装、更に市場より回収されたポストコンシューマ材を適用しています。

②再資源化に配慮した設計と材質表示

C社では事務用椅子を単一素材に分解し易く設計し、可能な限り材質表示することで、材料のリサイクルを促進し易くしています。

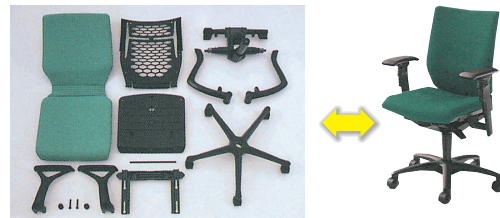
③新規資源の抑制を図る高度リサイクル

D社では、廃洗濯機の部品から回収されたプラスチックを、冷蔵庫の材料として利用しています。

図-II-52 リサイクル等に配慮した材料の使用



図-II-53 リサイクルに配慮した椅子



③高度リサイクルの取組事例 一家電製品分野

家電製品分野においては、製造業者によるリサイクルの実施と環境配慮設計技術が相まって、使用済製品から回収された再生プラスチックを再び製品に使用し、新規資源の投入抑制を図る高度リサイクルの取組が進展しています。こうした再生材の活用は、二酸化炭素の発生抑制の効果が期待されています。

●事例①

使用済家電製品から回収した廃プラスチックを家電製品の部材として再利用する「自己循環型マテリアルリサイクル」を実施。

リサイクル業者と共同して、使用済製品の廃プラスチックを手解体できめ細やかに分別・回収するとともに、再生プラスチックの物性や寿命などを再利用する部材の要求特性に適合させる技術を開発。

(廃洗濯機水槽から新製品洗濯機水槽へマテリアルリサイクルの事例)



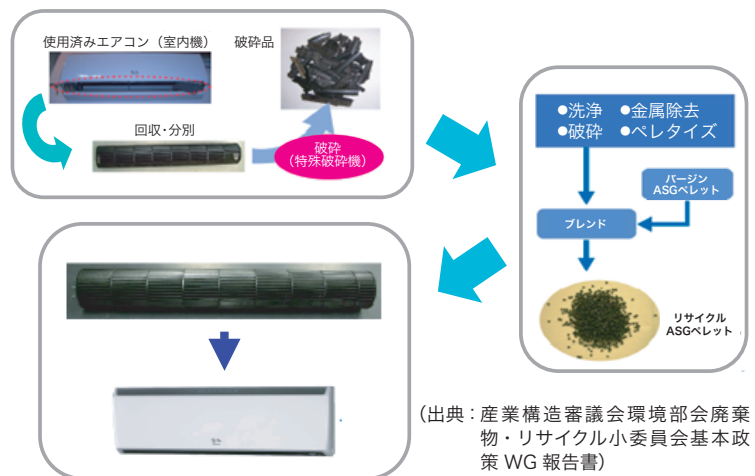
●事例②

家電リサイクルプラントから回収した廃プラスチック（PP：ポリプロピレン）を、独自の技術で再生し冷蔵庫の庫内仕切り板等に採用。



●事例③

エアコン室内機クロスフローファンに使用される「ガラス纖維強化 AS 樹脂（ASG）」を、エアコンのクロスフローファンの材料として再生利用を実施。

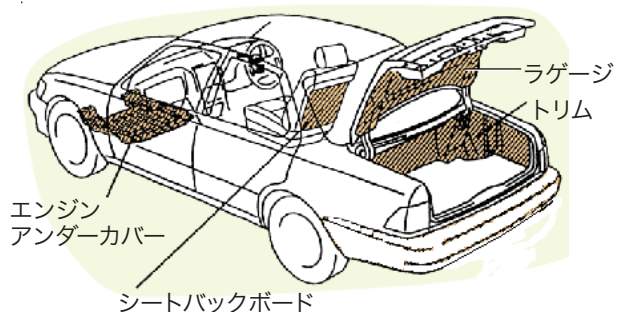


④高度リサイクルの取組事例 一自動車一

自動車においても、回収される部品等からの再生資源の有効利用を考慮した製品の開発・設計とリサイクル技術の組合せにより、使用済部品から得られる再生プラスチック等の素材を同種の製品の製造に再利用する取組が進展しています。

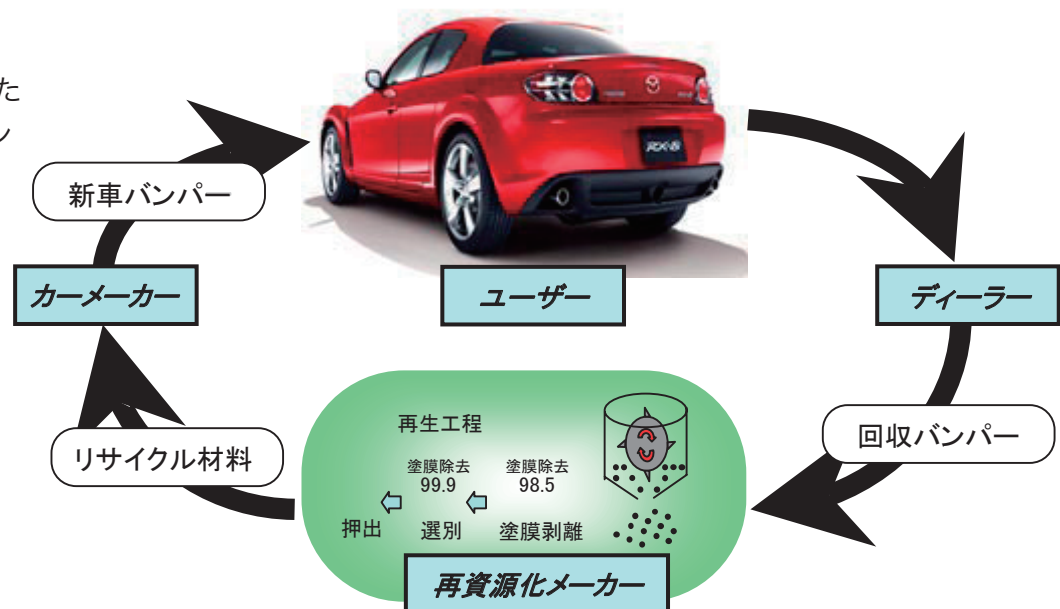
●事例①

自動車バンパーから得られた再生プラスチックを再び自動車部品の原材料として再利用



●事例②

自動車バンパーから得られた再生プラスチックを再びバンパーの原材料として再利用



(出典：産業構造審議会環境部会廃棄物・リサイクル小委員会基本政策 WG 資料)

(4) 高度リサイクルを促進するための規格策定の取組

電気・電子機器においては、自己循環型リサイクルを推進するため、再生プラスチック類等の再生資源利用率の定義や表示方法を統一するための JIS が策定されました。また、自己循環型リサイクルの設計段階の取組がリサイクル段階とも十分連携が図れるよう、再生プラスチックの材質表示、ネジ位置や解体位置等の表示の統一を図るための JIS も併せて策定されています。

こうした製品設計段階とリサイクル段階の連携を強化し、効果的・効率的なリサイクルの実施を促進するための取組が重要です。

◆電気・電子機器の資源再利用指標等の算定及び表示方法（JIS C 9911）

資源再利用の取組を促進させることを目的として、電気・電子機器における資源の再利用の程度を示す指標を標準化し、消費者等に分かりやすく伝達することで、環境配慮製品の市場における認知度の向上に向けた普及・促進を図る。

◆電気・電子機器のプラスチック部品の識別及び表示（JIS C 9912）

プラスチック材料の履歴や特性などを示す新しい識別マークを部品に明示することで、リサイクルプランにおいてプラスチック部品の分別作業等の容易化・効率化を図る。

表示内容	マーク
難燃材の含有なしを示すマーク	FRO
プラスチック再生材の使用とその割合を示すマーク (例) 材質がポリプロピレンで、プラスチック再生材の含有率(50%)表示を併記	> PP < R50

17 3R 分野の技術開発・実証

従来の大量生産・大量消費・大量廃棄型経済社会を改め、資源制約の克服と環境と調和した持続的な循環型経済社会の形成を図るため、使用済製品の効率的かつ経済的な回収・再資源化の促進に必要な技術開発・実証に取り組んでいます。

具体的には、アーメタルの回収・リサイクルやリサイクルにおける省エネルギー化を主なテーマとして、リサイクル技術（下流対策）のみならず、設計・製造段階から3Rを意識したものづくり技術（上流対策）も対象とした効果的な3R技術の確立を目指しています。

主な取組：

高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業

製品製造プロセスとリサイクルプロセスの連携による資源リサイクルの効率化・高度化を図る実証事業等への支援をしています。

18 エコタウン事業

事業の概要

目的：

- ①地域の産業蓄積等を活かした環境産業の振興を通じた地域振興
- ②地域の独自性を踏まえた廃棄物の発生抑制・リサイクルの推進を通じた資源循環型経済社会の構築

事業内容：

地方公共団体が、地域の特性を活かした「エコタウンプラン(環境と調和したまちづくり計画)」を作成し、他の地方公共団体のモデルとなりうると認められるものについて、経済産業省及び環境省が共同承認する。

承認されたエコタウンプランについては、経済産業省及び環境省が総合的・多面的な支援を実施（財政支援は平成17年度で終了）。

図-II-54

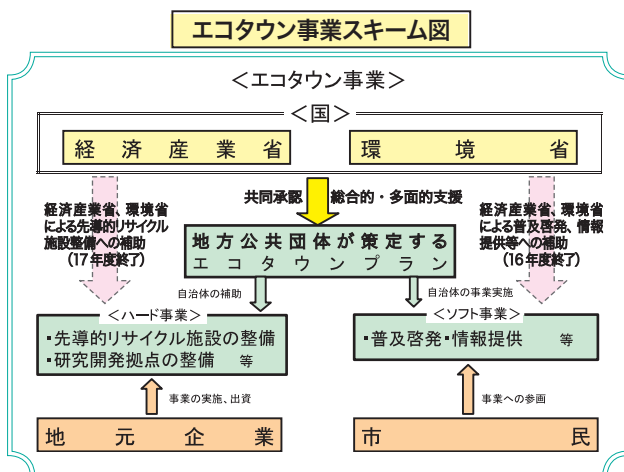
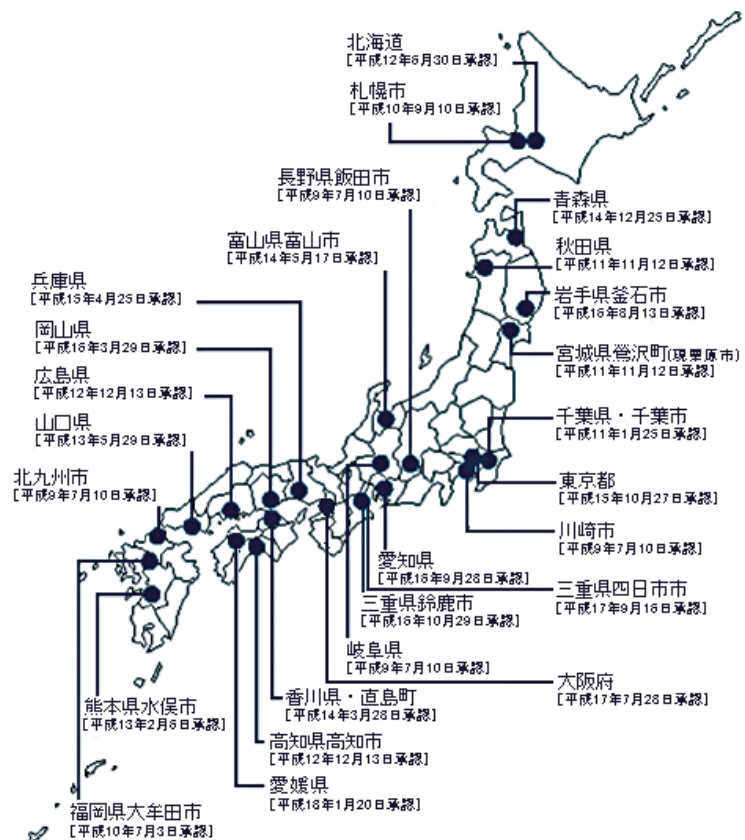


図-II-55

エコタウン事業の承認地域マップ
(平成28年3月末現在:26地域)



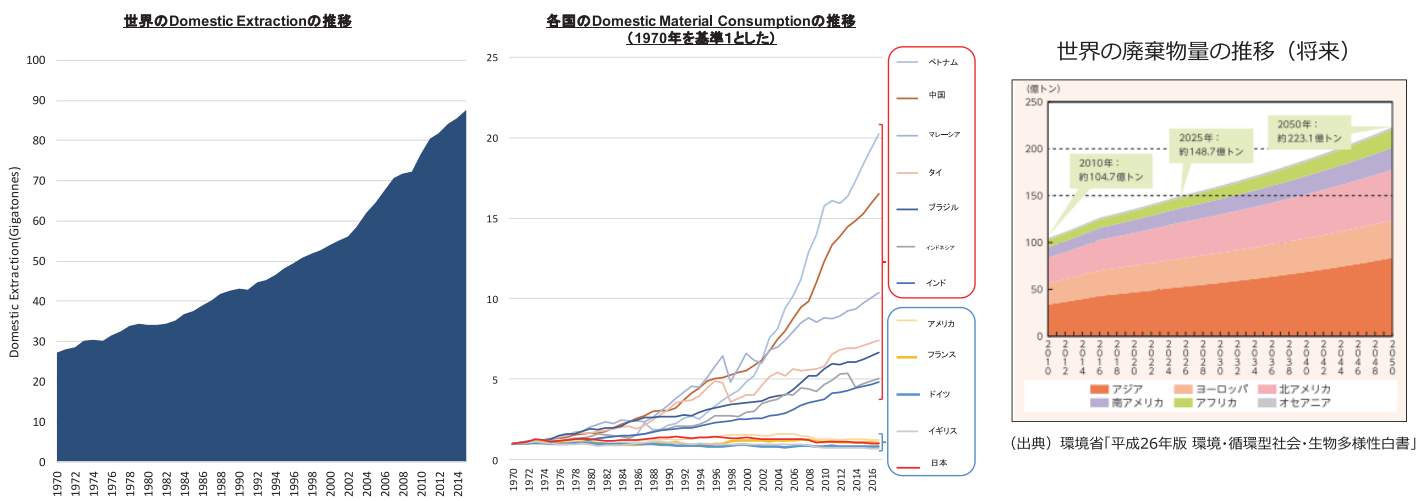
19 国際資源循環

(1) 国際資源循環の動向

世界経済の成長と新興国を中心とした人口の急激な増加を背景に、世界規模で天然資源需要量が拡大し、これら資源の大量生産、大量消費は廃棄物量の増加を招き、特に新興国では不適正処理による環境への問題といった様々な環境変化を引き起こしています。

図-II-56

世界経済の成長に伴う資源投入量の増大



(注) Domestic Extraction は、各国内で採掘される天然資源の総量

(出所) UNEP-IRP 「UN Environment International Resource Panel Global Material Flows Database」 のデータをもとに三菱UFJリサーチ & コンサルティング株式会社作成

廃棄物を巡る近年の大きな動きとしては、中国をはじめとしたアジア各国での廃プラスチック等固体廃棄物の輸入規制強化です。

中国では、これまで国内原材料を補う資源として、日本や欧米などの先進国から大量に廃棄物原料を輸入していましたが、国内の環境問題への対応として2017年7月に廃プラスチック、廃金属くず等の固体廃棄物を段階的に輸入禁止することを発表しました。この中国の輸入規制以降、マレーシアやタイなどのアジアの国々でも同様に廃プラスチック等の廃棄物に対する輸入規制強化の動きが続いています。

また、廃棄物の中でも特に海洋に流出したプラスチックごみによる地球規模での環境汚染は、重要かつ喫緊の課題として世界各国で対策が議論されています。日本においても具体的な行動計画として2019年5月に「プラスチック資源循環戦略」、「海洋プラスチックごみ対策アクションプラン」を率先して打ち出し、徹底した廃棄物管理やイノベーションによる代替素材への転換などの対策を強化していくことが盛り込まれました。国際的な議論の場においては、2019年5月に「汚れた」プラスチック廃棄物を輸出入の規制対象に追加するバーゼル条約の改正が日本とノルウェーの共同提案により採択され

2015年9月の国連サミットにおいて全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」の中核をなす「持続可能な開発目標（SDGs）」においても、「持続可能な生産・消費」が国際社会全体で協働して解決に取り組むべき目標の一つとして掲げられています。

たほか、2019年6月のG20・大阪サミットにおいて、安倍首相により海洋プラスチックごみ対策のための国際的な指針となる「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」が提案され、合意に至りました。

一方で、欧州では、2015年に発表した「循環経済パッケージ」を軸として、従来の環境対策に留まらない、産業政策としての資源循環政策の展開が進められていることや（コラム p.98（資源効率・循環経済について）参照）、日本国内においても、人口減少及び少子高齢化がもたらす社会構造の変化をはじめとし、AI・IoTを活用したシェアリングサービスなど新たなビジネスモデルが台頭し、低炭素・省エネルギーに対応するためのEVの普及やCFRP等の新素材の活用に伴う新たな回収・適正処理方法が構築されていることなど、従来の産業構造に変化が生まれています。

これらの国際動向や国内の社会構造の変化を踏まえ、今後の資源循環政策の在り方について、中長期的な視野に立った議論が求められております。経済産業省においては、有識者からなる「循環経済ビジョン研究会」を設置し、今後の資源循環政策の方向性に係るビジョンについて、今年度中に取りまとめていきます。

(2) リサイクル分野における日本企業のアジア展開

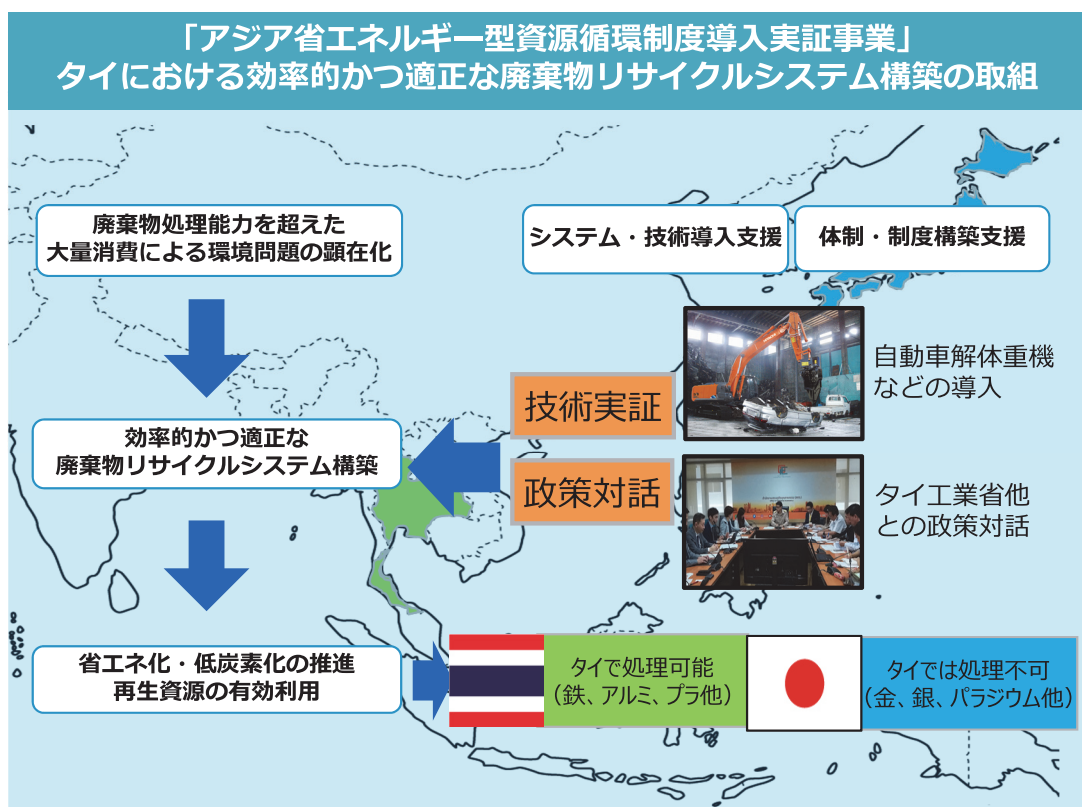
アジアの各国においては、経済成長に伴う廃棄物発生量の増加や不適切処理による環境汚染、健康被害を背景に、リサイクルに関する法制度や産業インフラの整備需要が高まっており、国内のリサイクル制度を背景とした先進技術やオペレーションノウハウが蓄積されている日本のリサイクル産業にとっては、大きなビジネスチャンスとなっています。

このため、経協インフラ戦略会議において「インフラシステム輸出戦略」(2019年6月改定)を決定し、主要なインフラシステム分野に廃棄物・リサイクル分野を位置づけているほか、2018年6月にはリサイクル分野におけるインフラシステムの海外展開戦略を公表し、アジア各国を中心とした海外のリサイクル市場の獲得と適切な国際資源循環の構築に向けて、日本企業の海外展開を積極的に支援しています。

具体的な取り組みとしては、アジア諸国の中、リサイクルに関する法制度が十分整備されていない各国において、今後の法整備に向けた政府間での政策対話をを行うとともに、日本企業による事業化可能性調査、リサイクル関連技術・システム実証を一体的に行い、アジア各国におけるリサイクル制度の導入と日本企業の海外展開を支援する「アジア省エネルギー型資源循環制度導入実証事業」を2016年度から実施しています。現在はタイにおいて、電気・電子機器廃棄物及び使用済み自動車を対象とし、適正かつ効率的な廃棄物リサイクルシステム構築を進めています。

経済産業省では、これらの取り組みを通じてアジア各国における適切な環境分野の制度整備を支援するとともに、日本企業の海外展開を促進していきます。

図-II-57



1 容器包装

(1) 容器包装の軽量化・薄肉化の取り組み

リデュースは、天然資源の消費の抑制、廃棄物等の発生の抑制という観点から、優先的に取り組むべき事項として、循環型社会形成推進基本法において規定されており、缶、びん、PETボトルなどの容器包装の製造段階においても、その軽量化・薄肉化などの取り組みが進められています。

3R推進団体連絡会（容器包装の3Rを推進する8素材団体で構成）では、容器包装の3R推進の目標、取り組み内容等を素材ごとに関係団体が自主的に策定し、3R推進団体連絡会として、毎年その計画の実施状況をフォローアップする3R推進のための自主行動計画を2006年度から5年ごとに策定しています。2016年度からは、2020年度を目標年度とする第3次自主行動計画（以下「自主行動計画2020」）の取り組みを進めており、リデュースに関しても引き続き容器包装の軽量化・薄肉化、適正包装の推進、詰替容器の開発等を進めています。

3R推進団体連絡会

ガラスびん3R促進協議会、PETボトルリサイクル推進協議会、紙製容器包装リサイクル推進協議会、プラスチック容器包装リサイクル推進協議会、スチール缶リサイクル協会、アルミ缶リサイクル協会、飲料用紙容器リサイクル協議会、段ボールリサイクル協議会

表-III-1 リデュース実績総括表

素材	第2次自主行動計画		自主行動計画2020			
	2015年度目標 (2004年度比)	2015年度 実績	2020年度目標 (2004年度比) ^{※1}	2017年度 実績	2006年度からの 累計削減量	
ガラスびん	1本あたりの平均重量で2.8%の軽量化	1.5%	一本 平均 重量 ^{※3} 当 たり	1.5%の軽量化	2.2%	239千トン
PETボトル	指定PETボトル全体で15%の軽量化効果 (10%から上方修正)	16.7%		25%の軽量化(20%から上方修正)	23.9%	1,093千トン
スチール缶	1缶あたりの平均重量で5%の軽量化 (4%から上方修正)	7.2%		8%の軽量化(7%から上方修正)	7.8%	250千トン
アルミ缶	1缶あたりの平均重量で4.5%の軽量化 (3%から上方修正)	7.8%		5.5%の軽量化	5.3%	93千トン
飲料用紙容器 ^{※2}	牛乳用500ml紙パックで3%の軽量化	2.2%	牛乳用500ml紙パックで3%の軽量化	2.9%	1,746トン	
段ボール	1m ³ あたりの平均重量で5%の軽量化 (1.5%から上方修正)	4.8%	1m ³ 当たりの平均重量で6.5%の軽量化	5.1%	3,015千トン	
紙製容器包装	総量で11%の削減(8%から上方修正)	12.2%	削減率14%(12%から上方修正)	11.2%	1,856千トン	
プラスチック容器包装	削減率で13%	15.1%	削減率16%(15%から上方修正)	15.9%	88千トン	

※1 各団体の目標については、必要に応じて見直しを検討する。

※2 2005年度比。紙パック原紙の使用レベルで比較。

※3 リデュース率の算出方法を生産重量シェアにより重みづけした軽量化実績に変更、容器4素材（ガラスびん、PETボトル、スチール缶、アルミ缶）を統一した。

●ガラスびん

ガラスびんの軽量化は、びんの厚みを薄くするだけでなく、安全にご使用いただくために、強度の維持は不可欠です。そのために、ガラスびんメーカーは、原料の大半を占めるカレット中の異物の除去や泡の低減化などにより品質の良いガラスを作る溶解技術、適正なガラスの厚みやびんの形状を解析することにより裏付けられた高い設計技術、ゴブ形状の最適化やびんの表面処理などにより安定して高品質のびんを作る成形技術、欠点びんを確実に排除する検査技術など、ガラスびんの製造工程における全ての技術を向上させることにより、薄くて軽いガラスびんが生産され、50%以上も軽くなったびんも登場しています。また、びんの軽量化と同時に、持ちやすさや扱いやすさも加味したユニバーサルデザインの考え方のもと、究極の軽さを追求したびんの開発も進んでいます。

図-III-1 ガラスびんのリデュース



(出所) : ガラスびん3R促進協議会

表-III-2 ガラスびんの軽量化事例

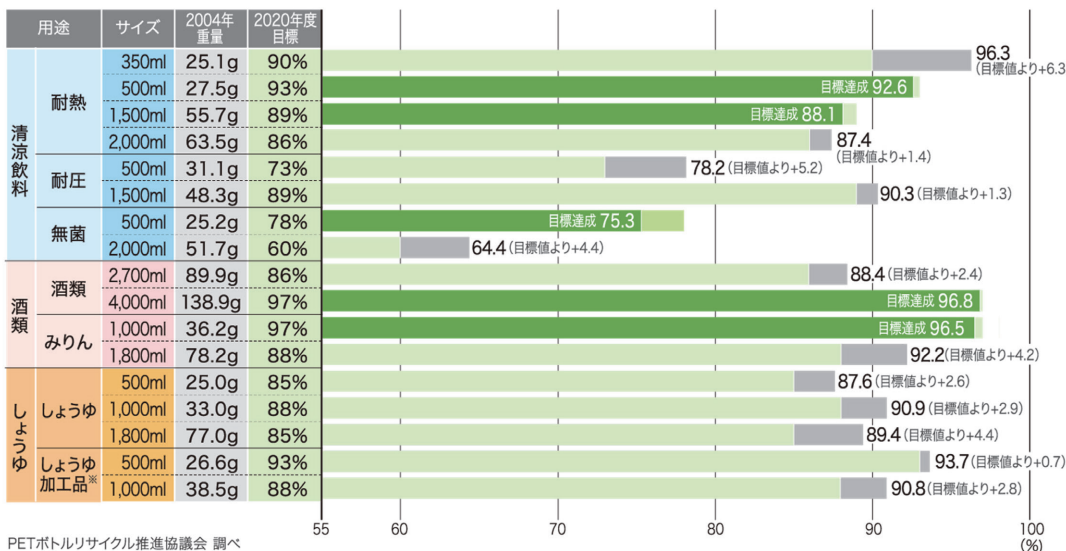
びんの種類	従来	→	軽量化後	軽量化実績
ビール633ml	605g	→	475g	130g (21%)
酒類720ml	540g	→	400g	140g (26%)
ワイン720ml	324g	→	284g	40g (12%)
牛乳200ml	244g	→	122g	122g (50%)
ジャム300ml	173g	→	112g	61g (35%)
調味料900ml	530g	→	305g	225g (42%)
食酢500ml	230g	→	169g	61g (27%)
インスタントコーヒー90g	297g	→	237g	60g (20%)
ドリンク剤100ml	113g	→	103g	10g (9%)

(出所) : ガラスびん3R促進協議会

● PET ボトル

第3次自主行動計画の2年目の2017年度の指定PETボトルの軽量化は、主要17品種ごとに目標値を設定した中で、5種で2020年度目標値を達成しました。（清涼飲料の耐熱500ml・1500ml、無菌500ml、酒類4000ml、みりん1000ml）その結果、2017年度は全体で削減効果量181.4千トン、軽量化率23.9%を達成しました。

図- III-2 サイズ・用途別 PET ボトル軽量化目標と実績（2017 年度）



PETボトルリサイクル推進協議会 調べ

* しょうゆ加工品の容器基準重量は、2008年重量とした。(第2次自主行動計画で軽量化目標値を設定)

図- III-3 PET ボトルの軽量化実例



(出所) PETボトルリサイクル推進協議会

●紙製容器包装、飲料用紙容器

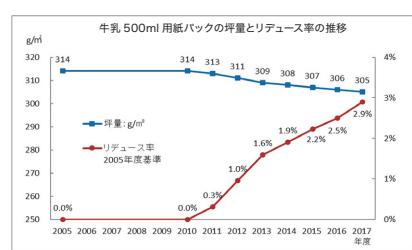
紙製容器包装においては、紙の厚さを薄くするだけでなく、例えば、ティッシュペーパーの嵩を減らしてティッシュ箱の高さを低くしたり、二重になっていたフタや底の重なりの部分を狭くし、カートン展開面積を縮小し、紙の使用量を削減する等身近なところでリデュースのための様々な工夫がなされています。

第3次自主行動計画(自主行動計画2020)では、総量で2020年度の目標14%削減(2004年度基準)に対し、2年目の2017年度は11.2%削減しました。

軽量化・コンパクト化を進めるにあたっては、中身製品の安心・安全性と商品情報提供の確保が前提となります。環境負荷についてもバランスのとれた取り組みが必要となります。

紙パックのリデュースは、1987年から2002年の間に約5%の軽量化を実現しています。1000ml容器については品質への影響が危惧され、現段階での薄肉化は難しく、「500mlの牛乳パック」に限定した軽量化に取り組んだ結果、中身飲料の品質に影響を与えず、運搬時に漏れの無い強度のある紙パックを安定して製造できる見通しが付き、2011年9月に「従来の500ml牛乳パックと比較して、2~3%程度ならば軽量原紙を使用しても品質を保持できる目途がついた」ことを公表しました。2011年9月開始以降、500ml牛乳パック原紙の軽量化は順調に推移しており(図- III- 4)、2017年度リデュース率(2005年度比)は2.9%、2020年度目標(3%)まであと一歩となりました。

図-III-4



(出所) :飲料用紙容器リサイクル協議会

図-III-5



500ml 軽量カートン輸送テスト品
(出所) :飲料用紙容器リサイクル協議会

●プラスチック容器包装

プラスチックは、その生産量の1/3が容器や包装用フィルムシートなどとして使われ、我々の身近なところで様々な容器包装に利用されています。これらのプラスチック製容器包装についても、軽量化の推進、詰め替え容器の開発、包装の適正化促進、バイオ素材の採用等、様々なリデュース・環境配慮設計の取組みが進められています。

2010年度を目標年度とする第一次自主行動計画では、2004年度比3%削減の目標に対して2010年度実績は9.8%と目標を達成しました。

また、2015年度を目標年度とする第二次自主行動計画でも、削減率目標の13%を超える15.1%の削減実績となり、目標を大きく超える実績になりました。

さらに第三次自主行動計画（基準年度は2004年度、目標年次は2020年度：自主行動計画2020）では、削減率目標を16%（2004年度比）としました。二年度目の2017年度削減率実績は15.9%となりました。

なお、2006年度から2017年度までの累積削減量は88千トンでした。

リサイクル指標をリサイクル率に改訂：第二次自主行動計画

一方、リサイクルについては、第二次自主行動計画から、指標をリサイクル率（第一次自主行動計画の指標は回収率）に変更し、2015年度の目標を44%に設定し、2015年度の実績は45.3%となり、目標を達成しました。

自主行動計画2020のリサイクル率目標は、46%に設定しましたが、2017年度のリサイクル率の実績は46.3%と、二年連続して目標を達成しました。

リサイクル率は、容り協会がまとめた再商品化実績に、事業者の自主的回収・リサイクル実績を加算した量を、容り法で定められた2011年度の排出見込み量で除して算出します。

●缶（スチール缶・アルミ缶）

スチール缶・アルミ缶とも2016年度～2020年度を計画期間とした自主行動計画2020を策定し、2004年度を基準年度とした2020年度の数値目標を掲げて缶の薄肉化・軽量化の取組を進めました。スチール缶では過去350g缶で63g、190g缶で20gの軽量化を実現しましたが、2017年度は2004年度実績に対し、飲料缶1缶あたりの平均重量で7.8%の軽量化を達成しました。

またアルミ缶においては、2017年の1缶当たりの平均重量は16.12gとなり、前年比0.04gの削減となりました。また基準年（2004年）に対しての軽量化率は5.3%となり、前年比0.2%の軽量化となりました。

2004年度実績に対し、スチール缶は飲料缶1缶あたりの平均重量で8%、アルミ缶は1缶あたり平均重量で5.5%の軽量化を目指し、自主行動計画2020に取り組み中です。

引き続き、環境美化・3Rの推進を行い、社会貢献を果たすように努力してまいります。

図-III-6 アルミ缶1缶あたりの平均重量の推移(g/缶)

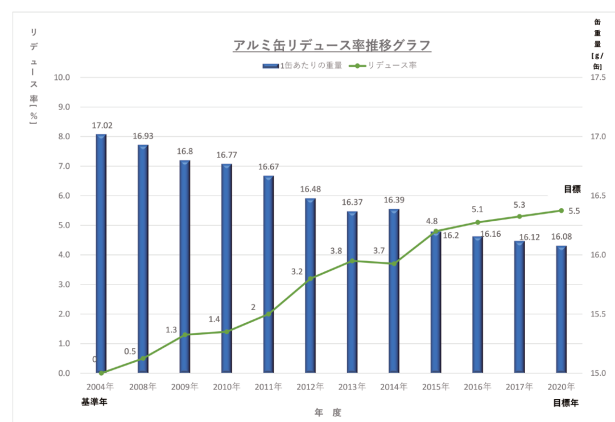
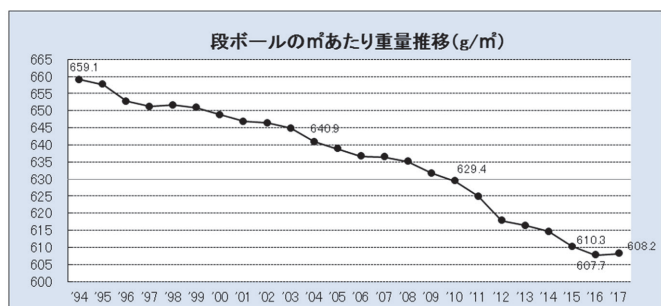


図-III-7 段ボールのm²あたり重量推移(g/m²)



●段ボール（リデュースの推進）

1994年に659.1g/m²であった段ボールのm²あたり重量は2004年には640.9g/m²となり、10年間で2.8%削減されました。第1次自主行動計画では、この2004年実績を2010年までにさらに1%削減(634.4g/m²)という目標を設定し取り組んだ結果、1.8%削減(629.4g/m²)と目標を達成しました。

続く第2次計画では、2004年比5.0%削減という高い目標を設定して取り組み、さらに削減が進んだものの、最終2015年実績では4.8%削減(610.3g/m²)にとどまり、目標にはあと一步届かず未達成となりました。自主行動計画2020（第3次計画）では2020年までに600g/m²未満、2004年比6.5%削減を目標としています。2017年実績は5.1%削減(608.2g/m²)となり、昨年より0.5g/m²増えましたが、これは一時的なもので、まだ減少傾向は続くと思われます。

(2) 小売段階での取組

平成18年度の容器包装リサイクル法の改正により、小売事業者（指定容器包装利用事業者）は、容器包装廃棄物の排出の抑制を促進するための取組が義務づけられ、このうち容器包装を多量に（前年度50トン以上）利用する小売事業者は、容器包装使用量や使用合理化の取組状況等の定期の報告をすることが義務づけられています。

平成26年度実績の各事業者の取組状況をみると、「使用原単位低減目標の設定」については718社中657社（約92%）が取り組んでいます。

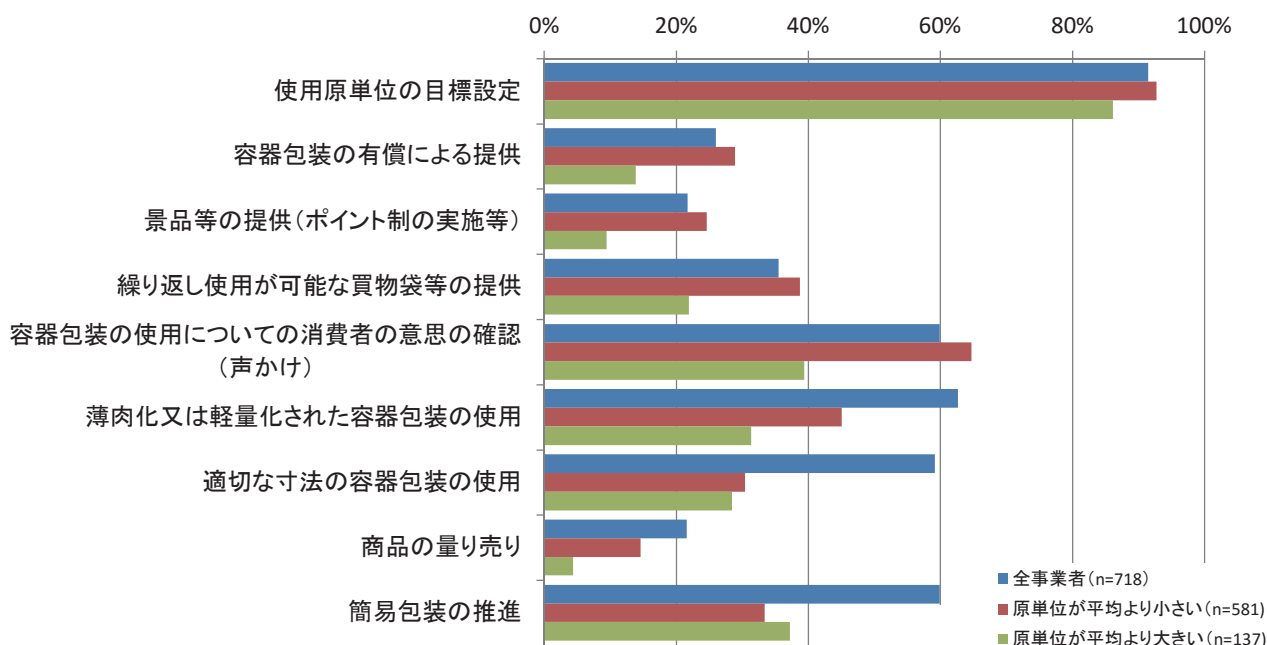
また、小売事業者の容器包装の使用合理化の取組として、「自らの容器包装の過剰な使用的抑制のための取組」（適性サイズの容器包装の使用、簡易包装化等）と、「消費者による容器包装廃棄物の排出の抑制の促進のための取組」（容器包装の有償による提供、ポイント制の実施、マイバッグ

利用の促進、声かけの実施等）について報告を求めています。

排出抑制への取組状況と原単位の関係について把握するため、全事業者、原単位が平均より小さい事業者、原単位が平均より大きい事業者の3つに分類した際の取組の実施率をみると、図-III-8のとおりです。

簡易包装の推進以外では、原単位が平均よりも小さい事業者のほうが、平均よりも大きい事業者よりも取組の実施率が高くなっています。さらに統計学的に検証を行ったところ、特に、「容器包装の有償による提供」、「景品等の提供（ポイント制の実施等）」、「繰り返し使用が可能な買物袋等の提供」、「容器包装の使用についての消費者の意思の確認（声かけ）」、「薄肉化又は軽量化された容器包装の使用」、「商品の量り売り」の取組については、原単位の大小と取組の有無には関連があり、排出抑制に効果的であることがわかりました。

図-III-8 容器包装多量利用事業者の取組状況



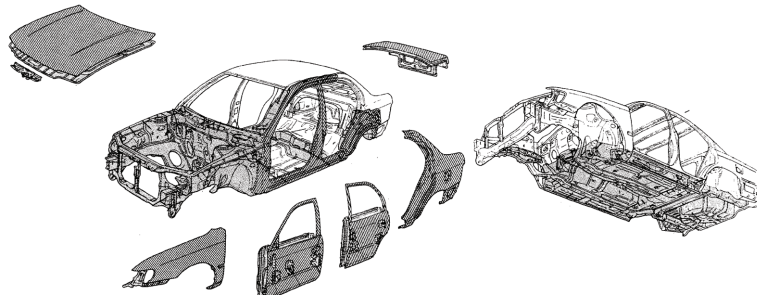
（出所）：容器包装リサイクル法定期報告より経済産業省作成

2 自動車

自動車においては、車両及び液類等の長寿命化、車両本体の軽量化、カーエアコン用冷媒の使用量削減等のリデュースの取組が行われています。

①長寿命化の事例

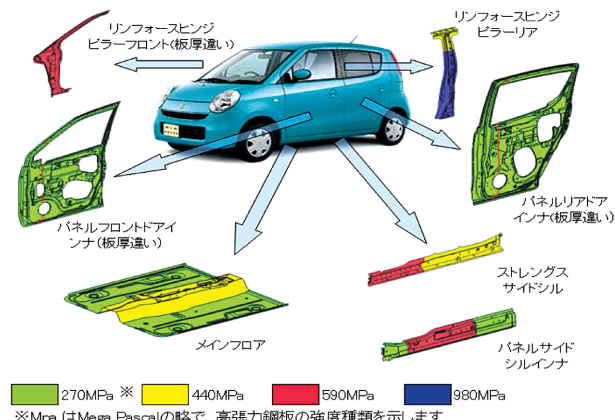
- ・車両の長寿命化：ボディー、足回り部品に防錆合板を使用
- ・液類などの長寿命化を図り、交換頻度を削減



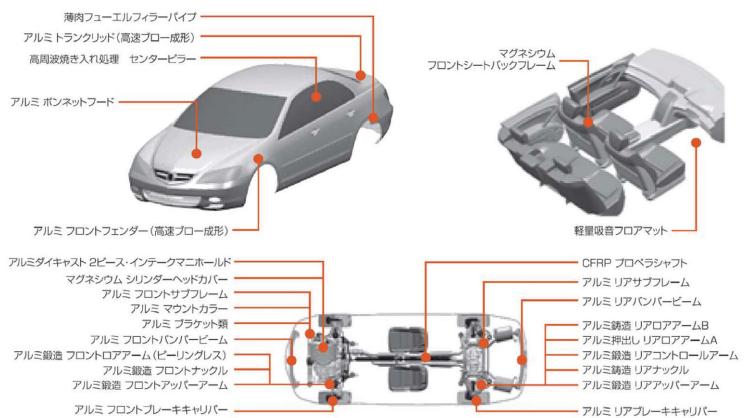
液種類	指定交換時期
エンジンオイル	1万km ⇒ 1.5万km
エンジンクーラント液	3年 ⇒ 11年
オイルフィルター	2万km ⇒ 3万km
CVT オイル	4万km ⇒ 8万km

②軽量化の事例

- ・高張力鋼板採用による軽量化（原材料使用合理化）



- ・軽金属等の多用により151kgの軽量化を実現



③カーエアコン用冷媒（HFC134a）使用量の削減事例

・2012年の冷媒使用量原単位を1995年比で20%以上削減する目標を達成し、2009年以降は-30%レベルを継続しています。

	95	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
1台当たり充填量(g) (95年比 %)	700 (100)	520 (74)	497 (71)								

※1台当たり充填量：自動車製造時のHFC134a総充填量÷製造台数

95年～11年の最大削減量の例

乗用車 (小型)	810g	⇒ 400g ▲ 51%
軽乗用車	550g	⇒ 320g ▲ 42%
バス	6,800g	⇒ 4,000g ▲ 41%

主な省冷媒技術

- ・構成機器の一体化
- ・熱交換器の小型高性能化
- ・低漏れ化等

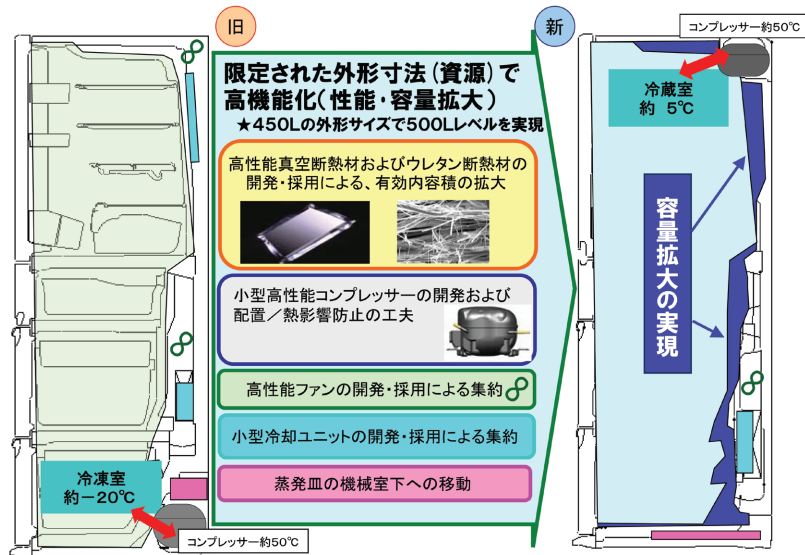
ほぼ完成の域に達している

（出典：産業構造審議会化学・バイオ部会地球温暖化防止対策小委員会資料）

3 家電製品

①冷蔵庫の減量化の事例

- ・新素材の開発等による薄肉化の結果、原材料使用量を削減。加えて、部品配置の見直し等により、同一の寸法で有効容積を拡大(450リットルから500リットルへ拡大)。



(出典：産業構造審議会環境部会廃棄物・リサイクル小委員会基本政策 WG 資料)

②液晶式テレビの減量化の事例

- ・フレーム構造の見直しや基板枚数の削減等により液晶式テレビ本体の減量化を実現。



平成17年モデル 42V型
本体質量：44kg
ねじ本数：392本
基板数：20枚

平成26年モデル 65V型
本体質量：42kg
ねじ本数：236本
基板数：5枚

平成29年モデル 65V型
本体質量：21kg
ねじ本数：80本
基板数：3枚

(出典：(一財) 家電製品協会平成 29 年度版家電リサイクル年次報告書)

③冷蔵庫の長期使用促進の事例

- ・野菜室の底面に抗菌性と汚れの抑制・除去に効果があるコーティングを施した底板を設置。取外しが簡単で、野菜くずなどの汚れが付着しても簡単に掃除することが可能。



野菜室の底板

(出典：(一財) 家電製品協会平成 29 年度版家電リサイクル年次報告書)



1 ガラスびん

(1) ガラスびんのリユース（リターナブルびん）

リターナブルびんは、繰り返し洗浄して使用される容器で、昔から一升びんやビールびん、牛乳びんなどに用いられており、何度も繰り返し利用できるため、回収率、距離、回転率の条件がそろえば使い捨て容器に比べて環境負荷が低く、地球温暖化対策、3R 対策の一体的な取組を進める上で、極めて有効な容器であるといえます。

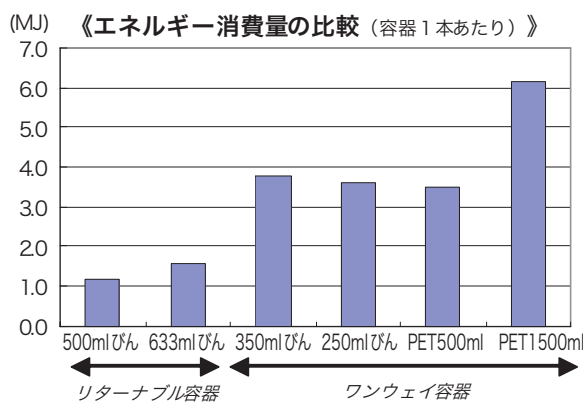
製造から回収・廃棄までのライフサイクル全体を考慮した場合、使い捨て容器に比べて、リターナブルびんのエネルギーの消費量は数分の一と省エネ効果が高くなります。

しかしながら、近年、消費者の嗜好の変化等により、リターナブルびんの利用比率は年々減少傾

向にあり、リターナブル容器の利用促進を図るために様々な取組が実施されています。

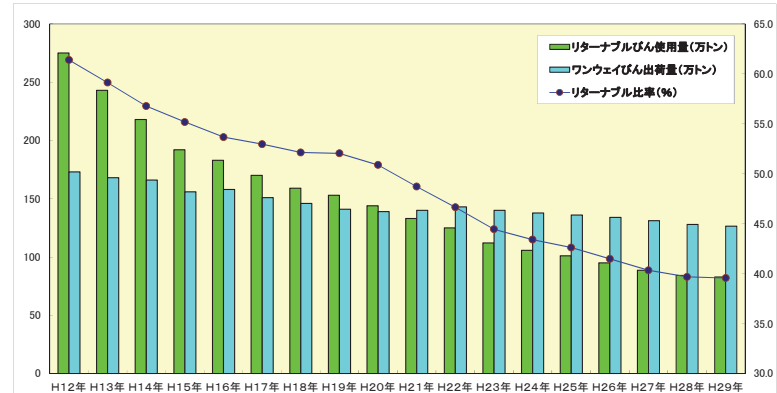
こうした取組を通じ、減少が続くなりターナブルびんの使用量を維持・回復出来た場合には、大きな省エネルギー・CO₂削減効果が期待されます（例えば、2010年に2005年の水準を確保出来た場合、原油換算で約20万klの省エネルギー効果（バイオマス燃料の導入目標21万klに匹敵。）があります）。

なお、現在、リターナブルびんとして、一升びんやビールびん、牛乳びんの他、日本酒の720mlびんや300mlびん、焼酎の900mlびん、ジュースの200mlびんが使われています。これらのびんにはRマークが刻印されているものもあります。



(出典：政策科学研究所（平成16年度容器包装ライフサイクル・アセスメントに係る調査事業報告書）

リターナブルびんの利用率の推移



主なリターナブルびん

(出典：ガラスびん 3R 促進協議会)



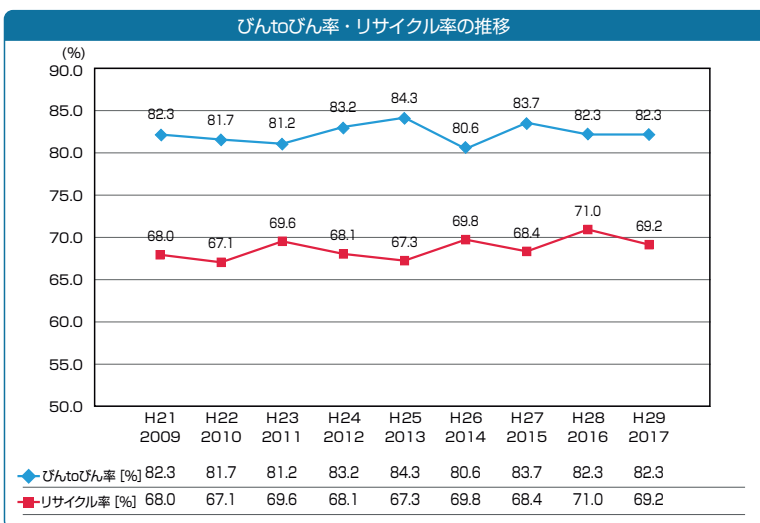


(2) ガラスびんのリサイクル

ガラスびんにはビールびんや一升びん、牛乳びん等、洗って何度も再利用できる「リターナブルびん」と、食料・調味料びんや清涼飲料びん、薬品・ドリンクびん、清酒・焼酎他びん（用途別に多い順に記す）等の空きびんを回収してガラスびん原料（カレット）等にリサイクルされる「ワンウェイびん」があります。

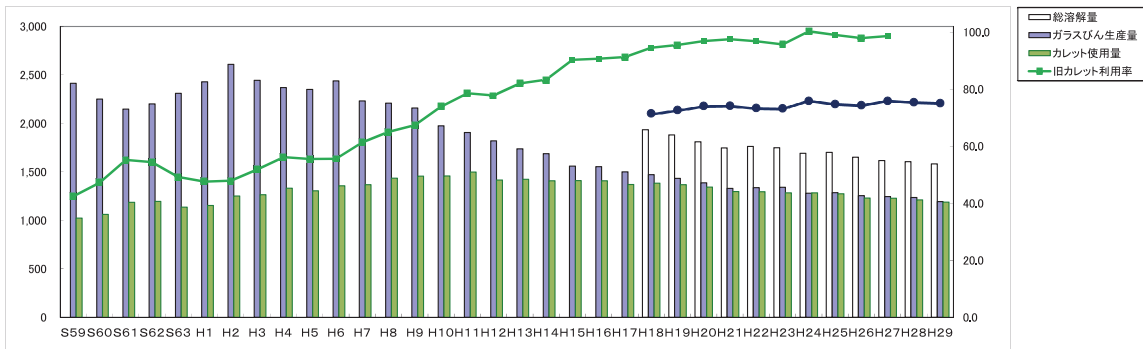
「ワンウェイびん」や役目を終えた「リターナブルびん」がリサイクルされた比率を示すリサイクル率は平成29年度には69.2%と、第3次自主行動計画（自主行動計画2020）の目標である70%以上（2004年度基準）にほぼ近い数値となりました。

図-IV-1



bin-to-bin率=びん用途再商品化量計 ÷ (再商品化量・カレット利用量+その他用途利用量)
リサイクル率=(再商品化量・カレット利用量+その他用途利用量) ÷ (国内出荷量・ガラスびん出荷量-輸出量びん商品+輸入量びん商品)

図-IV-2 ガラスびん生産量、カレット利用量、カレット利用率推移



	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
総溶解量	2,414	2,251	2,149	2,202	2,310	2,445	2,370	2,446	2,351	2,440	2,233	2,210	1,975	1,906	1,820	1,738	1,689	1,554	1,501	1,472	1,433	1,387	1,330	1,337	1,342	1,281	1,287	1,256	1,246	1,237	1,195			
ガラスびん生産量	2,251	2,149	2,202	2,310	2,445	2,370	2,446	2,351	2,440	2,233	2,210	1,975	1,906	1,820	1,738	1,689	1,554	1,501	1,472	1,433	1,387	1,330	1,337	1,342	1,281	1,287	1,256	1,246	1,237	1,195				
カレット使用量	1,023	1,062	1,186	1,197	1,136	1,155	1,251	1,266	1,322	1,305	1,357	1,369	1,436	1,456	1,459	1,498	1,416	1,425	1,408	1,410	1,409	1,370	1,383	1,368	1,343	1,297	1,295	1,284	1,285	1,274	1,230	1,228	1,211	1,189
旧カレット利用率	42.4%	47.2%	55.2%	54.4%	49.2%	47.6%	47.9%	51.8%	56.2%	55.5%	55.6%	61.3%	65.0%	67.4%	73.9%	78.6%	77.8%	82.0%	83.3%	90.3%	90.7%	91.3%	94.5%	95.5%	96.9%	97.5%	96.8%	95.7%	100.3%	99.0%	97.9%	98.6%		
カレット利用率	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位:千トン、%

資料:「ガラスびん生産量」…経済産業省「雑貨統計」、平成14年より「窯業・建材統計」

「カレット使用量」…日本ガラスびん協会(大手びんメーカー6社で組織)資料及び

「ガラスびんフォーラム(びんメーカー11社で組織)」資料

「旧カレット利用率」(H27年まで)…「カレット使用量」÷「ガラスびん生産量」

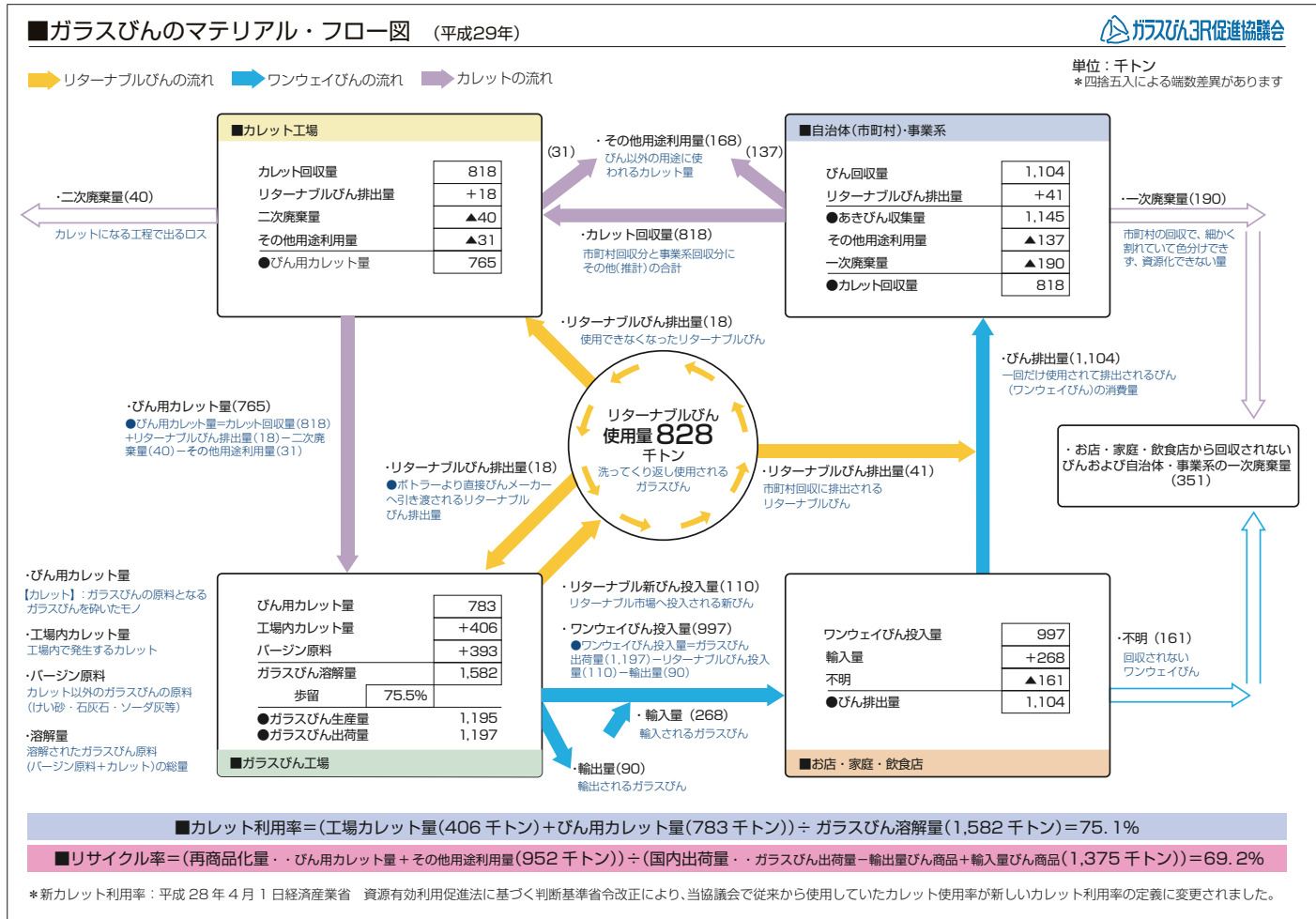
「カレット利用率」…「カレット使用量」÷「総溶解量」*資源有効利用促進法の定義変更による

また、リサイクルされたガラスびんの内、ガラスびんの原料にリサイクルされた比率を表す「びん to びん率」は82.3%となりました。

資源有効利用促進法で特定再利用業種に指定されているガラス容器製造業としてのガラスびん原料の再生資源利用の目標であるカレット利用率は、平成29年度は75.1%と令和2年度までの目標75%に達しています(図-IV-2)。なお、資源有効利用促進法の改正により、平成28年度からカレット利用率の定義が変更されています。

無色および茶色のガラスびんのほとんどは「びん原料」としてリサイクルされていますが、その他の色のガラスびんは、びん以外のグラスウールや路盤材などの「その他の用途」としてリサイクルされています。

ガラスびんのフローチャート



(出典：ガラスびん3R促進協議会)

2 スチール缶

平成29年度のスチール缶のリサイクル率は93.4%で、品目別ガイドラインの目標値90%以上を継続して達成しています。(図-IV-3) 再資源化重量は約42万トンでした。リサイクルが順調に行われている理由として、次のことが考えられます。

- ①消費者の協力による分別排出が徹底されていること
- ②全国的に、自治体の分別収集システムが完備されていること
- ③全国的に、集団回収等多様な回収の仕組みが進展していること
- ④全国的に、鉄リサイクル事業者による再資源化体制ができていること

⑤国内鉄鋼メーカーによる、海外に依存しない受け入れと再商品化体制が整っていること(入口が確保されていること)

⑥スチール全体として資源循環が可能な市場が確保されていること(出口が確保されていること)

⑦スチール缶の素材は、質が高くなりサイクル性に優れていること

使用済みスチール缶はプレス処理もしくはシェレッダー処理等され、製鉄工場で原材料として使用されます。建築用の鋼材・自動車用・冷蔵庫や洗濯機等の家電用・スチール缶用の鋼板等さまざまな鉄鋼製品に再生されます。(図-IV-4)

図-IV-3 スチール缶の消費重量および再資源化重量とリサイクル率の推移

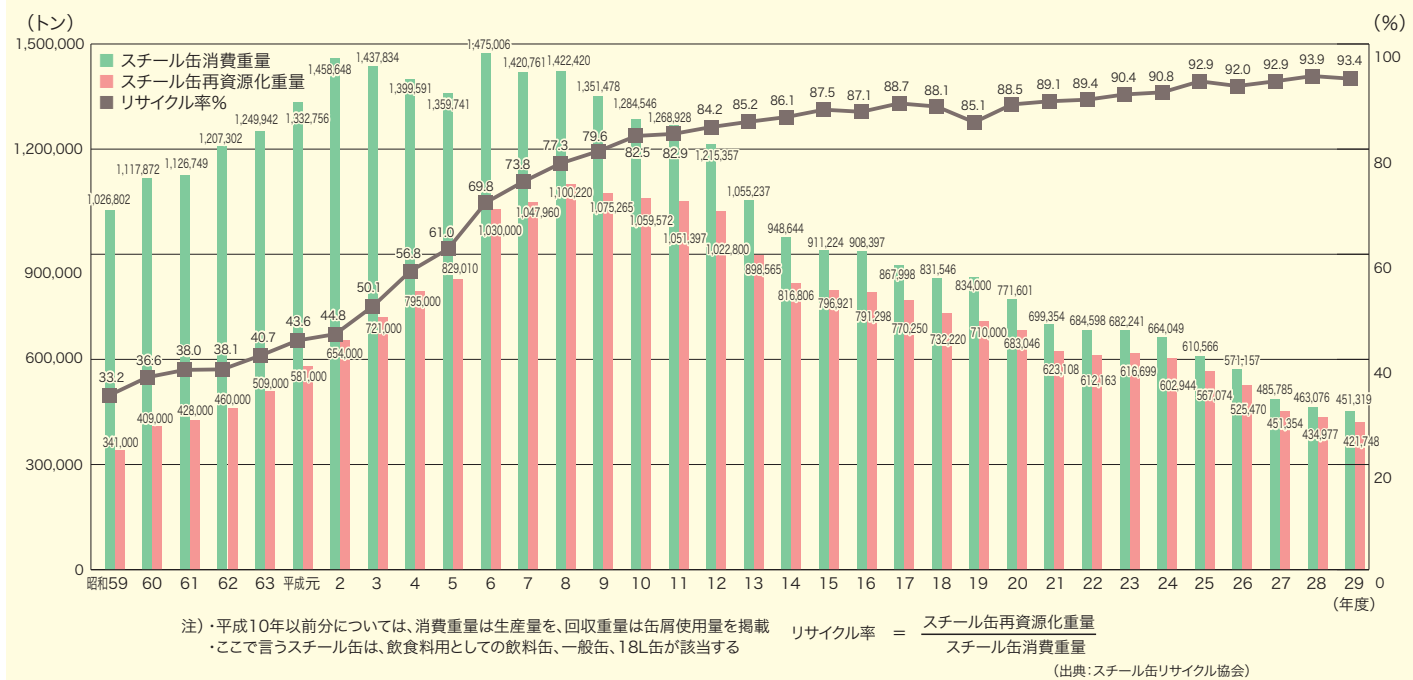
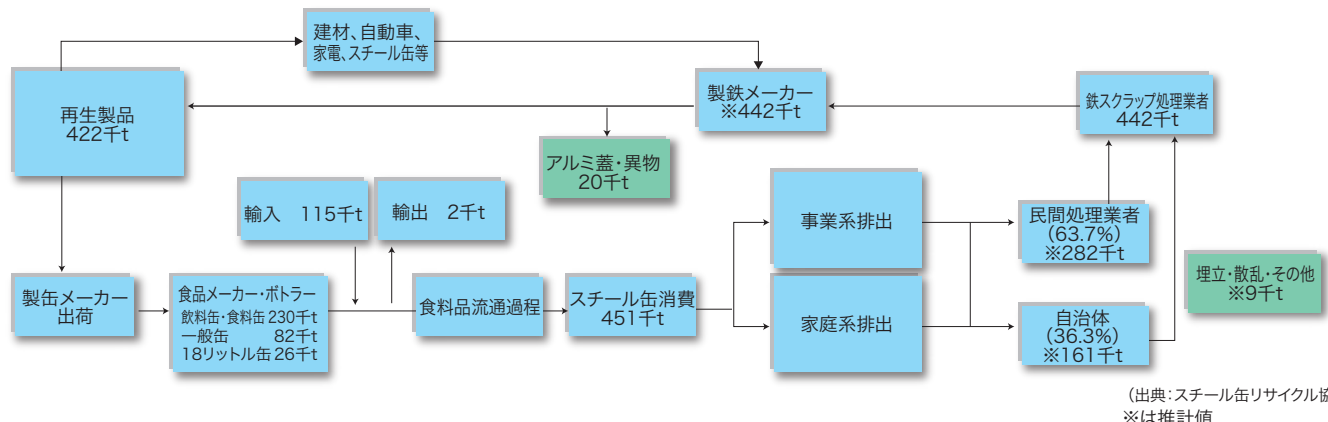


図-IV-4 スチール缶リサイクルのフロー(平成29年度)



3 アルミ缶

2017年の飲料用アルミ缶の国内需要量は前年比98%の219億缶となりましたが、200億缶の大台は維持されました。ビール系需要が13年連続前年割れとなった影響でビール系缶需要も減少し、また缶コーヒー需要も減少したため、これらマイナス分を非ビール系アルコール飲料缶やボトル缶の伸びでカバーするには至りませんでした。

2017年度のリサイクル活動は集団回収や店頭回収が堅調に推移し、リサイクル率は前年とほぼ同等の92.5%となり、目標の「90%以上」は維持されました。しかし、2017年度も6.7万トン（2016年度6.2万トン）の使用済みアルミ缶（UBC）が輸出（主に韓国）されており、消費量のうち20%近くのUBCが輸出されている状況です。

四-IV-5

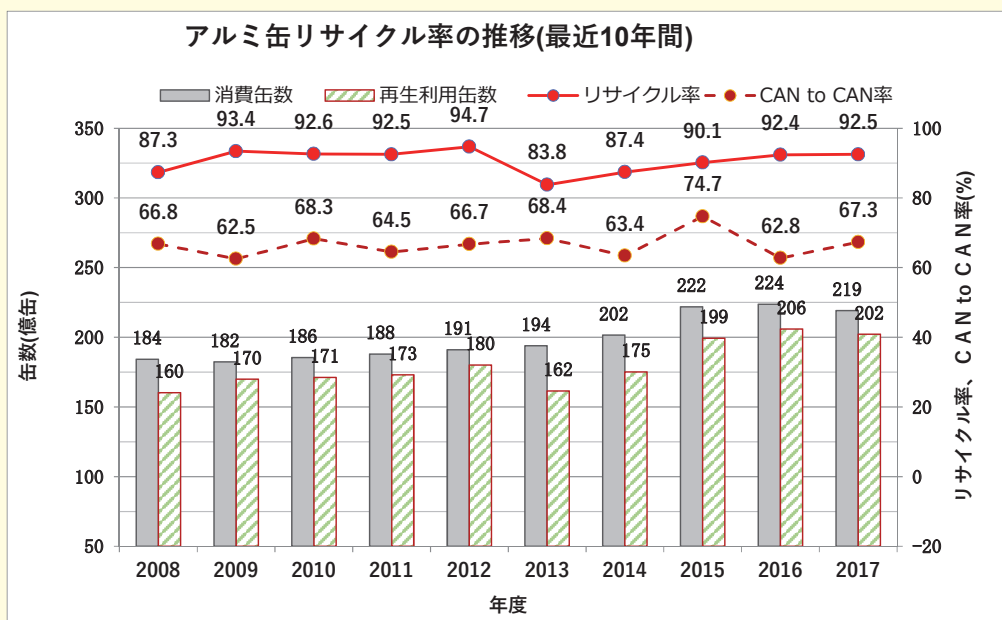
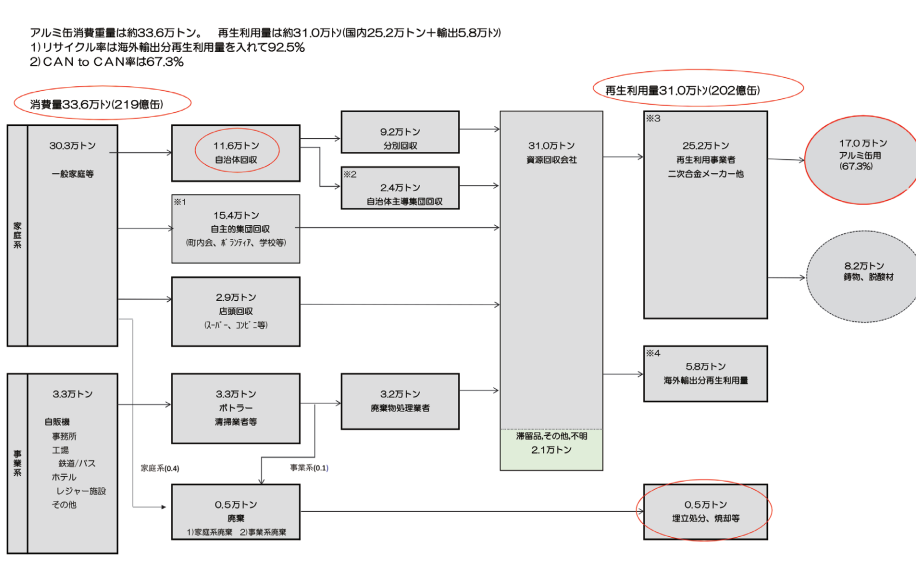


図-IV-6



注)①自集団の集団回収の15.4万戸は粗算値。
②平成24年自治体アンケート調査により、自治体回収量の約2割ほどは集団回収を含むとして計算
③再生利用事業者回収量
④平成24年輸出戸数は総回収率87.4%を掛けて計算
⑤該年度に個人で公表した数値以外は、アルミニウムサイクル協会での粗算計算値。

4 PETボトル

資源有効利用促進法の指定表示製品であるPETボトルは飲料用、特定調味料用および酒類用として利用されています。このうち「特定調味料用」はPET区分の見直しにより、2008年4月から従来の「しょうゆ用」より拡大されました。

指定表示製品のPETボトルは1995年の容器包装リサイクル法施行から、清涼飲料用PETボトルの販売増加、それに伴い市町村系と事業系の回収量が増加しました。また、東南アジア、台湾、韓国などを輸出先とする海外再資源化も行われています。輸出量は、2006年から貿易コードが新設され、把握ができるようになりました。

2017年度は指定PETボトル販売量587千トンに対して回収量は、PETボトルリサイクル推進

協議会（以下推進協）の調査による、国内再資源化向け回収量371千トン、海外再資源化向け回収量252千トンの合計624千トンとしました。さらに資源循環指標に基づいて、調査した、市町村系及び事業系の再資源化率を元にリサイクル（再資源化）量を498千トン、リサイクル（再資源化）率84.8%と推計しました。（図-IV-7、8）

尚、ここでの回収量には、回収時に取りはずされなかったキャップ・ラベルが含まれています。

推進協が調査を行った国内において再商品化された再生樹脂は、繊維25.4%、シート47.2%、飲料用ボトル24.6%、成形品・その他2.7%にそれぞれ再利用されています。（図-IV-9）

図-IV-7 国内再資源化と海外再資源化

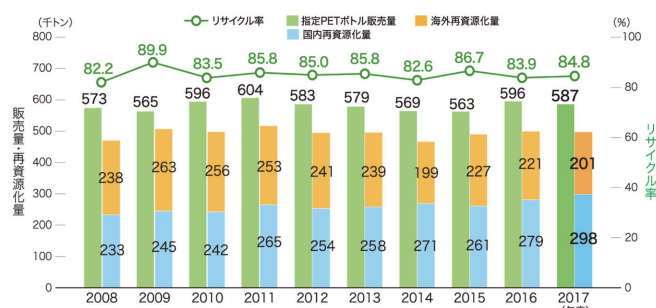
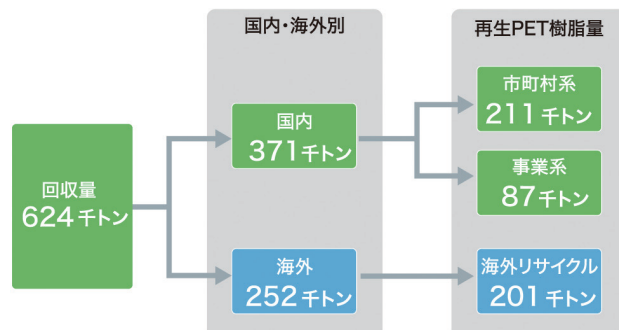


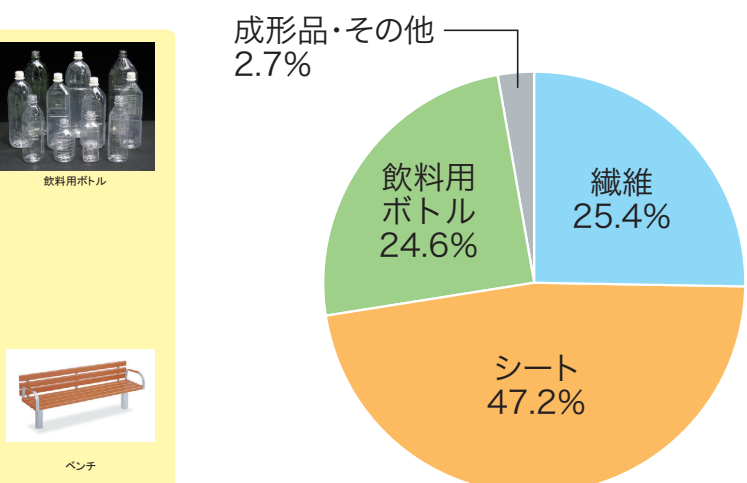
図-IV-8 2017年度 PETボトルの回収／再商品化の流れ



PETボトルリサイクル推進協議会 調べ
※国内利用推定量297.6千トンに対し、用途別利用調査量は249.0千トンでカバー率は83.7%です。
※端数処理のため、数値が合わない場合があります。



図-IV-9 2017年度 国内向け再商品化用途



5 プラスチック

容器包装リサイクル法をはじめ個別製品に関する各種リサイクル法の制定により廃プラスチックの有効利用は順調に伸展しています。ここ数年その伸展が鈍化してきた感がありますが、2012年以降、有効利用率は80%台を維持しています。

2017年の廃プラスチック総排出量は前年に比べ僅かに増加しましたが、有効利用された廃プラスチック量が増加し、未利用の廃プラスチック量が減少したため、有効利用率は前年に比べ改善しました。

2017年の樹脂生産量は1,102万トン（前年比、+27万トン；+2.5%）とやや増加し、更に樹脂の輸入量の増加が輸出量の増加を大きく上回り、また前年生産されたマテリアルリサイクル品の本年国内流通量（再生樹脂投入量）が前年に引き続き輸出の減少により増加したことから、国内のプラスチックの消費動向を示す、国内樹脂製品消費量は1,012万トン（同、+32万トン；+3.3%）と増加しました。

廃プラスチック総排出量は903万トン（同、+4万トン；+0.5%）とやや増加しました。また廃プラスチックの排出先の内訳は、一般系廃棄物として418万トン（同、+11万トン；+2.6%）、産業系廃棄物として485万トン（同、-7万トン；-1.3%）でした。

廃プラスチックの処理方法別では、マテリアルリサイクル量は211万トン（同、+5万トン；+2.5%）、ケミカルリサイクル（※1）量は全体で40万トン（同、+4万トン；+11.3%）、サーマルリサイクル（※2）量は、全体で524万トン（同、+7万トン；+1.4%）となり、廃プラスチックのマテリアル、ケミカルおよびサーマルリサイクルの比率は、前年度とほとんど変わらず、各々23%、4%および58%でした。

一方、（未利用）の単純焼却処理量、埋立処分量は各々

76万トン（同、-4万トン；-5.4%）、52万トン（同、-8万トン；-13.1%）で、いずれも大きく減少しました。

なおマテリアルリサイクルの利用先としての廃プラスチック（再生樹脂）の輸出量は129万トン（同、-9万トン；-6.2%）と引き続き減少しました。

2017年は、一般系廃棄物における焼却比率、特に発電焼却比率の増加、更には産業系廃棄物における固体燃料／セメント原・燃料の増加、つまりサーマルリサイクルの伸長により、廃プラスチックの有効利用率は前年より2ポイント増加して86%となりました。

※1：ケミカルリサイクル＝高炉・コークス炉原料＋ガス化＋油化

※2：サーマルリサイクル（エネルギー回収）＝固体燃料＋セメント原・燃料＋発電焼却＋熱利用焼却

図-IV-10 プラスチックの生産量と排出量の推移

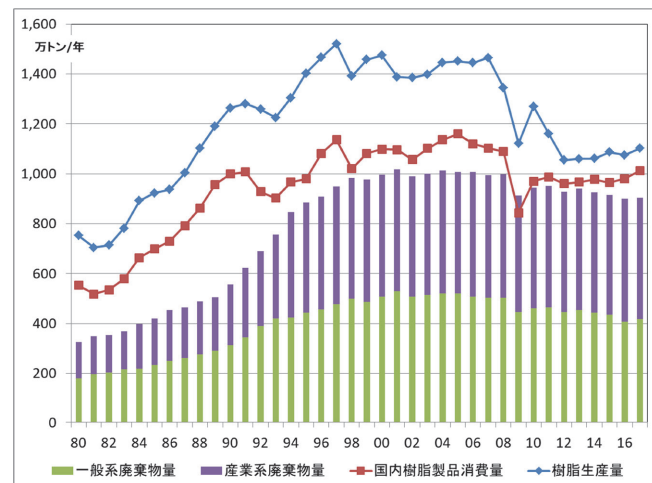
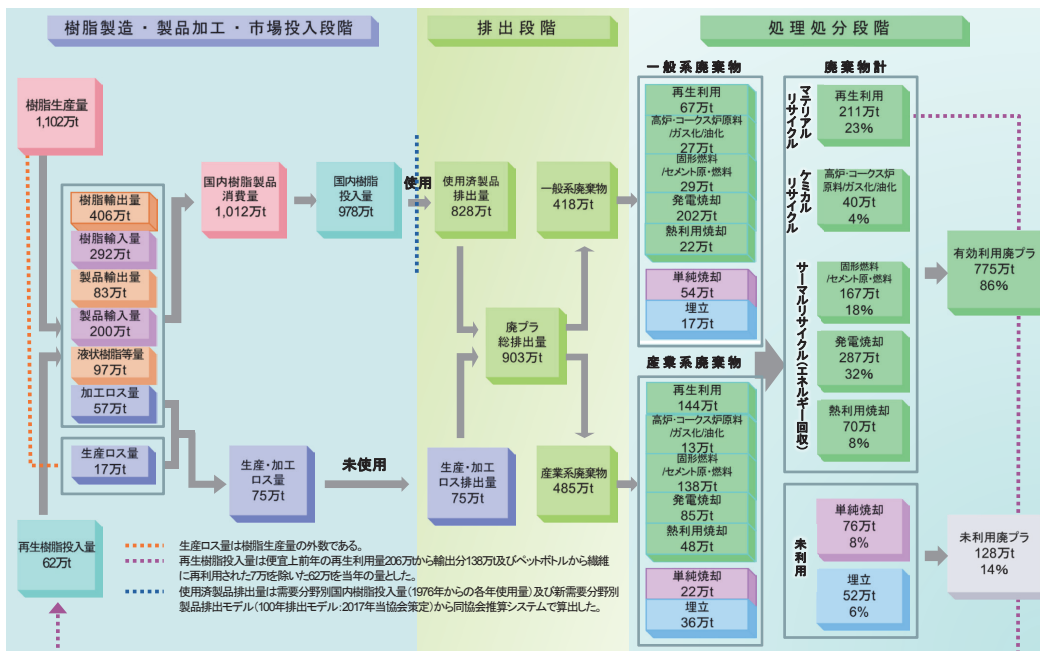


図-IV-11 プラスチック製品・廃棄物・再資源化フロー図（2017年）



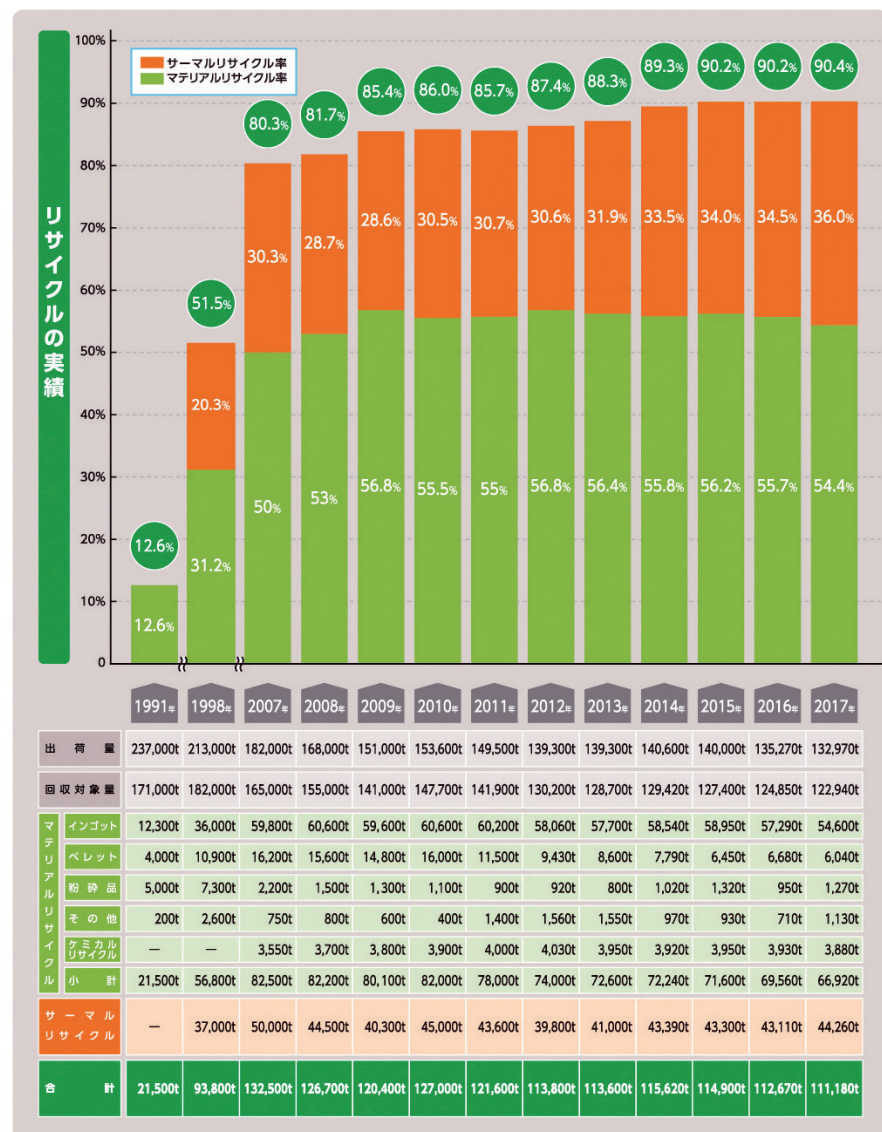
6 発泡スチロール

発泡スチロール（広義）は製法によって発泡スチロール（狭義はEPS）、ポリスチレーパー（PSP）、押出法ポリスチレンフォーム（XPS）の3種類に分けられ、用途や廃棄された時の取扱いがそれぞれ異なります。

(1) EPS :魚箱等の農水産容器や家電製品・OA機器用の緩衝包装材等に用いられ、主として事業者から廃棄されます。2017年（平成29年）のEPSの出荷量は、約133千トンで国内流通量は約123千トンであり（図-IV-12）54%が鮮魚・青果等の容器に30%が緩衝等に残りは建材・土木用に使用されています。

廃EPS製品は卸売市場、家電量販店、スーパー等の事業者や産業廃棄物中間処理業者によるルートで回収されています。回収されたEPS製品の再資源化率は年々増加し、平成29年には再資源化の総量は111,180トン（90.4%）となっています。その内訳はマテリアルリサイクル（MR）量66,920トン（54.4%）、サーマルリサイクル（SR）量44,260トン（36.0%）でした。なお、平成13年から始まった高炉還元・油化・ガス化等のケミカルリサイクルもMR量に含まれます。再資源化の内容は、インゴットとして流通（インゴットの約8割は最終的に輸出）したり、再生ペレットを経て包装材やプラスチック容器、合成木材等に再利用されたり、粉碎を経てモルタル混和剤として利用されています。また、SRは発電付焼却等によるリサイクル手法（発電焼却・熱利用焼却）のほか、近年はRPFなどの固形燃料化が増加傾向にあります。

図-IV-12 リサイクルの実績



リサイクル実績
を着実に伸ばし
ています

● 1998年より
サーマルリサイク
ル率をリサイク
ル率に加算しま
した。

● 2011年より
サーマルリサイク
ル率の推算方法
を変えました。

(2) PSP :トレー、カップ麺容器、納豆容器、弁当容器等の食品容器に多く使用されています。PSPは容積比90%以上の空気と10%に満たないポリスチレン樹脂からできている省資源素材で、タイプIIIのエコリーフ環境ラベルを公開しています。また、カーボンフットプリントの原単位としても登録されています。PSPの年間出荷量はおよそ12万トン、国内で石油製品として作られるプラスチック製食品容器約80万トンにしめる割合は、15%にあたります。

また、PSPとして使われる石油の量は、日本国内で使用される石油全体（約4.4億キロリットル）の約3%をしめるプラスチック原料向け用途（約1,100万トン）のさらに1%ほどにあたります。

PSP製食品容器の多くが消費されたあと、家庭ゴミとなります。回収ルートは、PSPトレー（白色、色柄物）を消費者が洗浄・乾燥して店頭で回収する自主的回収システムと容器包装リサイクル法による回収ルートの2つがあります。自主的回収システムは、消費者と容器メーカーが主体となり、流通業界やスーパーなどの量販店が協力推進しており、自主回収による回収量は、年間およそ9千トンに達しています。

なお、容器包装リサイクル協会の白色（PSP）トレー引取実績（平成29年度）は、参加市町村数196、引き取り実数393トンで、市町村の数では、全体の約11%、その他プラの引き取りを実施している市町村数の約15%にあたります。

また、引き取り実数では事業者による自主的回収量のおよそ4%にとどまっています。

(3) XPS :XPSは、住宅建築物の断熱建材や保温保冷材及び土木用途に広く用いられています。

建築現場から発生するXPSの廃棄処理は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従い、安定型処分場での埋め立てが可能です。ただし、建築物の改修・解体に伴って発生する場合は「がれき類」に該当するとみなされることがあるため、所管行政に確認して処理することが必要です。

また、XPSは、リサイクルが可能で広域認定を受けています。製品や材工請負等で発生した汚損のないXPSの残材については、制度利用に際して、メーカー等に確認することが必要です。

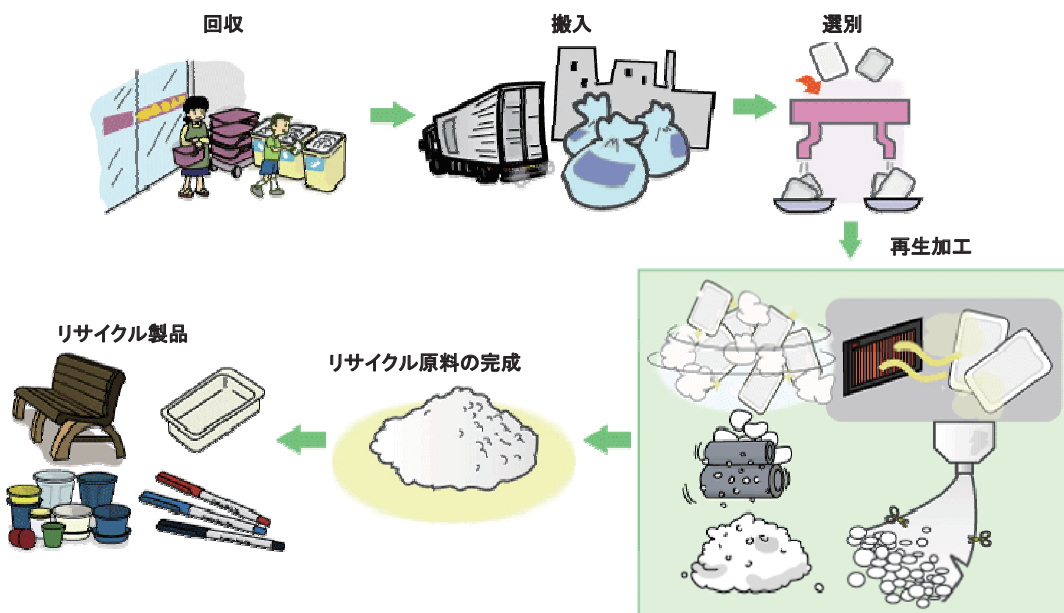
表-IV-1 PSPトレーの回収・リサイクル量

単位：千トン

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
分別収集実績（白色トレー）	4.33	3.92	3.47	3.37	3.24	2.78	2.58	2.60	2.17	1.96	1.94	1.80
容協引取量：実績の内数	0.90	0.87	0.82	0.79	0.72	0.67	0.61	0.53	0.49	0.44	0.42	0.39
自主的回収量（白色・色物・柄物トレー）	11.7	12.0	12.8	12.6	11.7	10.2	9.41	9.37	9.02	9.05	8.82	8.85

出典：日本プラスチック食品容器工業会

自主的回収のスキーム



7 紙

平成 30 年度の紙、板紙の生産量は約 2,603 万トンであり、そのほとんどが国内で消費されています(図 - IV-13)。

家庭から発生する古紙は、集団回収・行政回収などを通じて集められます。オフィスなどの事業所から出る古紙は回収業者を通じて、また印刷／製本工場などの大規模発生源からの産業古紙は坪上業者や専門買出入等によって回収されます。

平成 30 年度の古紙回収量は約 2,057 万トン、古紙利用量は約 1,703 万トンとなっています(図 - IV-14)。平成 30 年度は古紙回収率は 81.7%、古紙利用率(製紙原材料全体に占める古紙の割合)は 64.3%となっており高い水準を維持しています(図 - IV-15)。なお、資源有効利用促進法に基づく省令において、紙製造業に属する事業を行う者が目標とする古紙利用率は、令和 2 年度までに 65%となっています。

この目標を達成し、古紙リサイクルをいっそう推進するためには、板紙分野に比べて古紙利用率が低い紙分野での古紙利用を進めることが大切です。そのため、製紙メーカーにおいては古紙利用技術の向上、消費者においては古紙利用製品への理解を深めるとともに古紙排出時の分別の徹底が重要となります。

また、平成 29 年度の容器包装リサイクル法に基づく市町村による紙製容器包装の分別収集量は 74,472 トン、再商品化事業者等への引渡量は 70,502 トンと

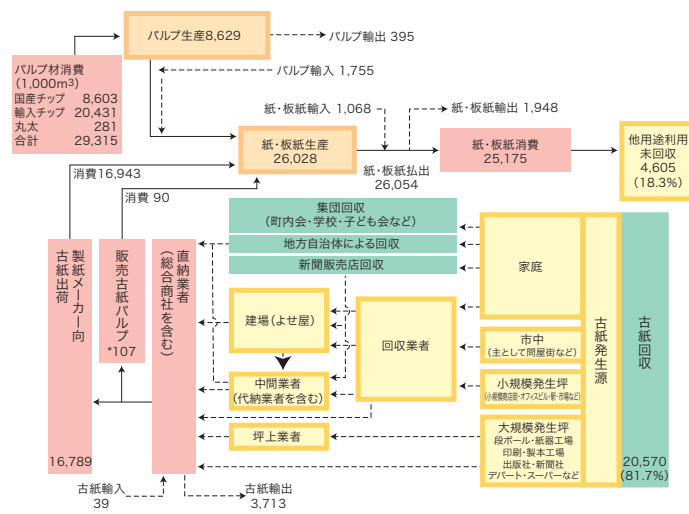
なっています。

雑誌をはじめとした古紙ルートでの回収を含めると、分別収集量は 182,113 トン、回収率 24.5% となります。(紙製容器包装リサイクル推進協議会推計)

製紙原料として利用される古紙のうち、段ボール古紙、新聞古紙、雑誌古紙で全体の約 86% を占めています。また、近年古紙の輸出が急拡大し、平成 30 年度には 371 万トンもの古紙が輸出されています。

古紙の製紙以外への他用途利用分野ではパルプモールドなどの緩衝材、建築用断熱材、固形燃料等に古紙全体の 1% 強が使用されています。

図-IV-14 古紙の発生・流通経路(平成 30 年度・単位:千トン、%)



注) *については古紙パルプ用に使用された古紙を80%として換算した推定値。

資料: 経済産業省「紙・パルプ統計」、財務省「貿易統計」

図-IV-13 紙の品種別生産比率
(平成 30 年度)

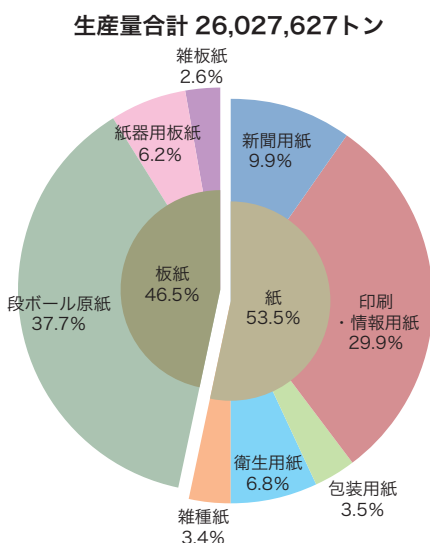
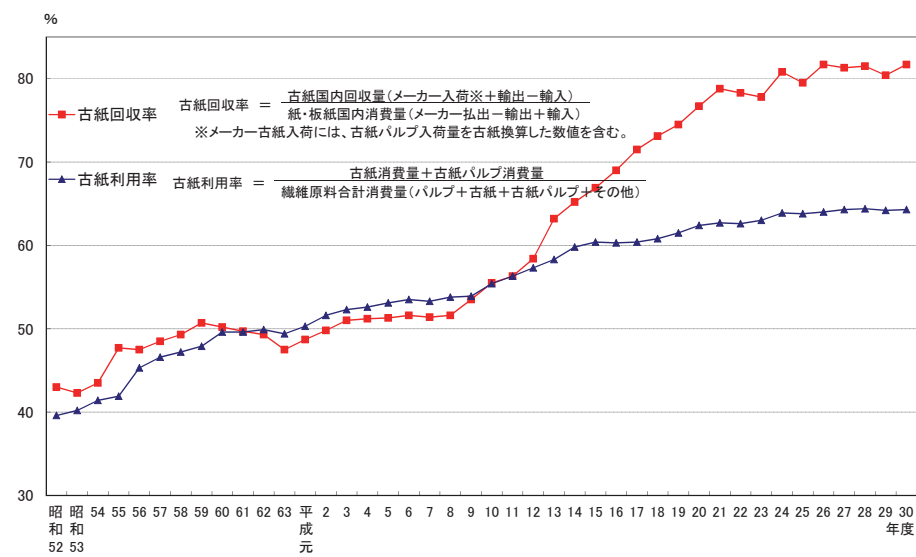


図-IV-15 古紙回収率・利用率の推移



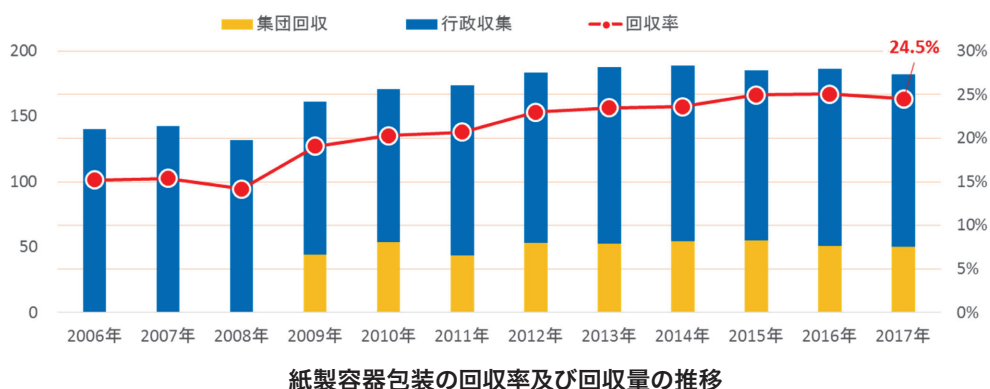
●紙製容器包装のリサイクル

紙製容器包装は、「紙製容器包装」として分別収集する指定法人（日本容器包装リサイクル協会）のルートと「古紙（雑がみあるいはその他古紙）」として分別収集する古紙ルートの2つのリサイクルルートで資源化されています。

紙製容器包装の回収率を推定するため、「回収物の組成分析調査」や市町村への「紙製容器包装の

アンケート調査」、「ヒアリング調査」及び「家庭からの紙製容器包装の排出量モニター調査」より、回収率を算定しました。

第3次自主行動計画（2016～2020年度）回収率目標28%に対し、2年目の2017年度実績は、行政収集17.7%、集団回収6.8%、「紙製容器包装」合計の回収率は24.5%となり、前年度比では0.6ポイント低下しました。



●段ボールのリサイクル

段ボールの回収率は2004年時点ですでに80%以上の高いレベルに達していました。自主行動計画はこの高いレベルを維持するという意味で第1次計画では90%以上、第2次計画では95%以上を維持するという目標を設定し、それぞれ目標を達成しています。

段ボールは完備されたリサイクル機構のもとでリサイクルされており、使い終わった段ボールはそのほとんどが段ボール原紙の主原料として使用され、再び段ボールに生まれ変わっています。今後もこのリサイクル機構を維持し続けることが最重要課題と考え、第3次計画は引き続き95%以上の維持を目標として取り組んでおり、2017年実績は96.1%となり、目標を上回っています。



段ボールの回収率 = [A]段ボール古紙実質回収量 / ([B]段ボール原紙消費量 + [C]輸出入商品用)
・[A]回収された段ボール古紙に含まれる他銘柄品・異物及び段ボールに付着した糊の重量を除いて計算したもの
・[B]段ボール工場における段ボール原紙消費量 ・[C]輸出入商品を梱包する段ボールの入超推定量

8 自動車、二輪車

使用済自動車は有用金属・部品を含み資源として価値が高いものであるため、わが国においては従来から解体業者や破碎業者の取引を通じて流通し、リサイクル・適正処理が行われてきました。

一方で、産業廃棄物最終処理処分場の逼迫により使用済自動車から生じるシュレッダーダストを低減する必要性が高まるとともに、最終処分費の高騰と鉄スクラップ価格の低迷によって使用済自動車の処理費を払って引き渡す、いわゆる逆有償化が進展しました。結果、市場原理に基づくリサイクルシステムは機能不全に陥り、不法投棄・不適正保管が顕在化しました。

こうした状況を受けて、平成14年7月に「使用済自動車の再資源化等に関する法律」(自動車リサイクル法)が公布され、平成17年1月に施行されました。

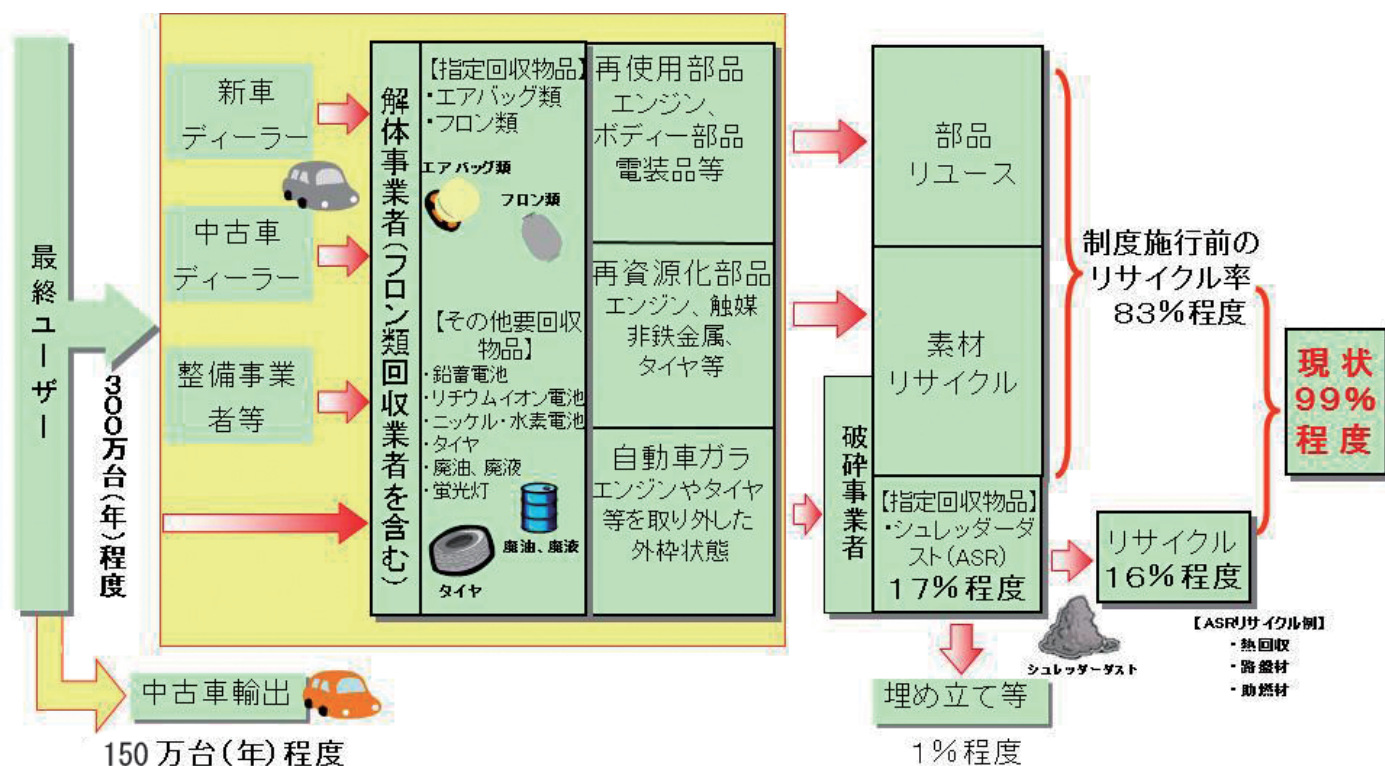
自動車リサイクル法の施行により、製造者責任の考え方に基づき、自動車製造業者等は自らが製造・輸入した自動車が使用済となった場合に、特に処理費用を要するエアバッグ類、フロン類、シュレッダーダ

ストを引き取ってリサイクル等を行う事が義務づけられました。またその際に必要な費用に関しては、排出者責任の考え方に基づき、自動車ユーザーが負担することになりました。使用済自動車の再資源化についてはこれまで通り解体業者・破碎業者の役割とする一方で、都道府県知事等の登録・許可制となりました。

このように、自動車製造業等、自動車ユーザー、関連事業社等のそれぞれの役割分担を行い、使用済自動車のリサイクルに取り組むこととなりました。

自動車リサイクル法施行後は、不適正保管・不法投棄発生件数が大幅に減少し、リサイクル率も約99%に達しています。(図-IV-16)

図-IV-16 我が国における使用済自動車の流れとリサイクル率の現状



出典:一般社団法人日本自動車工業会資料より経済産業省、環境省作成

二輪車リサイクルシステムの仕組みと実績

二輪車リサイクルシステム（以下、同システムといふ。）は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第9条の9及び、第15条の4の3の規定に基づく一般廃棄物及び、産業廃棄物の広域的処理に係る特例制度の認定を受け、参加事業者が国内で販売した車両を「使用済二輪車」として回収し、再資源化を実施しているところです。二輪車は、国内で廃棄される台数が少ない、解体を目的としたリサイクル事業者が少ない、四輪車と共に活用できる車両登録制度がない及びフロン・エアバッグなどが搭載されていないことから、四輪車と同じリサイクルの枠組みでは捉えられない事情等から、自動車リサイクル法によらずに、国内メーカー4社及び輸入事業者12社が自主取り組みとして、平成16年10月より構築したもの（同システムで処分することが法律で義務づけられているものではありません。）。

インフラとしては、全国に約170カ所の指定引取場所、14カ所の処理・再資源化施設を配置し、収集・運搬から再資源化までを整備しています。また、排出者の利便性を高めるため、二輪車販売店（ウェブサイト上公表「廃棄二輪車取扱店」約8,300店）を通じた、廃棄二輪車引渡しを可能にしています。参加事業者は同システム開始以降、国内で販売した新車に事業者コードを付した二輪車リサイクルマークを貼付し、廃棄時にはリサイクル料金を徴収せずに、指定引取場所、又は廃棄二輪車取扱店において引取りを行っています（リサイクルマークのない既販車についてもリサイクル料金の払い込みは不要です。）。ただし、廃棄二輪車取扱店へ持ち込みの場合は、別途、収集・運搬料金が必要となります。

平成30年度に指定引取場所で引き取られた使用済二輪車の台数は2,130台、再資源化率は重量ベースで97.5%となっています。

図-IV-17 二輪車リサイクルシステムの流れ

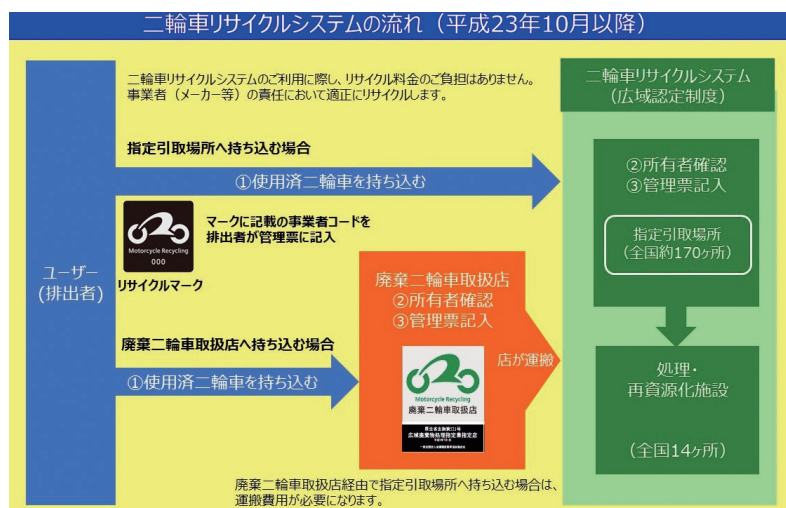
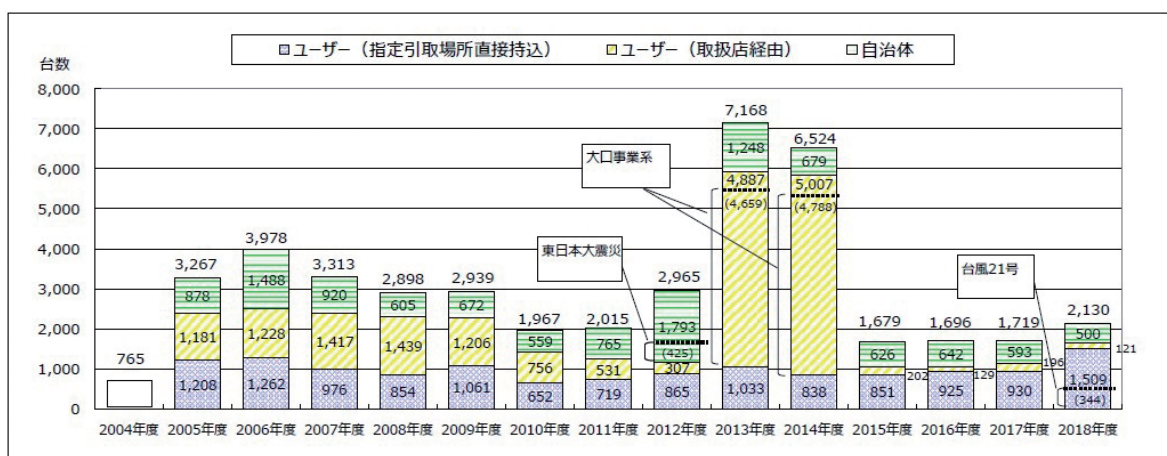


図-IV-18 廃棄二輪車の引取実績推移



9 自動車等のエンジン始動等に使用される鉛蓄電池

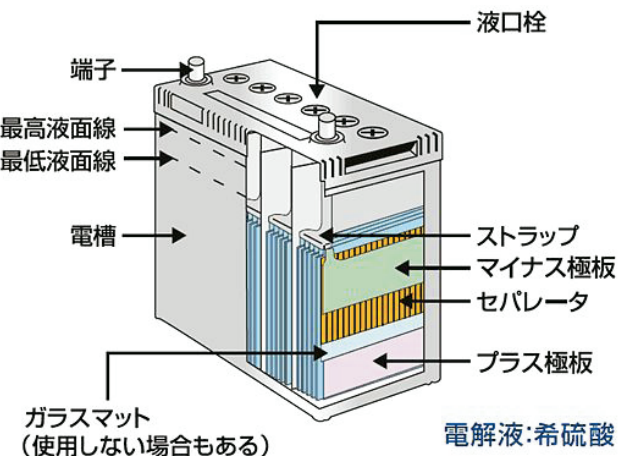
自動車、二輪車、農業機械、建設機械、小型船舶等のエンジン始動等に使用される鉛蓄電池（以下「自動車用バッテリー」という。）は、新車等に搭載又は補修用として国内市場に投入されています。自動車用バッテリーの寿命は使用方法により異なりますが、概ね3～5年程度です。自動車用バッテリーには、ポリプロピレン等のプラスチック類のほか、鉛や硫酸が含まれており、使用済みになった場合には、その適切な処分が求められています。（図-IV-19）

平成6年10月、国内バッテリー製造事業者が自主的に再生鉛を購入することにより、使用済み自動車用バッテリーの回収・リサイクルする取組を開始しました。この取組は、一定の実効性・機能性を有していたものの、輸入バッテリーの販売比率の増大等により、再資源化が担保されていない自動車用バッテリーが増加していることや、鉛相場下落した際には使用済み自動車用バッテリーの逆有償化が進み、回収が停滞する可能性もあること、といった懸念が発生しました。

このため、国内バッテリー製造事業者に加え、輸入

事業者も参画した、一般社団法人鉛蓄電池再資源化協会（SBRA）において、「環境の保全に資する継続的・安定的な自動車用バッテリーの回収・リサイクルシステム」が構築されました。SBRAは広域認定制度（廃掃法に基づく廃棄物の広域的処理に係る特例制度）の認定を受け、平成24年7月から、使用済み自動車用バッテリーを無償で回収し、国内における適切なリサイクルに取り組んでいます。

図-IV-19 自動車用バッテリーの構造



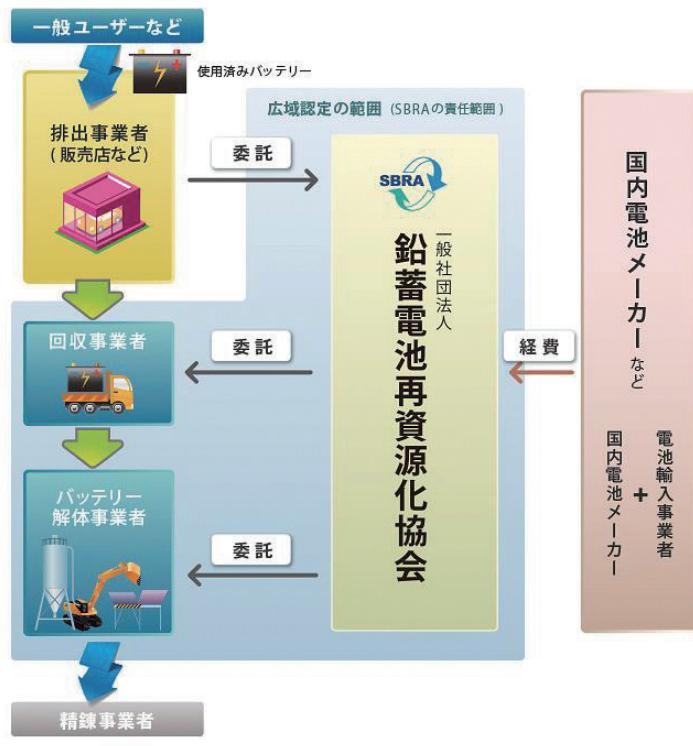
（出典：一般社団法人鉛蓄電池再資源化協会）

図-IV-20 SBRAで取り扱うバッテリーの種類



（出典：一般社団法人鉛蓄電池再資源化協会）

図-IV-21 SBRA自主取組の全体像



（出典：一般社団法人鉛蓄電池再資源化協会）

10 小形二次電池（充電式電池）

電池にはたくさんの種類があり、図-IV-22の通りに分類されます。

このうち、小形二次電池（ニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池、小形制御弁式鉛蓄電池）については、資源有効利用促進法により、図-IV-23のスリーアローマークが付され、小形二次電池メーカーが回収・再資源化、電池使用機器（29品目、19ページ参照）メーカーが回収することとなっています。

小形二次電池の回収・再資源化は、小形二次電池メーカーと電池使用機器メーカーで構成される「一般社団法人JBRC」、一般社団法人電気通信事業者協会及び一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会等で構成される「モバイル・リサイクル・ネットワーク」等によって実施されています。

回収場所については、JBRCでは、登録された電器店、スーパー、ホームセンター、自転車店、電動工具店等の産廃排出協力店や工事店・ビルメンテナンス業者、市町村等、またモバイル・リサイクル・ネットワークでは、携帯電話専売店等となっています。

こうした取組により、平成29年度には合計2,030トンの小形二次電池が回収されています。再資源化率は小形二次電池の種類によって異なり50～76%となっています。（表-IV-2）

※JBRCは、ニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池を扱っています。モバイル・リサイクル・ネットワークでは、携帯電話等用のリチウムイオン電池を扱っています。また、小形制御弁式鉛蓄電池は、電池メーカーによる回収が行われています。

表-IV-2 小形二次電池（充電式電池）の処理量

	処理量(t)	再資源化量(t)	再資源化率(%)	法定目標(%)
ニカド電池	685 (707)	492 (506)	71.8 (71.6)	60
ニッケル水素電池	174 (182)	134 (140)	76.6 (76.6)	55
リチウム二次電池	316 (358)	186 (188)	58.8 (52.4)	30
小形制御弁式鉛蓄電池	695 (606)	348 (303)	50.1 (50.0)	50
合計	1,871 (1,853)	1,159 (1,136)		

※表中の上段は平成29年度実績、下段括弧書は平成28年度実績で、一般社団法人JBRC、一般社団法人電池工業会及び一般社団法人電気通信事業者協会・一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会（モバイル・リサイクル・ネットワーク）の公表実績値を集計した。
※値は四捨五入してあるため、各欄の数値の和と合計数値が一致しない場合がある。

図-IV-22 電池の種類

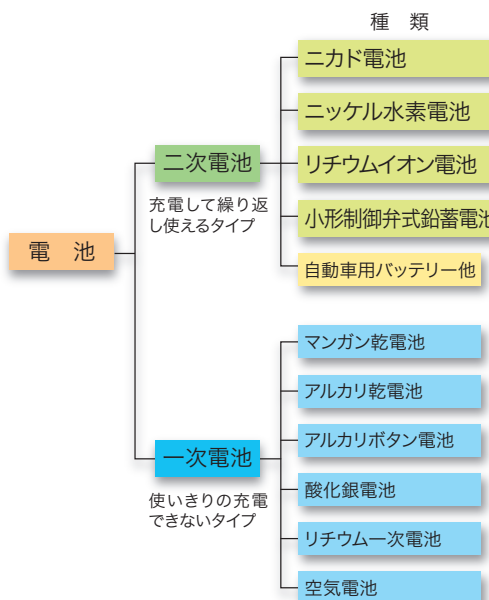


図-IV-23 スリーアローマーク



図-IV-24 小形二次電池（充電式電池）の回収BOX（JBRC）

家庭で使用済みになった充電式電池は、リサイクルBOX缶を設置している産廃排出協力店や自治体施設等の排出場所へお持ちください。排出場所は <http://www.jbrc.com/> で検索できます。



11 携帯電話・PHS（以下、携帯電話等）

日本国内における携帯電話等の契約数は2011年12月には人口に対する普及率が100%を越えており、多くの使用済み携帯電話等が廃棄されています。

携帯電話等には、金、銀、銅などの貴金属や有用金属が高い割合で含有されており、資源の有効利用の観点からも、回収・リサイクルを促進することは重要です。

一方、携帯電話には電話帳情報、メール等の個人情報が、保存、蓄積されている場合もあり、回収・リサイクルに当たっては、個人情報保護の徹底も必要です。また、電池（小形二次電池）は資源有効利用促進法に基づき、回収、再資源化が行われています。

使用済み携帯電話等については、製造メーカーおよび通信業者等で構成される「モバイル・リサイクル・ネットワーク（MRN）」が、個人情報保護に取組みつつ、携帯電話等の販売店において、本体、充電器、電池を自主的に無償回収しています。

また、携帯電話等の回収、リサイクルの取組は家

図-IV-25 携帯電話等の回収店マーク



電量販店、中古情報機器販売店等にも拡大しており、平成23年7月には、MRNに加え、家電量販店、中古情報機器販売店等が参画して、「携帯電話リサイクル推進協議会」が設立され、使用済み携帯電話のさらなる回収・リサイクルの促進に向けた取組が開始されました。

平成30年度には、MRNにおいて、531万台の使用済み携帯電話が回収されています（表-IV-3）。

また、情報通信ネットワーク産業協会では、「携帯電話・PHSの製品環境アセスメントガイドライン」（平成13年3月）を制定、平成28年5月には第4版に改定し、製造メーカーにおける指針として製品アセスメントを実施しています。

図-IV-26 携帯電話等のリサイクルフロー

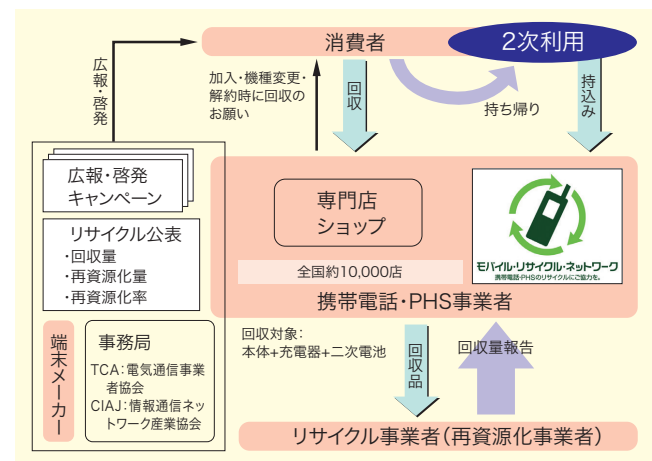


表-IV-3 携帯電話等の回収状況

		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
本 体	回収台数(千台)	6,174	6,920	7,343	6,965	6,606	6,678	6,191	5,658	5,621	6,021	5,305
	回収重量(t)	533	602	696	666	639	652	604	565	564	581	531
電 池	回収台数(千台)	8,388	9,188	10,085	9,739	8,904	9,840	9,938	8,061	7,239	5,915	5,403
	回収重量(t)	167	191	198	192	176	205	203	166	151	195	115
充電器	回収台数(千台)	4,776	6,255	6,120	3,186	3,630	3,201	3,207	2,498	2,033	1,895	1,800
	回収重量(t)	355	467	461	241	260	226	217	165	137	135	133

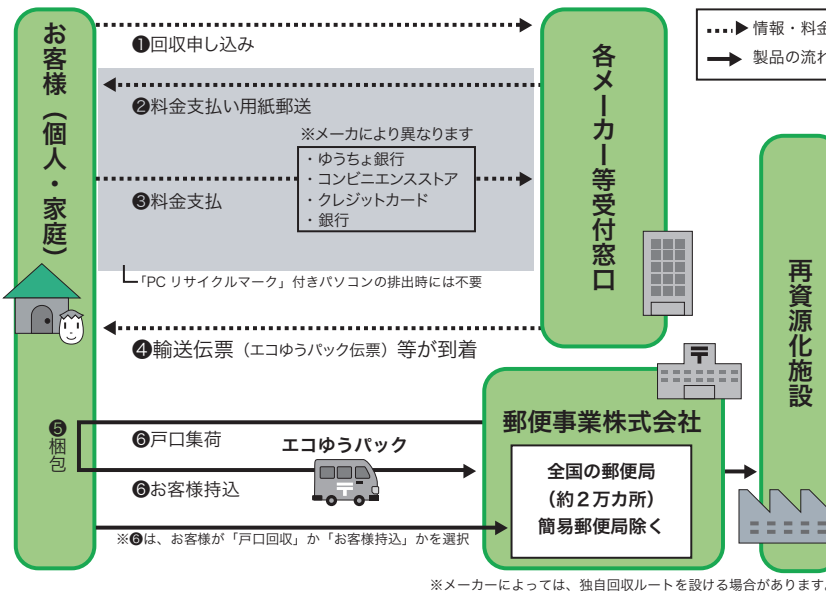
12 パソコン

使用済みパソコンについては、平成13年4月に資源有効利用促進法に基づき、パソコンメーカーに対してリデュース、リユース、リサイクルに配慮した設計を求めるとともに、事業系パソコンについては、メーカー等が回収・再資源化を行うこととなりました。また、家庭系パソコンについては、平成15年10月から、メーカー等が回収・リサイクルを行うこととなっています。なお、平成15年10月以降に販売された家庭系パソコンにはPCリサイクルマークが貼付され、原則として消費者が排出時に新たな料金を負担することなく回収、再資源化されることとなっています。対象となる機器は、デスクトップ型パソコン本体、ディスプレイ（ブラウン管式、液晶式）、ノートブック型パソコンとなっており、キーボード、マウスなどの標準添付品は、パソコン本体と一緒に排出される場合に回収を行っています。



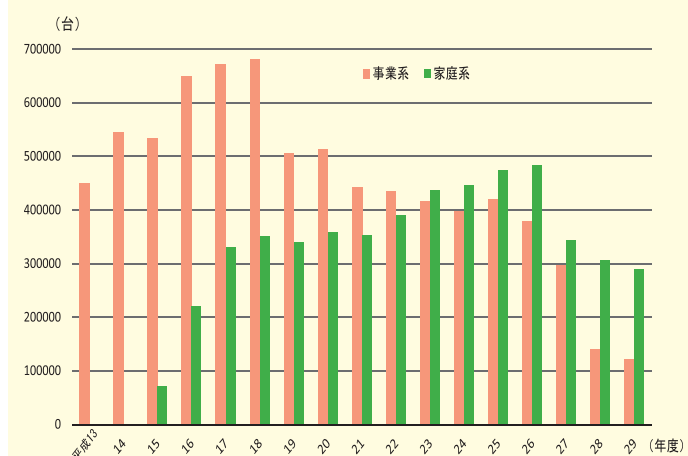
現在、家庭系パソコンに関しては、各メーカー及び一般社団法人パソコン3R推進協会が郵便事業株式会社との連携により、全国の郵便局を指定回収場所として「エコゆうパック」による戸口回収を実施して

図-IV-28 家庭系パソコンのリサイクルシステム



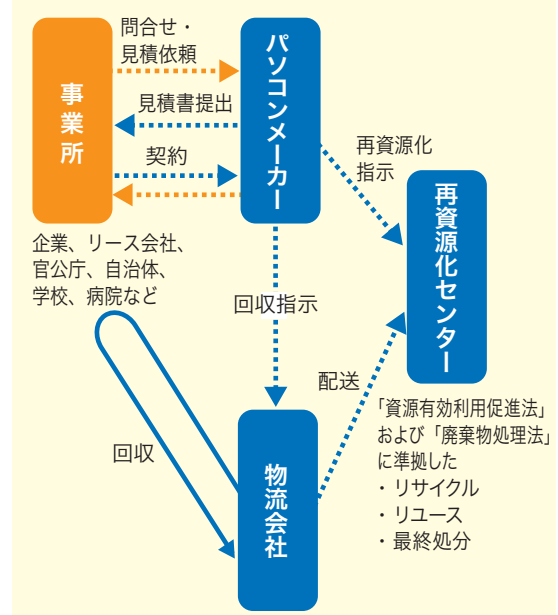
います。こうした取組により、家庭系パソコンの回収は、平成30年度には約27万3千台に達しました。

図-IV-27 使用済みパソコンの回収実績



一方、事業系パソコンの回収・再資源化については、事業者が直接パソコンメーカーに問い合わせの上、パソコン回収の申込みを行うリサイクルシステムが構築されています。なお、回収・再資源化費用は、パソコンを排出する事業者が負担することとなります。事業系パソコンの回収は、平成30年度は約13万5千台となっています。

図-IV-29 事業系パソコンのリサイクルシステム



コラム

資源効率・循環経済について

資源循環の観点では、世界は、大量生産・大量消費・大量廃棄の経済から、21世紀型ビジネスモデルに移行する過渡期の状況にあると言え、資源の投入量を増大させることなく新たな価値を創出することが可能となっています。他方、新たに発生した処理困難な廃棄物が適正に処理されず、環境負荷の要因ともなっています。特に新興国では、技術進歩による経済発展は享受する一方で、環境汚染等の公害が問題となっており、グローバルな課題である海洋プラスチックごみ問題はその典型とも考えられます。

今後は、日本が培ってきた理念を活かしながら、イノベーションの促進により、大量廃棄型社会の残滓を克服し、新たな環境課題にも対応しつつ、あらゆるライフサイクルにおいてモノ・サービスの価値を最大化する循環経済を推進して、環境と成長の好循環を実現していくことが重要です。

1. 欧州の取組：Europe 2050

欧州では、かねてより2010年に策定された「Europe 2020」や2015年に策定された「循環経済パッケージ」などに基づき資源効率・循環経済を産業競争力強化の柱に掲げた議論が展開されてきましたが、2018年11月、新たに2050年に向けた長期戦略である「Europe 2050」を策定しました。この長期戦略では、地球規模の気候変動対策への欧州のコミットメントを確認するとともに、費用対効果の高い方法で社会的で公正な移行を通じ、2050年までに温室効果ガス排出量をゼロとするビジョンを示しており、循環経済は温室効果ガス削減を達成するための優先事項として位置づけられています。

2. 国際標準化の取組：ISO/TC323 (Circular Economy)

欧州での循環経済に関する議論が活発化する中、2018年10月に循環経済に関する国際標準化について議論する専門委員会（ISO/TC323）が設置されました。多くの国が参加し、循環経済の国際標準化に向けた議論がなされています。

第2回総会は2020年6月に日本で開催される予定であり、日本としても、これまでの資源循環に関する取り組みが正しく評価されるよう、この議論に積極的に貢献していきます。

3. G7・G20における議論

資源効率はG7においても主要な議題の一つとなっています。2015年6月に開催されたエルマウサミットの首脳宣言によって、官民でベストプラクティスの共有を図るための「資源効率に関するG7アライアンス」が設立されることとなりました。2016年5月の伊勢志摩サミットでは、首脳宣言において資源効率の向上は経済成長や産業競争力強化を促す方策で達成していくとの意思を明らかにしています。また、富山環境大臣会合では、G7としての共通ビジョン、野心的な取組、フォローアップ等を含む「富山物質循環フレームワーク」が採択されているほか、北九州エネルギー大臣会合での閣僚宣言でも資源効率に言及されています。さらに、2017年5月のボローニャ環境大臣会合では、資源効率性に関する共通の活動の推進を目指す、「ボローニャ・5ヶ年ロードマップ」が採択されています。

また、G20においては、2017年のハンブルクサミットでG20各国間のグッド・プラクティスや各国の経験を共有することを目的として「G20資源効率性対話」が設置されました。日本がG20の議長国となった2019年は、6月には「持続可能な成長のためのエネルギー転換と地球環境に関する関係閣僚会合」が開催され、資源効率性の向上及び海洋プラスチックごみ問題の解決の重要性について合意されたほか、大阪サミットでは、国際的な海洋プラスチックごみ対策の指針として「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」が合意されました。さらに、10月には、日本においてG20 資源効率性対話が開催され、海洋プラスチックごみ対策報告書や資源効率に関するロードマップが採決されるなど、国際的に資源効率・循環経済に関する議論が進んでいます。

コラム

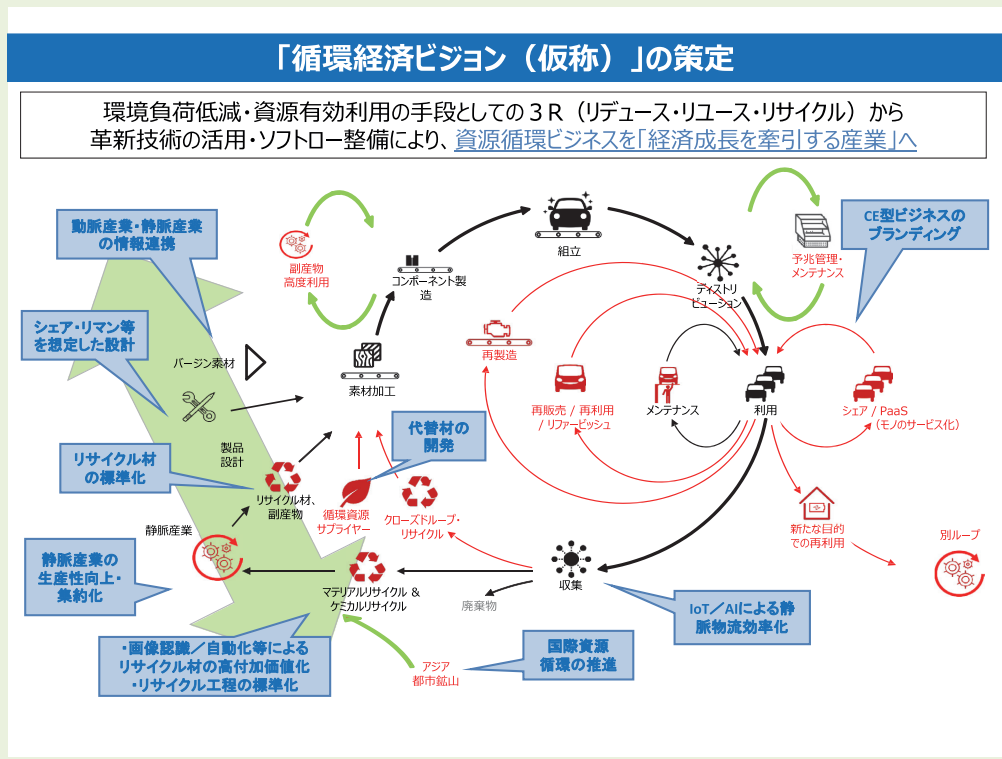
循環経済ビジョンについて

欧州のサーキュラー・エコノミー政策の一端として、製品に再生材の使用や耐久性等を求めるためのエコデザイン指令の改定、ISOにおけるサーキュラー・エコノミーに係るマネジメント規格の検討の開始等、一層の資源循環性を考慮することを要求する動きがある。特にプラスチックについては、海洋プラスチックごみ問題が国際的に議論になるとともに、2018年1月に欧州委員会がプラスチック戦略を公表するなど、世界的にプラスチックの使用や排出が規制される動きがあります。

加えて、グローバルに構築されてきた廃棄物処分・リサイクルシステムを揺るがす動きが大きくなり、国内でも深刻な影響が出ているところです。中国が、2017年、2018年に「輸入廃棄物管理リスト」を改定し、禁止品目が段階的に増加しています。既に、2017年12月末には生活由来の廃プラスチックなどの輸入が禁止されたほか、2018年12月末からは第7類スクラップ（雑品スクラップなど）等の輸入が禁止されています。インドネシアやタイ等のアジアの国々も、中国同様に廃プラスチック輸入を規制する方向に動いており、結果として、これまで輸出されていた廃プラスチックが国内に滞留しつつあり、対応を迫られている状態です。

このような状況を踏まえ、経済産業省では、平成30年度に循環経済ビジョン研究会を設置し、資源制約から脱却した強く安定した産業構造への転換に向けて、我が国産業の強み等を踏まえた将来像と方策について議論を進めています。上記のような社会情勢の変化や我が国の課題を改めて整理し、令和元年度末までにビジョンを策定する予定です。現在、我が国のビジョンの方向性について議論を継続しつつ、具体的な政策についても検討を進めているところです。

日本の強みは、動脈企業の層の厚さであり、動脈企業には、リサイクル性や循環性能を考慮してプロダクトチェーン全体を設計することで、循環経済をリードしていく可能性を秘めています。今後、投資家や消費者からの環境配慮要請を追い風にし、環境と経済の好循環を実現するためには、廃棄物・リサイクル対策はもちろんのこと、動脈企業が循環経済をリードしやすい枠組みを作っていくことも含め、検討していくことが重要です。



リデュース・リユース・リサイクル推進協議会

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会（略称：3R 推進協議会）は、3R 活動を推進し、持続可能な循環型社会の構築を目指すことを目的として、消費者・産業界・行政などが連携して、3R 推進のための様々な活動を展開しています（平成 3 年 9 月にリサイクル推進協議会として設立、平成 14 年 6 月に改称）。

3 R を広範な国民運動として展開していくため、特に 10 月の 3R 推進月間において、リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰の表彰式や集中的な広報活動に取り組んでいます。

（3R 推進協議会ホームページ：<http://www.3r-suishinkyogikai.jp/>）

主な活動

- (1) リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰の実施
- (2) リデュース・リユース・リサイクルに関する普及・広報の実施
- (3) リデュース・リユース・リサイクルに関する相互連絡のための 3R 連絡会等の開催

リデュース・リユース・リサイクル（3R）キャンペーンマーク

3R 活動への積極的な参加と協力を呼びかけるため、リデュース・リユース・リサイクル推進協議会において平成 15 年度に作成されたマークです。

<デザインコンセプト>

英語の R (Reduce・Reuse・Recycle) をモチーフとした、3 つの図形が一歩を踏み出し、前進する様を表現しています。

3 つの色はそれぞれ「オレンジ=人間」「グリーン=大地」「ブルー=空」を表現しています。

このマークは 3R の実践活動や PR・キャンペーン活動の際にご活用いただけます。詳しくはリデュース・リユース・リサイクル推進協議会のホームページをご覧ください。

（<http://www.3r-suishinkyogikai.jp/3rmark/3rmark>）



3R に関する表彰

★リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰

リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰（略称：3R 推進功労者等表彰）は、循環型社会形成に向けて 3R の促進と意識の高揚を図ることを目的に、3R に率先して取り組み、継続的な活動を通じて顕著な実績を挙げている個人・グループ・事業所などを表彰する制度です。3R 推進月間である毎年 10 月に「リデュース・リユース・リサイクル推進協議会」（略称：3R 推進協議会）の主催で表彰が行われています。

なお、この表彰は平成 4 年度から平成 13 年度まではリサイクル推進功労者等表彰として実施されていたものです。

平成 30 年度の概要

表彰式開催日 平成 30 年 10 月 30 日（火）

場 所 KKR ホテル東京（東京都千代田区大手町 1-4-1）

表彰の概要 3R 推進協議会ホームページ (<http://www.3r-suishinkyogikai.jp/commend/jisseki>)

表彰の種類と件数

内閣総理大臣賞	2 件	経済産業大臣賞	2 件
財務大臣賞	該当なし	国土交通大臣賞	5 件
文部科学大臣賞	1 件	環境大臣賞	1 件
厚生労働大臣賞	該当なし	3R 推進協議会会长賞	33 件
農林水産大臣賞	該当なし	計	44 件

★資源循環技術・システム表彰

資源循環技術・システム表彰は、廃棄物の発生抑制（リデュース）、使用済み物品の再使用（リユース）、再資源の有効利用（リサイクル）に寄与する、高度な技術又は先進的なシステムの特徴を有する優れた事業や取組を広く公募し、表彰する制度です。

本表彰は、これらの奨励・普及を図ることにより、もって循環ビジネスを振興することを目的としています。

平成 30 年度の概要

表彰式開催日 平成 30 年 10 月 11 日（木）

場 所 機械振興会館ホール（東京都港区芝公園 3-5-8）

表彰の概要 （一社）産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センターホームページ (<http://www.cjc.or.jp>)

表彰の種類と件数

経済産業大臣賞	1 件 1 社
経済産業省産業技術環境局長賞	3 件 3 社
一般社団法人産業環境管理協会会长賞	4 件 4 社
奨励賞	1 件 1 社
レアメタルリサイクル賞	1 件 2 社

コラム

海洋生分解性プラスチック開発・導入普及ロードマップ[®]

背景

近年、海洋プラスチックごみによる海洋汚染が地球規模の問題となっています。本年6月のG20サミットでは、日本が議長国として、海洋プラスチックごみ問題が主要議題に取り上げられ、各国による実効的な対策を促す国際枠組の構築を目指すことで合意しました。

また、本年2月に内閣官房の下に「海洋プラスチックごみ対策の推進に関する関係府省会議」を設置し、5月31日に、日本国政府としての具体的な取組を取りまとめた「海洋プラスチックごみ対策アクションプラン」が策定されました。

このような中、経済産業省としても、廃棄物の適切な管理が何より重要であることを前提に、3R（リユース、リデュース、リサイクル）の着実な推進を行い、それでもなお廃棄物が海洋流出するリスクに対応していくため、新素材・代替素材の技術開発を促進する等、イノベーションによる解決で世界への貢献を目指すことにしています。

目的・概要

プラスチックごみの中でも、とりわけワンウェイのプラスチックについては、海洋へ流出する前に土壤等の自然環境下で生分解される素材、又は仮に海洋へ流出しても環境への負荷が小さい新素材へ代替していくことが必要です。

そこで、新素材の中でも、海洋中で微生物が生成する酵素の働きにより、最終的に、水と二酸化炭素に分解される海洋生分解性プラスチックの研究開発・導入普及を図るため、新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）等の関係機関と連携して、2019年5月7日に「海洋生分解性プラスチック開発・導入普及ロードマップ」を策定しました。

海洋生分解性プラスチックを用いた製品が徐々に国内外で導入が始まっていますが、国内プラスチック生産量年間1千万トン程度のうち、国内で流通している海洋生分解性プラスチックは数千トンと国内市場に占める割合は現状小さいです。

今後、更なる海洋生分解性プラスチックの社会実装を進めていくためには、機能性や経済的制約等の克服すべき様々な課題があることから、海洋生分解性プラスチックの開発・導入普及に向けて、我が国の产学研連携で英知を結集して取り組むことが必要不可欠です。

このため、本ロードマップは海洋生分解性機能に係る新技術・素材の開発段階に応じて、技術課題はもとより経済面や制度面も含め、今後の主な課題と対策を整理したものが、本ロードマップになります。

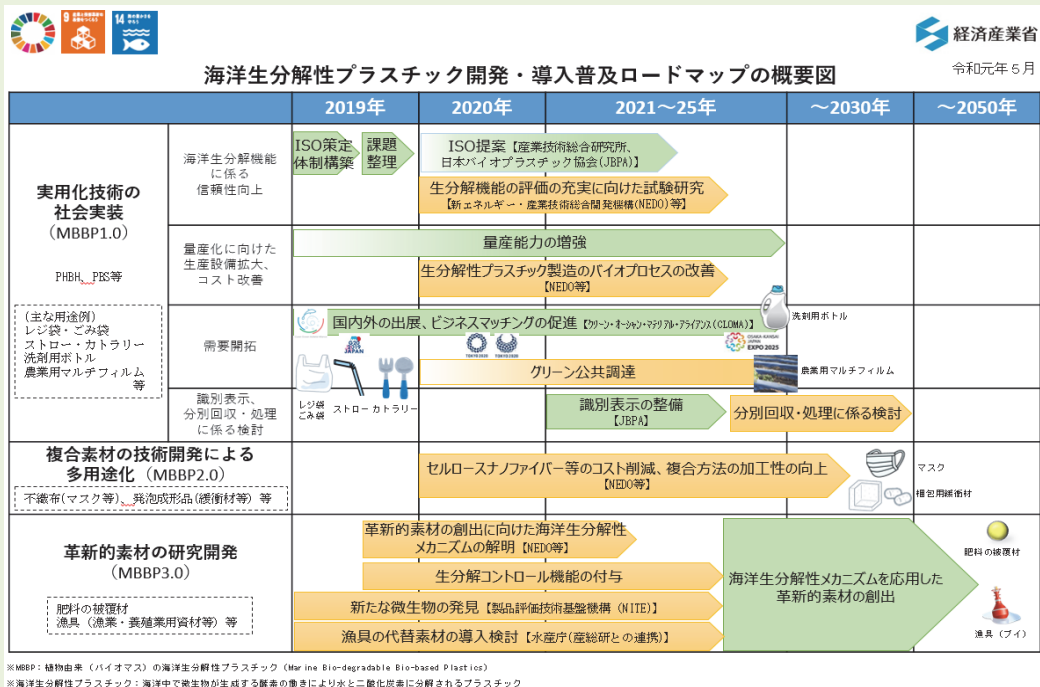


図1 海洋生分解性プラスチック開発・導入普及ロードマップの概要図

コラム

クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (CLOMA)

目的・背景

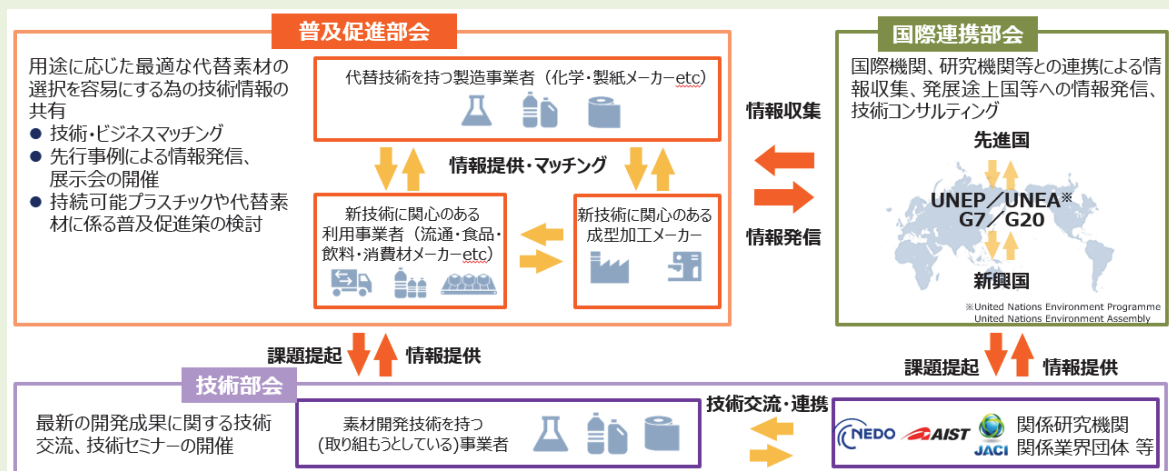
CLOMAは、国内の産業界が海洋プラスチックごみの削減に向けて、プラスチック製品のより持続可能な使用や、生分解性に優れたバイオプラスチック・紙等の代替素材の開発・普及を加速化させる交流の場として、平成31年1月に設立した団体です。

海洋プラスチックごみ問題に対して積極的に取り組むサプライチェーンを構成する業種を超えた幅広い関係事業者（容器包装等の素材製造事業者、加工事業者、利用事業者）の連携を強化することで、イノベーションの加速化に繋げることを目的としています。

経済産業省としても、関係省庁・関係機関も含めて、官民連携でイノベーションの加速化に取り組んでいく方針です。

主な活動内容

CLOMAでは、普及促進部会、技術部会、国際連携部会の3部会を設置しており、各部会を中心に取組の具体化を進めています。



今後の方向性等

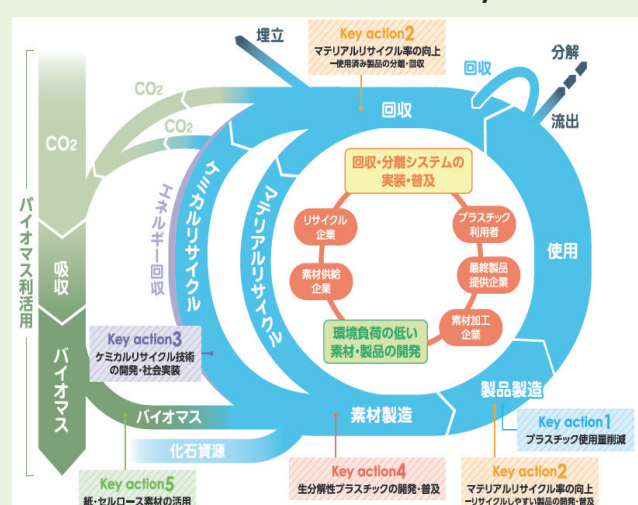
プラスチックの新たな3Rの取組や、代替素材等の導入・普及に向けて、今後のCLOMAの活動において共有すべき方向性を定め、技術的・社会的課題を整理し、対策及び中長期目標を盛り込んだ「CLOMAビジョン」が、本年5月の技術部会において策定されました。

また、CLOMAビジョンにおいて、持続可能な3R体制の構築と素材技術の貢献により、クリーン・オーシャンの実現を目指し、CLOMA原則を共有しながら、5つのKey actionが示されました。

CLOMA原則

1. 素材・製品の開発・生産・使用を通じて、SDGsの達成とクリーン・オーシャンの実現に貢献する
2. 「使用済みプラスチック製品の適切な回収・処理の徹底」と「3Rの深化とより環境負荷の低い素材・製品への代替」を両輪として取り組む
3. 技術、ノウハウ、経験を会員間で最大限共有し、ビジネスモデルを含めたより大きなイノベーションを創出する
4. 技術開発と社会システムの組み合わせを最適化し、ステークホルダーの理解を得ることにより社会実装を加速させる
5. 素材を循環利用し、環境負荷を低減するジャパン・モデルを世界に発信するとともに、各国の国情に適応する形で展開する

CLOMAビジョンで策定した「5つのKey action」



コラム

リサイクル関連表彰 (リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰)

リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰

H30年度の表彰実績

● 内閣総理大臣賞

(「個人・グループ・学校」分野)

三重県立相可高等学校生産経済科

概要: バイオマス発電所から排出される消化液の液肥利活用調査に取り組んでいる。生徒は、教科を通じて3Rの大切さに気づき、授業や実習に積極的に取り組んでいる。その学びが礎となり、液肥利活用調査に取り組んでいる。この研究は生産経済科として生徒が環境、農業、食などを考える取り組みとなり、農業を学ぶ生徒にとって有意義なものとなっている。研究を開始した時点ではバイオマス消化液を肥料として利活用することを目的としていたが、細菌検査・経営診断、硝酸態窒素削減等いろいろな調査・研究へと展開・発展していき、循環型社会とそれに関連する事柄を幅広く学んでいる。



(「事業所・地方公共団体等」分野)

株式会社グリーンメッセージ、キューピー株式会社(2者連名)

概要: 業務向け「カット野菜」を製造・販売するときに発生する膨大な量の端材(キャベツの芯や外葉など)を「残渣」ではなく「野菜未利用部」と位置づけて、長期保管可能な乳牛用飼料として再生利用を行い、酪農家へ提供している。葉物野菜未利用部は、水分率が高く、牛用飼料としては不適とされていたが、研究開発の結果、混合飼料の一部として使用することにより、既存粗飼料の代替として置換に成功した。この結果、廃棄を減らすと共に、酪農家に安価・安定な資料を提供し、飼料の自給率アップにも貢献する「三方よし」の取組となっている。



● 経済産業大臣賞

株式会社リプロ

概要: 廃プラスチックのマテリアルリサイクルを行っており、境界杭、園芸・土木資材を製造加工販売している。30年以上前、境界杭は木製やコンクリート製が中心で腐食や重いといった問題があったが、業界で初めて再生プラスチック製の境界杭を製造開始した。1998年に境界杭の位置情報+RFIDタグを内蔵した高付加価値型「情報杭」を世界に先駆け発明した。2010年にセンサ端末を搭載したアクティブ型「情報発信杭」を発明し、位置情報と動体センサからワイヤレスに地盤の変位などを計測することにより、地震、土砂崩れ、浸水等の災害発生通报などの迅速化を実現して、世界初の杭防災システムを構築した。



株式会社日立産機システムエンジニアリング、東京エコリサイクル株式会社(2者連名)

概要: 一般的には破碎されることが多いHDDを丁寧に分解し、より高度なリユース・リサイクルを行っている。分解・分別された後、筐体は新潟県の電気炉メーカーで鉄鋼製品に再商品化。ユニットは新潟県のシュレッダー処理業者で鉄と非鉄等に分別し、鉄は新潟県の電気炉へ、非鉄は国内精鍛業者へ、基板・ケーブルは国内精鍛業者へ、二次電池は国内精鍛業者またはJUBCRAへ、物理破壊されたHDDは、東京エコリサイクル(株)で再資源化されている。HDDは、自動分解装置でさらに部品レベルまで分解・選別され、ネオジム磁石は日立グループの磁石メーカーで再資源化されている。



コラム

リサイクル関連表彰 (資源循環技術・システム表彰)

資源循環技術・システム表彰

H30年度の表彰実績

○ 経済産業大臣賞 1件1社

● 使用済み(トラック・バス用)タイヤ再利用によるリユース事業

ブリヂストンBRM株式会社

新品タイヤとして一次寿命を終えた使用済みタイヤのトレッド(接地)部のみを削り取り、新たにトレッドゴムを貼付けて加硫・圧着させる事でリトレッドタイヤとして再利用(リユース)を可能とする技術を確立し、事業を拡大化した。

本技術の確立により、廃棄処理されるタイヤの削減のみならず、資源の有効活用と環境負荷の低減、タイヤ利用者のコスト低減に大きく貢献した。

○ 経済産業省産業技術環境局長賞 3件3社

● 醬油粕からの世界初となるフリーセラミドの素材化

株式会社ジェヌインアールアンドティー

● 複動金型及び製品ビードによるスクラップ削減

ホンダエンジニアリング株式会社

○ ブリヂストンが推奨する自社台方式®



自社台方式®[COC®]

*COC®: Customer's Own Casing

お客様が自社で使用されたブリヂストン製のタイヤ(台タイヤ)をお預かりし、リトレッドしてお返しする方式です。お客様のさらなる「安全運行」「環境対応」「資源の再利用」に貢献!「経費削減」に向けて、ブリヂストンは自社台方式®を推奨します。

● 循環型社会に向けた建設機械の部品再生事業のグローバル展開

日立建機株式会社

コラム

リサイクル関連表彰（日本パッケージングコンテスト）

日本パッケージングコンテスト

R1年度の表彰実績

○経済産業大臣賞

『「お手軽輸送、楽々梱包できる”ドローン運搬箱』
株テンソーロジテム

道路や橋梁等社会インフラの点検を安全・安心・効率的に行う為、デンソーやは産業用ドローンを開発。その活動範囲は都市、山間、河川、海岸と広い。過酷な環境下で耐え得ることは当然のこと、SDGsを考慮して、環境と人に優しく働き方改革に繋がる包装設計を目指した。特徴は、①副資材不要で廃棄物ゼロ、②製品・機能を1つに集約し持ち運び点数を削減、③宅配利用可能で作業者は楽々移動。



○経済産業省産業技術環境局長賞

『「グリナ」、「アミノエール」スティック6本入り』

味の素㈱

顆粒状食品が入ったスティック状の包装をまとめるピロ一袋で、環境負荷低減を実現した。封緘等の機能を維持するために、通常のフィルム包装は、複数素材を組み合わせるが、超音波シールの導入で、単一素材（モノマテリアル）化を可能とし、材質構成の薄肉化によりフィルム重量を約3割減、CO2排出量36%減できた。また、印刷には水性フレキソ印刷を導入することで溶剤使用量を大幅削減した。



○経済産業省製造産業局長賞

『40年来の課題 大型重量物木枠包装からALL段ボール包装実現』

ダイキン工業㈱

津和産業㈱

中津川包装工業㈱

空調機補修部品の輸出形態は40年間木枠包装で、約800kg/パレットであった。今回、森林問題を考慮し、パレット2段積みで安全率5倍以上、かつ専用作業スペース不要で誰でも組み立て可能、となるALL段ボール包装を強化段ボール“ナビエースプラス”を使い実現し、年間2,000セットでCO₂ 180トン、物流費20%、梱包時間を1/3に削減した。

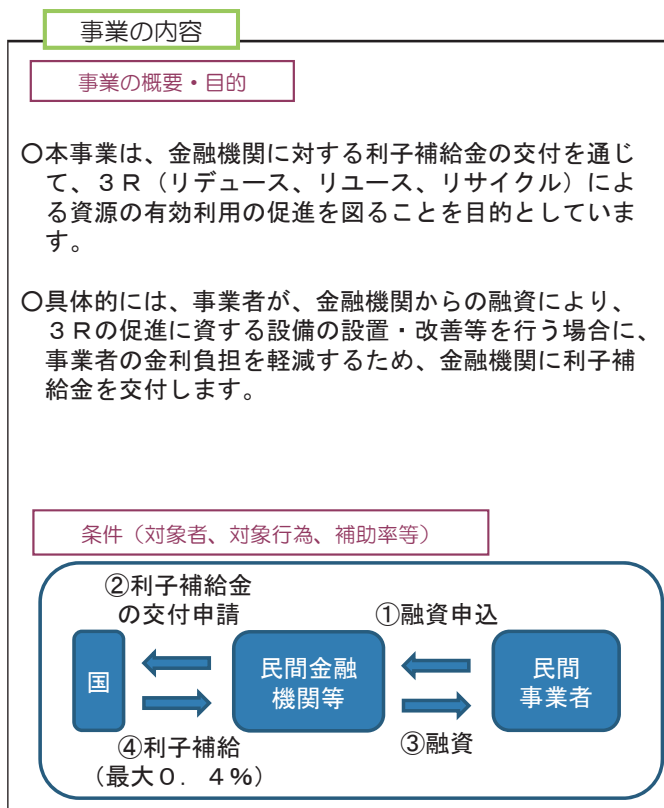


支援制度

補助金制度

(1) 資源有効利用促進等資金利子補給金

事業者が行う 3R の促進に資する設備の設置又は改善に対して、事業者の金利負担を軽減するため、金融機関に利子補給金を交付（財政支援は平成 30 年度で終了）。



パンフレット

経済産業省リサイクル推進課発行のパンフレットを紹介します。送付を希望される方は下記のアドレスへメールでお問い合わせ下さい。

メールアドレス：3r-info@meti.go.jp

(在庫の状況などによってはご希望におこたえできない場合もありますがご了承ください)

下記 URL で PDF ファイルにて内容を公開しています。

<http://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/data/pamphlet/index.html>



『団体・事業者による 3R (リデュース・リユース・リサイクル) 教育に関する取組事例集』

平成 21 年 3 月発行

最近、多くの企業・団体が子どもたちの 3R 教育に役立つ取組を行っており、それらの主な取組事例がジャンル別にご覧になれます。

学校・地域・家庭における 3R 教育をご活用ください。

・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 126 ページ



『容器包装の使用合理化に関する取組事例集』

平成 25 年 3 月発行

容器包装の使用合理化の取組により容器包装廃棄物の排出抑制に効果を挙げている事例をとりまとめました。

・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 16 ページ

※紙媒体は作成しておりませんので、PDF ファイルをダウンロードしてご利用ください。



『環境に配慮した 容器・包装のためのいろいろな工夫』

平成 19 年 4 月発行

容器包装の使用合理化のための取組についての事例集です。容器包装の軽量化、薄肉化等環境に配慮した工夫を紹介しています。

・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 20 ページ



『なっとう、知うとう 3R』

平成 19 年 3 月発行

小中学生を主な対象として、3 R に関する身近なテーマについて、図表等を用いてわかりやすく解説しています。読者が 3 R に対して関心を持ち、自ら考えることを通じ、3 R に関する理解を深めることを目的とした冊子です。

・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 68 ページ



『容器包装リサイクル法 排出抑制促進措置 小売業者対応マニュアル』

平成 19 年 3 月発行

平成 19 年 4 月 1 日から施行される排出抑制促進措置について、制度の概要や事業者の義務、定期報告の記入の仕方、帳簿の義務等を詳しく説明しています。

- ・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 15 ページ



『容器包装リサイクル法』

平成 18 年 12 月発行

容器包装リサイクル法の概要や特定事業者の義務などが図表や統計資料とあわせて詳しく説明されています。

- ・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 24 ページ

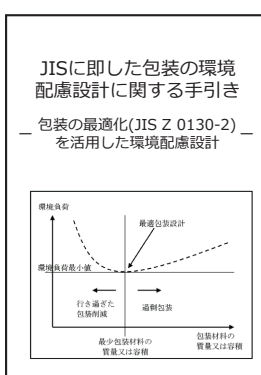


『容器包装リサイクルの義務果たしていますか？』

平成 27 年 3 月発行

事業者を主な対象として、容器包装リサイクル法において果たすべき義務について詳しく説明したパンフレットです。判断チャートもありますので、自社が再商品化義務の対象になるかどうかの確認にもご活用いただけます。

- ・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 16 ページ



『包装の環境配慮に係る JIS に関する手引き、事例集』

平成 28 年 3 月発行

事業者における包装の環境配慮設計の促進と、消費者における環境に配慮した商品の選択につながることを目的に、包装の環境配慮設計に係る JIS について、①事業者が環境配慮設計を具体的に行う共通の手順等について分かりやすく掲載した手引き、②包装の機能を維持しながらリデュースを通じた最適化を行う際の検討や工夫の具体的なポイントを図や写真を交えて掲載した事例集、を取りまとめました。

※紙媒体は作成しておりませんので、PDF ファイルをダウンロードしてご利用ください。

①手引き

- ・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 32 ページ

②事例集

- ・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 24 ページ

お問い合わせ先

経済産業省

北海道経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課
〒060-0808 札幌市北区北八条西2-1-1 札幌第一合同庁舎
TEL.011-709-1754(直通)

<http://www.hkd.meti.go.jp/information/recycle/index.htm>

東北経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課
〒980-8403 仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟
TEL.022-221-4930(直通)
http://www.tohoku.meti.go.jp/s_kan_ri/index_kanri.html

関東経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課
〒330-9715 さいたま市中央区新都心1-1
さいたま新都心合同庁舎1号館
TEL.048-600-0291(直通)
<http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/kankyo/recycle/index.html>

中部経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課
〒460-8510 名古屋市中区三の丸2-5-2
TEL.052-951-2768(直通)
<http://www.chubu.meti.go.jp/kankyo/index.htm>

近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課
〒540-8535 大阪市中央区大手前1-5-44
TEL.06-6966-6018(直通)
<http://www.kansai.meti.go.jp/kankyo.html>

中国経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課
〒730-8531 広島市中区上八丁堀6-30 広島合同庁舎2号館
TEL.082-224-5676(直通)
<http://www.chugoku.meti.go.jp/policy/seisaku/p4.html>

四国経済産業局 資源エネルギー環境部 資源エネルギー環境課
〒760-8512 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎
TEL.087-811-8532(直通)
http://www.shikoku.meti.go.jp/d1_kankyou.html

九州経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課
〒812-8546 福岡市博多区博多駅東2-11-1
TEL.092-482-5472(直通)
<http://www.kyushu.meti.go.jp/seisaku/recycle/index.html>

沖縄総合事務局 経済産業部 環境資源課
〒900-0006 那覇市おもろまち2-1-1
那覇第2地方合同庁舎2号館
TEL.098-866-1757(直通)
<http://www.ogb.go.jp/keisan/9738/13568/index.html>

経済産業省 産業技術環境局 資源循環経済課
〒100-8901 東京都千代田区霞ヶ関1-3-1
TEL.03-3501-4978(直通)
<http://www.meti.go.jp/policy/recycle/>

<3R政策ホームページをご活用ください!>

経済産業省では、3R政策ホームページを作成し、関係法令、3R政策の取組状況、統計資料などを掲載していますので、是非ご活用ください。

ホームページURL:

<http://www.meti.go.jp/policy/recycle/> 経済産業省 3R 検索





資源循環ハンドブック 2019 法制度と3Rの動向

■発行

経済産業省産業技術環境局資源循環経済課
〒100-8901 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
TEL. 03-3501-1511(代)

リサイクル適性(A)

この印刷物は印刷用の紙へリサイクル
できます。