

経済産業省

資源循環ハンドブック 2008 法制度と3Rの動向

資源循環ハンドブック2008 法制度と3Rの動向

資源循環ハンドブック 2008
法制度と3Rの動向

■発行

経済産業省産業技術環境局リサイクル推進課
〒100-8901 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
TEL.03-3501-1511(代)

●本文用紙は古紙パルプ配合率100%、白色度70%の再生紙を使用しています。

R100

経済産業省

目 次

はじめに	1
------------	---

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	22
5. 容器包装リサイクル法	24
6. 家電リサイクル法	32
7. 自動車リサイクル法	36
8. 建設リサイクル法	39
9. 食品リサイクル法	42
10. グリーン購入法	44
11. 産業構造審議会 廃棄物処理・リサイクルガイドライン	46
12. 廃棄物処理・リサイクルガバナンス	49
13. 環境ラベルと識別マーク	51
14. 環境配慮設計 (DfE)	53
15. マテリアルフローコスト会計 (MFCA)	59
16. 3R 技術開発プログラム	60
17. 国際資源循環	61

III

リデュースの現状

1. 容器包装	63
2. 自動車	68
3. 家電製品	69

IV

リユース、リサイクルの現状

1. ガラスびん	70
2. スチール缶	73
3. アルミ缶	74
4. PETボトル	75
5. プラスチック	76
6. 発泡スチロール	77
7. 紙	79
8. 自動車、二輪車	80
9. 自動車用バッテリー	82
10. 小型二次電池 (充電式電池)	83
11. 携帯電話	84
12. パソコン	85

V

その他

3R 推進月間	86
3Rに関する表彰	87
支援制度	88
パンフレット	90

はじめに

大量生産・大量消費・大量廃棄型の経済活動を続け、大量の廃棄物を排出してきた結果、我が国では、最終処分場のひっ迫や不法投棄など、さまざまな環境問題が生じています。その一方、世界的な経済情勢の変化に伴い、石油や鉄などの資源価格が急騰するなど、将来的な資源・エネルギーの枯渇も懸念されるところです。

こうした環境問題と資源問題を同時に克服し、今後も持続的な経済発展を続けていくためには、廃棄物の発生抑制（リデュース）、部品等の再使用（リユース）、使用済み製品等の原材料としての再利用（リサイクル）のいわゆる「3R（スリー・アール）」を推進し、循環型社会を構築していくことが重要となります。

現在、政府においては、この循環型社会の構築に向けて、循環型社会形成推進基本法をはじめとした関係法令（容器包装リサイクル法、家電リサイクル法、建設リサイクル法、食品リサイクル法、自動車リサイクル法、グリーン購入法、資源有効利用促進法、廃棄物処理法）や各種ガイドラインの整備を進めていますが、何よりも大切なのは、国民一人ひとりが日々の生活の中で「3R」を実践し、さまざまな経済活動や社会の取組に浸透させ、環境に配慮した経済活動がより高く評価される社会を作っていくことです。

経済産業省では、産業構造審議会において取りまとめられた報告書「循環経済ビジョン」における提言を踏まえ、経済システムを大量生産・大量消費・大量廃棄型から循環型経済システムへと転換すべく、従来より「3R」政策を推進しており、この度、循環型社会形成に関する法制度の概要と個別分野の3Rの動向をとりまとめました。このパンフレットが3Rに取組まれる方々にとって一助となれば幸いです。

1 循環型社会形成の必要性

これまで、大量生産・大量消費・大量廃棄型の経済活動を続けてきた我が国においては、廃棄物の最終処分場のひっ迫や有害物質の環境への影響などが問題になるとともに、将来的な鉱物資源の枯渇も懸念されています。こうした環境制約と資源制約は、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。

(1) 環境制約

我が国では、毎年、約4.7億トンという膨大な廃棄物が発生し、最終処分場の残余年数は一般廃棄物について14.8年、産業廃棄物について7.2年とひっ迫しています。このため、3R（リデュース・リユース・リサイクル）や廃棄物対策の推進を必要としています。

また、近年の環境問題は、従来型の産業公害から地球規模の広がりを持ち、ダイオキシン、PCB、環境ホルモンなどの有害物質による長期的な環境への影響の問題や地球温暖化問題などとなっています。

(2) 資源制約

20世紀において、人類は石油や金属など有限資源である鉱物資源を急激なペースで採取し消費してきました。その結果、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るほか、それ以外の一般的な金属資源についても、2050年を見通せば、資源制約が顕在化するとの学術研究もなされています。

図 - I - 1a 環境問題

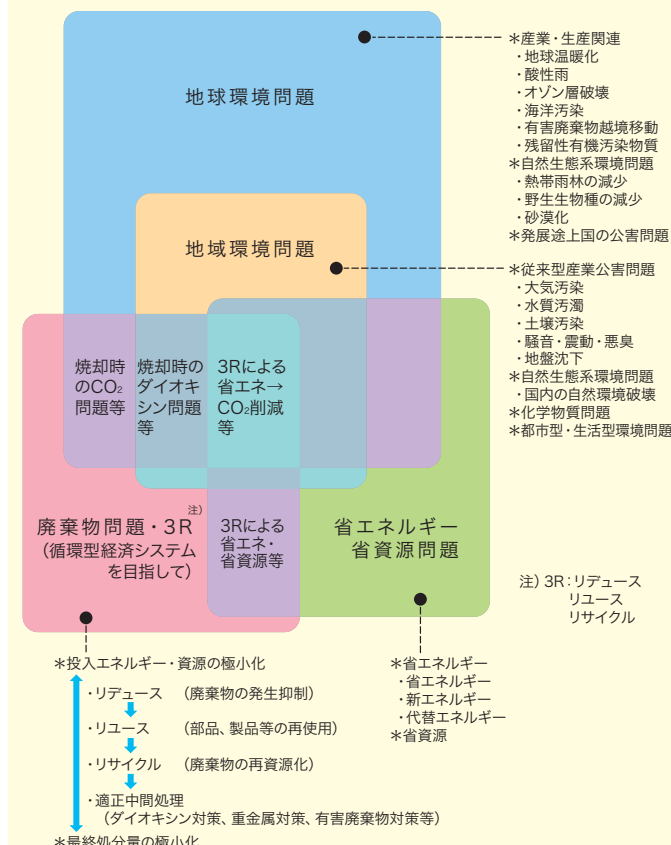


図 - I - 1b 現有埋蔵量に対する2050年までの累積需要量

2050年には現有埋蔵量の数倍の金属資源が必要になる。

Fe,Mo,W,Co,Pt,Pd

2050年までに現有埋蔵量の倍以上の使用量となるもの Ni,Mn,Li,In,Ga

Cu,Pb,Zn,Au,Ag,Sn



※埋蔵量ベース：現時点では経済的に採掘困難なものや、経済限界下のものまでも含んだ資源量。

(出典：独立行政法人 物質・材料研究機構)

我が国のマテリアルバランスを概観すると、総資源投入量は約 19.4 億トンで、4.6 億トンのエネルギーを消費し、6.1 億トンの廃棄物を出しています。

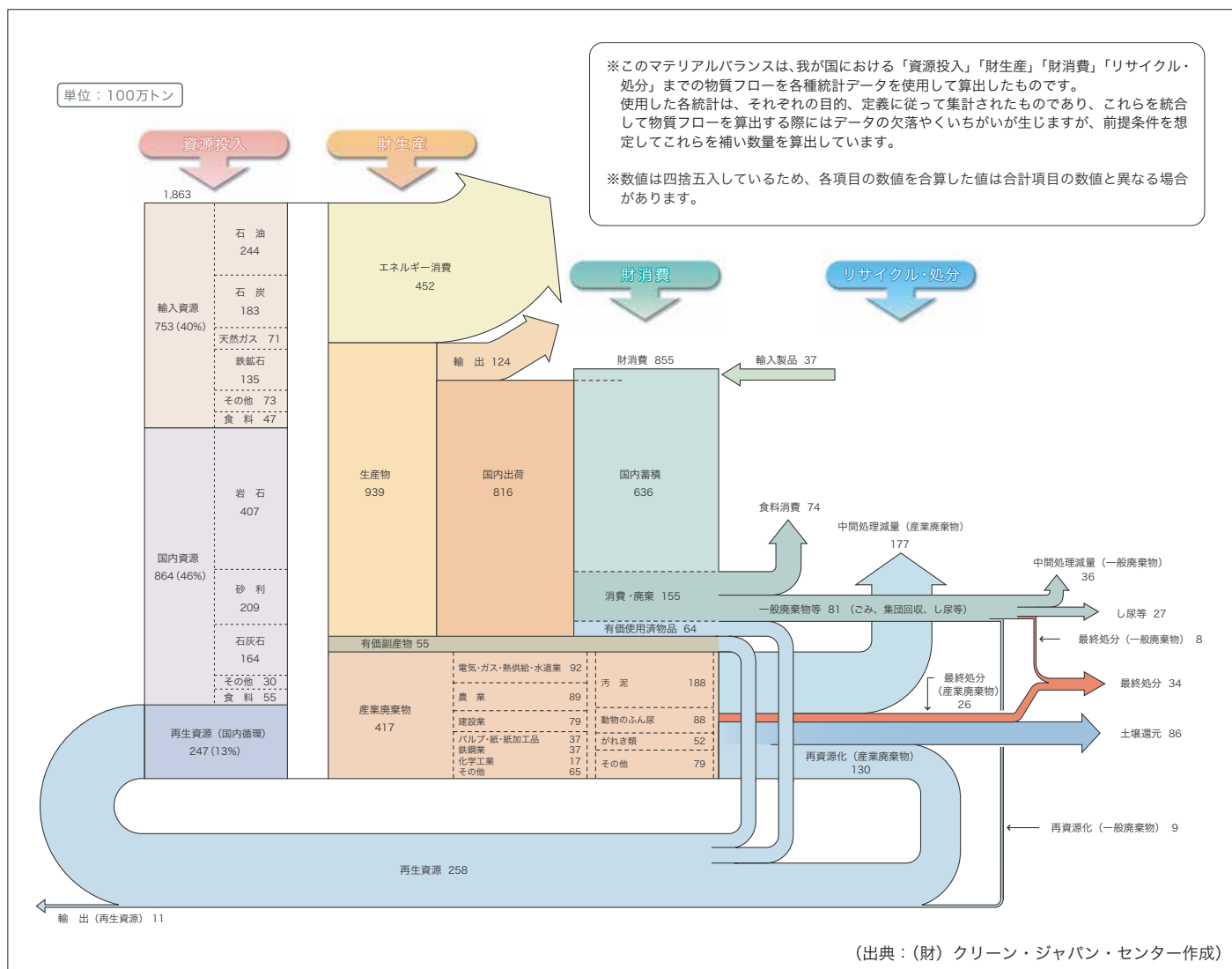
国内備蓄の 8.3 億トンは道路、橋、建築物などがほとんどであり、これらはやがて産業廃棄物となります。他方、循環して使用される再生資源は約 2.5 億トンと総資源投入量の約 12.7% という低水準で推移しています。

以上の通り、21 世紀において我が国が持続的な発展を達成する上で、廃棄物問題・3R は最重要の課題として対応が必要となっており、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。

具体的には、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不可欠となっています。

（出典：環境省「平成 19 年版 環境・循環型社会白書」）

図-I-2 日本のマテリアルバランス（平成16年度）



2 我が国における廃棄物の現状

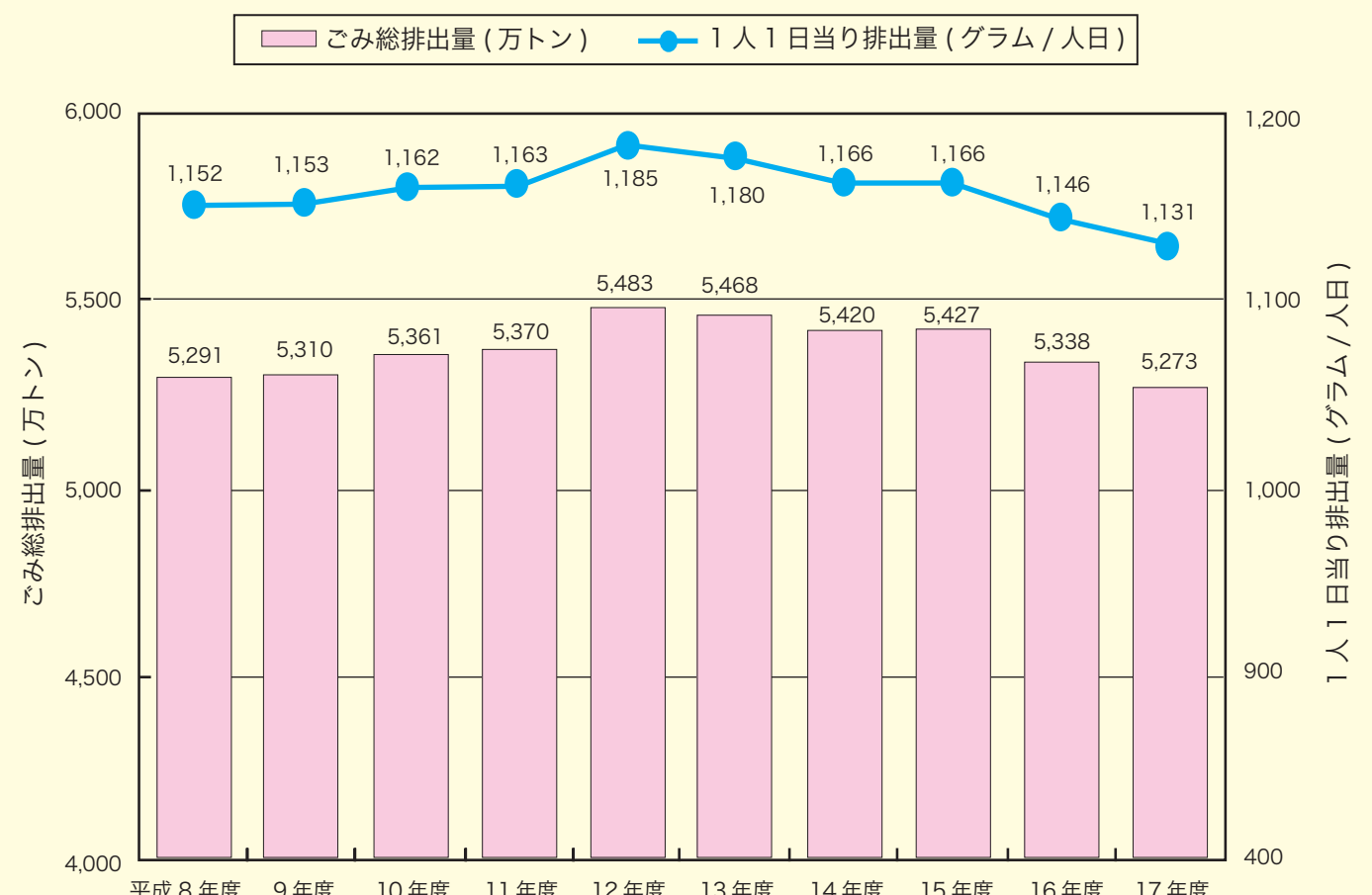
(1) 一般廃棄物

①ごみの総排出量

平成 17 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で、通常、ごみといわれている）の総排出量は、約 5,273 万トンです。これは東京ドーム 142 杯分（ごみの比重を 0.3 トン／m³として算出）に相当します。また、1 人当たり 1 日に 1,131g 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昭和 60 年度前後から急激に増加しましたが、平成元年度からほぼ横ばい傾向が続き、平成 12 年度以降継続的に減少してきています。1 人 1 日当たり排出量でみると、ピーク値の平成 12 年度から約 5% 減少していることになります。

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。

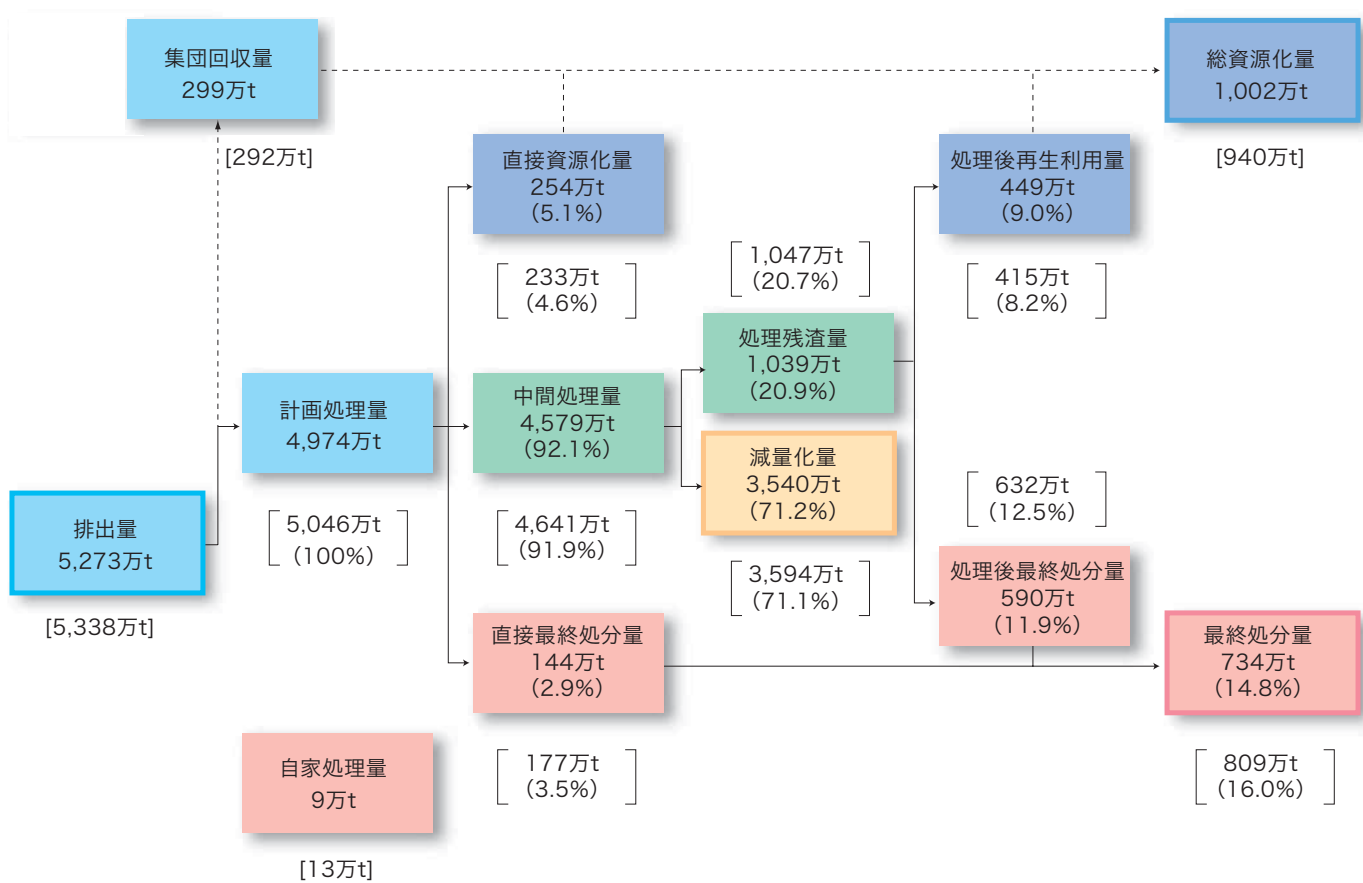
(出典：環境省「一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成 17 年度実績）（平成 19 年 4 月 16 日）」に加筆)

②ごみ処理の状況

平成17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4,579万トン、再生事業者等へ直接搬入されたごみの量は254万トンで、この両者でごみの総処理量全体の97.2%を占めています。中間処理施設に搬入されるごみ4,579万トンは、

処理の結果、449万トンが再生利用されています。これに直接再資源化量と集団回収量を合計した総資源化量は1,002万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144万トンであり、中間処理により減量化される量は3,540万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（平成17年度実績）

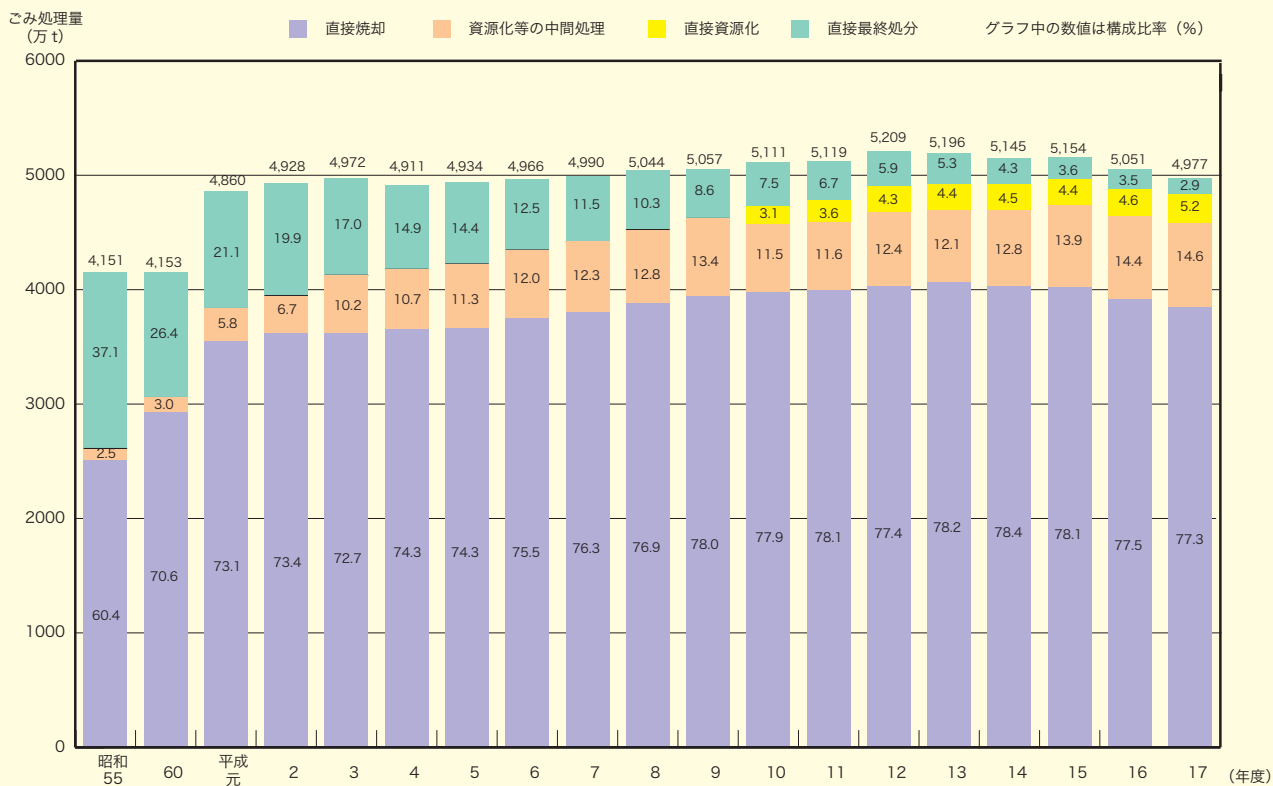


注1：計量誤差等により、「計画処理量」とごみの総処理量（＝中間処理量+直接最終処分量+直接資源化量）は一致しない。

[]内は、平成16年度の数値を示す。

注2：減量化率（%）＝（（中間処理量）+（直接資源化量））÷（ごみの総処理量）×100

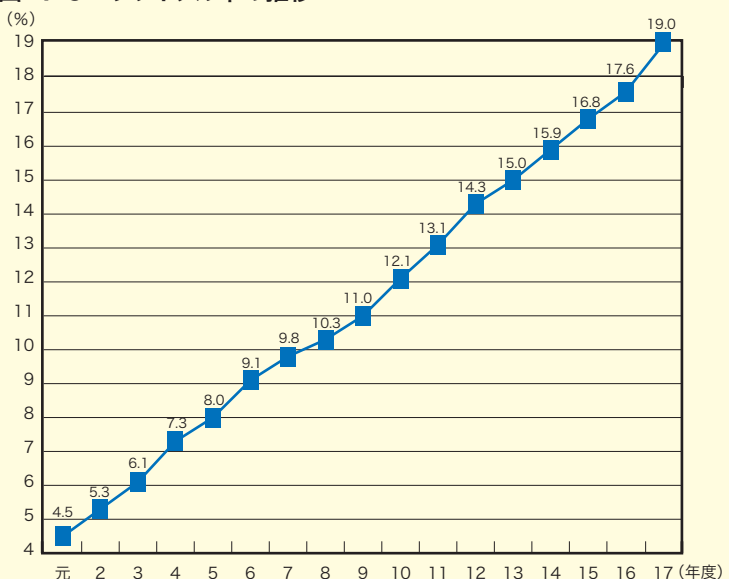
図-I-5 ごみ処理方法の推移



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17年度実績)(平成19年4月16日)」に加筆)

図-I-6 リサイクル率の推移



$$\text{リサイクル率} (\%) = \frac{\text{(直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量} + \text{集団回収量})}{\text{ごみの総処理量} + \text{集団回収量}} \times 100$$

「中間処理後再生利用量」とは、資源ごみ、粗大ごみ等を処理した後、鉄、アルミ等を回収し資源化した量である。

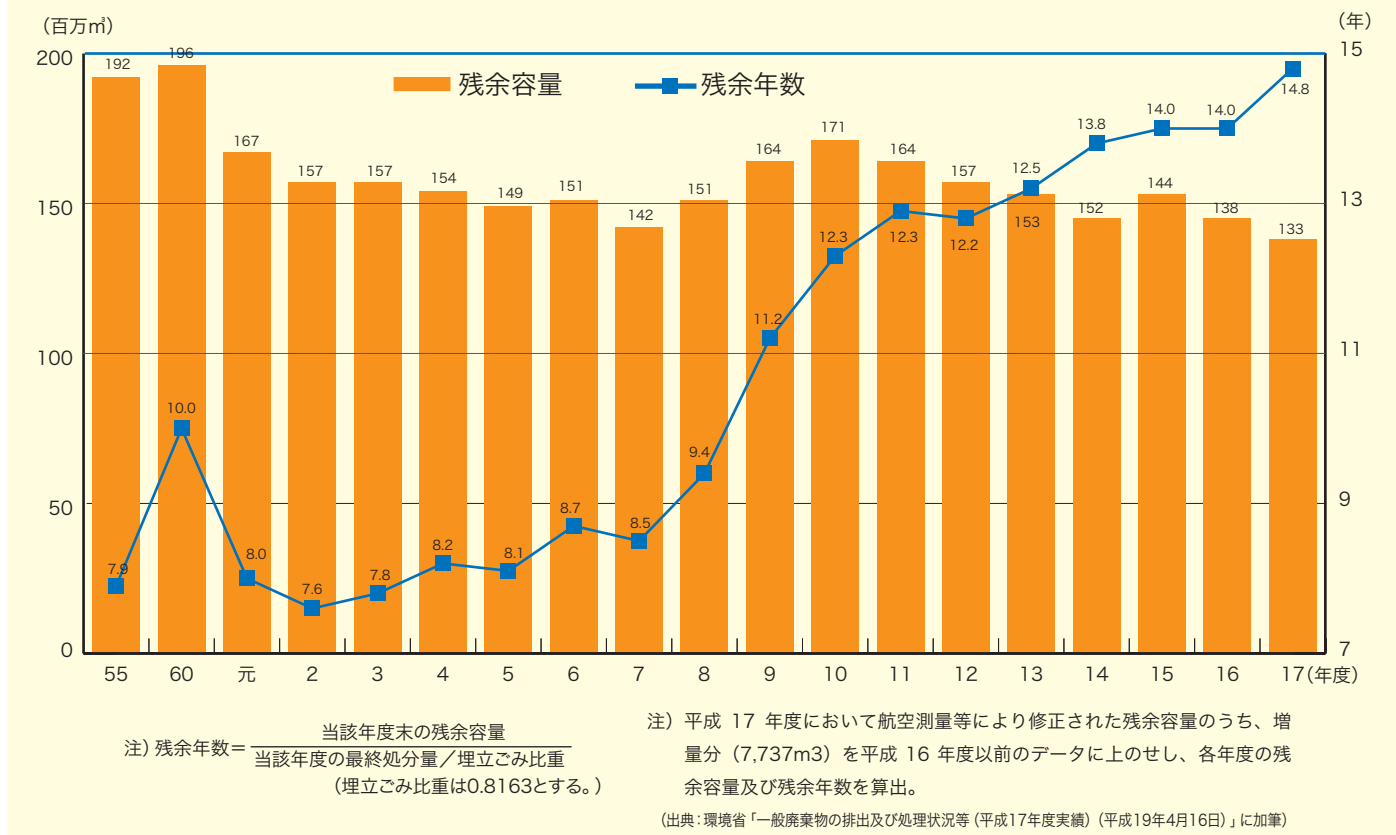
(出典：環境省「一般廃棄物の排出及び処理状況等(平成17年度実績)(平成19年4月16日)」に加筆)

④最終処分場の状況

平成 17 年度末現在、一般廃棄物最終処分場は 1,846 施設、残余容量は 1 億 3,309 万 m³ であり、残余年数は全国平均で 14.8 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



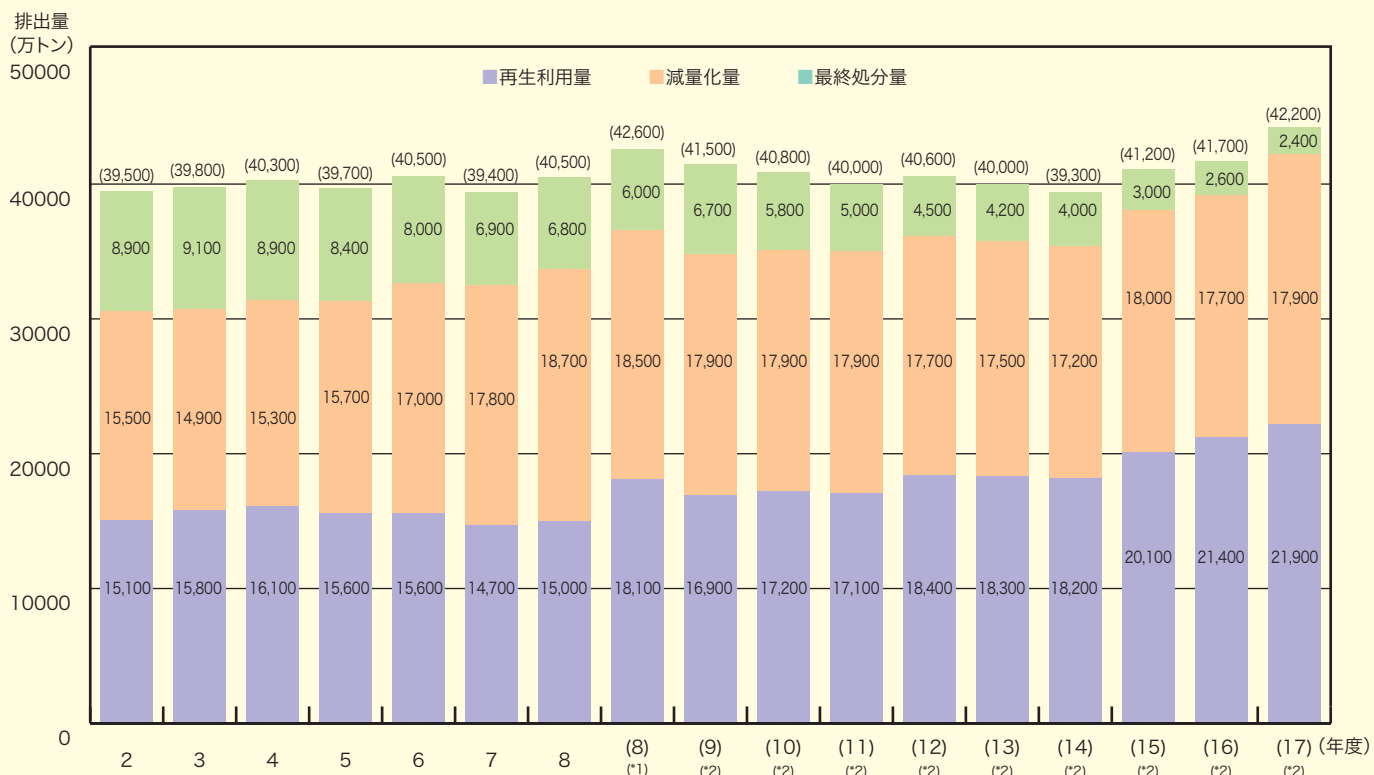
(2) 産業廃棄物

①総排出量

平成 17 年度における全国の産業廃棄物の総排出量は約 4 億 2,200 万トンであり、平成 2 年度以降、ほぼ横ばい状態が続いている。また、再生利用量は大きな変動がなく、中間処理による減

量化量は徐々に増加し、最終処分量は徐々に減少し、平成 17 年度の最終処分量は 2,400 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ている。

※ 各項目は四捨五入してあるため、合計が合わない場合がある。

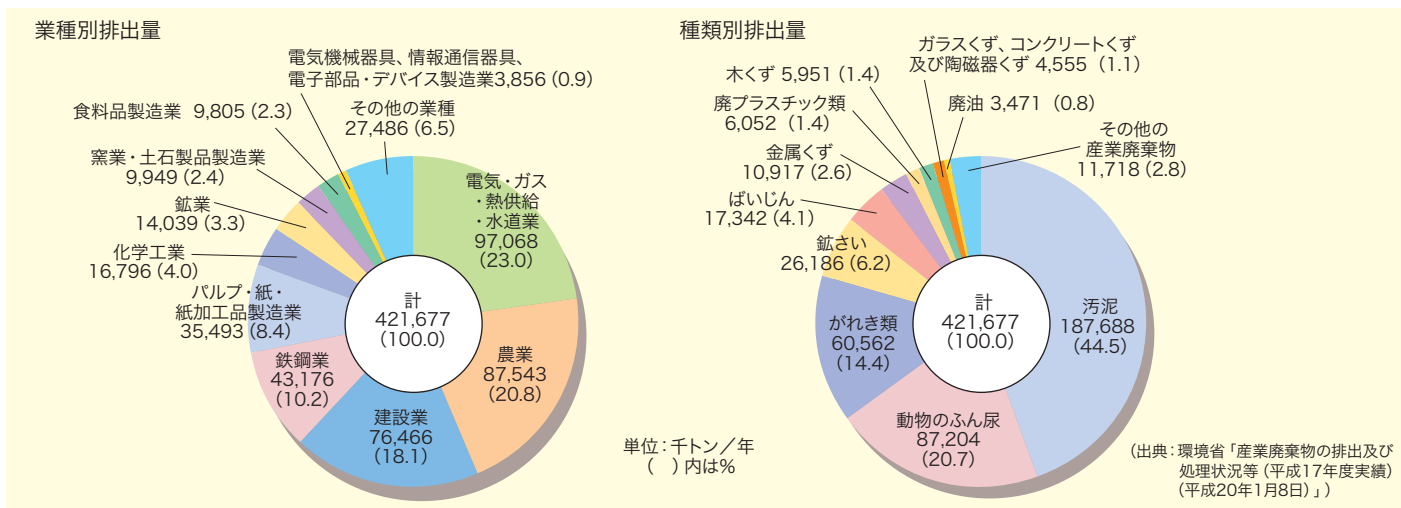
(出典：環境省「産業廃棄物の排出及び処理状況等(平成17年度実績)(平成20年1月8日)」に加筆)

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、建設業、鉄鋼業、パルプ・紙・紙加工品製造業、および化学工業の6業種で約8割を占めています。

また、種類別にみると、汚泥、動物のふん尿およびがれき類の3品目で全排出量の約8割を占めています(図 - I - 9)。

図-I-9 産業廃棄物の業種・種類別排出量(平成17年度)

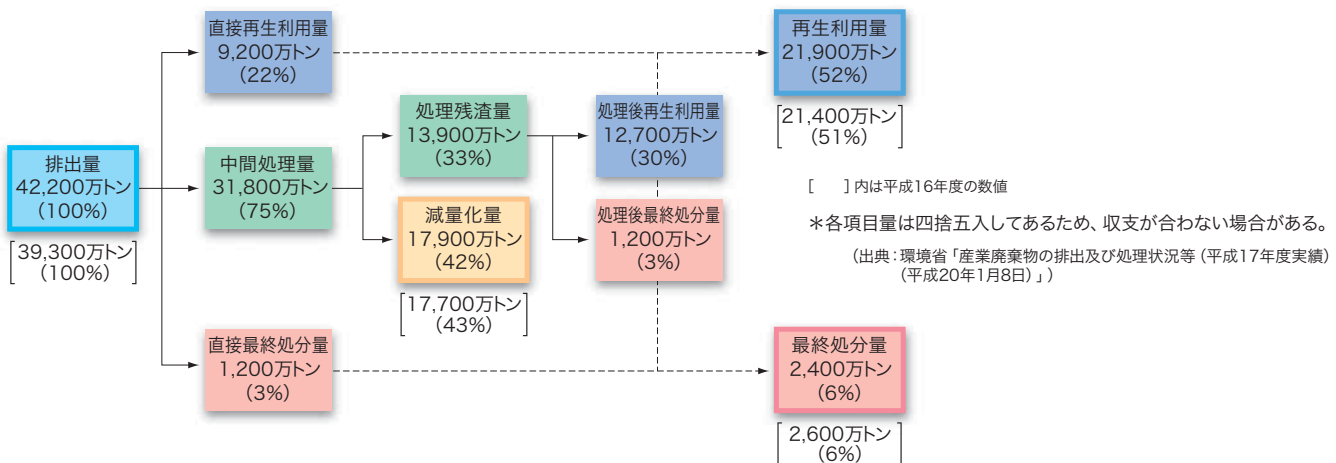


③産業廃棄物の処理フロー

総排出量約4億2,200万トンのうち、直接再利用されたものは約9,200万トン、中間処理された約3億1,800万トンは約1億3,900万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52%が再生利用され、6%が最終処分されていることになります。(図-I-10)

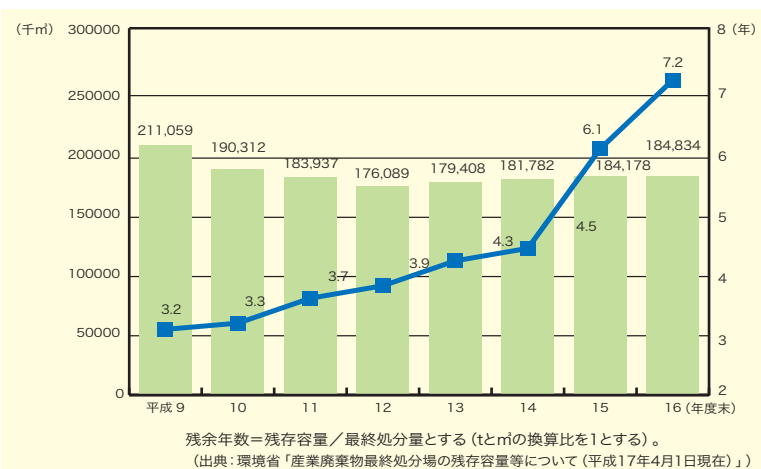
図-I-10 全国産業廃棄物の処理のフロー(平成17年度)



④最終処分場の状況

平成17年4月1日現在、産業廃棄物最終処分場の残余容量は約1億8,483万m³であり、前年度から約66万m³(約0.4%)増加しています。最終処分場の残余年数は全国平均7.2年となっています。(図-I-11)

図-I-11 産業廃棄物最終処分場の残余容量と残余年数の推移



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ました（図-II-1）。

図-II-1 循環型社会の形成の推進のための法体系

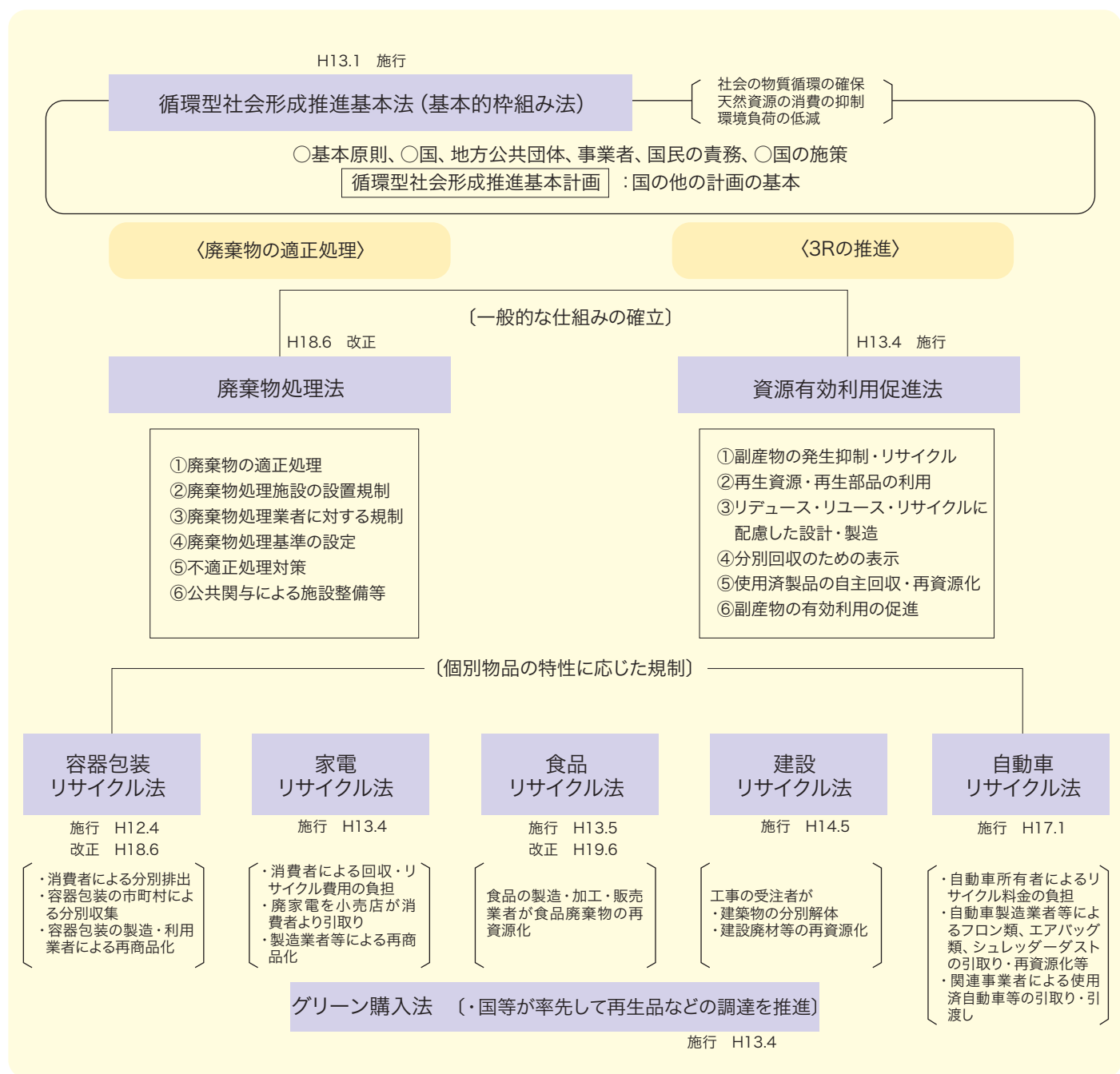


図 - II - 2a 製品のライフサイクルからみた各法律の位置付け

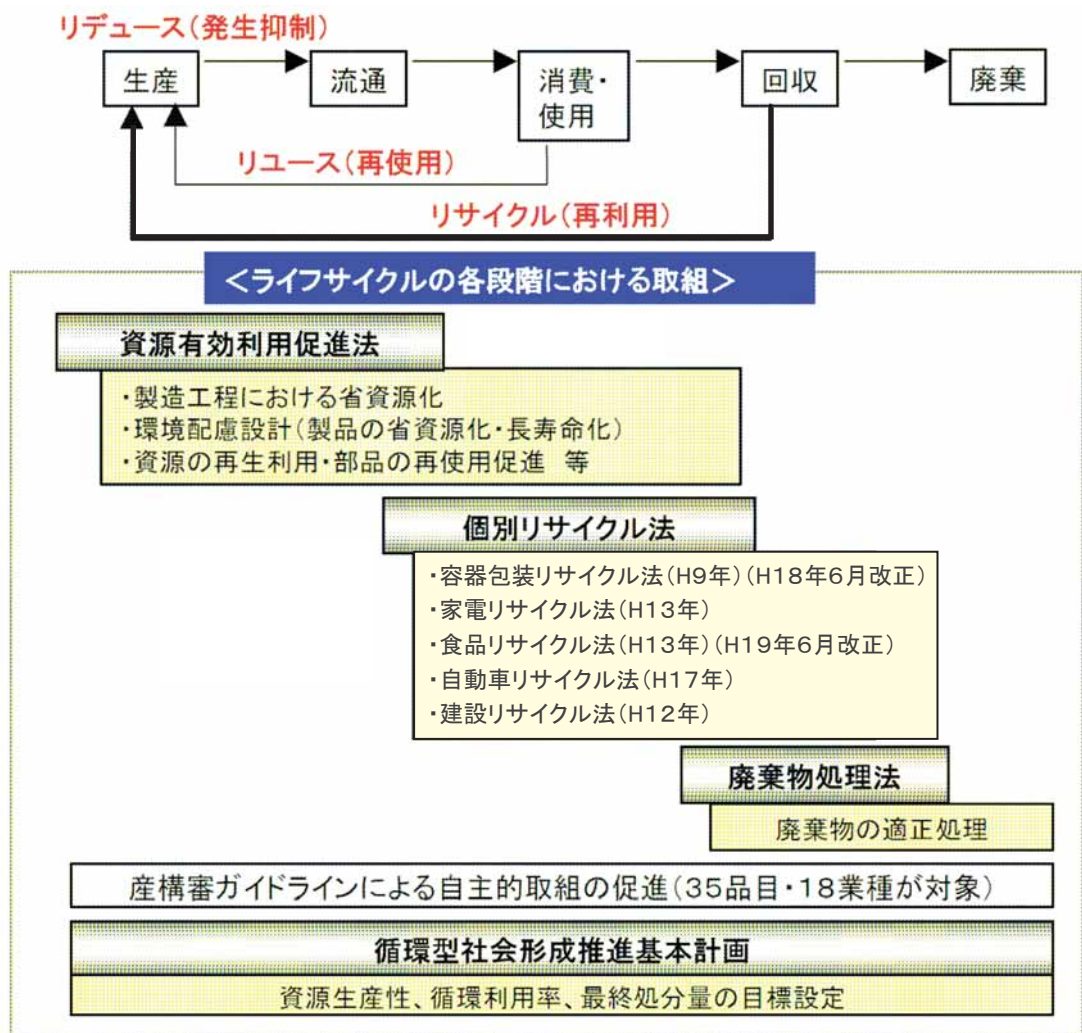
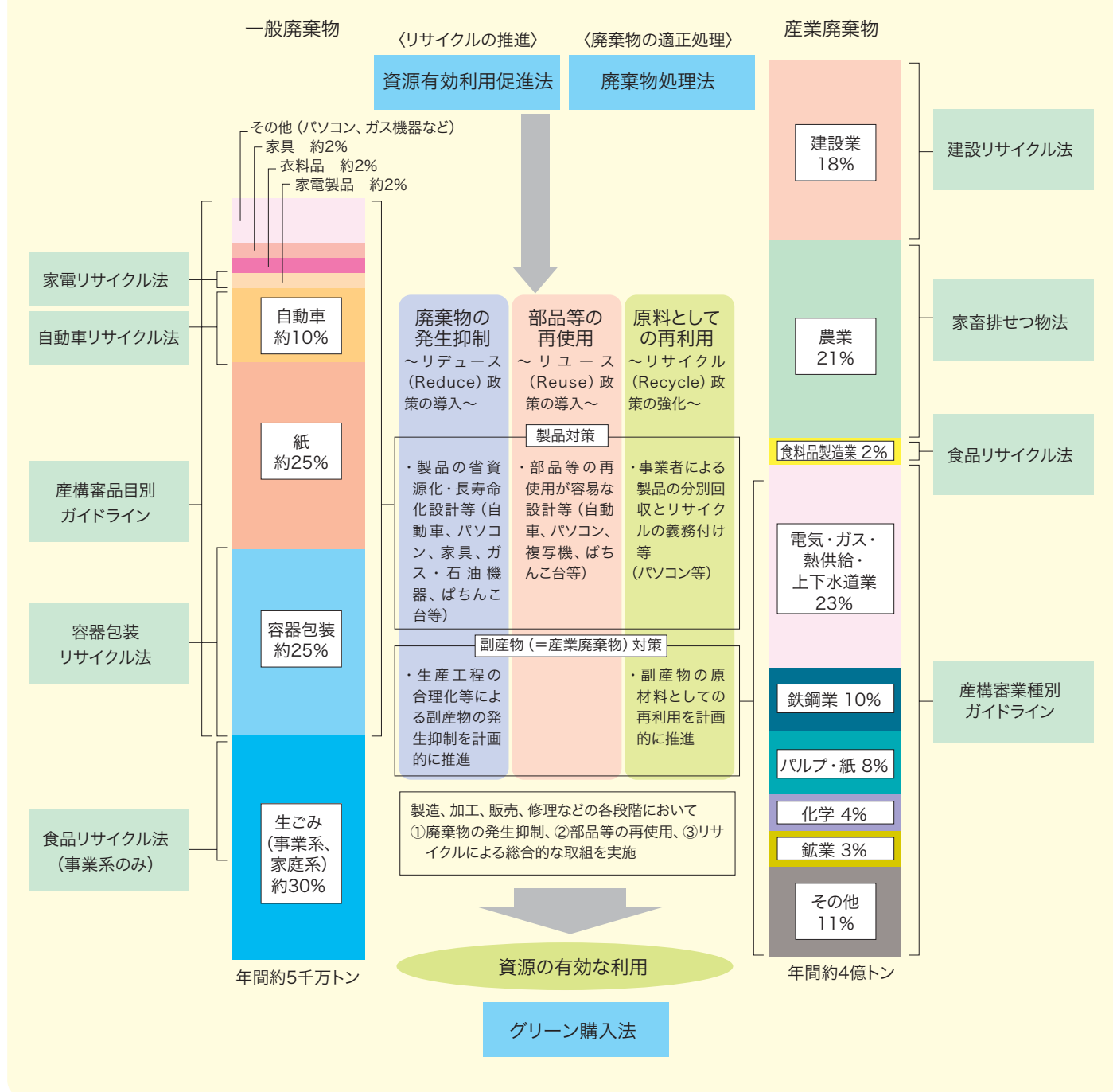


図 - II - 2b 循環型社会の形成の歴史

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		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。
1971	廃棄物処理法	…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	再生資源利用促進法	…法律に基づくリサイクルの取組の促進の開始。
循環型社会元年 2000	容器包装リサイクル法	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。
2001	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	…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	建設リサイクル法	
2005	自動車リサイクル法	

以上の法律に加え、産構審品目別・業種別ガイドライン（46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

循環型社会を構築するにあたっての国民、事業者、地方公共団体、国の役割や取組を進めるにあたっての基本原則等が規定されています(図-II-4)。

(1) 法の対象物

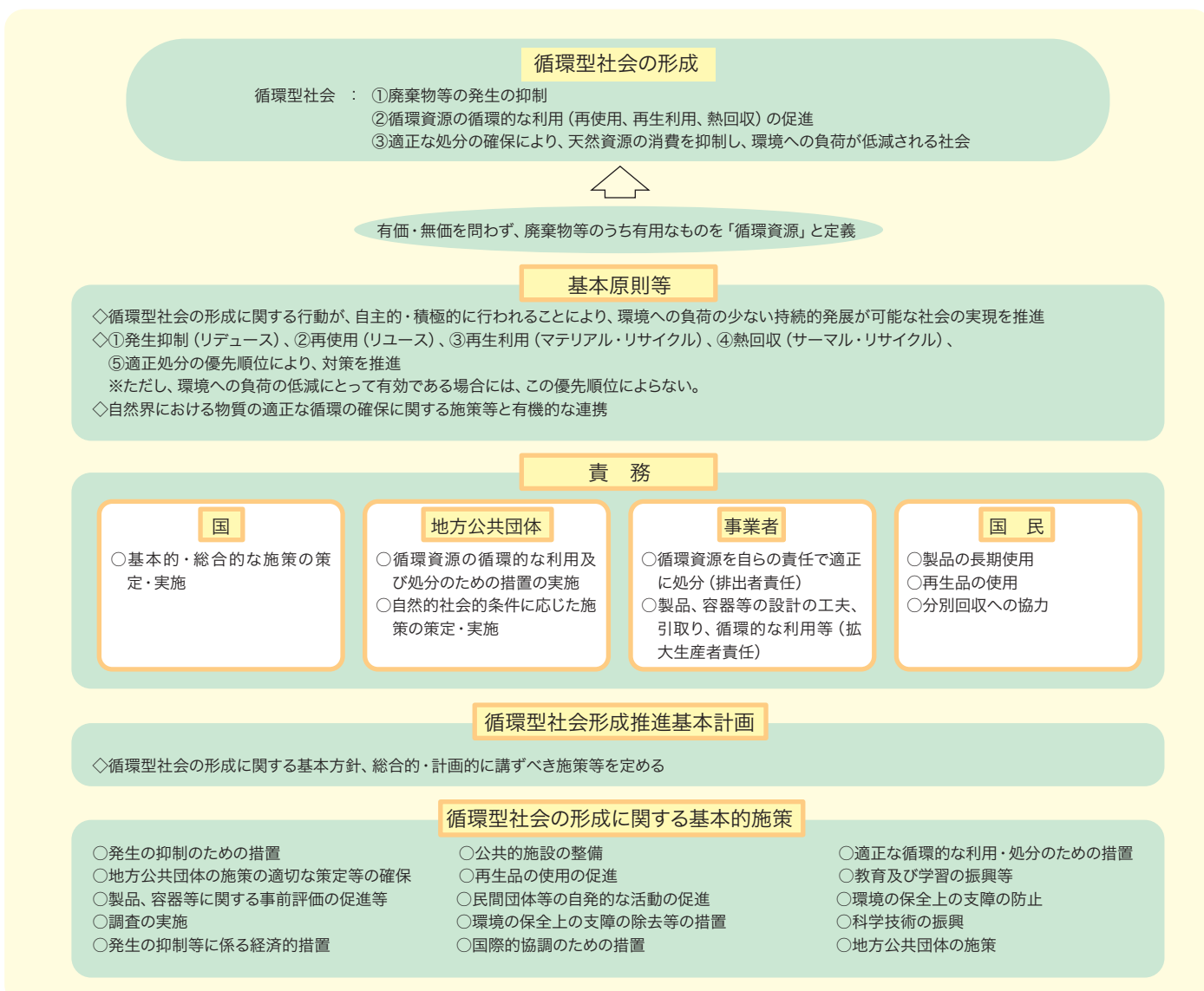
対象物を有価・無価を問わず「廃棄物等」として一

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、その循環的な利用を図るべきこと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。

図-II-4 循環型社会形成推進基本法の仕組み



(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。

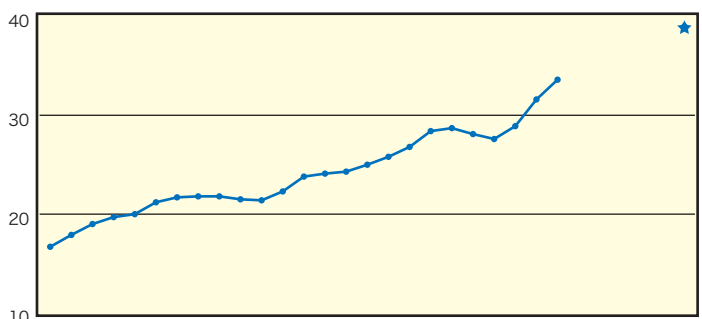
この基本計画では、発生抑制、再使用、再生利用、処分等の各対策のバランスがとれた循環型社会形成に向けて、どれだけの資源を採取、消費、廃棄しているかを把握するため、物質フロー（ものの

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、2010年度における数値目標を定めています。

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、現在の計画も平成19年度中に見直しを行うべく、現在、検討が進められています。

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）

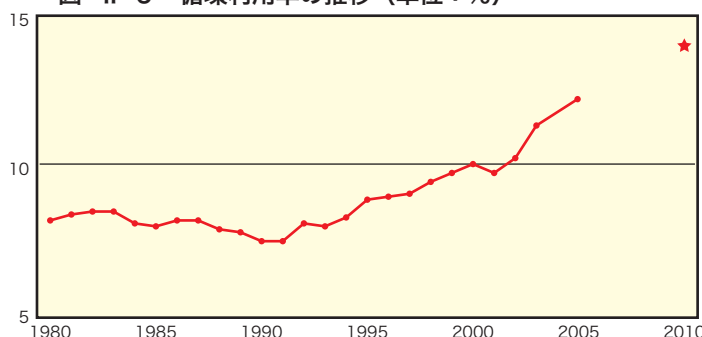


注) 実質GDPの計算方法が固定基準方式から連鎖方式に改定されたことに伴い、改定後の実質GDPの値にて算出

「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、1990年度〔約21万円/t〕から概ね倍増、2000年度〔約26万円/t〕から概ね4割向上を目指し、2010年度に、約37万円/tとすることを目標値としています。なお、2005年度は、約33.0万円/tでした。

②循環利用率 (=循環利用量/(循環利用量+天然資源等投入量))

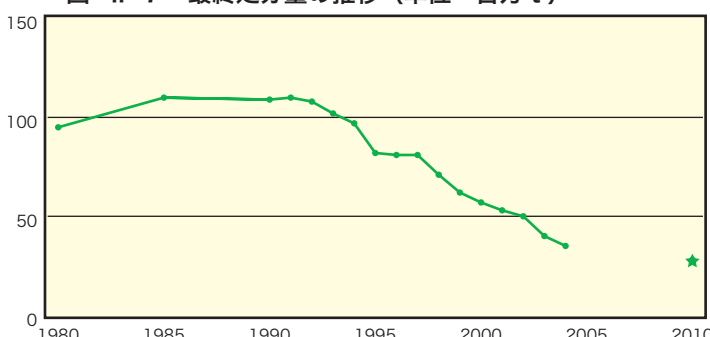
図-II-6 循環利用率の推移（単位：%）



「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、1990年度〔約8%〕から概ね8割向上、2000年度〔約10%〕から概ね4割向上を目指し、2010年度に、約14%とすることを目標値としています。なお、2005年度は、約12.2%でした。

③最終処分量

図-II-7 最終処分量の推移（単位：百万t）



「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、1990年度〔約110百万t〕から概ね75%減、2000年度〔約56百万t〕から概ね半減を目指し、2010年度に、約28百万tとすることを目標値としています。なお、2005年度は、約32百万t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ドンス・マニュアルが策定され、公表されています。

表-II-1 OECD「拡大生産者責任ガイドンス・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り込む。
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ること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ドンスマニュアル(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
- ・再生資源・再生部品の利用
- ・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・地方公共団体

- ・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

（2）対象業種・製品

10 業種・69 品目（一般廃棄物及び産業廃棄物の概ね 5 割をカバー）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、分別回収のための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、小型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ました（図 - II - 8）。

図 - II - 8 製品含有物質の識別表示

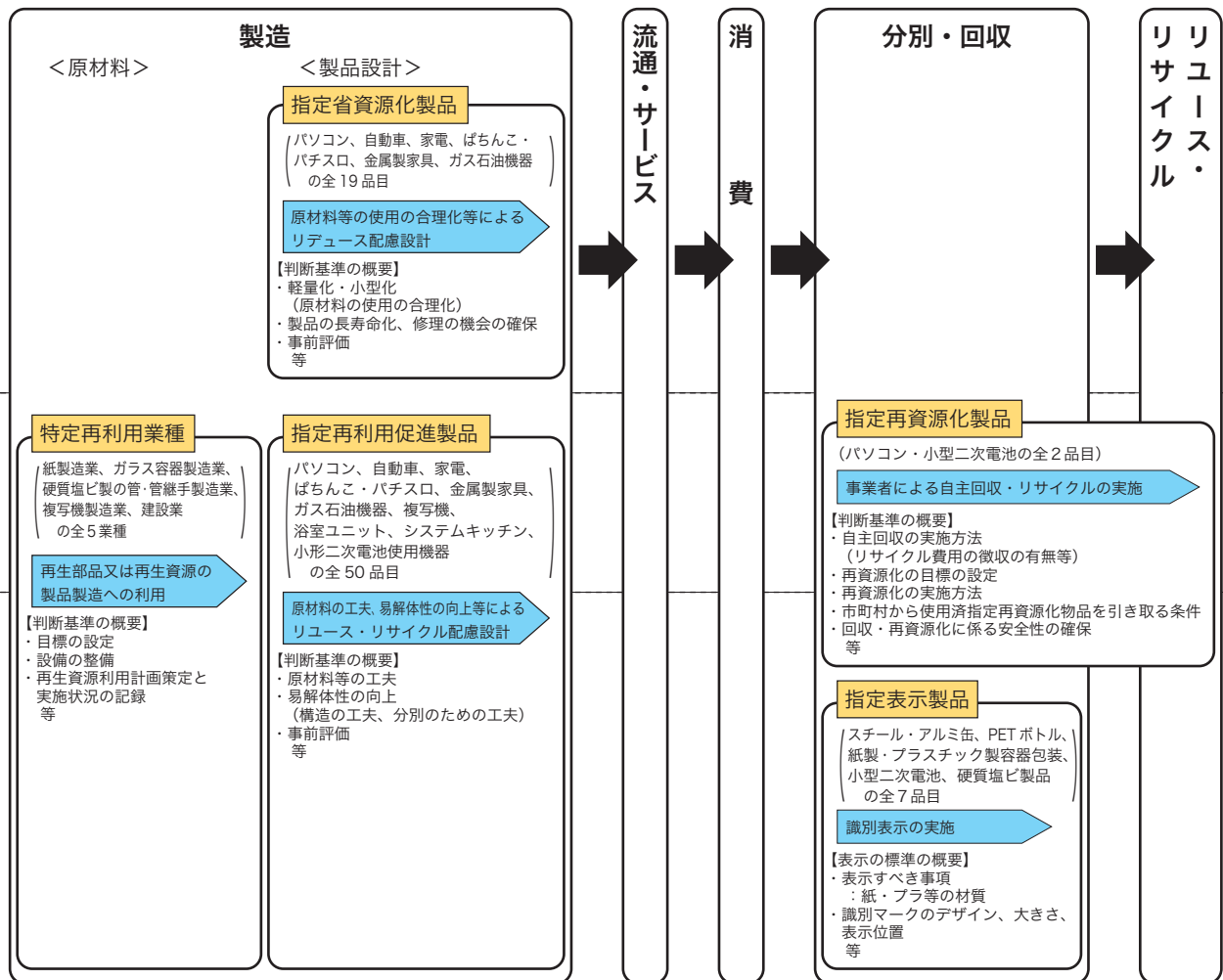


含有している場合（表示義務づけ）

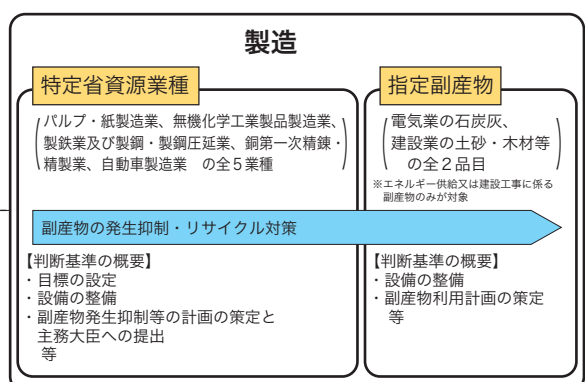
※対象物質（鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、六価クロム化合物、カドミウム及びその化合物、ポリブロモビフェニル、ポリブロモジフェニルエーテル）を含む（技術的に除去が不可能な場合は除く）対象品目（パソコン、エアコン、テレビ、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、衣類乾燥機）の本体や包装箱に、このマークを表示。取扱説明書やウェブサイトにて含有箇所、含有量等の情報提供を行う。

資源有効利用促進法の概要

I. 製品対策 使用済物品の発生抑制対策、部品の再使用対策及びリサイクル対策（原材料としての再利用）の取組を事業者に義務付け



II. 副産物（事業場）対策 事業場で発生する副産物の発生抑制対策とリサイクル対策（原材料としての再利用）の取組を事業者に義務付け



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

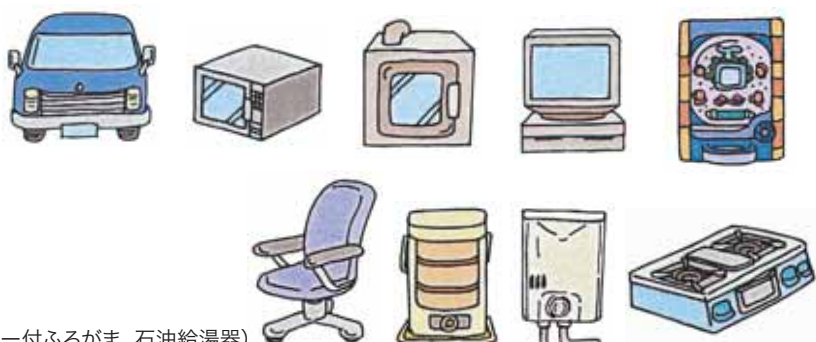
- 紙製造業
- ガラス容器製造業
- 建設業
- 硬質塩化ビニル製の管・管継手の製造業
- 複写機製造業



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

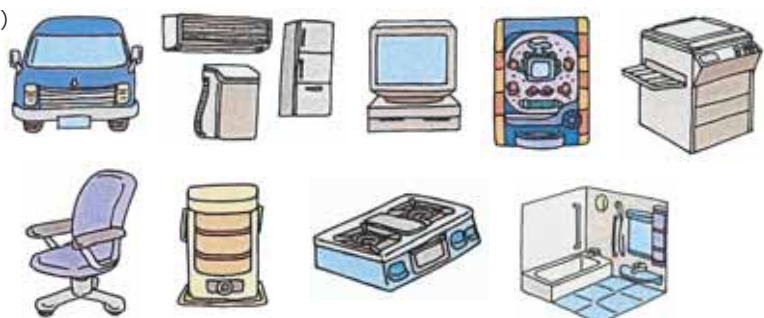
- 自動車
- 家電製品
(テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、衣類乾燥機)
- パソコン
(ブラウン管式・液晶式表示装置を含む)
- ぱちんこ遊技機
(回胴式遊技機を含む)
- 金属製家具
(金属製の収納家具、棚、事務用机および回転いす)
- ガス・石油機器
(石油ストーブ、グリル付ガスこんろ、ガス瞬間湯沸器、ガスバーナー付ふろがま、石油給湯器)



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、血圧計、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

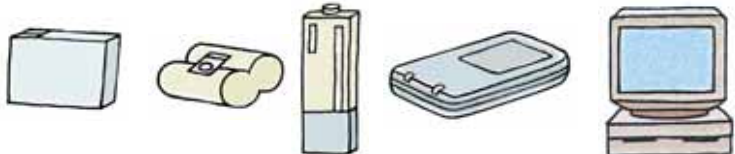
- スチール製の缶、アルミニウム製の缶（飲料・酒類用）
- ペットボトル（飲料・特定調味料・酒類用）
- 紙製容器包装
(飲料用紙パック（アルミ不使用のもの）と段ボール製のものを除く)
- プラスチック製容器包装
(飲料・特定調味料・酒類用のペットボトルを除く)
- 塩化ビニル製建設資材
(硬質塩化ビニル製の管・雨どい・窓枠、塩化ビニル製の床材・壁紙)
- 小形二次電池
(密閉形鉛蓄電池、密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池、
密閉形ニッケル・水素蓄電池、リチウム蓄電池)



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（指定再資源化製品）を部品として使用する製品

小形二次電池の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

○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）



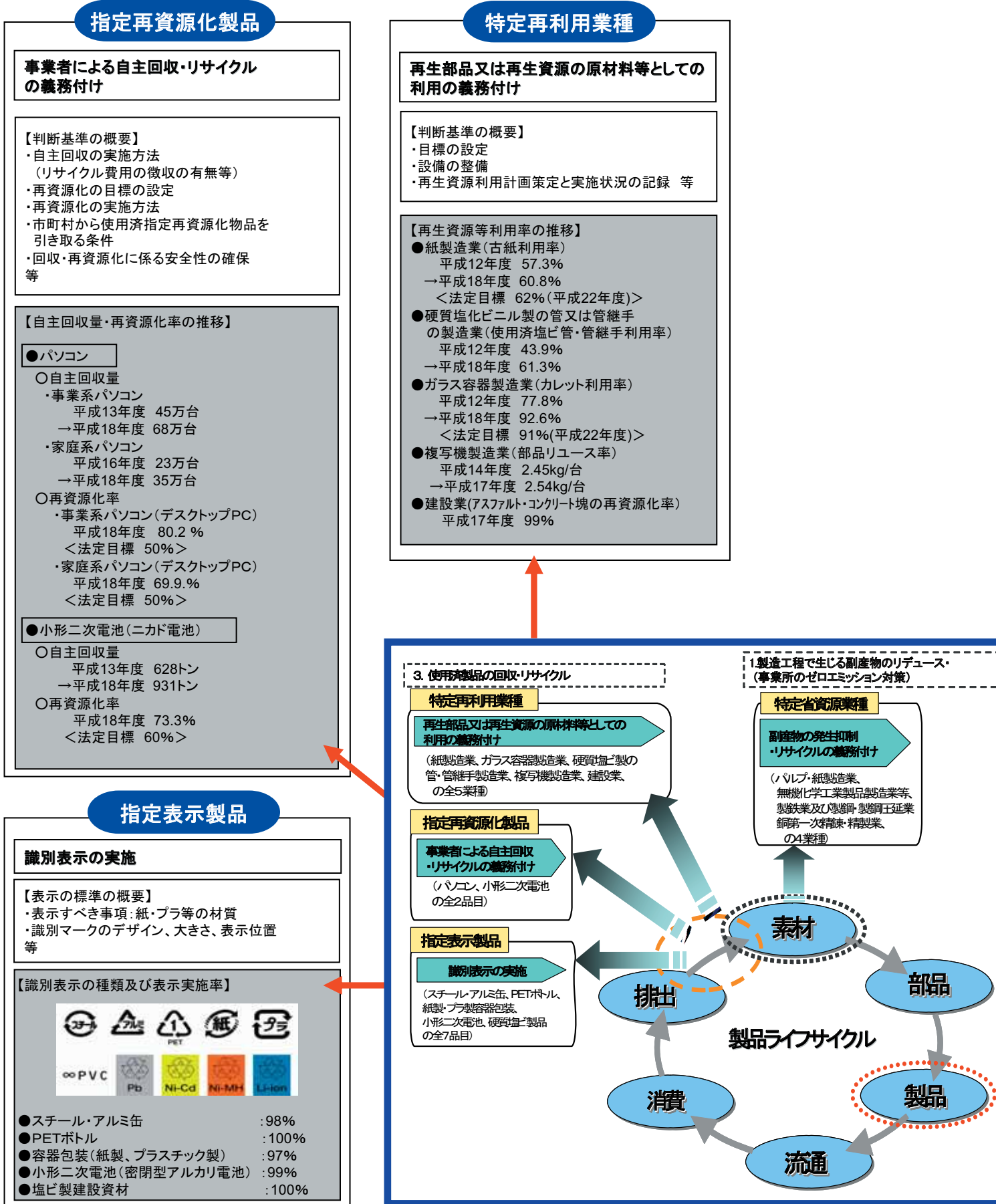
7 指定副産物

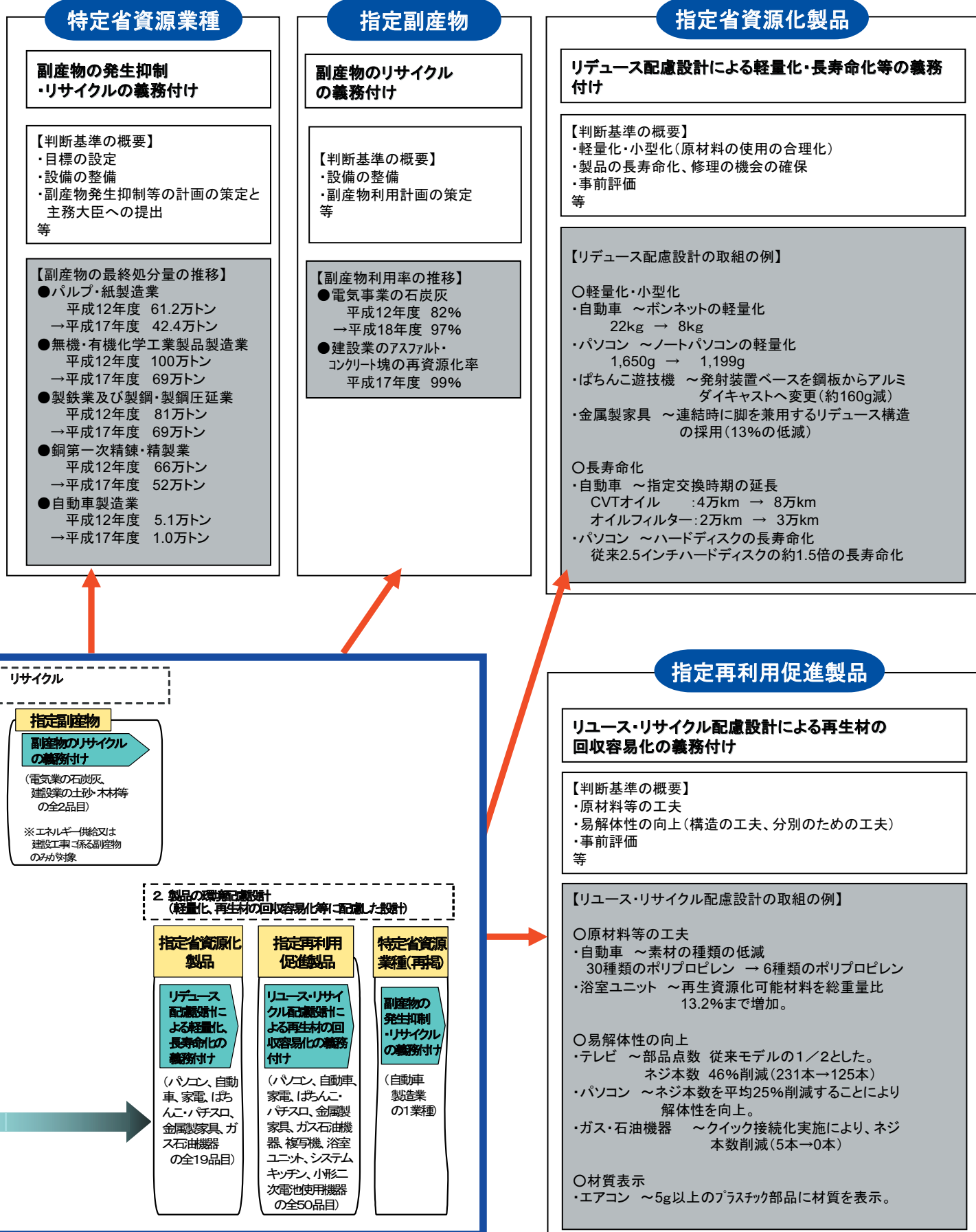
副産物の再生資源としての利用の促進に取組むことが求められる副産物

- 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



資源有効利用促進法の取組状況





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：平成18年10月（平成18年2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-9）。

（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」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、そのものの性状、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志等を勘案して総合的に判断。例えば、野積みされた使用済みタイヤが約180日以上の長期間にわたり放置されている場合には、廃棄物とみなされる。

また、事業活動から生じる廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、畜産業から排出される動物のふん尿、廃油、廃酸、廃アルカリ、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。

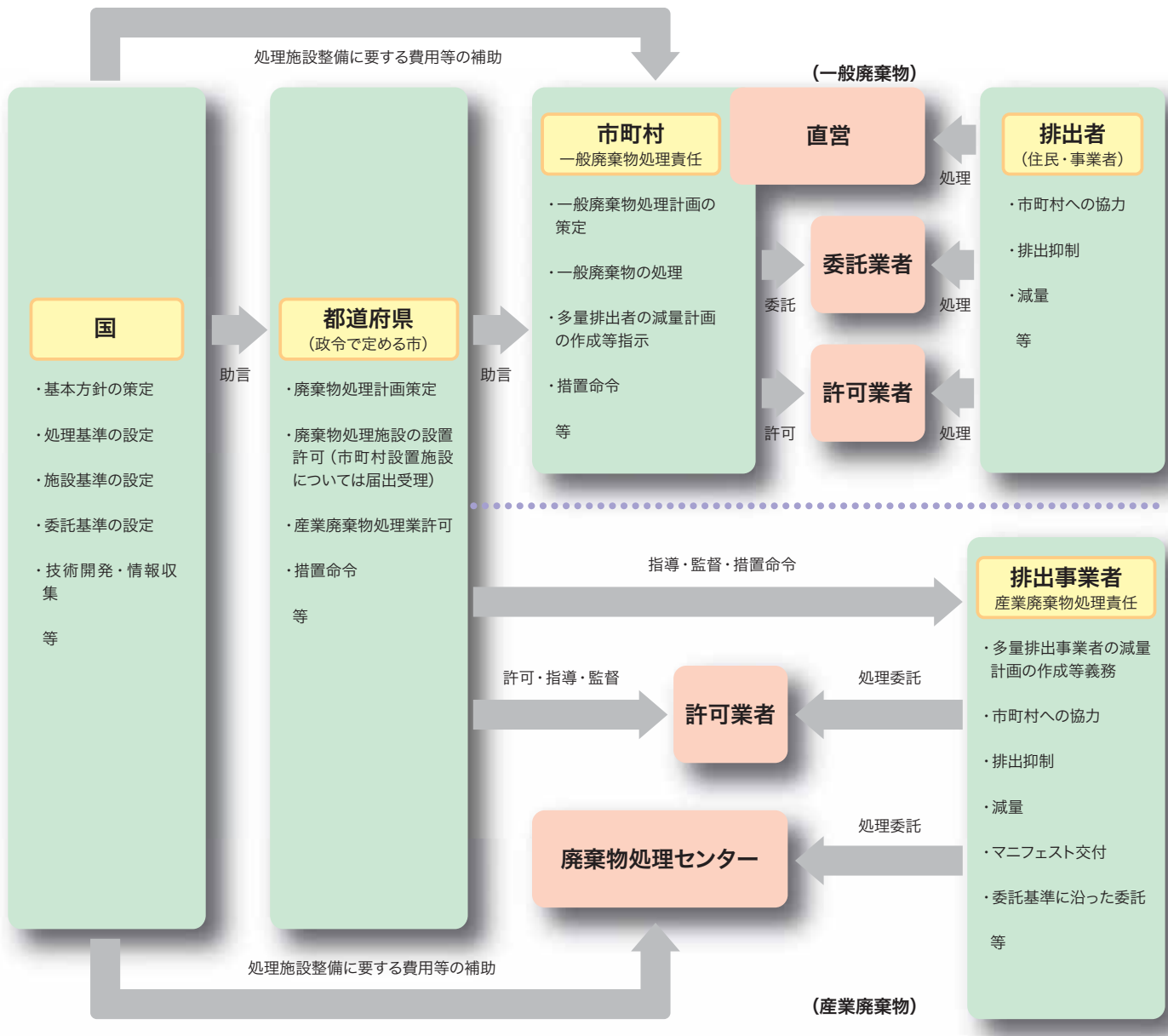
（2）事業者の責任等

- 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。

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 ●廃バーソナルコンピュータ ●廃密閉型蓄電池 ●廃二輪自動車 ●廃開放型蓄電池 ●廃FRP船 ●廃消火器	〈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（スーパー堤防の築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 - 9 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）、改正法の施行日：平成18年12月（平成18年6月公布）
（排出抑制促進措置等については平成19年4月、資金拠出制度については平成20年4月）
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-11、図-II-12）。

（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。

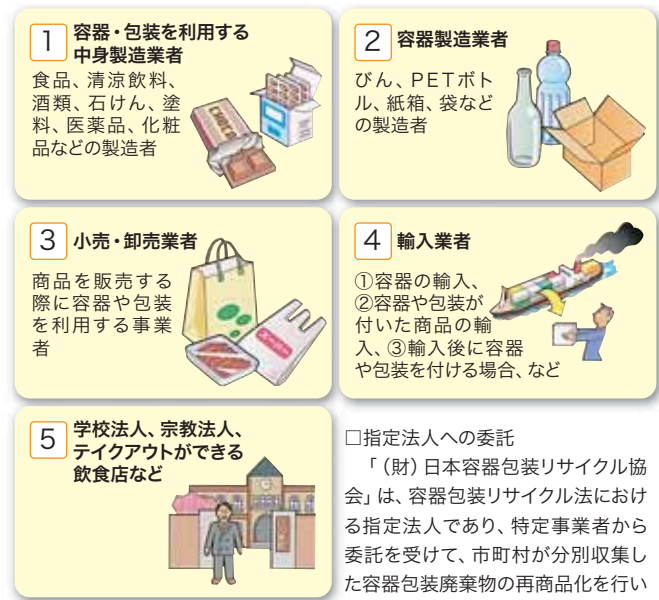
（3）再商品化の対象事業者

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

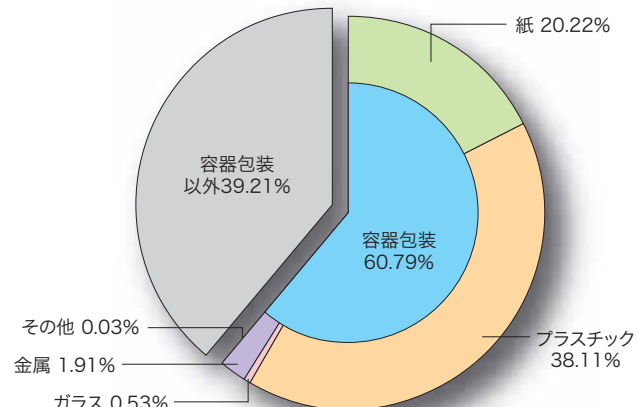


□指定法人への委託
(財)日本容器包装リサイクル協会は、容器包装リサイクル法における指定法人であり、特定事業者から委託を受けて、市町村が分別収集した容器包装廃棄物の再商品化を行っています。特定事業者は、指定法人と再商品化契約を締結し、当該契約に基づく債務を履行することにより、再商品化したものとみなされます。なお、市町村負担分（適用除外者の負担分等）についても、市町村から委託を受けて再商品化を行います。

●家庭ごみの60%は「容器」と「包装」

環境省の調査によると、わが国では、年間5,273万トン（平成17年度）のごみが排出されており、そのうち家庭から排出される生活系ごみは、3,649万トンと69.2%を占めています。生活系ごみのうち、容器包装廃棄物は容積比で約60%もの割合を占めています。

図-II-10 家庭ごみ中の容器包装廃棄物の割合（平成17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

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

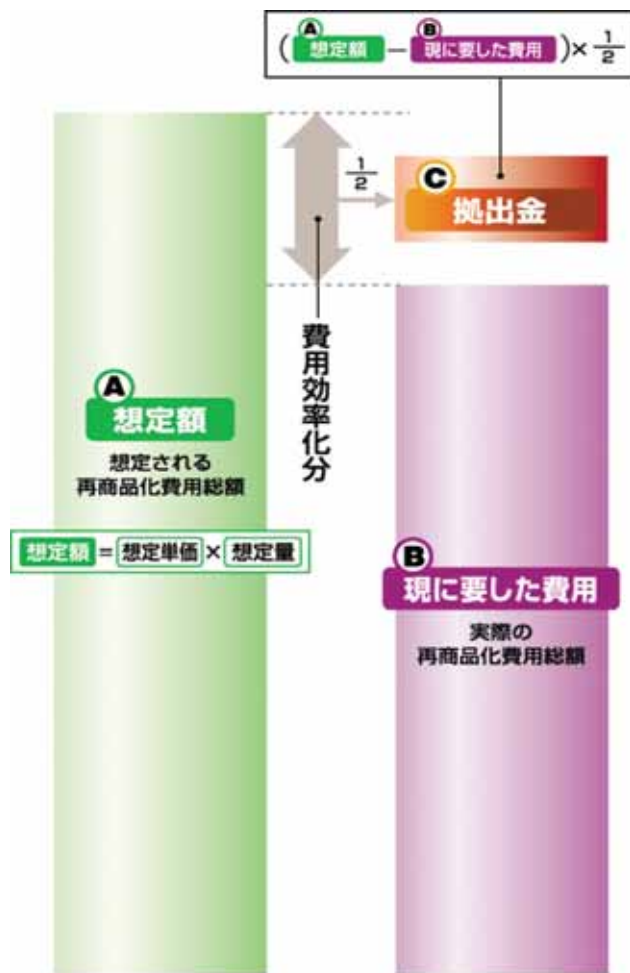
指定容器包装利用事業者のうち、当該年度の前年度において用いた容器包装（紙・段ボール・プラスチック製容器包装及びその他の容器包装の合計）の量が50トン以上である事業者（容器包装多量利用事業者）は、前年度に用いた容器包装の量及びその使用原単位等を算出し、毎年度、6月末日までに定期報告書にこれらの量を記入し、提出することが義務付けられています。

(7) 市町村への資金拠出

平成 20 年度から施行される新制度に、「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そ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。



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

図-II-11 リサイクル(再商品化)3つのルート

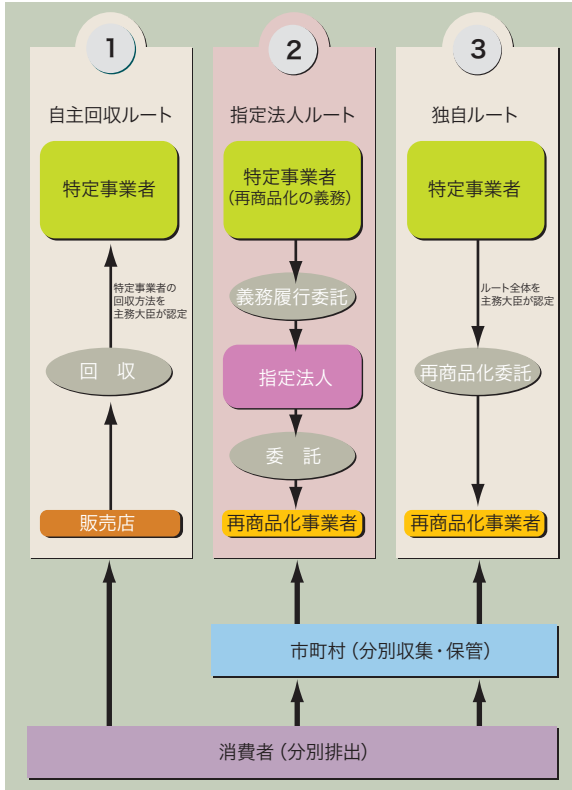


図-II-12 容器包装リサイクル法のスキーム(指定法人ルート・ペットボトルの場合)

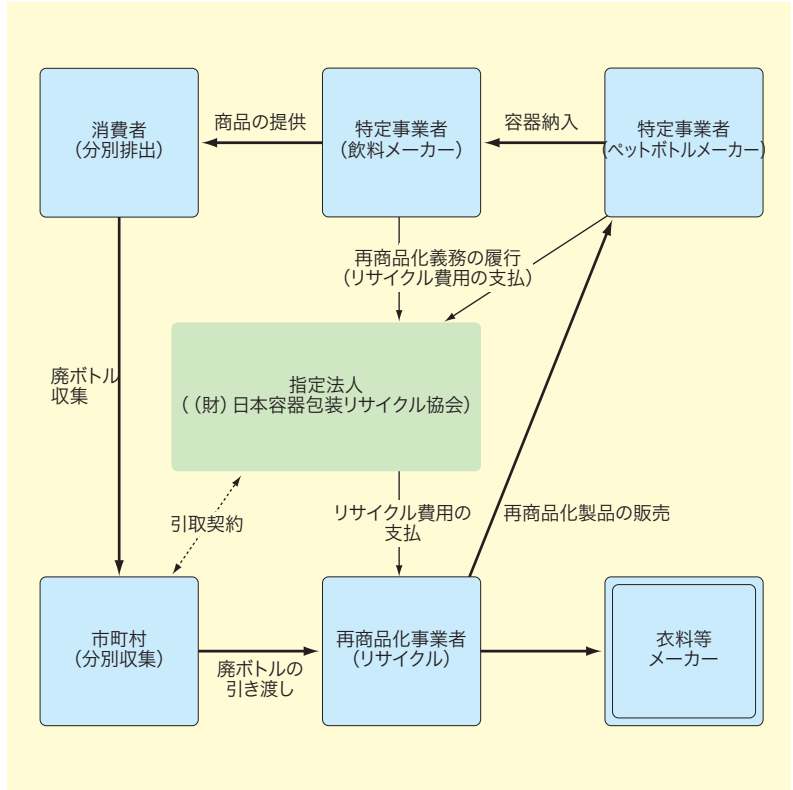
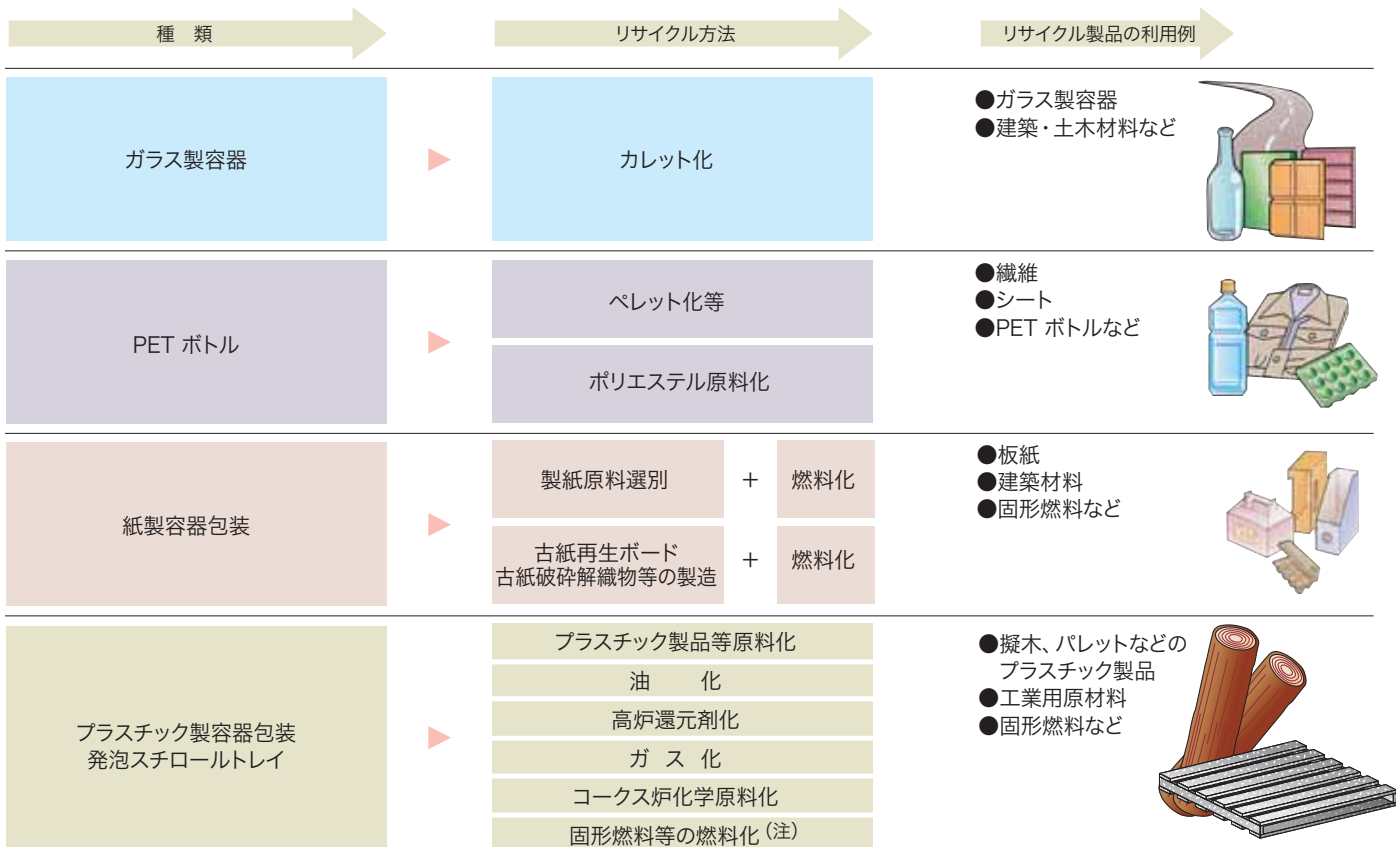


図-II-13 再商品化義務の対象となっている容器包装廃棄物のリサイクルの方法



(注) その他の手法では円滑な再商品化の実施に支障が生じる場合に緊急避難的、補完的に利用。

※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ています（図-II-14）。

ペットボトルについては、平成18年度の分別収集量が268千トンと、平成17年度と比較して微増しています（図-II-15）。市町村が分別収集したペットボトルの再商品化量は261千トン（図-II-16）で、そのうち指定法人ルートによる処理量は140千トンで、

再商品化製品販売量は106千トン（図-II-17(d)）でした。

また、平成12年度から対象品目として追加された紙製容器包装およびプラスチック製容器包装は、平成18年度における分別収集量がそれぞれ82千トン、609千トン（図-II-15）であり、再商品化量はそれぞれ79千トン、583千トン（図-II-16）で、そのうち指定法人ルートによる再商品化製品販売量はそれぞれ28千トン、380千トン（図-II-17(e)(f)）でした。

図-II-14 分別収集実施市町村の割合

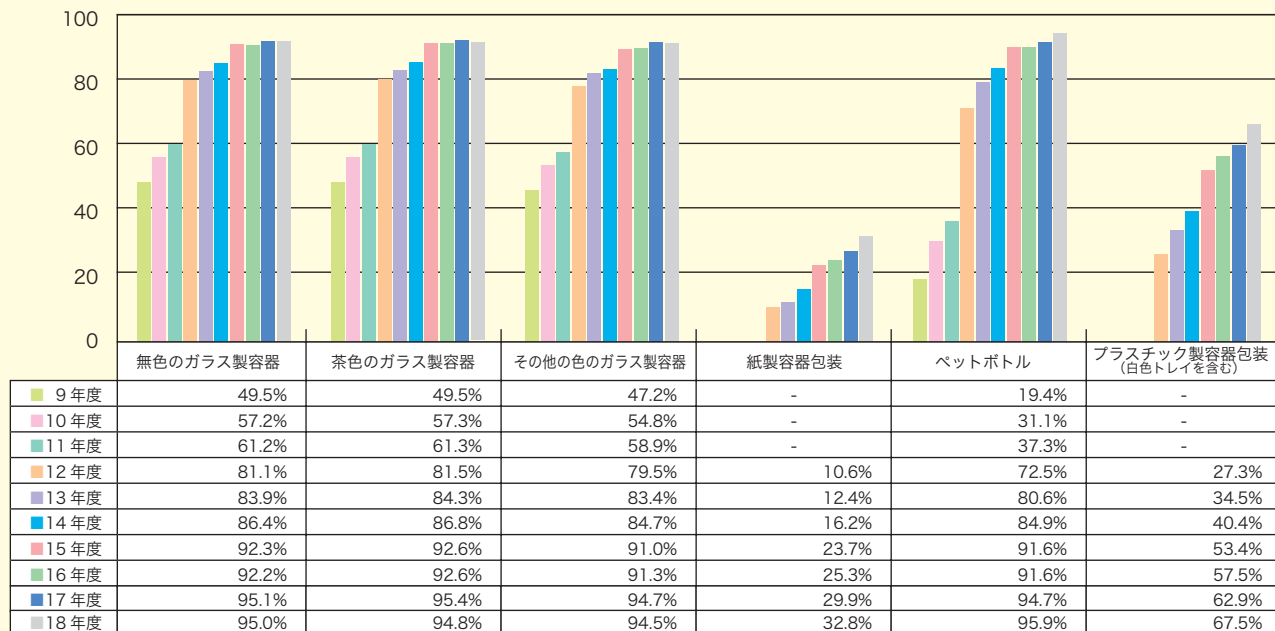
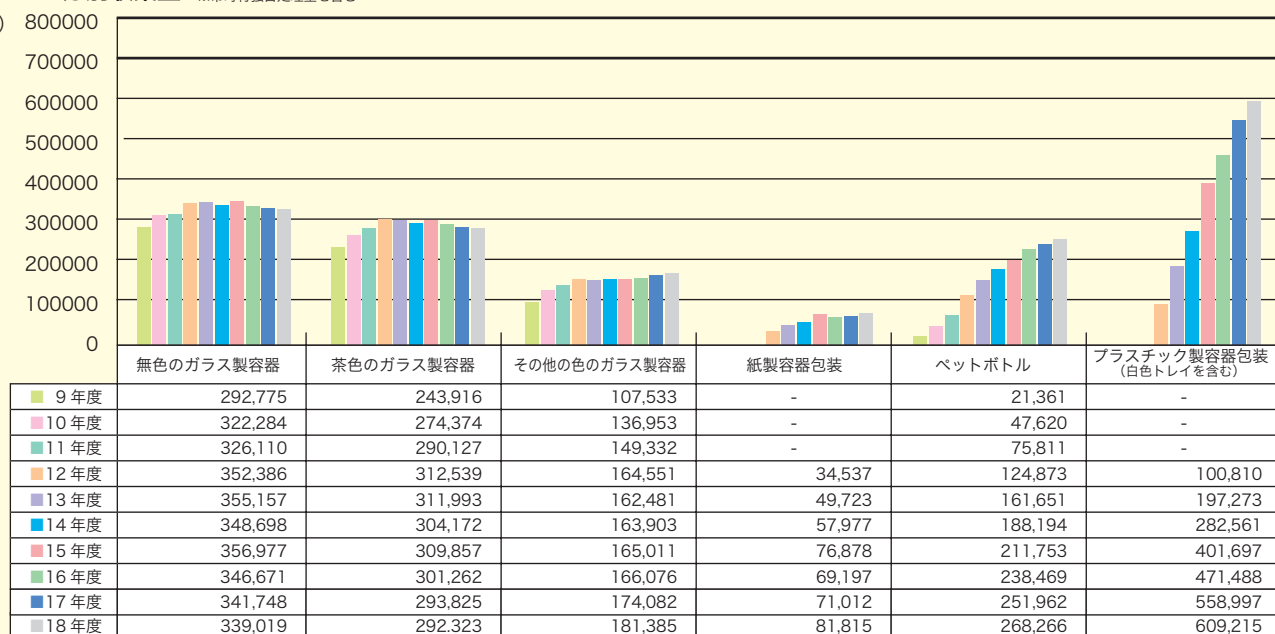
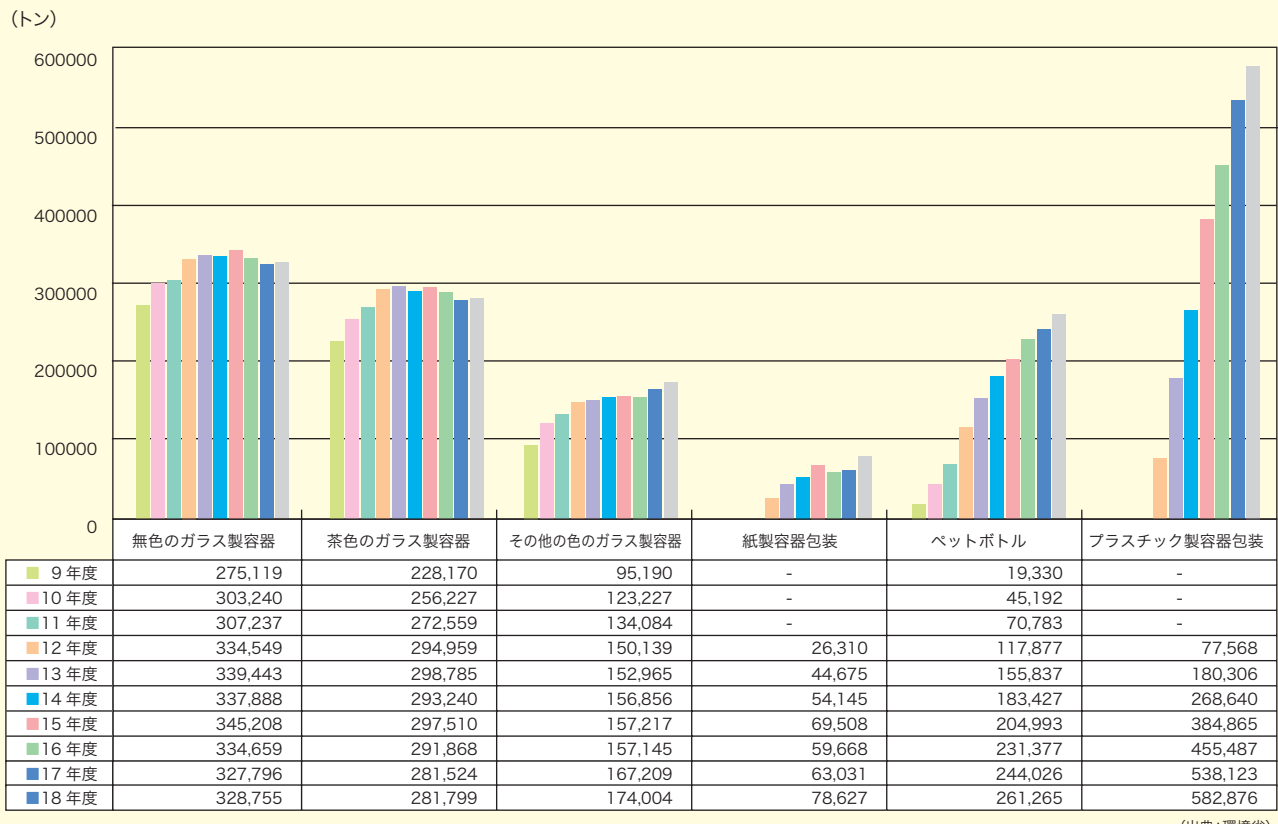


図-II-15 分別収集量 ※市町村独自処理量を含む



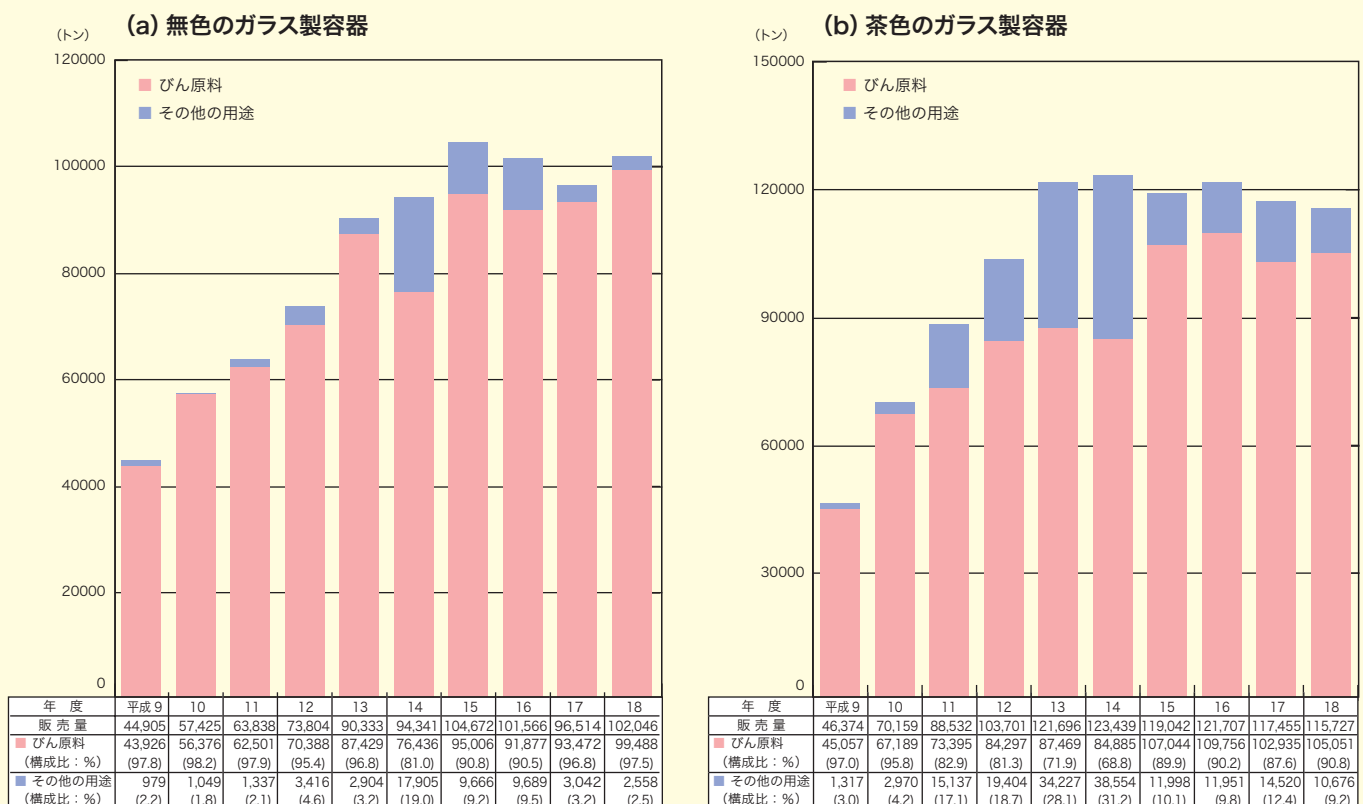
（出典：環境省）

図-II-16 再商品化量 ※市町村独自処理量を含む

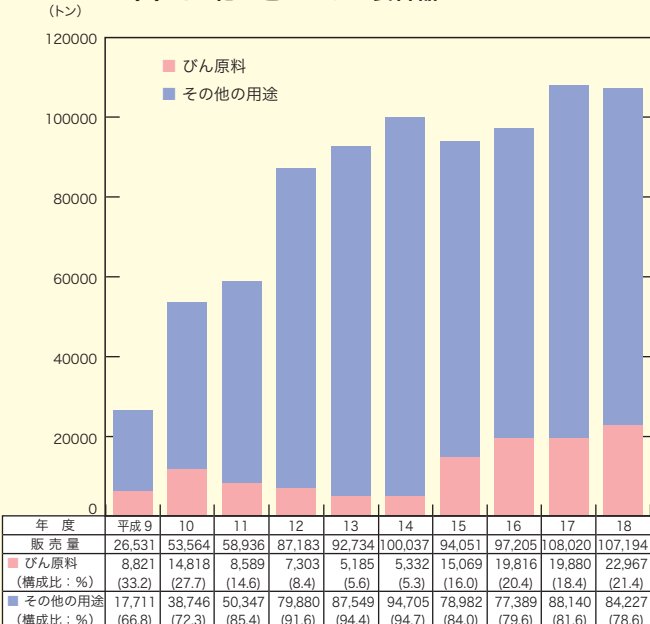


(出典:環境省)

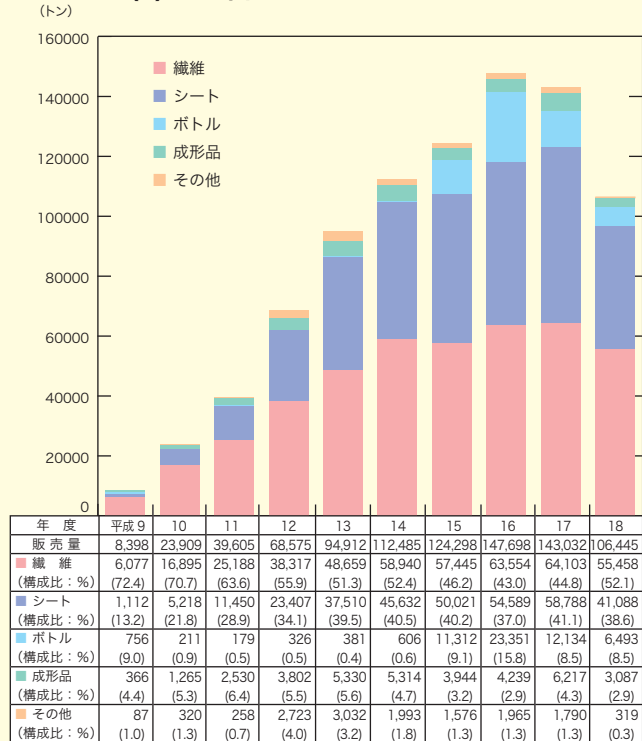
図-II-17 指定法人ルートによる再商品化製品販売量と再商品化製品の用途の推移



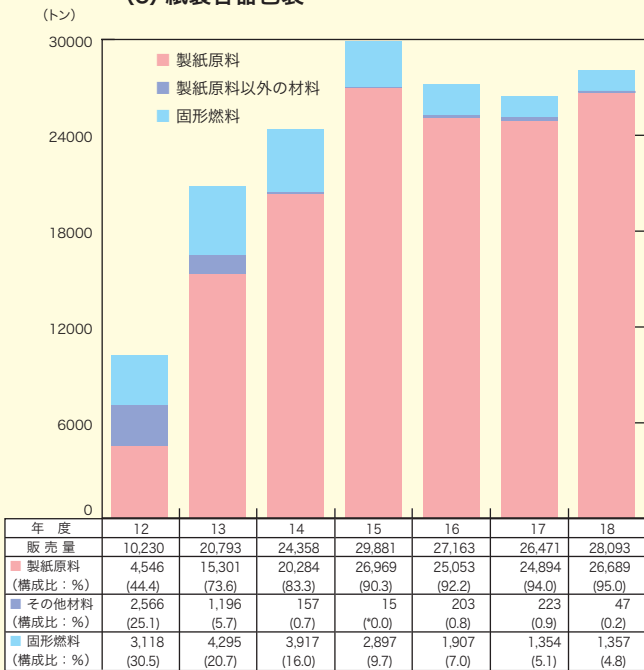
(c) その他の色のガラス製容器



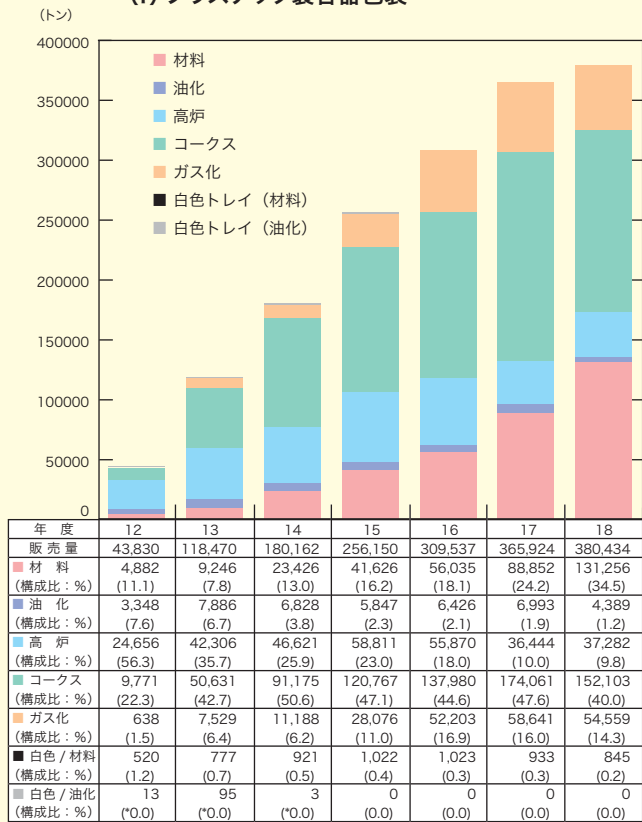
(d) PETボトル



(e) 紙製容器包装

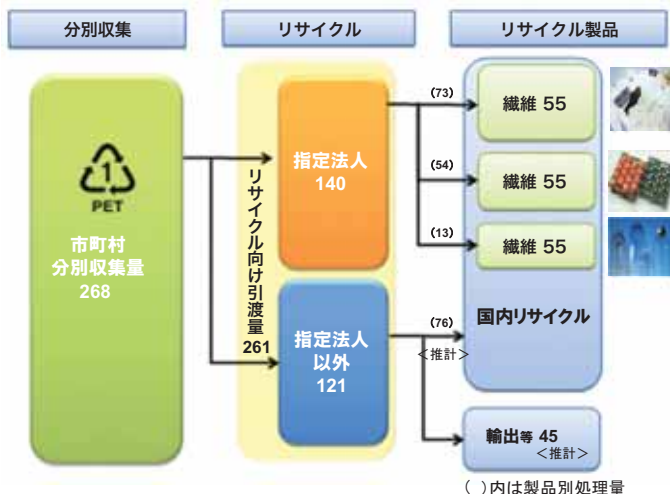


(f) プラスチック製容器包装



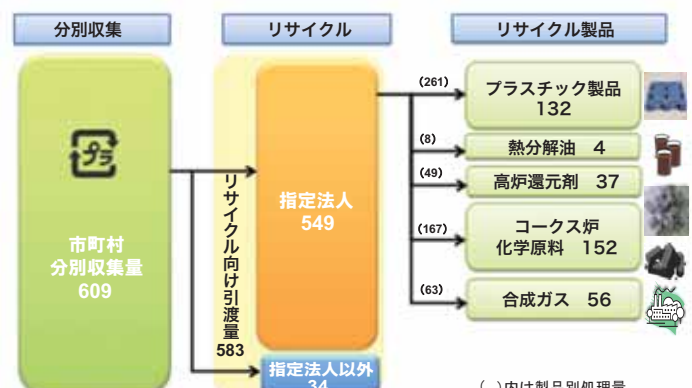
ペットボトルの回収・再商品化の流れ(平成18年度)

(単位:千トン)



プラスチック製容器包装の回収・再商品化の流れ(平成18年度)

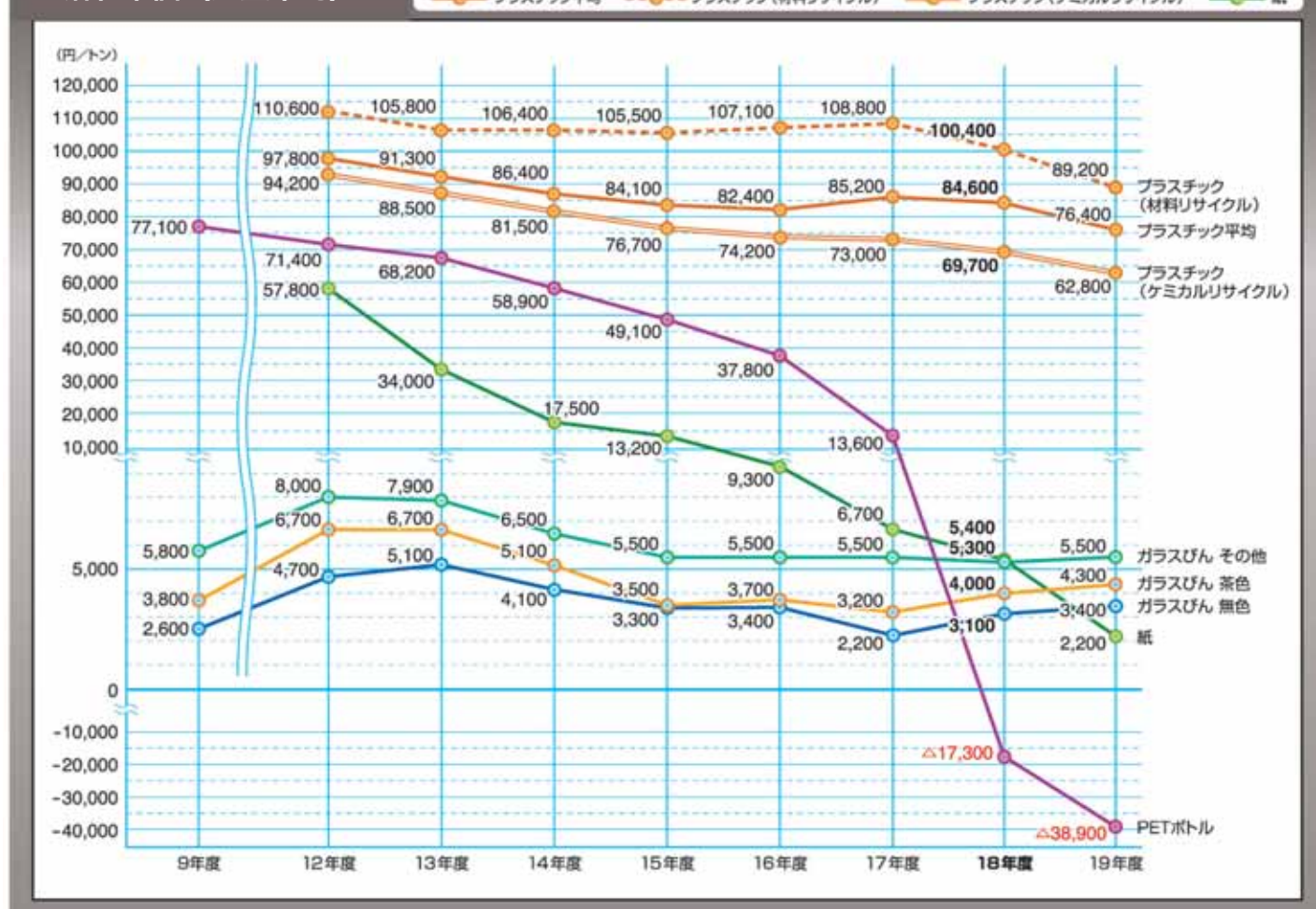
(単位:千トン)



再商品化事業者による落札単価

●落札単価(加重平均)

●落札単価(加重平均)



出典：日本容器包装リサイクル協会ニュース No.38

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（平成 10 年 6 月公布）
③目 的：家庭等から排出される使用済み家電製品について、消費者、小売業者、製造業者等の役割分担を明確にし、廃棄物の減量化やリサイクルを促進すること。
④法の概要：小売業者による回収及び回収された使用済み家電製品の製造業者等による再商品化などの回収・リサイクルシステムが規定されています（図-II-18）。

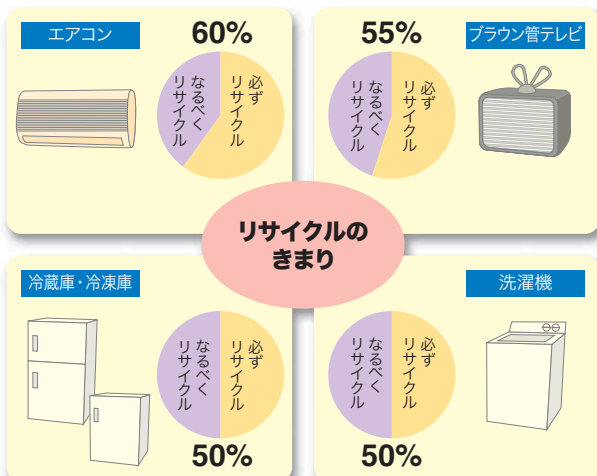
（1）対象となる家電製品

- ①エアコン
- ②テレビ（ブラウン管式のものに限る）
- ③冷蔵庫・冷凍庫※1
- ④洗濯機

（2）再商品化等

廃棄された対象製品から、部品と材料を分離して、新たな製品の部品または原材料として自ら再利用したり、部品または原材料として再利用する者に有償または無償で譲渡しうる状態にすることを「再商品化」といいます。また、「再商品化等」とは、燃料として利用する熱回収を含みます。現在は部品または原材料として再利用する「再商品化」と「再商品化等」については、法律で決められた割合（「再商品化」については、再商品化率※2）を達成しなければなりません。

法律で定められた再商品化率



（3）関係者の義務及び責務

- ①消費者（使った人は費用を支払う人）
 - 対象製品の小売業者等への適正な引渡し
 - 収集・運搬、再商品化等にかかる費用の支払い
- ②小売業者（買った人は収集・運搬をする人）
 - 自らが過去に販売した対象製品や排出者からの買替えの際に引取りを求められた対象製品の引取り、引取った対象製品の製造業者等への引渡し
 - 家電リサイクル券※3を製造業者等・指定法人へ交付、写しを排出者へ交付
 - 収集運搬料金を店頭掲示等の方法により公表 等
- ③製造業者および輸入業者
 - （作った人はリサイクルする人）
 - 自らが過去に製造・輸入した対象製品の小売業者等からの引取り
 - 引取った対象製品の再商品化等
 - 再商品化等にかかる費用（再商品化等料金）の公表 等
- ④指定法人（（財）家電製品協会）
 - 製造業者等が不明および特定製造業者等（直前 3 年間の総国内出荷台数がエアコン 90 万台・テレビ 90 万台・冷蔵庫 45 万台・洗濯機 45 万台未満の製造業者等）から委託を受けた場合に再商品化等

⑤市町村

- 対象製品の収集・運搬や再商品化等を促進するための必要な措置を講ずること。

※1 冷凍庫は平成 16 年 4 月から対象に追加されました。

※2 再商品化率 = $\frac{\text{再商品化重量}}{\text{再商品化処理重量}}$

※3 家電リサイクル券については（財）家電製品協会が、再商品化等料金の拝込・回収に便利な家電リサイクル券システムを運用しています。このシステムには「料金販売店回収方式」と「料金郵便局振込方式」があります。

リサイクルの現状

廃家電 4 品目は小売業者または市町村等により引取られ、製造業者等（製造業者および輸入業者）または指定法人（（財）家電製品協会）により、現在、全国に 47 か所（平成 19 年 12 月現在）ある家電リサイクルプラントで再商品化されています。

再商品化の実績については、平成 18 年度においては家電リサイクルプラントに搬入され、処理された廃家電 4 品目は合計約 1,159 万台（前年度と同程度）となっており、その再商品化率は品目により 71 ~ 86% といずれも家電リサイクル法の基準値（30 ページ参照）を達成しています（図 - II - 19）。

また、再商品化重量の構成をみると、品目によって異なりはありますが、主に鉄、銅、アルミニウム、ガラス等がその割合の多くを占めています（図 - II

-20、図 - II - 21）。

なお、エアコンや冷蔵庫・冷凍庫の冷媒として用いられているフロン類や冷蔵庫・冷凍庫の断熱材フロンについては回収、破壊されています。

不法投棄の状況については、ここ数年の引取等台数（引取台数および不法投棄台数）に対する不法投棄台数の割合は概ね 1 ~ 2% の間で推移（図 - II - 22）しており、平成 17 年度の不法投棄台数（1,816 自治体、人口約 12,777 万人（総人口の 99.7%））は、4 品目合計で 155,379 台であり、前年度と比べると 16,825 台（10%）減少していますが、引き続き実態を注視していく必要があると考えられます。

図 - II - 18 使用済み家電製品のリサイクルの流れ

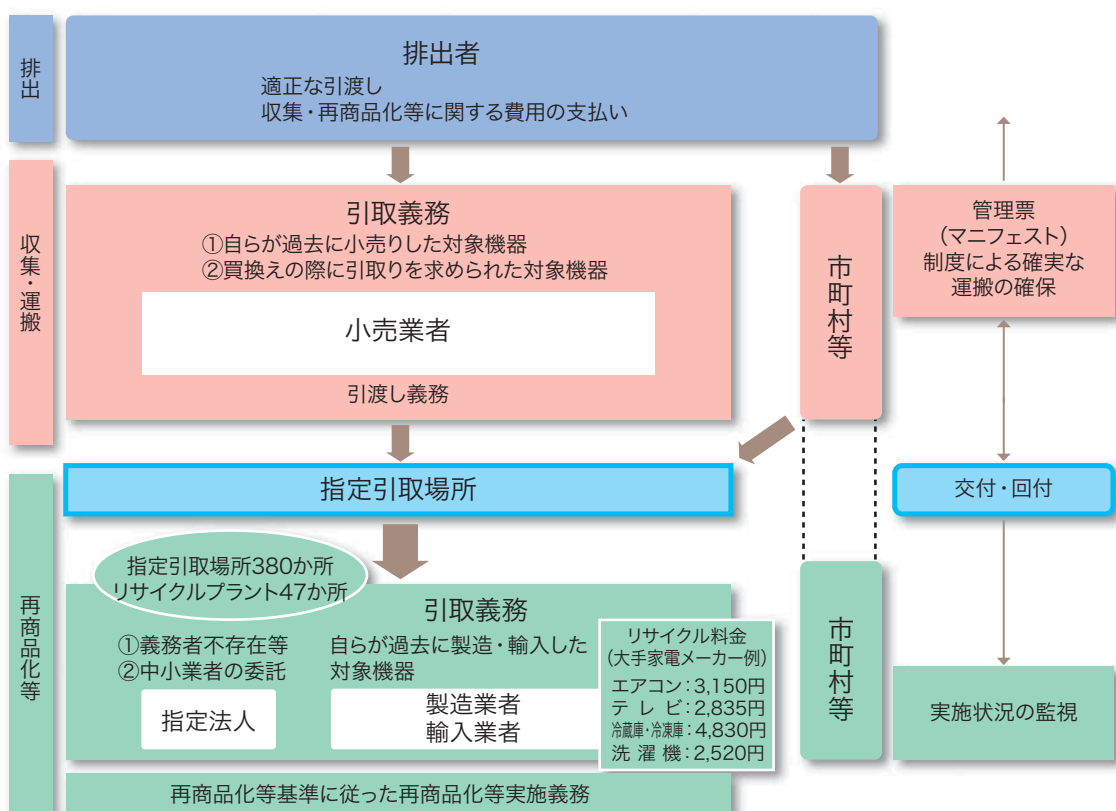


図 - II -19 製造業者等及び指定法人による再商品化等の実施状況(平成18年度)

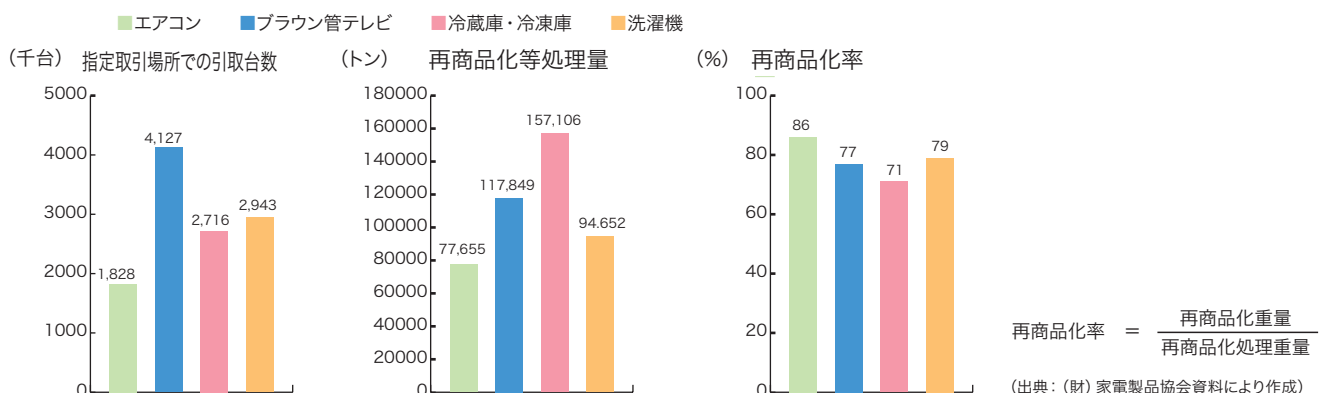


図 - II -20 製造業者等及び指定法人による再商品化重量(トン)(平成18年度)

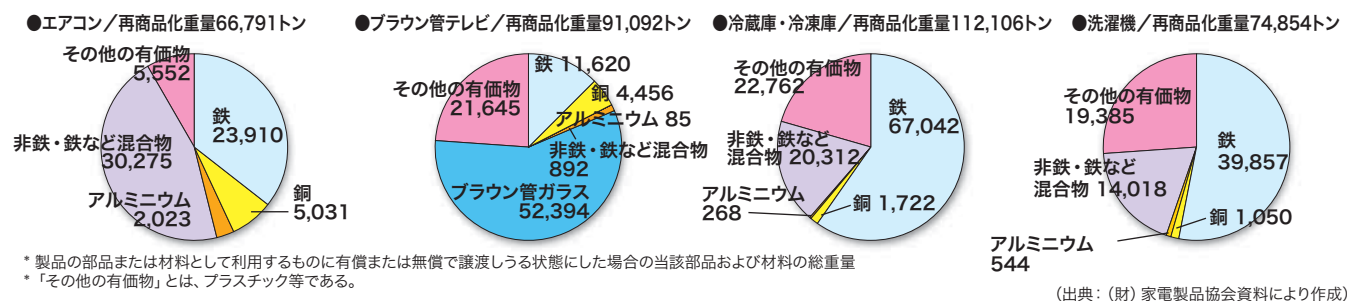


図 - II -21 家電製品の素材構成

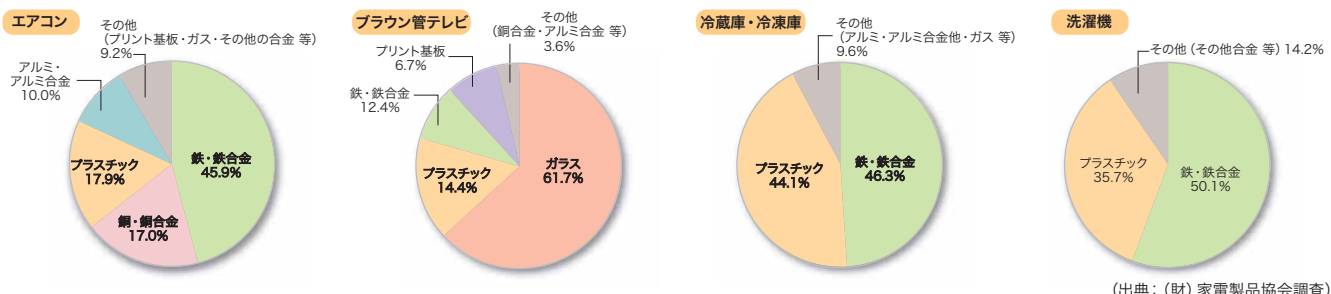
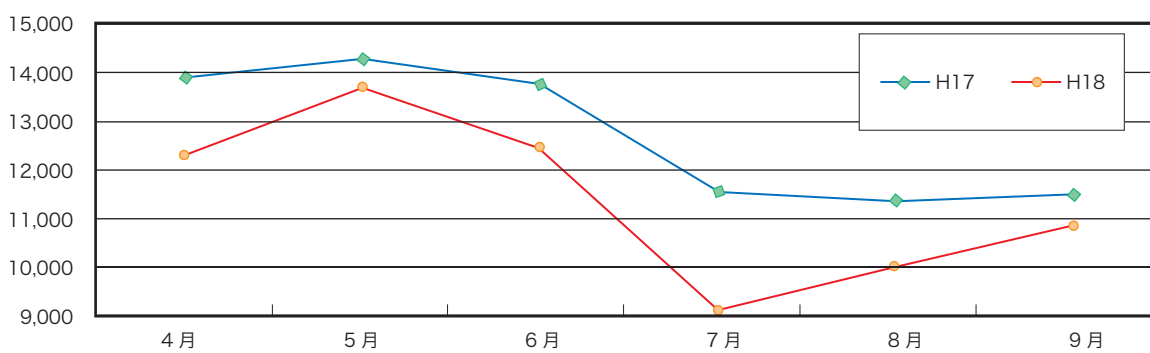
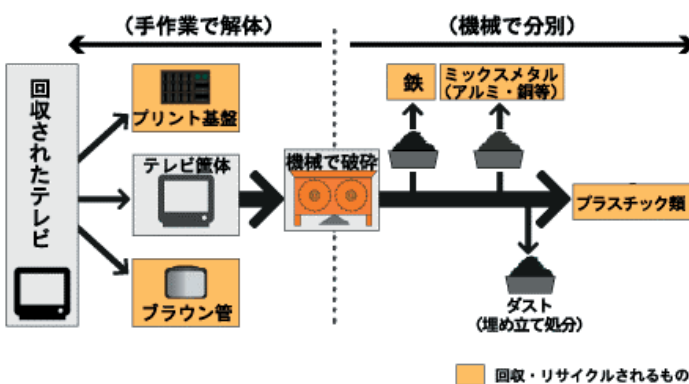


図 - II -22 家電4品目の引取等台数に対する不法投棄台数の比率

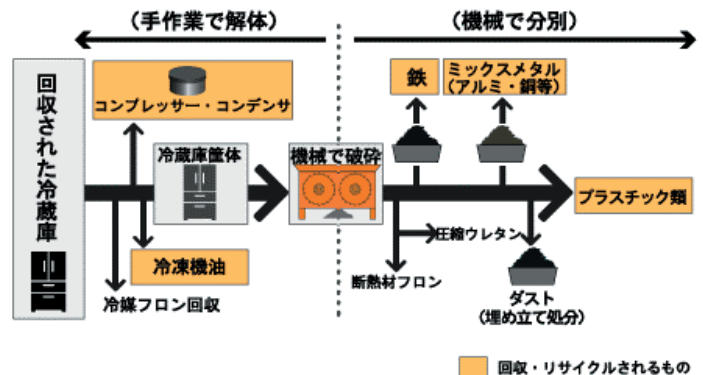


家電 4 品目の標準的な処理工程

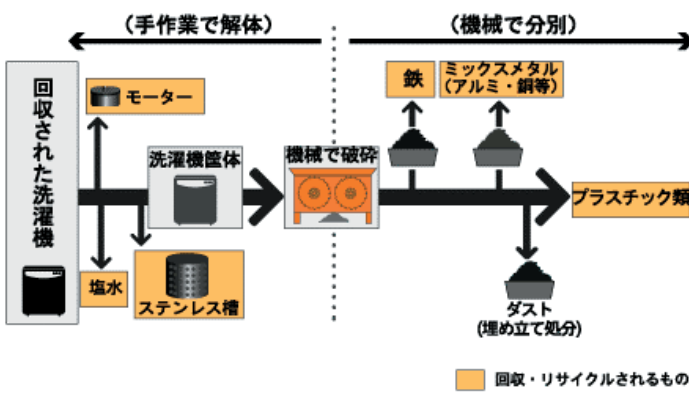
ブラウン管テレビ



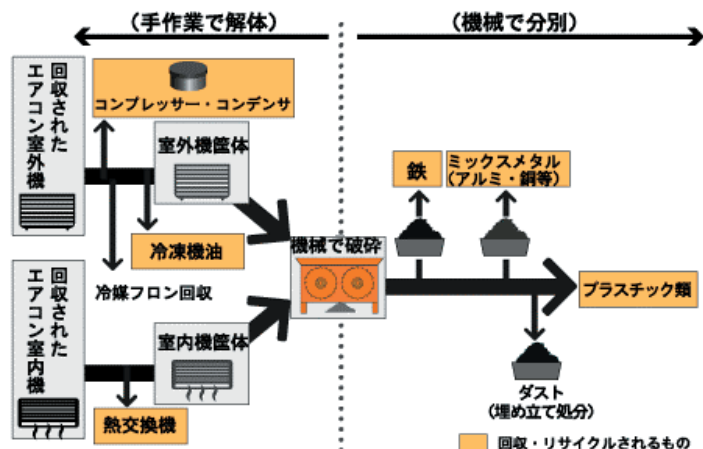
冷蔵庫・冷凍庫



洗濯機



エアコン



(出典：(財) 家電製品協会ホームページ)

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。

④解体業者

廃車を基準に従って適正に解体し、エアバック類を回収し、自動車メーカー・輸入業者に引き渡す。

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（自動車の解体・破碎後に残る廃棄物）、エアバッグ類、フロン類を引き取り、リサイクル等を行う。

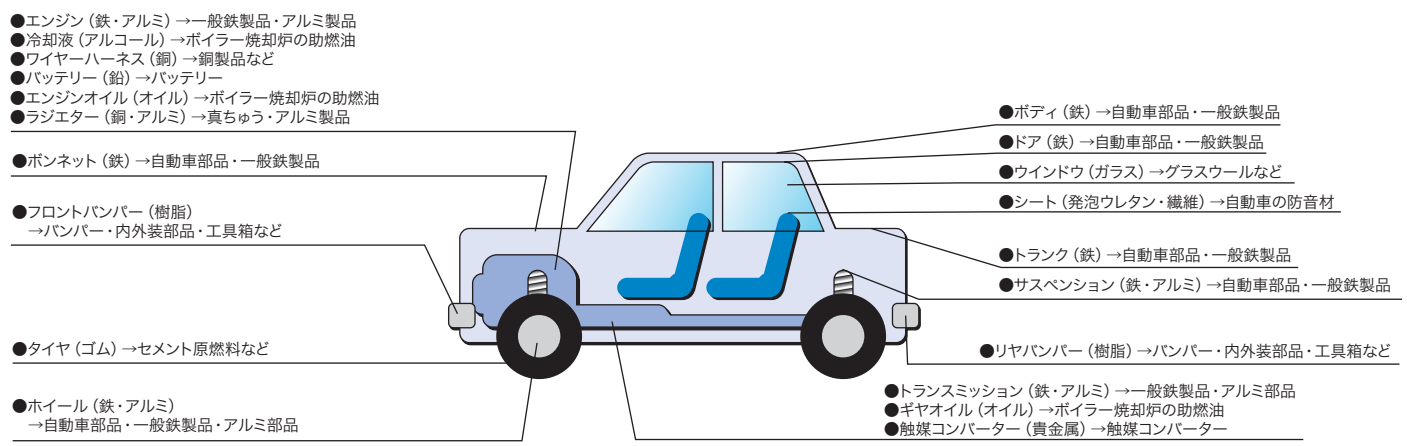
（3）リサイクル料金の負担

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。平成16年末までに購入された自動車をお持ちの方は、平成17年1月以降最初の車検時までに、また、車検を受けずに廃車とする場合は、引取業者に引き渡す時に支払っていただくこととなります。

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。

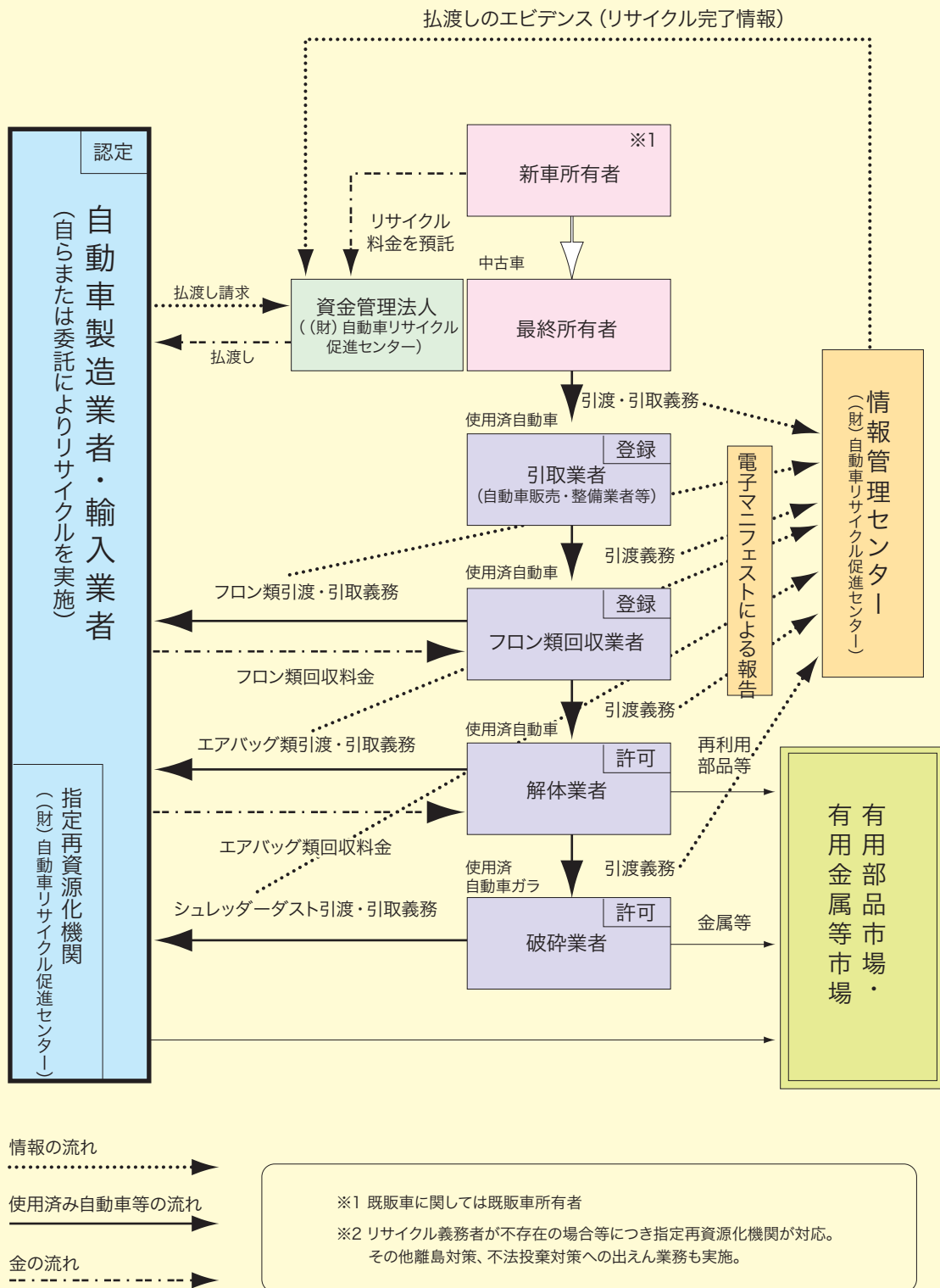
③リサイクル料金は、自動車メーカー・輸入業者が公表しています。詳細は各自動車メーカー・輸入業者のHP、または自動車リサイクルシステムのHP (<http://www.jars.gr.jp>) をご覧ください。

図-II-23 使用済車両のリサイクル用途



(出典：(社)日本自動車工業会HP)

図-II-24 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12万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18年度においては約357万台の使用済自動車の引取報告がありました。

【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		引取報告件数	
	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度
引取工程	3,573,215	3,048,539	3,584,585	3,057,222
フロン類回収工程	2,621,280	2,419,473	2,619,487	2,416,276
解体工程 *1)	3,738,877 (154,925)	3,167,138 (116,306)	3,739,752 (155,298)	3,128,945 (116,779)
破碎工程 *1)	5,848,370 (2,306,910)	4,823,812 (1,845,470)	5,850,033 (2,310,124)	4,777,585 (1,849,748)

*1 () 内は同一工程内の移動報告件数 (内数)

【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18年度	平成17年度
フロン類	2,470,347	2,107,814
エアバッグ類	724,072	461,994
ASR	2,989,046	2,410,896

(5) リサイクル料金の預託状況

【平成18年度の預託別の実績】

預託種別	預託台数		預託金額 (千円)	
	平成18年度	法施行後累計	平成18年度	法施行後累計
新車登録時	5,626,379	13,243,021	62,165,376	145,472,727
車検時	20,765,031	59,678,223	206,007,466	570,394,81
引取時	2,055,385	5,092,026	15,112,619	38,921,902
合計	28,446,795	78,013,270	283,285,481	754,788,710

(注1) 法施工後累計：平成17年1月～平成18年3月の累計。以下本資料中同じ。

(注2) 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。

【平成18年度末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)
70,256,754	701,551,846

*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自動車リサイクルWG資料)

8 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（図-II-28）。

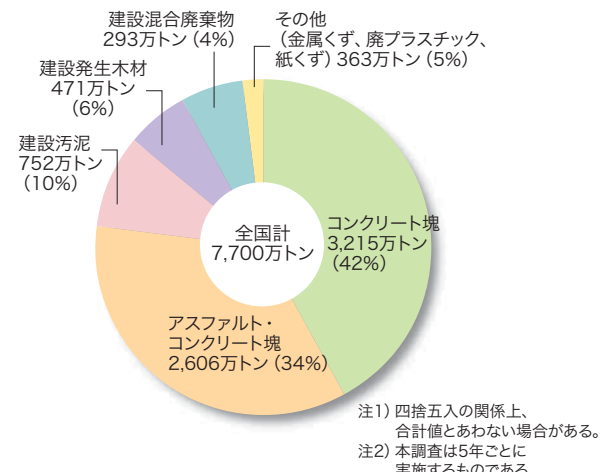
（1）対象となる建設工事

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

※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。

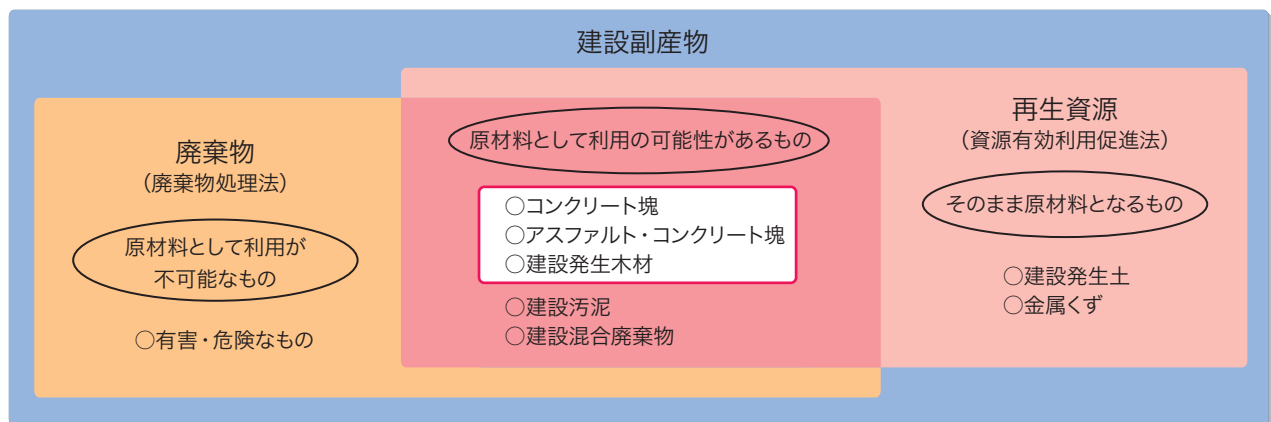
- これらの量は全建設廃棄物中の約8割を占めています（図-II-25）。

図-II-25 建設廃棄物の品目別排出量（平成17年度）



（出典：国土交通省「平成17年度建設副産物実態調査」）

図-II-26 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「総合的建設副産物対策（平成16年度版）」）

図-II-27 分別解体等および再資源化等の流れ

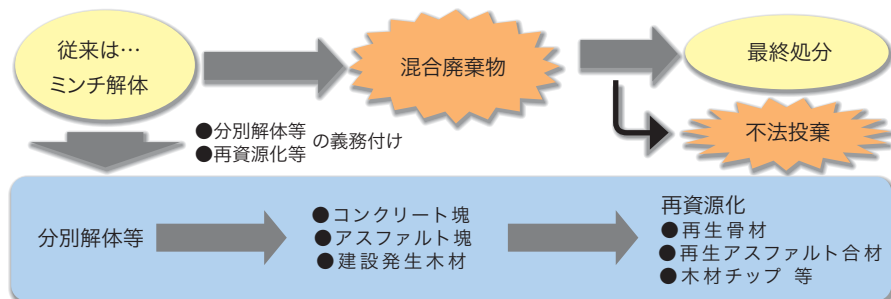


図-II-28 分別解体・再資源化の発注から実施への流れ

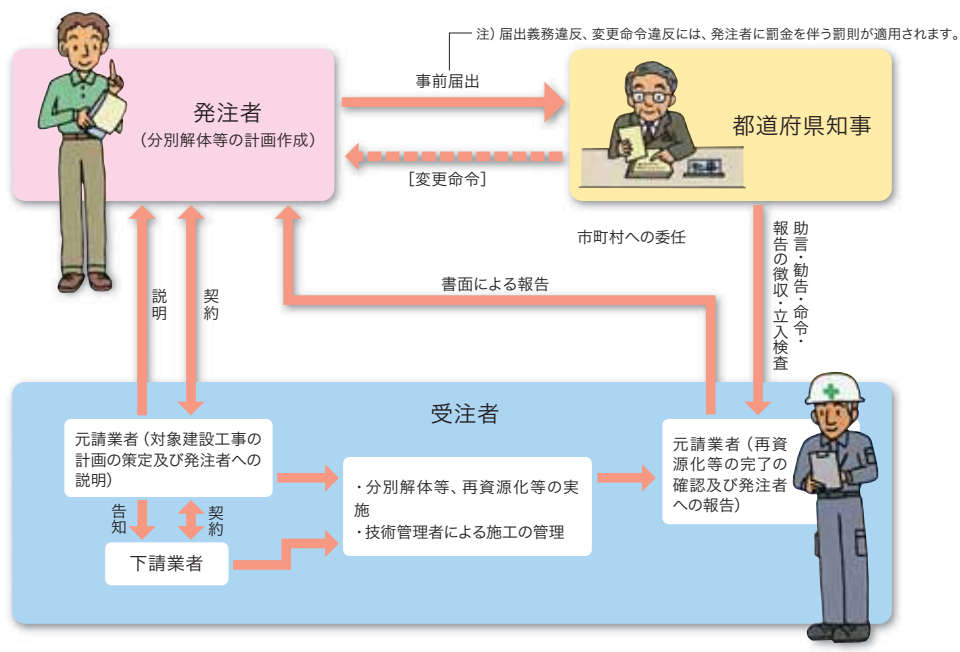
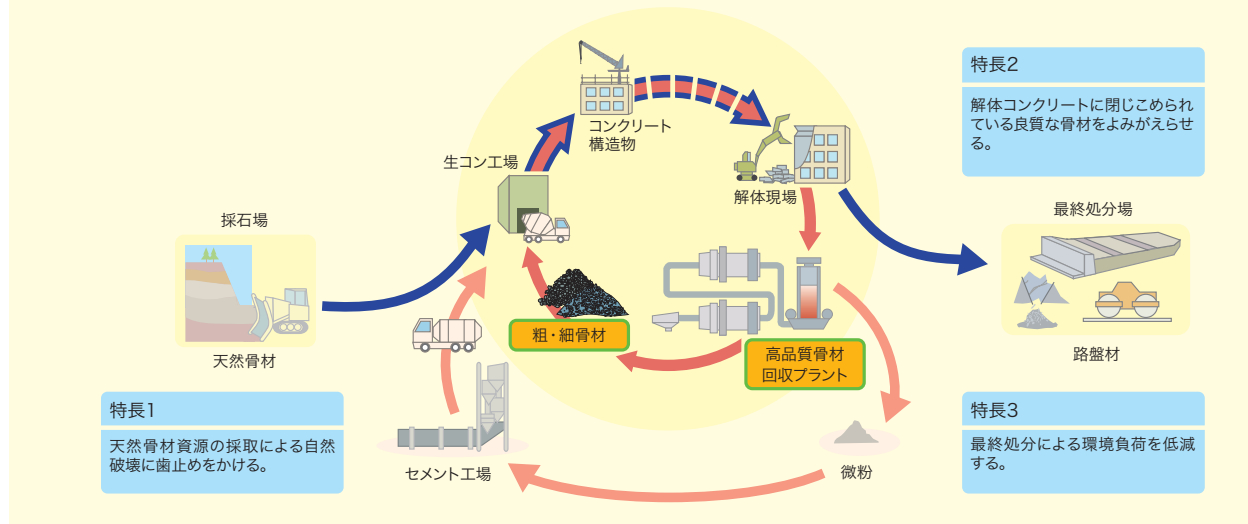
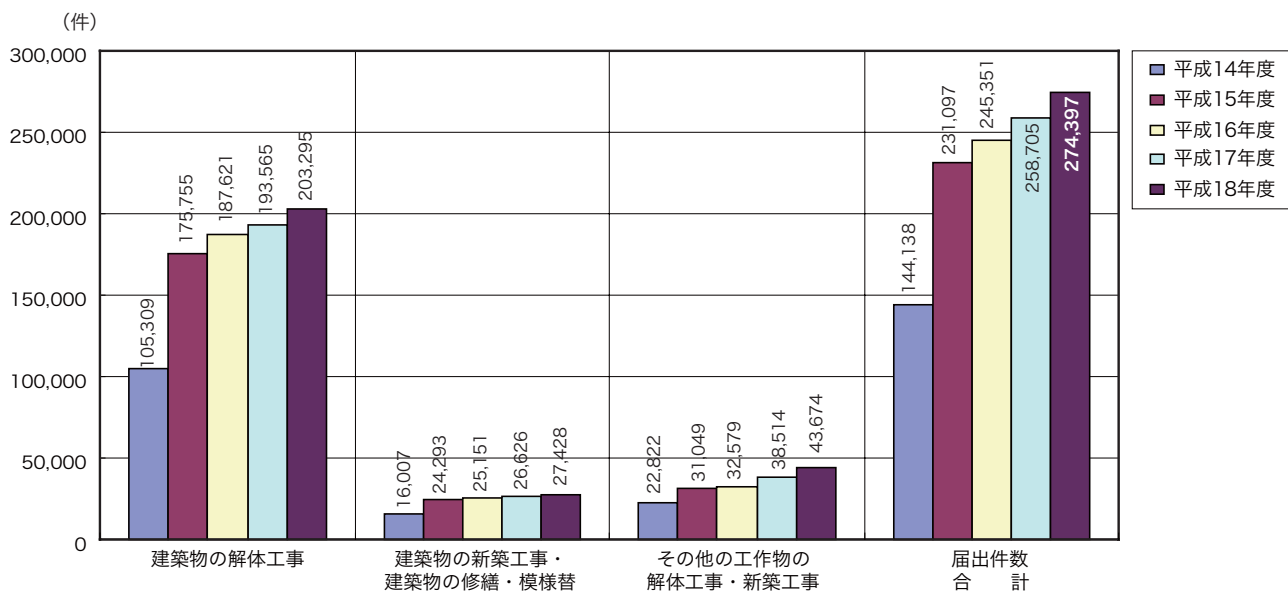


図-II-29 コンクリート骨材の再資源化の事例



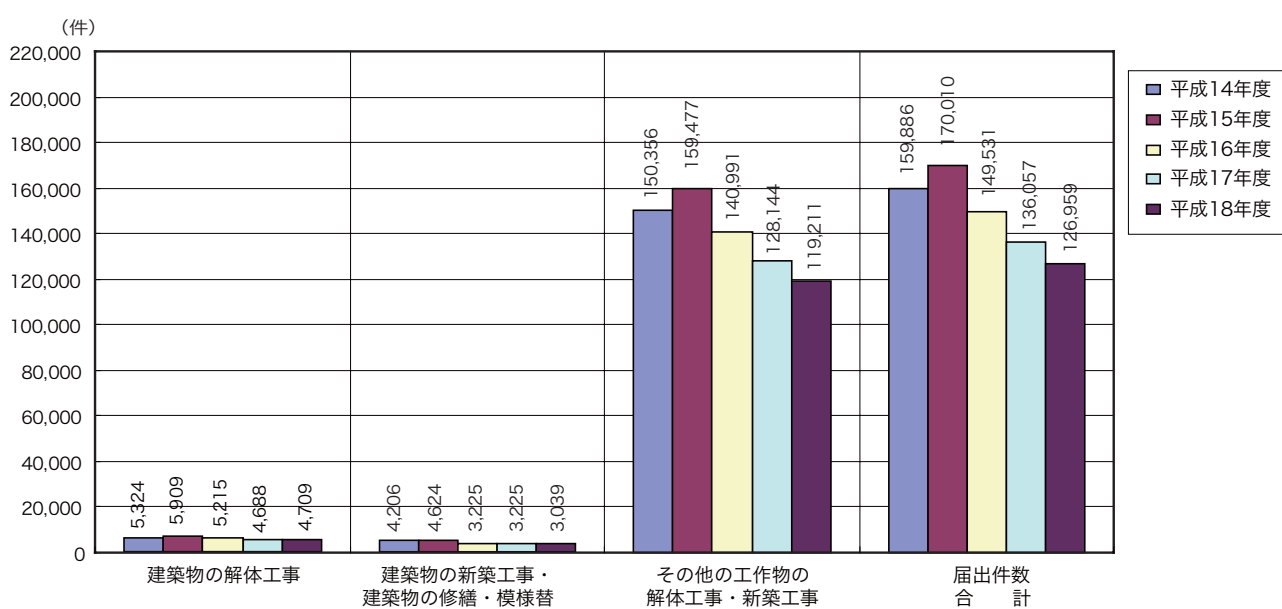
(3) 建設リサイクル法の施行状況

○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)

○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)

○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)

9 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、肥料や飼料等としてリサイクルを図ること。
④法の概要：食品関連事業者などが取組むべき事項が規定されています。

（1）対象となる食品廃棄物等

- ①食品の流通課程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生ごみは対象外

（2）対象となる食品関連事業者（製造、流通、外食等）

- 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、八百屋、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廃棄物等の再生利用等（発生抑制、再生利用、減量、熱回収）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、主務大臣に定期報告を行う。

フランチャイズチェーン事業の場合、当該食品関連事業者の食品廃棄物等の発生量に、その加盟者において生じる発生量を含めて多量発生事業者であるかを判定する。

②消費者

食品の購入または調理の方法の改善により食品廃棄物等の発生抑制と再生利用製品の使用。

③国・地方公共団体

再生利用の促進施策の実施。

（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。

（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平成 24 年度までに達成。

- | | |
|------------------|-----------------|
| ○食品製造業 85% (81%) | ○食品小売業 45%(31%) |
| ○食品卸売業 70% (61%) | ○外食産業 40%(21%) |

※（ ）内は H17 年度統計実績。

- ①発生抑制：食品廃棄物等の発生を未然に抑制すること。
②再生利用：食品廃棄物を肥料、飼料、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。

- 肥 料：例えば、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
- 飼 料：例えば、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・鑑賞魚等の餌
- 油脂・油脂製品：例えば、てんぷら油、石鹼等
- メタン：生ごみ等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
- ③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。
※この順位によらないことが環境への負荷の低減となる場合には、より適切な方法を選択することが必要である。
- ④熱回収：食品廃棄物を熱を得ることに利用したり譲渡すること。

図-II-30 一般廃棄物収集運搬業の許可の特例の内容

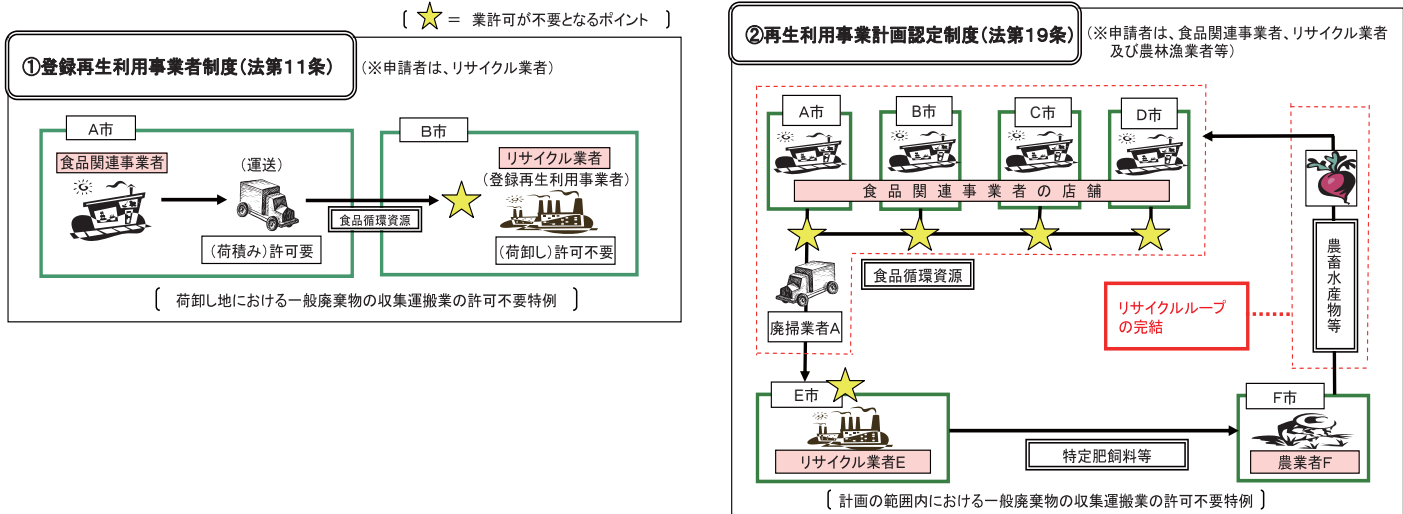


図-II-31 食品廃棄物と食品循環資源

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-3 食品廃棄物等の発生及び処理状況(平成18年度)

単位: %

	年間 発生量 (万トン)	再生利用 等の実施 率(%)	発生抑制 (%)	減量化 (%)	再生利用 (%)	再生利用の用途別仕向割合(%)			
						肥料化	飼料化	メタン化	油脂及び 油脂製品化
食品製造業	495	81	5	4	72	45	51	1	3
食品卸売業	74	62	4	2	56	48	47	—	5
食品小売業	262	35	5	2	28	56	31	0	13
外食産業	304	22	4	3	15	62	23	—	15
食品産業計	1,135	53	5	3	46	48	45	1	6

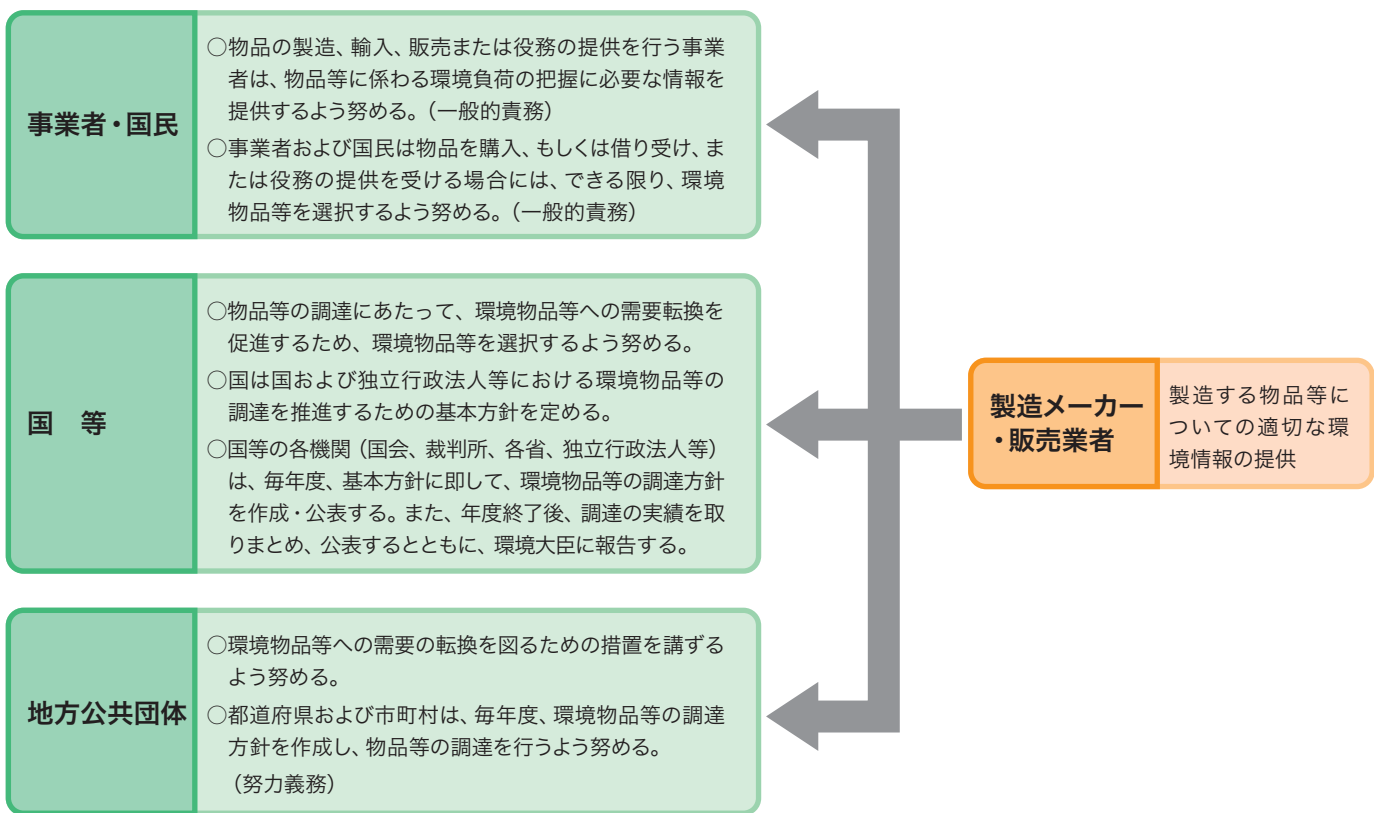
(出典:「平成19年食品循環資源の再生利用等実態調査結果の概要」農林水産省統計部より計算)

注: 計と内訳が一致しない場合があるのは、四捨五入のためである。

10 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を低減する製品の市場を創出・発展させること。
④法の概要：国や国の機関、地方公共団体が率先的に環境物品等を購入することを規定するとともに、事業者等が物品等を購入する際、できる限り環境物品等を選択すること等が求められています（図-II-33）。
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およびその判断の基準が、現在、237品目について定められています（表-II-4）。

図-II-32 グリーン購入法の仕組み



●グリーン調達

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-4 特定調達品目及びその判断の基準等(全237品目)

分野	特定調達品目 (平成20年2月5日閣議決定)	判断の基準
紙類	情報用紙(コピー用紙、ジアゾ感光紙等)、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) 8品目	古紙パルプ配合率 白色度 等
文具類	シャープペンシル、ボールペン、はさみ、ダストブロワー、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・ポトルつぶし機等 81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	
OA機器	コピー機、プリンタ、ファクシミリ、ディスプレイ、デジタル印刷機等 17品目	
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、テレビ受信機	
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	エネルギー消費効率等
温水器等	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(天然ガス自動車等)、ETC対応車載器等 5品目	排出ガス、燃費等
消火器	消火器	再生消化薬剤の使用
制服・作業服	制服、作業服	
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 10品目	
作業手袋	作業手袋	再生PET樹脂の使用等
その他繊維製品	集会用テント、ブルーシート、防球ネット	
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	太陽エネルギーの利用、 生ゴミの減容・減量等
防災備蓄用品	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 6品目	賞味期限、再生PET樹脂の使用等
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 48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 5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、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	技術資格・診断の内容、生ゴミ処理、古紙配合率、タイヤ更生、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((財)日本環境協会が認定)やエコリーフ環境ラベル((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。

11 産業構造審議会 廃棄物処理・リサイクルガイドライン

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14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。

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。

(1) 品目別ガイドライン(35品目)

紙	ガラスびん	スチール缶	アルミニ缶
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	布団	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	エゾール缶	小型ガスボンベ
消火器	ぱちんこ遊技機等	パソコン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		

（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 62% [H22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 91% [H22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	リサイクル率85%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 60% [H17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
※着色部分品目については資源有効利用促進法で指定			
35. レンズ付きフィルム			

(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以上の樹脂製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		2. マテリアルリサイクル	
平成13年度35%、平成17年度55%、平成19年度75%		ぱちんこ遊技機 回胴遊技機	
3. 流通・廃棄段階対策		平成13年度実績 41.4% —	
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		平成14年度実績 51.9% 62.8%	
4. 技術開発の推進		平成15年度実績 63.6% 64.7%	
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		平成16年度実績 74.4% 69.1%	
5. 広報啓発活動		平成17年度実績 82.3% 87.3%	
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	
新回収システム		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。	
ホール／販売会社		4. 技術開発の推進	
旧台 納品時回収 ルート回収		・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。	
遊技機交換センター（回収台の分別・保管）		5. 広報啓発活動	
自社台		・一部の部品について、リユース体制の整備等を実施。	
リサイクル処理業者		○今後講じる措置（抜粋）	
処分依頼 再生部品		・遊戯球による回胴式遊技機の回収も開始。	
メーカー		・回収システムによる離島からの回収への取組。	
新台		・回収システムによる回収率向上のため、回収拠点の整備・拡充を進める。	
		・処理の容易化、再資源化、シュレッダーダスト減容化、部品リユースに関する技術開発の推進。	

〈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		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利用用途拡大・信頼性向上に向けた取組	
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		・「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）	
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		○今後講じる措置（抜粋）	
最終処分量の実績と目標		(利用用途拡大に向けた取組)	
(万トン)		・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	
 <p>最終処分量の実績と目標</p> <p>(注) 最終処分量：スラグ、ダスト、スラッシュの合計量</p>		(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。	

12 廃棄物処理・リサイクルガバナンス

排出事業者が廃棄物等の適正処理・リサイクルを推進していく際の手引きとなることを目的に、平成16年9月、産業構造審議会環境部会廃棄物・リサイクル小委員会において「排出事業者のための廃棄物・リサイクルガバナンスガイドライン」が策定されました。

1. 廃棄物・リサイクルガバナンスガイドライン策定の背景

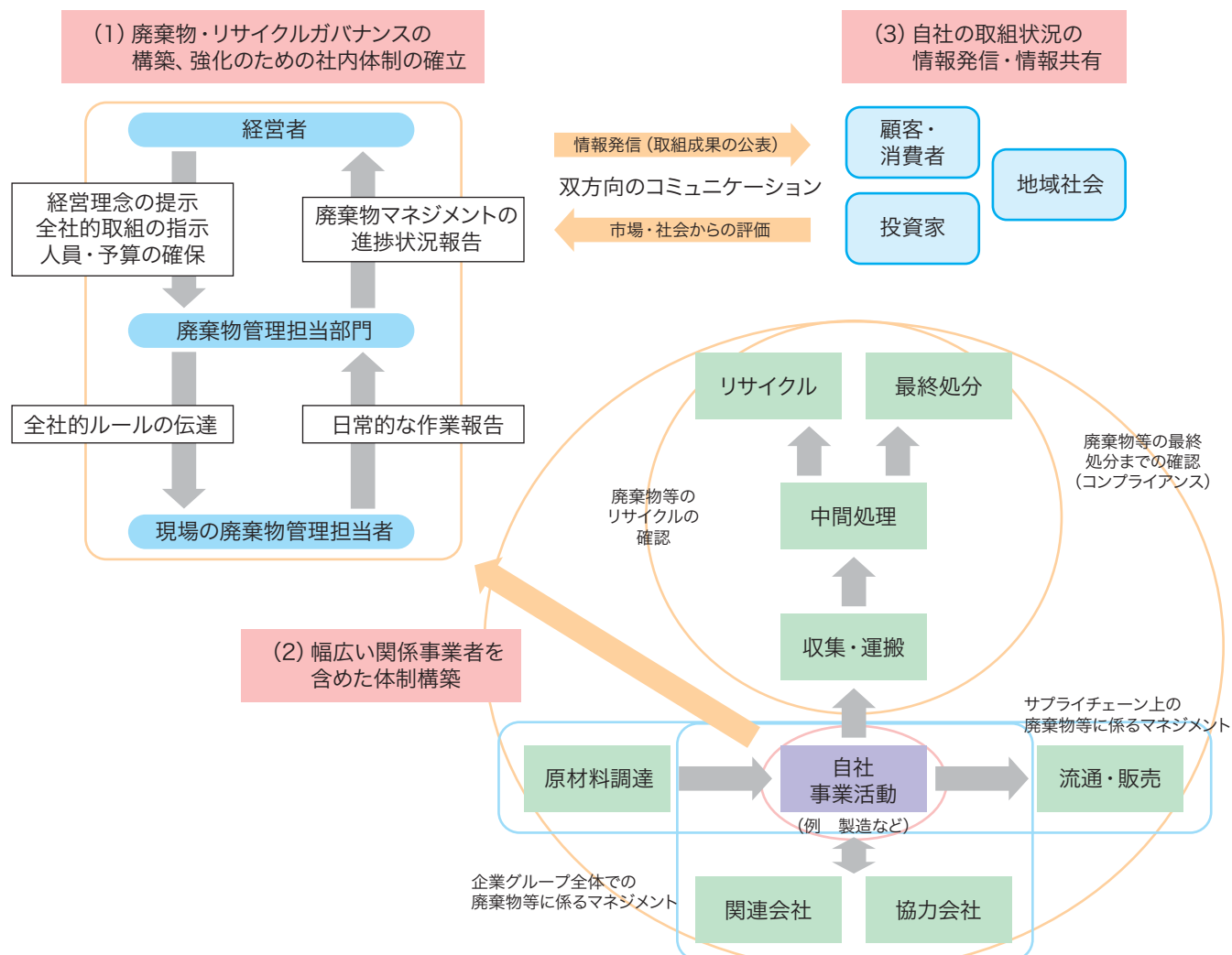
近年、香川県豊島(平成2年)を始め、青森・岩手県境(平成14年)、岐阜県椿洞(平成16年)、三重県四日市市(平成17年)等、大規模不法投棄事案が発覚し、深刻な社会問題となっています。

この問題を受けて、廃棄物処理法が改正され、排出事業者

の責任が厳しく問われるようになってきています。また、青森・岩手県境不法投棄事案では、青森・岩手両県が排出事業者に報告徴収を行い、法律違反が確認された排出事業者に対しては、社名を公表の上、不法投棄現場から廃棄物を撤去する措置命令を出しました。こうした法律違反は、企業ブランドイメージの低下等を通じ、企業経営に多大な影響を及ぼしかねません。

このような背景を受け、廃棄物問題について法令遵守や企業の社会的責任の観点に加え、企業経営の観点から取組むことの必要性を、「排出事業者のための廃棄物・リサイクルガバナンスガイドライン」として取りまとめました。

図-II-33 廃棄物・リサイクルガバナンスの概要

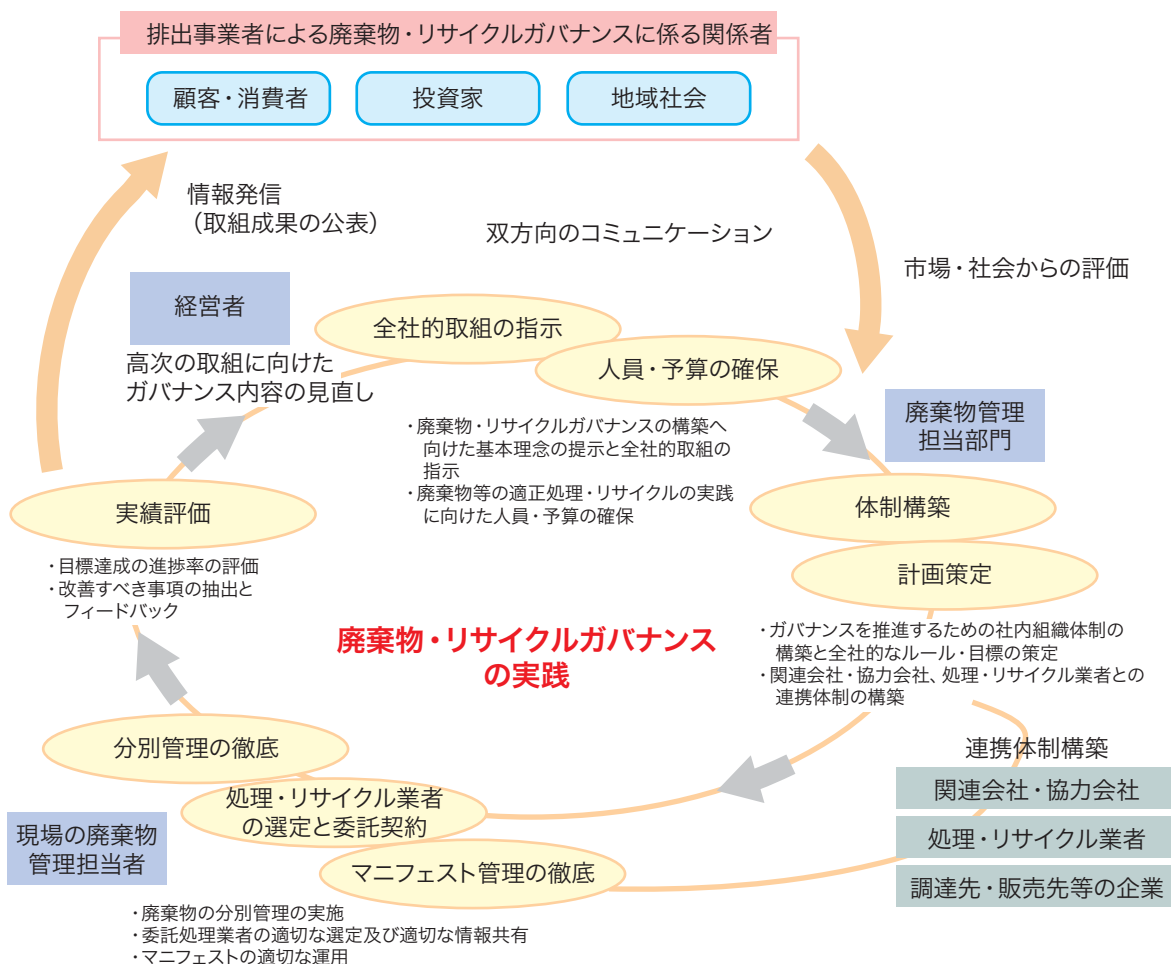


2. 廃棄物・リサイクルガバナンスガイドラインのポイント

廃棄物・リサイクルガバナンスとは、企業(排出事業者)が、自社から排出される廃棄物等が不適正処理されることを防止することで経営リスクを低減させ、自社のブランドイメージの向上による企業価値の増大を図るための取組のあり方についての概念で、ガイドラインでは、具体的に3つのポイントを示しています。

第一のポイントとして、ガイドラインでは、廃棄物等の処理・リサイクルについて、現場の廃棄物管理担当者だけでなく、経営者から全従業員に至るまで、全社的に取り組むことの必要性をあげています。中でも、廃棄物管理担当部門の人員・予算を確保し、全社的な取組を指示することなど、経営者の積極的な関与によって廃棄物等の適正な処理・リサイクルを推進していくことの重要性が強調されています。

図-II-34 廃棄物・リサイクルガバナンスの実践に向けた排出事業者の行動



第二に、自社から排出される廃棄物等が不適正処理されるリスクを低減させるため、関連会社・協力会社、調達先や販売先、廃棄物処理・リサイクル業者など幅広い関係者と協力して取り組んでいくことの重要性をあげています。特に処理・リサイクル業者との連携は重要で、より良い分別方法や処理・リサイクル方法について意見交換を行うこと等により、より適切な処理・リサイクルが可能になるとしています。

第三に、自社の取組状況を顧客・消費者、株主等の投資家、自治体を含む地域社会等に情報発信、情報共有していくことにより、自社の取組に対する適切な評価を受けるとともに、寄せられた指摘等を踏まえて、廃棄物・リサイクルガバナンスの更なる改善に取組むことが可能になることをあげています。

13 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」事業は（財）日本環境協会(<http://www.jears.or.jp>)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18年12月末現在では、47種類の商品類型、約5,000ブランドの商品をカバーしています。

図-II-35 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”的な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-36 識別マーク

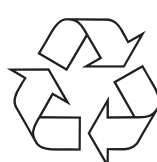


図-II-37 識別マーク



(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環境ラベルを実施している国はまだ数か国にすぎませんが、日本では、（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」制度が平成14年6月から始まり、平成19年12月末現在では65件の製品分類別基準が制定され、431件（累計639件）の製品が登録・公開されています。

図-II-38 エコリーフ環境ラベル



14 環境配慮設計（DfE : Design for Environment）

(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（TC111）のWG2において環境配慮設計の国際整合化に向けた検討が進められています。

(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。

表 - II -5 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18年9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
(社)日本自動車工業会 (http://www.jama.or.jp)	1994.7月 「リサイクル促進のための製品設計段階における事前評価のガイドライン」作成	(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)
	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	(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
(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)	(社)日本ガス石油機器工業会 (http://www.jgka.or.jp)及び (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 2001.3月 「ガス・石油機器アセスメントガイドライン」改定(3R対応)
(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4版作成2006.5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2003.6月)
(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2001.4月)	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
	2001.4月 「金属家具製品アセスメントマニュアル」作成	(社)日本電球工業会 (http://www.jelma.or.jp)	1992.7月 「ランプ及び安定器・製品アセスメントマニュアル」作成(最終改定2002.7月)
	1998.4月 「JOIFA 環境自主行動計画」作成(最終改定2002.6月)	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2004.3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)
(社)日本照明器具工業会 (http://www.jlassn.or.jp)	1992.3月 「照明器具・製品アセスメントマニュアル」作成(最終改定2001.9月)	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2004.2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	(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
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		
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		

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

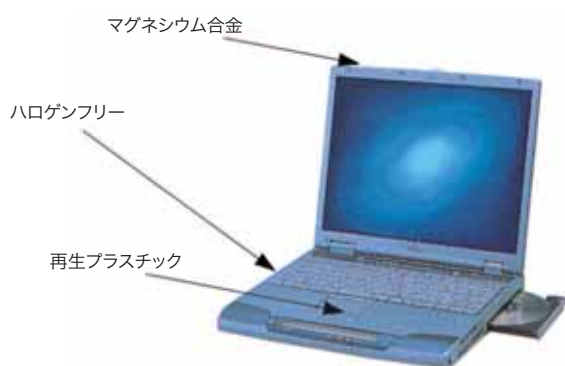
①リサイクル等に配慮した材料

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。

図-II-39 リサイクル等に配慮した材料の使用



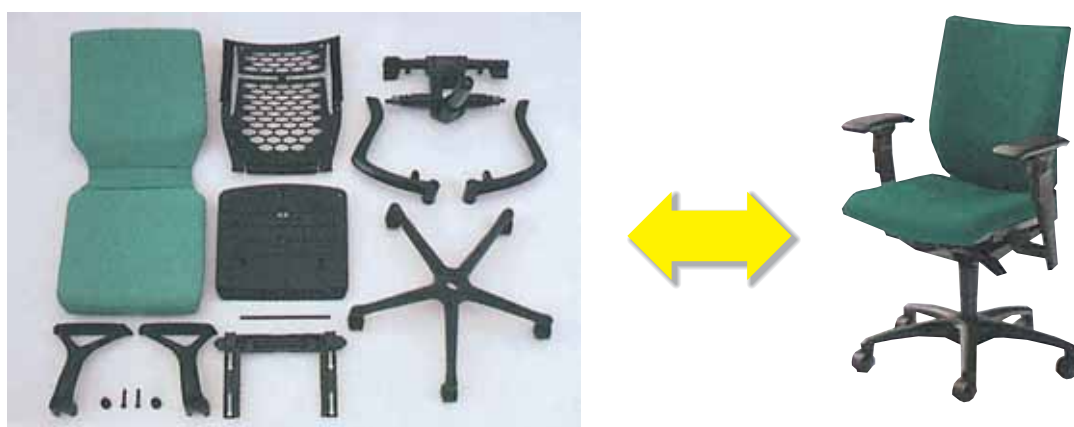
B社ではパソコンに、リサイクルし易いマグネシウム合金製の筐体、ハロゲンフリーのプラスチックを適用しています。



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。

図-II-40 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 一家電製品分野一

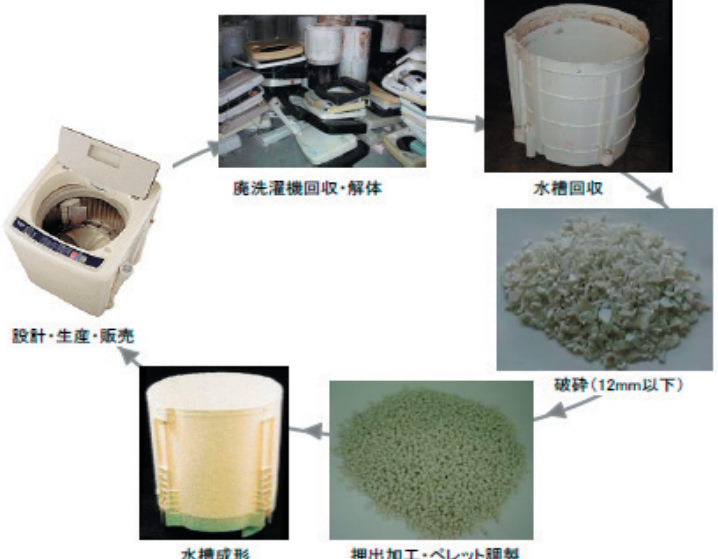
家電製品分野においては、製造事業者によるリサイクルの実施と環境配慮設計技術が相まって、使用済製品から回収された再生プラスチックを再び製品に使用し、新規資源の投入抑制を図る高度リサイクルの取組が進展しています。こうした再生材の活用は、資源価格の高騰局面において競争力強化の観点からも効果が期待されるとともに、二酸化炭素の発生抑制の効果も期待されています。

●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。

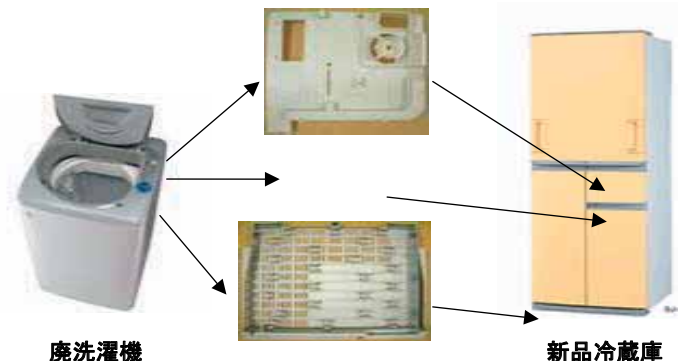
リサイクル業者と共同して、使用済製品の廃プラスチックを手解体できめ細やかに分別・回収するとともに、再生プラスチックの物性や寿命などを再利用する部材の要求特性に適合させる技術を開発。

【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】



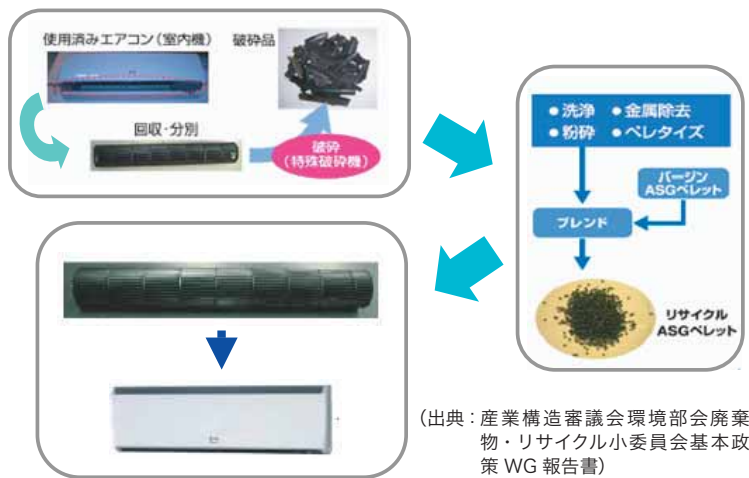
●事例②

廃洗濯機の部品から回収された再生プラスチックを、冷蔵庫の材料として利用。



●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「ガラス繊維強化 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。



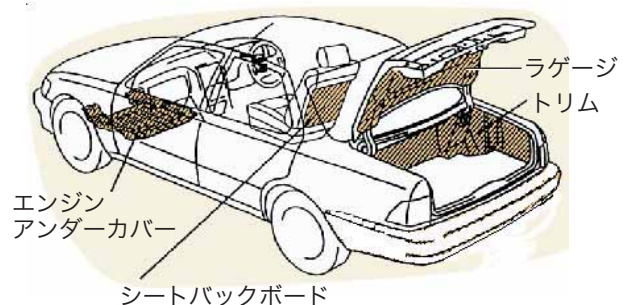
(出典：産業構造審議会環境部会廃棄物・リサイクル小委員会基本政策 WG 報告書)

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。

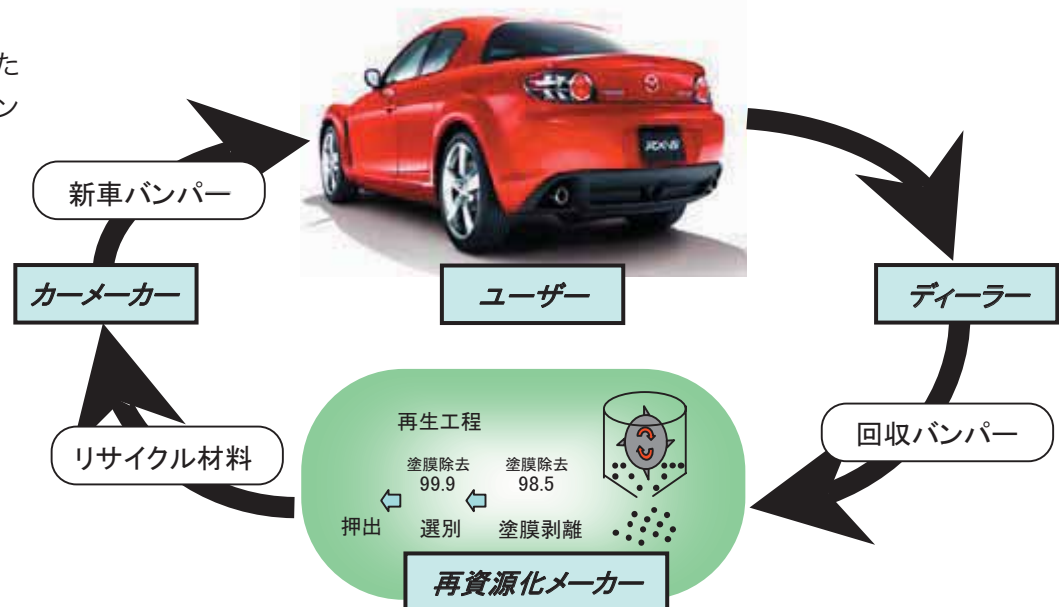
●事例①

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。

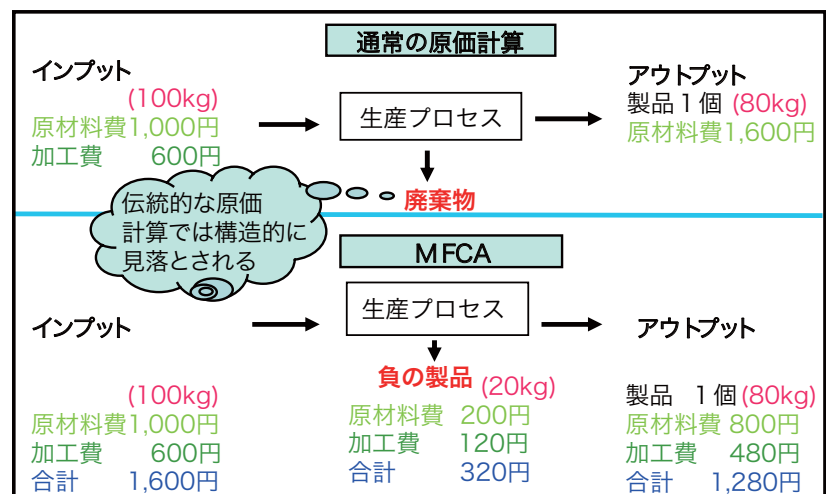
表示内容	マーク
難燃材の含有なしを示すマーク	FRO
プラスチック再生材の使用とその割合を示すマーク (例) 材質がポリプロピレンで、プラスチック再生材の含有率（50%） 表示を併記	> PP < R50

15 マテリアルフローコスト会計 (MFCA : material Flaw Cost Accounting)

(1) MFCA の概要

製造プロセスにおいて廃棄物に係るマテリアルコスト、システムコスト、エネルギーコスト、廃棄物処理コストを物質単位と金額単位で測定するシステムです。これにより、副産物及び排出物の正確な原価を算定することができます。

MFCAは、環境管理会計（企業の内部管理に特化した環境会計）の主要手法であり、副産物（端材、不良品、不良在庫等を含む。）の正確な原価を算定することを可能とし、その投入資源の抑制に特に有効に機能するものです。



(2) 伝統的な原価計算と MFCA の違い

伝統的原価計算のP/L(単位:千円)	
売上	2,500
良品(製品)の原価	1,600
	(不明)
	(不明)
売上利益	900
販売管理費	400
営業利益	500

MFCAをベースにしたP/L(単位:千円)	
2,500	売上
1,600	製品の原価合計
960	正の製品原価
640	負の製品原価(ロスコスト)
900	売上利益
400	販売管理費
500	営業利益

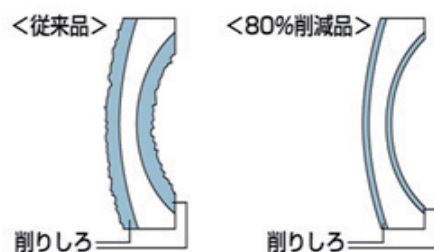
(3) MFCA の取組事例

A 社のレンズ加工工程

(原因) マテリアルロスの 2 / 3 がレンズの荒研削工程で発生

(対策・効果) 原材料メーカーの協力のもとニアーシェイプ

(肉厚の薄いレンズ) を採用。研削量 80%削減。

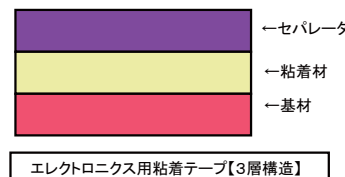


B 社の粘着テープの生産工程

(原因) B 社の営業利益の 2 / 3 相当のムダが発生。

(対策・効果) 生産設備の導入などにより、

2003 年に負の製品 10%削減。



C 社の精密機能部材加工プロセス

(原因) 良品率は限界まで向上していたが、

実は、マテリアルロスが 60%も残っていた。

(対策・効果) 23 職場で社長のトップダウンで全面展開。累積削減金額 7 億円 (→即利益増)。

現場に成功体験を積ませ自己回転し始めた。

改善実績と目標 (エレクトロニクス用粘着テープ:豊橋事業所)			
	2001	2003	2007 (目標)
正の製品	68%	78%	90%
負の製品	32%	22%	10%
合計	100%	100%	100%

(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 報告書)

16 3R 技術開発プログラム

従来の大量生産・大量消費・大量廃棄型経済システムから脱却し、循環型経済社会システムを構築するため、3R 対策の促進に必要な基礎研究、実用化開発等技術開発を「3R プログラム」として体系的に実施しています。

これまで、3R 対策を講じる必要性（大量排出、処理困難、資源有用性）の高い製品等のリサイクル技術の開発（下流対策）を中心に取組んできたところですが、回収・リサイクルといった下流対策のみならず、製品の軽量化・長寿命化のための新たな材料や工法開発といった上流対策へと研究開発の対象を拡大しながら、引き続き資源有効利用の効果的な 3R 技術の開発を推進していく必要があります。

主な成果

【高塩素含有廃棄物対応セメント製造技術】

多量の廃棄物をリサイクルしているセメント製造工程において、更なる廃棄物等の受入量の増大、種類の多様化を進めるため、高塩素含有廃棄物の利用技術を確立し、実用化。

【シュレッダーダスト等高効率リサイクル技術】

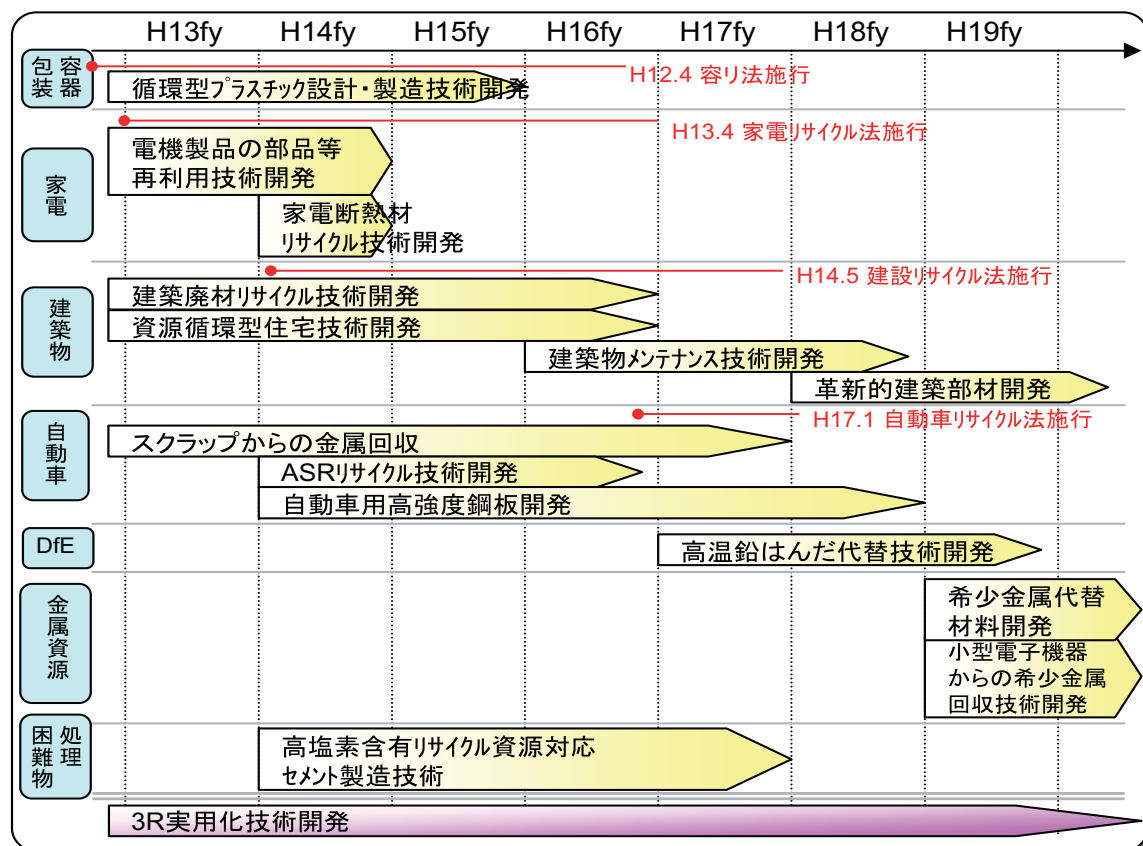
電炉内でシュレッダーダスト（ASR）等の廃棄物中の有機系成分を熱エネルギー源、還元剤として利用すると共に、含有金属を再資源化する技術を開発し、実用化。

新たな取組

【希少金属代替材料開発】

コンピュータによる材料設計、ナノテクによる微細構造制御等を活用し、希少金属（インジウム、ディスプロシウム、タングステン）の省資源化／代替技術の開発を実施。

図 - II - 42 研究開発プロジェクトの変遷



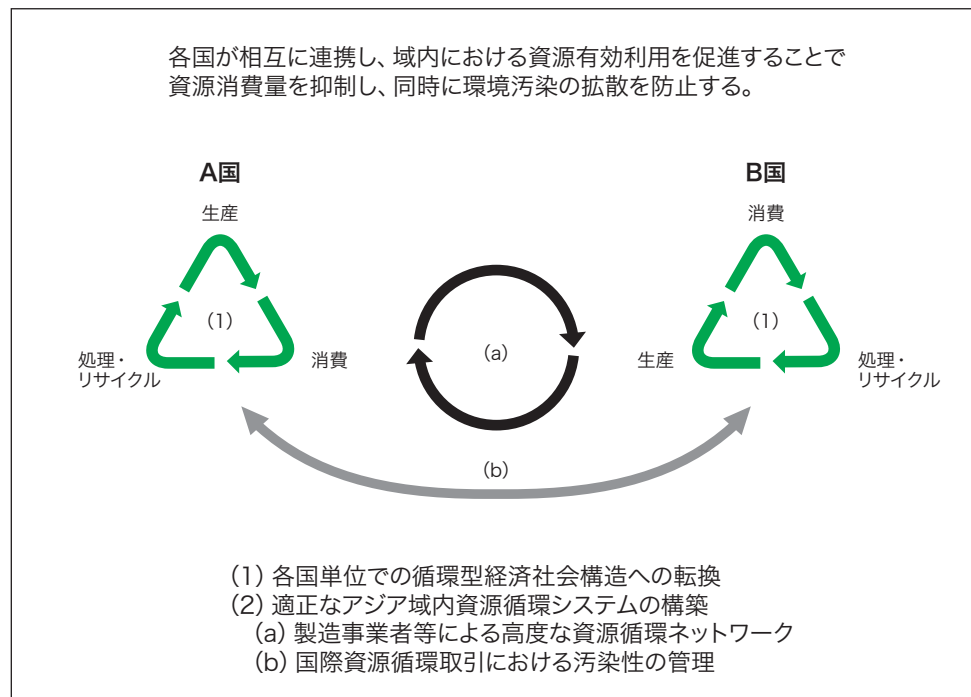
17 國際資源循環

近年、アジア各国の経済成長や製造分野における国際分業の進展に伴い、金属スクラップ、廃プラスチック等の循環資源の国際流通が拡大してきており、従来国内のみで成立していた資源循環システムも国際循環を前提とするものに変化しつつあります。（例えば、家電リサイクル法に基づいて回収されているテレビのブラウン管ガラスは、アジアでのブラウン管製造のための原料として輸出されています。）

また、アジア各国に進出している我が国企業は、進出国で事業活動から生じる廃棄物を適正にリサイクル・処理するという課題に直面しています。

しかしながら、リサイクルに関する法制度や産業インフラが整っていないため、途上国におけるリサイクルの過程での不適正な処理により、環境汚染が引き起こされ、このような事態を契機として循環資源の円滑な貿易が阻害されるおそれが増大しています。

図-II-43 持続可能なアジア循環型経済社会圏



こうした状況を背景に、平成16年10月、産業構造審議会環境部会廃棄物・リサイクル小委員会国際資源循環ワーキンググループは、適正な国際資源循環のあり方について提言をまとめています。

この中では、長期的な構想としてアジア各国が「持続可能なアジア循環型経済社会圏」（図-II-43）の構築を目指すことを掲げており、そのための課題として、まず各々の個別の取組では有効利用を図ることができない循環資源については、環境汚染の拡大を防止しつつアジア域内で相互に

有効利用を促進し、天然資源消費量を抑制することが必要とされています。

この課題を達成するため、当省では、各国と政策対話を通じて、廃棄物処理・3R関連の規制や政策の動向、関連産業の発展状況に関する情報共有を図り、各国の制度構築とインフラ整備に向けた支援として、技術協力や人材育成を実施していくこととしています。

具体的には、中国と東南アジア諸国に対して、次の取組を実施しています。

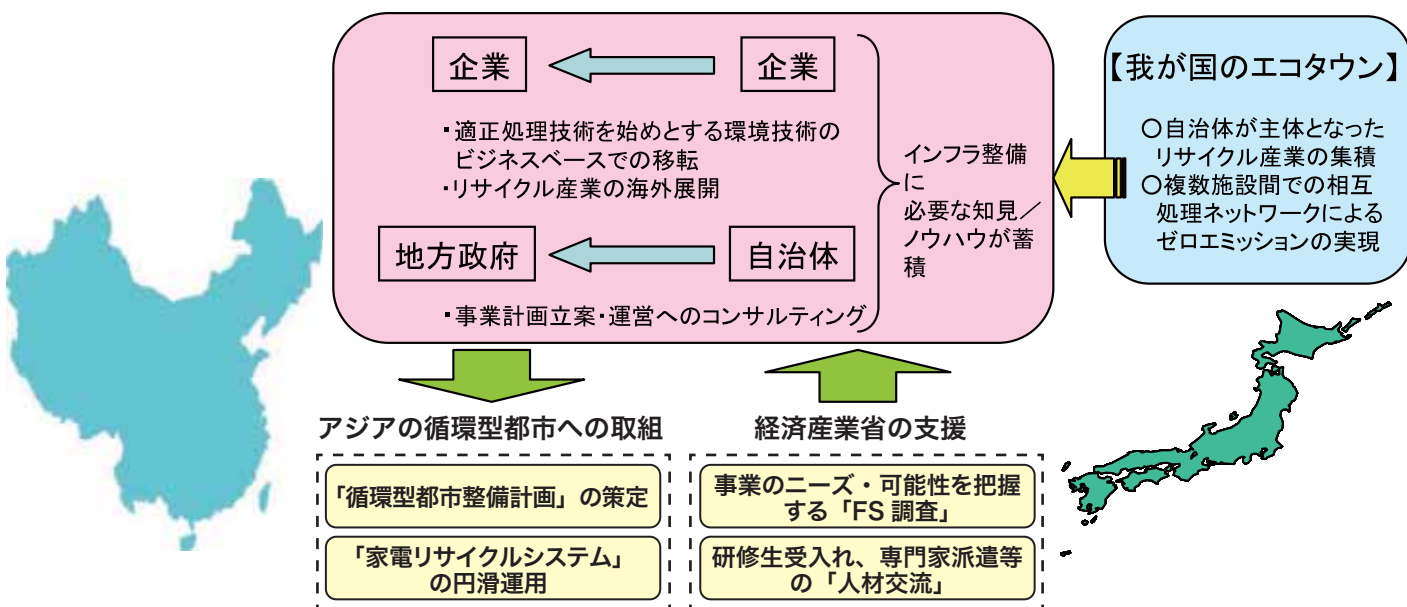
①中国

・政策対話

2004年より中国の国家発展改革委員会との間で開始。両国の3R政策に関する意見交換を目的とする。2007年6月に北京で第2回目の会議を開催。

・循環型都市に関する協力

2006年12月に大臣間で合意。我が国の自治体がエコタウン整備を通じて蓄積した、再生資源を最大限に有効利用するリサイクル設備等の整備に関するノウハウについて、中国の地方政府との地域間交流を通じた協力を行う。

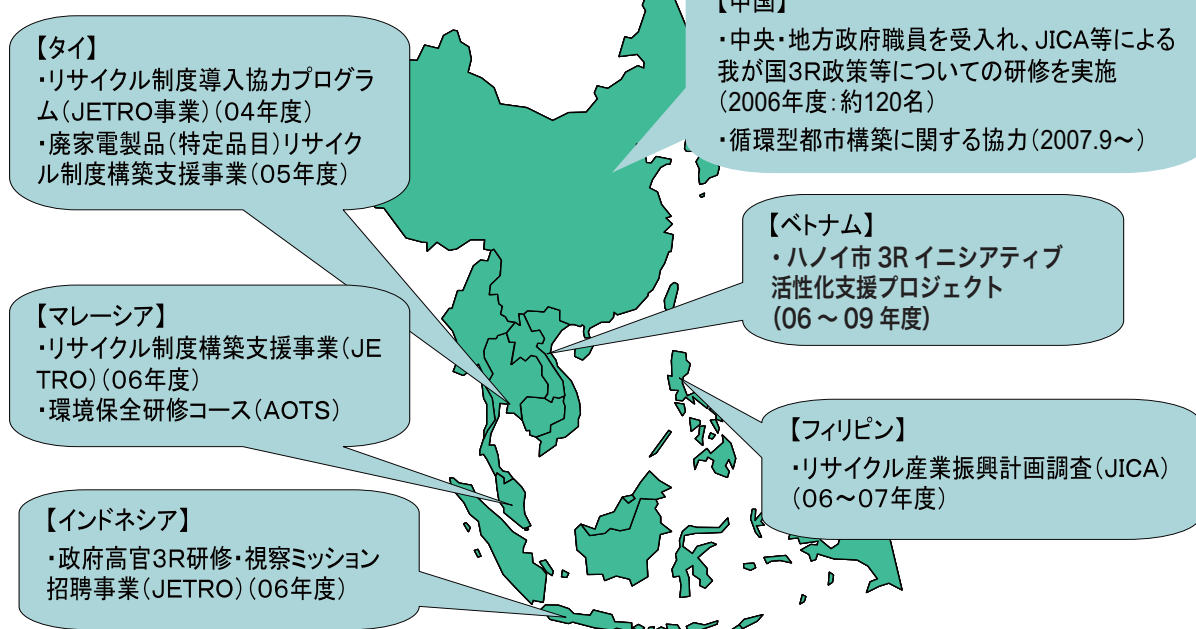


②東南アジア各国（タイ、インドネシア、フィリピン、マレーシア、インドネシア）

・政策対話

途上国の省エネルギー・環境問題に対する自助努力の支援を目的としたグリーン・エイド・プラン (GAP) における協力事業の実施にあたって、共通認識を醸成するため政策対話を開催。廃棄物処理・3R関連の協力案件についても意見交換を実施しています。

・具体的協力



1 容器包装

(1) 容器の軽量化・薄肉化の取組

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・薄肉化などの取組が進められています。

容器包装に係るリサイクル8団体（注）では、事業者による3R推進に向けた自主行動計画を策定しています。この自主行動計画では、容器包装の3R推進の目標、取組内容等を、素材ごとに関係団体が策定するとともに、3R推進団体連絡会を組織して、毎年その計画の実施状況をフォローアップすることとしており、リデュースに関する取組に関しても2010年度目標達成に向けて、着実に取組が進められています。

（注）容器包装に係るリサイクル8団体

ガラスびんリサイクル促進協議会、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

リデュースに関する2006年度実績(2004年度比)

素材	2010年度目標(2004年度比)	2006年度実績
ガラスびん	1本あたりの重量を1.5%軽量化する。	1本あたり平均重量2.4%減 軽量化重量は約3,000トン
PETボトル	主な容器サイズ・用途ごとに1本あたりの重量を3%軽量化する。	主な容器サイズ・用途15種の内9種で0.2～0.8%軽量化
紙製容器包装	総量で2%削減する。	総量で変化無し
プラスチック 製容器包装	2004年度実績比3%削減する。	①事例として把握した削減量 1,339トン ②原単位改善効果の換算値 4,900トン (詳細は27ページ参照)
スチール缶	2%削減する。	1缶あたり平均重量1.0%軽量化
アルミ缶	1缶あたり平均重量で1%軽量化する。	1缶あたり平均重量0.7%軽量化
飲料用パック	1%軽量化する。	総量で変化無し
段ボール	1m ² あたりの重量を1%軽量化する。	1m ² あたり0.6%軽量化

出典：容器包装の3R推進のための自主行動計画2007年フォローアップ報告 2007年12月 (3R推進団体連絡会)

●ガラスびん

軽量化されたびんの出荷が年々増え、“びんは重い”というイメージが今大きく変わろうとしています。宅配専用の牛乳びんでは、従来より40%も軽いリターナブルびんが使われており、ビールびんも約20%軽量化した大びんが登場するなど、従来より持ちやすく、運びやすくなっています。

これら牛乳びんと大びん両方合わせて、年間約7万トンもの資源の節約になるとの試算もあります。



※リデュース効果：びんの軽量化による資源節約量（1997年→2003年）

	1本当たりの平均重量の減少分	×	製品出荷量('03年)	=	資源節約量
ビール大びん	[591g('97)-549g('03年)]	×	97,700トン	=	40,900トン
牛乳200mlびん	[244g('97)-225g('03年)]	×	151,000トン	=	29,000トン

ガラスびんリサイクル促進協議会推定

● PET ボトル

PET ボトルの生産量が年々増加する中で、PET 樹脂使用量の抑制と限りある資源の有効利用を促進するため、PET ボトルの薄肉化・軽量化が進められており、2L 耐熱ボトルと 1.5L 耐圧ボトルで見ると過去 20 年間でそれぞれ 26%、35% の軽量化が図られています。

個別に最も軽量化が進んだ最近の事例としては、500ml ボトルで従来の 32g → 23g（軽量化率 28.1%）に、2L ボトルでは従来の 63g → 42g（軽量化率 33.3%）などがあげられます。なお、2006 年度実績では、対象 15 容器のうち 9 つの容器で軽量化が図られ、自主行動計画（2010 年までに 2004 年度実績比 3% 軽量化）達成に向けて取組が進展してきています。



(出典) PET ボトルリサイクル推進協議会 HP より

表 3 ● PET ボトルの軽量化実績例

事業者	容器の種類	重量削減事例	軽量化率
味の素	アミノバイタル用 500ml ボトル	32g → 26g	18.8%
キユーピー	ミネラルウォーター用 500ml ボトル	32g → 27g	15.6%
キリンビバレッジ	2L ボトル	63g → 42g	33.3%
サントリー	500ml ボトル	32g → 23g	28.1%
東洋製罐	耐熱用 1500ml ボトル	59g → 51g	13.6%
ニチレイ	アセロラ C ウォーター用 500ml ボトル	32g → 28g	12.5%
日本コカ・コーラ	2L ボトル	55g → 48g	12.7%

(出所) 産業構造審議会 環境部会 廃棄物・リサイクル小委員会 第 23 回容器包装リサイクルワーキンググループ『別添資料 19』より作成(PET ボトルリサイクル推進協議会 HP より)

● 紙製容器包装、飲料用紙容器

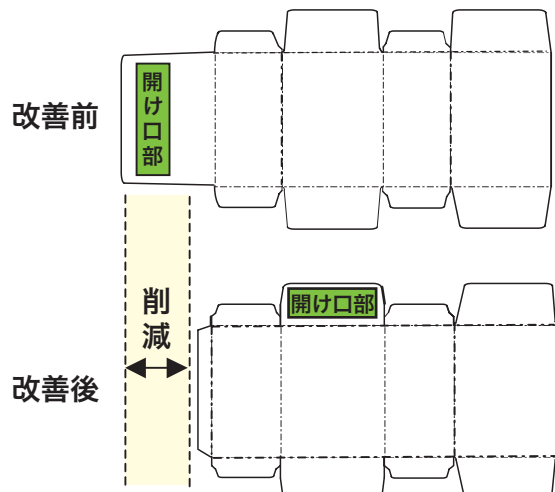
紙製容器包装においては、例えば、ティッシュペーパーの嵩を減らしてティッシュ箱の厚さを薄くしたり、二重になっていたフタ部分を削除し、カートン展開図面積を縮小し、紙の使用量を削減する等身近なところでリデュースのための様々な工夫がなされています。

また、飲料用紙容器についても、1987～2002 年の間で 5% の軽量化を実現しており、引き続きメーカーを始め関係者が連携し軽量化に向けた検討が行われています。

サイズ・用途別の PET ボトルの軽量化実績 (2006)



※ 2004 年度のボトル重量を基準 (100) にした軽量化率
(出典) PET ボトルリサイクル推進協議会調べ



(出典: 紙製容器包装 3R 改善事例集)

平成 19 年 12 月 (紙製容器包装リサイクル推進協議会)

●プラスチック製容器包装

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、ラベル添付品目の削減等、様々なリデュースの取組が進められています。

具体的な取組事例

- ・清涼飲料関連ボトルのキャップの軽量化で728トン（飲料関連）
- ・ボトルラベルの厚みの変更で159トン（同上）
- ・トレーの薄肉化で204トン（食品関連）
- ・プラ重量比減、複合フィルム厚み変更等で133トン
- ・包材ピッチの無駄排除等で72トン（同上）
- ・カップの軽量化で43トン 等である。
- ・又、原単位の改善事例では、日本石鹼洗剤工業会において、基準年度比7%減の成果を上げており、この原単位改善効果を量に換算すると4,900トン*になる。

*：2004年度の原単位に2006年度の製品出荷量を乗じて算出した

2006年度の想定量と2006年度の実使用量との差

(出典：プラスチック製容器包装に係る自主行動計画の2007年フォローアップ報告)

●缶（スチール缶・アルミ缶）

缶の薄肉化・軽量化の取組が進められています。スチール缶では過去350g缶で63%、190g缶で20%の軽量化を実現し、最近では、ツナ等の食用の缶詰の缶胴の薄肉化を進め、7号缶（300g）用の食用缶を従来比5%の軽量化を実現しています。

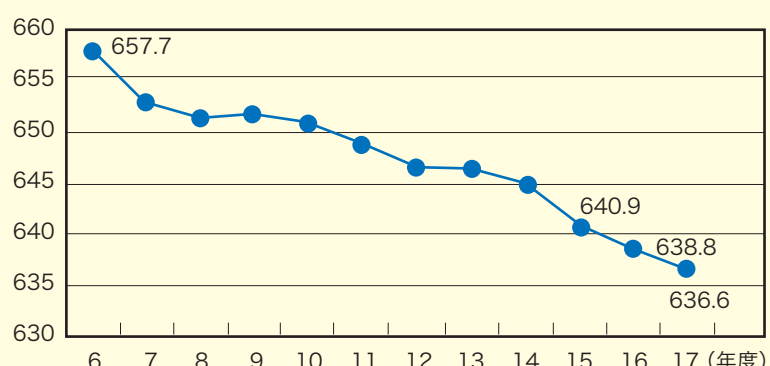
また、アルミ缶においても、1985年～1994年で16.5%、その後2004年までに1.2%の計量化を実現し、最近では、低アルコール飲料缶の板厚の薄肉化を進め、350ml缶は従来比4.8%、500ml缶は9.6%の軽量化を実現するなどの取組がなされています。



●段ボール

段ボールは、商品の梱包用に利用され、梱包される商品の物流条件（中身容器の強度や輸送方法等）により個々に設計されていますが、使用材料の薄肉化等の取組により、1m²当たりの重量で見ると、1990年～2004年までの15年間で3.5%の軽量化が図られています。

段ボールのリデュース(g/m²)



(出典：段ボールに関する自主行動計画の2007年フォローアップ)

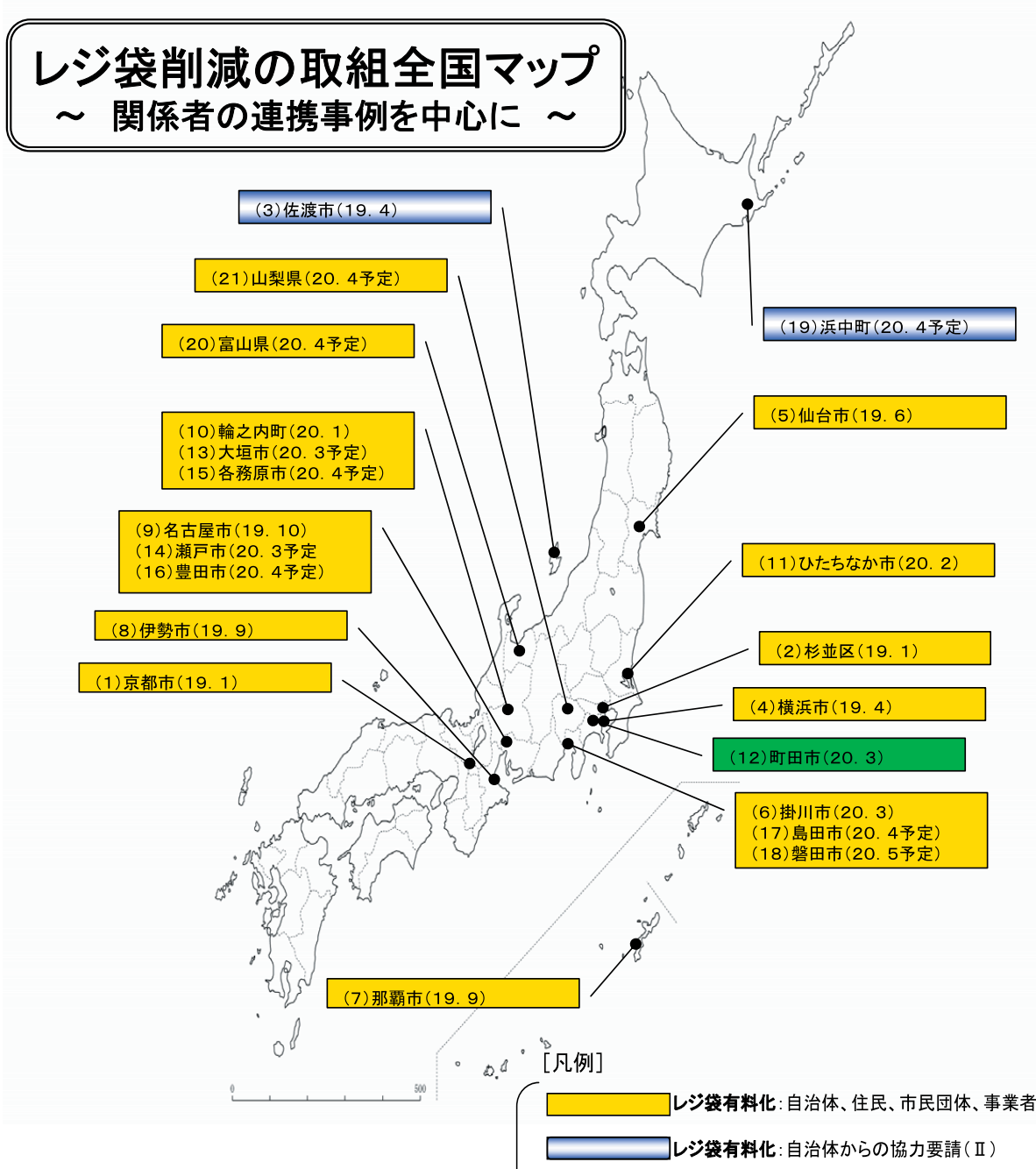
(2) レジ袋削減の取組

容器包装リサイクル法改正による新制度導入（平成19年4月施行）を契機として、レジ袋の削減に対する社会的関心が向上したことも相まって、全国各地で様々な取組が進展しています。

大別すると、①行政、住民、事業者間の自主協定によるレジ袋有料化、②レジ袋辞退者への割引サービス、③マイバッグの配布等がある。また、レジ袋削減対策に関する独自条例の策定に向けた検討を進めている自治体もあります。

特に、自主協定によるレジ袋有料化については、平成19年1月に京都市で最初に実施されたことから「京都方式」と呼ばれ、その後、仙台市、名古屋市など全国に波及しています。

また、東京都町田市のように日本で初めてレジ袋全廃を目指し、行政、住民、事業者の連携によるレジ袋廃止実験を実施する自治体も現れてきています。



連携取組一覧

(平成20年3月3日現在)

自治体名		取組 タイプ	開始 年月日	実施 店舗数	事業者名(店舗名)等
1 京都市 (京都府)	I	H19.1.11	1	イオン(ジャスコ東山二条店)	
		H19.4.5	1	イズミヤ(桂坂店)	
		H19.6.11	3	イオン(ジャスコ洛南店・京都西店・京都五条店)	
		H19.9.11	2	マイカル(伏見サティ・北大路ビブレ)	
2 杉並区 (東京都)	I	H19.1.15	2	サミット(成田東店)、コーフどうきょう(成田東店)	
		H19.8.1	1	いなげや(新高円寺店)	
		H19.9.1	1	フードマーケット・オリンピック(高井戸店)	
3 佐渡市 (新潟県)	II	H19.4.1	195	市内の小売店(店舗数は19年12月現在)	
4 横浜市 (神奈川県)	I	H19.4.1	1	東急ストア(金沢シーサイド店)	
		H19.6.1	1	イトヨーカ堂(若葉台店)	
		H19.6.11	2	ユニー(中山店)、イオン(ジャスコ金沢シーサイド店)	
		H19.8.6	1	相鉄ローゼン(そうてつローゼン並木店)	
5 仙台市 (宮城県)	I	H19.6.1	4	イオン(ジャスコ仙台幸町店)、ヨークベニマル(大和町店)、みやぎ生協(セラビ幸町店)、フレッシュフードモリヤ(幸町店)	
		H19.10.1	9	イオン(仙台中山店)、マックスバリュ(仙台南光台店・仙台八乙女店)、みやぎ生協(国見ヶ丘店・鶴ヶ谷店・南光台店)、フレッシュフードモリヤ(中山台店)、ヤマザワ(長命ヶ丘店)、ヨークベニマル(南中山店)	
		H19.11.1	1	ウジエスパー(中山店)	
6 掛川市 (静岡県)	I	H19.6.1	9	掛川スーパー・マーケット(中央店・三笠店・駿南店・生鮮カスケ店)、しづてつストア、サンゼン、戸塚屋、とうもんの里、コーフしづおか(緑ヶ丘店)	
		H19.9.1	3	Aコーフ掛川店、遠鉄ストア掛川中央店、パロー・オカノ掛川店	
		H19.10.3	2	ペイシア(掛川店)、ユニー(サンテラス掛川店)	
		H20.2.1	2	アコスフレッシュフーズ(アコスはるた店)、主婦の店(リベロ大東店)	
7 那覇市 (沖縄県)	I	H19.9.1	1	琉球ジャスコ(マックスバリュ新都心めかる店)	
		H19.10.1	2	コーフおきなわ、金秀商事、サンエー※、リウボウストア※、野崇商事※	
8 伊勢市 (三重県)	I	H19.9.21	21	イオン(ジャスコ伊勢店)、オーワーク、コーフみえ、ぎゅーとら、ユーストア、マックスバリュ中部、とよはた生鮮市場ペリー	
9 名古屋市 (愛知県)	I	H19.10.1	29	イオン、イトヨーカ堂、パロー、ヤマナカ、ユーストア、ユニー、ハローフーズ、アオキスーパー、大高公設市場、コスギ、サンユー、スーパーヤマダイ、フィールコーポレーション、めいきん生協、レモン、ザ・アミーゴス、みのり屋、穂高	
10 輪之内町 (岐阜県)	I	H20.1.11	16	マックスバリュ輪之内店、輪之内商工会員15事業者	
11 ひたちなか市 (茨城県)	I	H20.2.1	19	イオン、いばらきコーフ、カスミ(5店舗)、サンユーストア(2店舗)、ジャパンミート、セイブ(3店舗)、セイミヤ、ヨークベニマル(5店舗)	
12 町田市 (東京都)	III	2008.3.14 (予定)	1	三和(小山田店)	
13 大垣市 (岐阜県)	I	H20.3.24 (予定)	31	同市内のスーパー等14事業者	
14 瀬戸市 (愛知県)	I	H20.3.25 (予定)	22	同市内のスーパー、ドラックストア等15事業者	
15 各務原市 (岐阜県)	I	H20.4.1 (予定)	10	同市内のスーパー等9事業者	
16 豊田市 (愛知県)	I	H20.4.1 (予定)	65	同市内の生協、スーパー、食料品店等30事業者	
17 島田市 (静岡県)	I	H20.4.1 (予定)	11	同市内のスーパー3事業者	
18 磐田市 (静岡県)	I	H20.5.1 (予定)	22	同市内のスーパー11事業者	

(計:491(予定含む))

(計:491(予定含む))

[自治体等公表資料より作成。※印の3店舗は19年11月末まで。]

取組タイプ

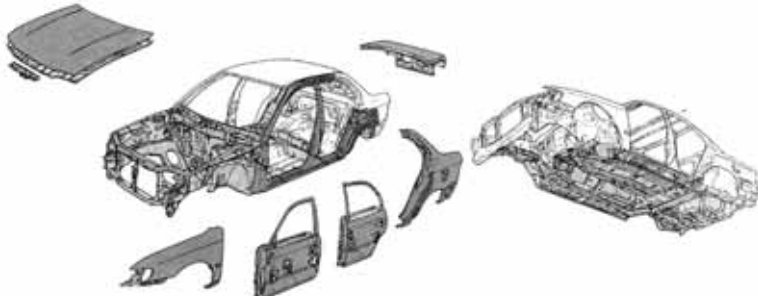
- I : レジ袋有料化:自治体、住民、市民団体、事業者間の自主協定
- II : レジ袋有料化:自治体からの協力要請
- III : レジ袋廃止:自治体、市民団体、事業者間の自主協定

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

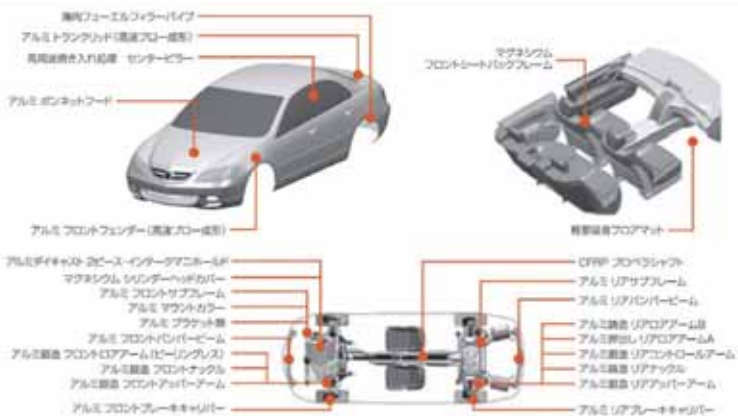
- ・車両の長寿命化：ボディー、足回り部品に防錆合板を使用
- ・液類などの長寿命化を図り、交換頻度を削減



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

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

・2010年の冷媒使用量原単位を 1995 年比で 20%以上削減することを目標に省冷媒機器の開発・導入を推進しています。

	95	99	00	01	02	03	04	05	06
1台当たり充填量 (g) (95年比 %)	700 (100)	650 (93)	615 (88)	603 (86)	588 (84)	582 (83)	553 (79)	548 (78)	536 (77)

※ 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～06年の最大削減量の例

乗用	810g	⇒ 400g ▲ 51%
軽乗用車	500g	⇒ 290g ▲ 42%
バス	5,800g	⇒ 4,200g ▲ 28%

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
- ・配管接続部の軸シール化
- ・低漏れホースの採用
- ・組み付け工程作業の管理徹底

(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)

3 家電製品

①同一寸法における使用可能容積拡大

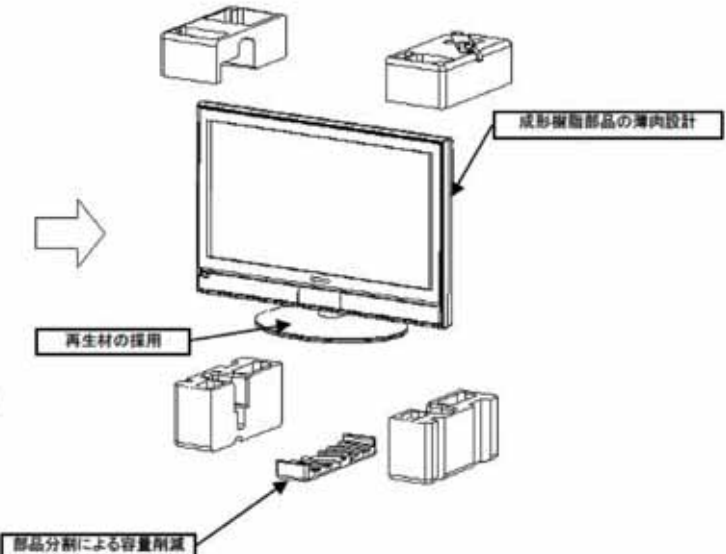
- ・新素材の開発等による薄肉化、部品配置の見直し等による有効容積の拡大により、同一の寸法で使用可能な容積を 450 リットルから 500 リットルへ拡大。



(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原材料使用量の削減及び軽量化の事例

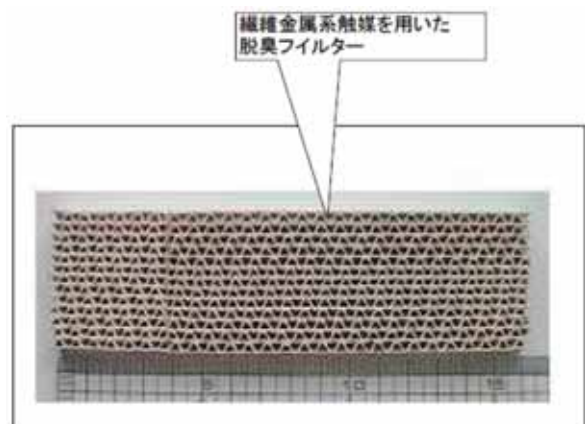
- ・大物成形部品の薄肉設計及びガス成形の採用による
使用樹脂を 17% 削減。
(7,510g → 6,240g)
- ・製品重量を 21% 削減し、収集運搬性を向上。
(26.6kg → 21.0kg)



(出典：(財)家電製品協会製品アセスメント事例管理システム)
<http://www.aeha.or.jp/assessment/example.html>

③長寿命化の事例

- ・繊維金属系触媒を用いた 10 年間ノーメンテで交換
不要の脱臭フィルターを採用することにより、交換
部品を削減。



(出典：(財)家電製品協会製品アセスメント事例管理システム)
<http://www.aeha.or.jp/assessment/example.html>

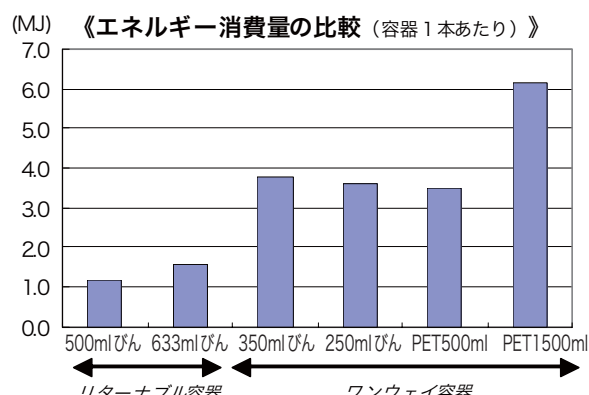
1 ガラスびん

(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、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、また、使い捨て容器でなく、リターナブルびん入り商品を購入することによって、約 100g-CO₂ の削減効果が期待されます。

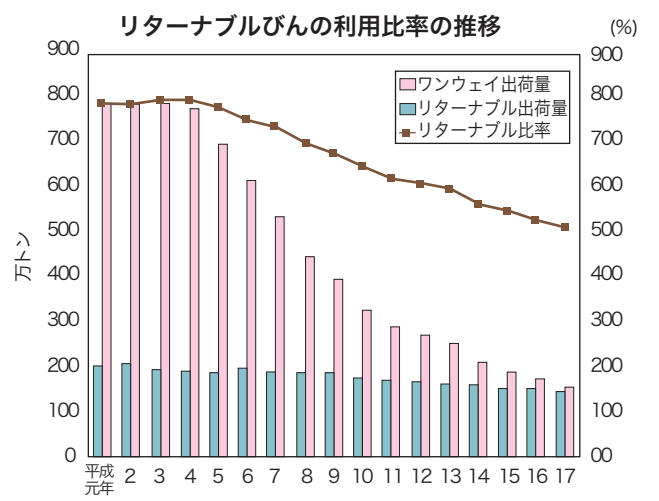
しかしながら、近年、消費者の嗜好の変化等により、リターナブルびんの利用比率は年々減少傾



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 kJ の省エネルギー効果（バイオマス燃料の導入目標 21 万 kJ に匹敵。）があります）。

なお、現在、リターナブルびんには、一升びんやビールびん、牛乳びんの他、720ml や 300ml などのびんに入った日本酒、900ml びん入り焼酎、200ml ジュース、お酢や醤油等の調味料などにもリターナブルびんが使われています。これらリターナブルびんには、丸正マークや R マークなどの目印がびんに刻印されています。

リターナブルびんを利用した場合の CO₂ 削減効果

	容器 1 回 (500ml) 使用当たりの CO ₂ の排出量 (単位: g-CO ₂)	リターナブルびんに代替した場合の CO ₂ 排出削減量 (単位: g-CO ₂)	想定される代替品目
リターナブルびん (20 回)	42.9		
ワンウェイびん	187.2	144.3	お酒、調味料 等
PET ボトル	137.3	94.4	お酒、調味料 等
アルミ缶	169.5	126.6	ビール 等
スチール缶	291.4	248.5	
紙容器	69.5	26.6	牛乳 等
総平均		128.1	
平均 (スチール缶を) 除く		98	

出典：LCA 手法による容器間比較報告書（改訂版）（2001 年 8 月容器間比較研究所）

(2) ガラスびんのリサイクル

ガラスびんには、ビールびん、一升びん、牛乳びん等の洗って何度もくり返し使用するリターナブルびんと、食料・調味料びん、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）等を回収して、ガラスびん原料（カレット）として再利用するワンウェイびんとがあります。

カレット利用率は平成元年度以降、年々増加しており、平成18年度には94.5%と資源有効利用

促進法における平成22年度までの目標91%に既に達しています（図-III-1）。また、無色及び茶色のガラス製容器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製容器は、約8割がその他の用途としてリサイクルされています。

また、その他色カレットを90%以上使用したエコロジーボトルは年々増加しており、平成18年には108百万本となっています（図-III-2）。

図-III-1 ガラスびん生産量およびカレット利用量と利用率との推移

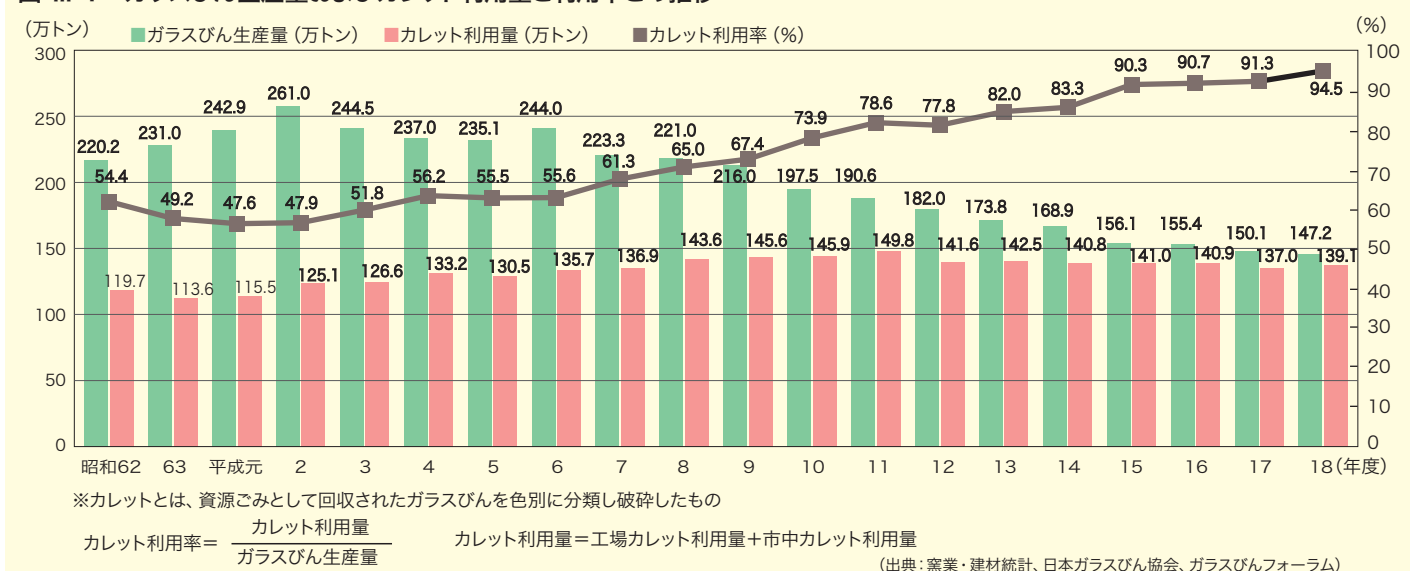


図-III-2 エコロジーボトル出荷状況

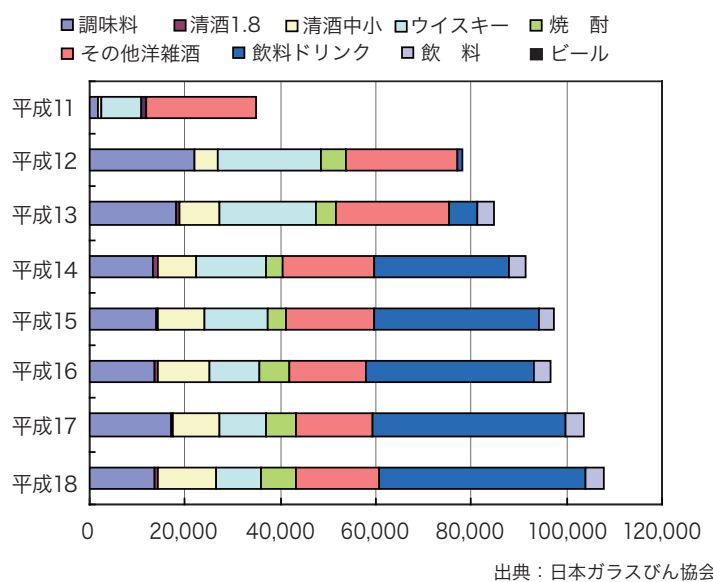
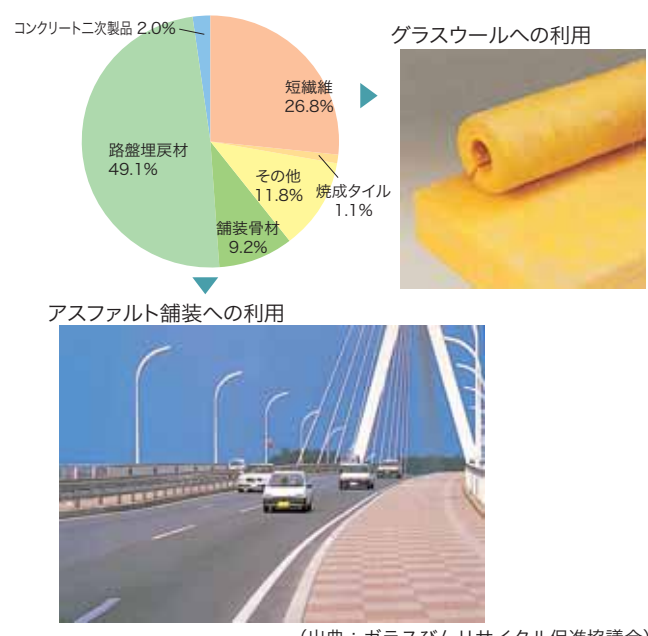


図-III-3 カレットの他用途利用出荷量の比率(平成17年度)



リターナブルびんの見分け方

丸正マーク



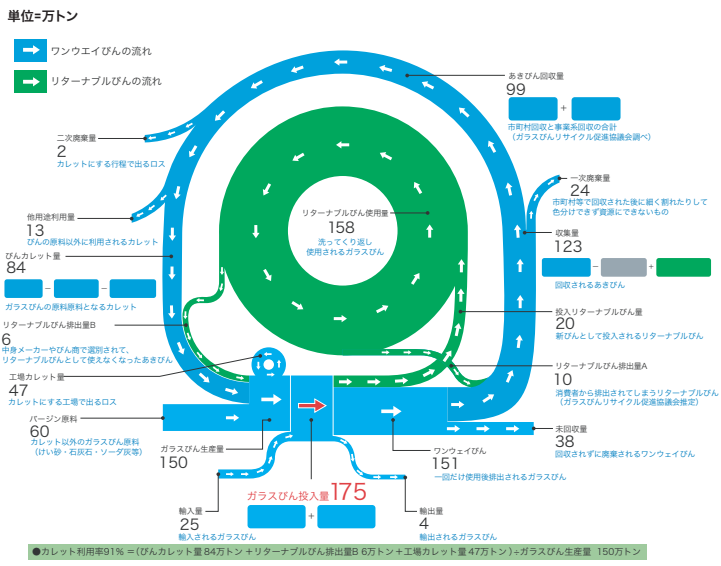
計量法において規定されてるマーク。ある高さまで液体商品を満たした場合、正しい量が確保されるように製造された容器で、昔からリターナブル容器に利用されている。



Rマーク

日本ガラスびん協会が認定する規格統一リターナブルガラスびんに付けられるマーク。

ガラスびんのフローチャート（平成17年）



(出典: ガラスびんリサイクル促進協議会)

リターナブル容器導入促進に向けた取組（経済産業省実証事業）

●平成18年度

◆リターナブルびん宅配システムの構築

→既存物流システムを利用したリターナブル容器の回収。

◆エコマネー活用型リユース容器導入促進

→インセンティブとしてエコマネーを付与することにより、リターナブル容器を回収。

◆地産地消型商品への規格統一びん導入

→沖縄県内で生産・消費されている泡盛について、地域に密着したリターナブルシステムを構築。

◆ペットボトルのリユースシステムの構築

→リターナブルペットボトルを生協や商店街に導入し、本格導入に向けたリユースシステムの可能性について検証。

◆京都におけるリターナブルびんシステムの再構築

→小売酒販店を活用した回収システム等の検証。

●平成19年度

◆大手量販店における販促システムの構築

→大手量販店における効果的なリターナブルびんの認知促進と販売促進のためのシステムの構築。

◆携帯可能リターナブルびん利用・流通システムの構築

→軽くて持ちやすく、スタイリッシュで携帯可能なリターナブルびん“R ドロップス”を用いたエリア限定型の新しいリターナブルびんの利用・流通システムの構築。

◆リターナブルびん販売・返却・回収システムの有効モデルの実証

→京都市北白川地区をモデルとした、消費者、販売事業者等の関連主体のニーズに対応した、リターナブルびんの導入システムの検証。

2 スチール缶

平成 18 年のスチール缶の再資源化重量は約 73 万トンで、リサイクル率は 88.1% と品目別廃棄物処理・リサイクルガイドラインの目標値 85% 以上を達成しています(図 - III-4)。このようにリサイクルが順調に進んでいく理由は、次のとく等が考えられます。

- ①全国的に分別収集システムが普及していること
- ②国民の分別収集に対する意識が向上してきていること
- ③缶スクラップの再資源化のための、鉄鋼メーカーによる受け入れ体制が整っていること(全国 76 か所)

④スチール全体として資源循環可能な市場が確保されていること

⑤世界的に旺盛な資源需要により、缶スクラップの市況が堅調であること

スチール缶はプレス処理されスクラップとなり、製鉄工場で電炉、転炉用の原料として使用されます。スチール缶に再利用される他、自動車、家電、鉄道、船舶の材料、ビルや橋梁といった建設資材等の鉄鋼製品となります(図 - III-5)。

図 - III-4 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

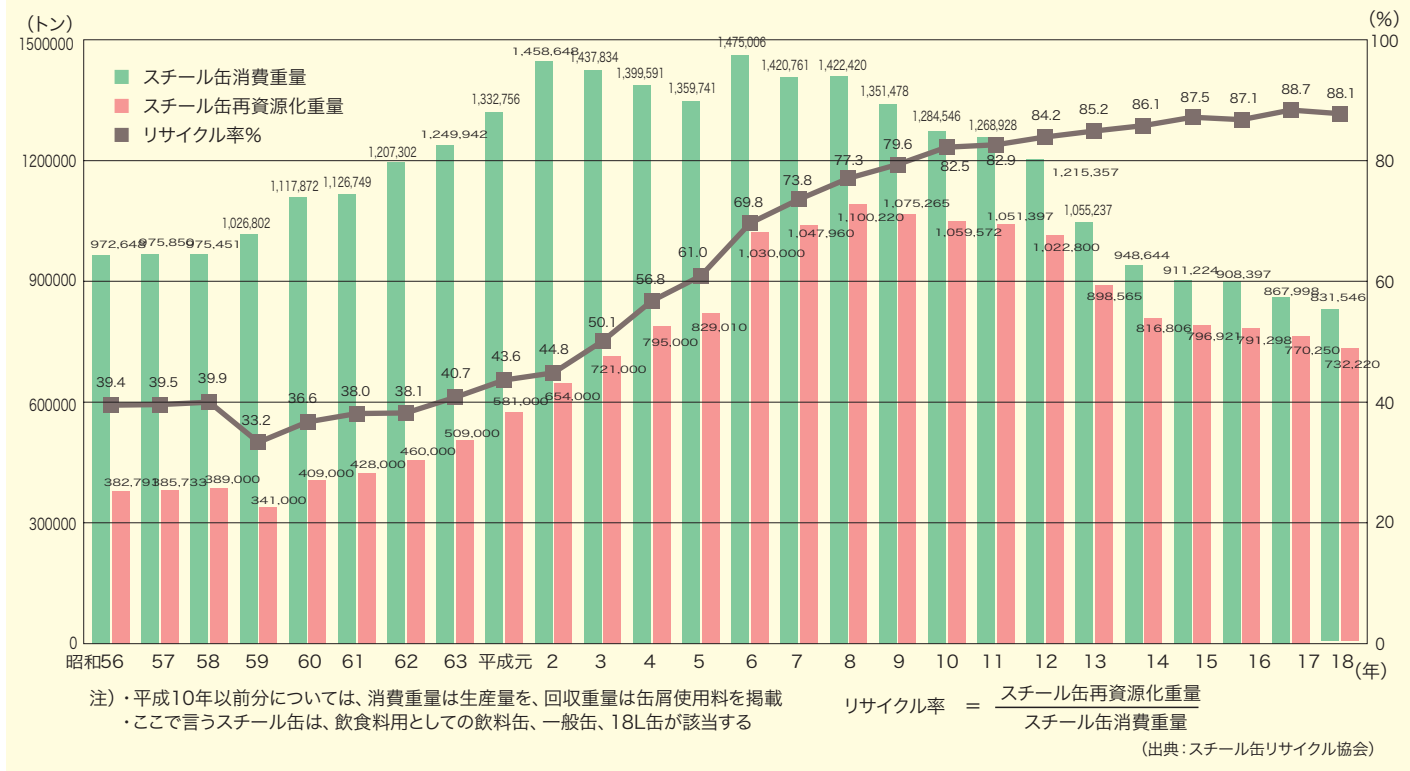
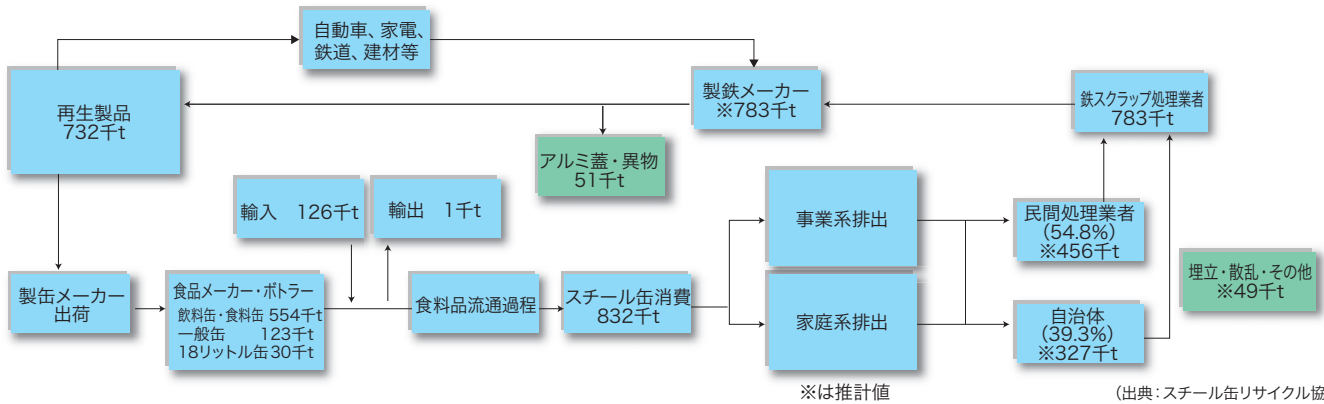


図 - III-5 スチール缶リサイクルのフロー(平成 18 年)



3 アルミ缶

アルミ缶の消費重量、再生利用重量、リサイクル率ともに年々増加しています(図-III-6)。これはビールの缶化率の上昇、およびビール以外の飲料用缶のうちアルミ缶の比率が上昇していることによります。また、アルミ缶のリサイクル向上の理由は、

- ①「分別収集が普及している」
 - ②「受け皿が整備されている」
 - ③「アルミ缶はリサイクルしやすい」
- こと等です。

平成18年度のアルミ缶の再生利用量は271千トン、リサイクル率は90.9%であり、品目別廃棄物処理・リサイクルガイドライン目標である平成18年度の回収・再資源化率85%を達成しており、引き続き関係各方面への呼びかけと協力要請および啓発活動を実施しています。また、平成18年度のアルミ缶材への使用重量は168千トンで、缶材への使用割合(CAN to CAN率)は62.1%となっています。缶材以外には自動車用部品、製鋼用脱酸剤等として使用されています。(図-III-6、図-III-7)

図-III-6 アルミ缶のリサイクル率の推移(最近10年間)

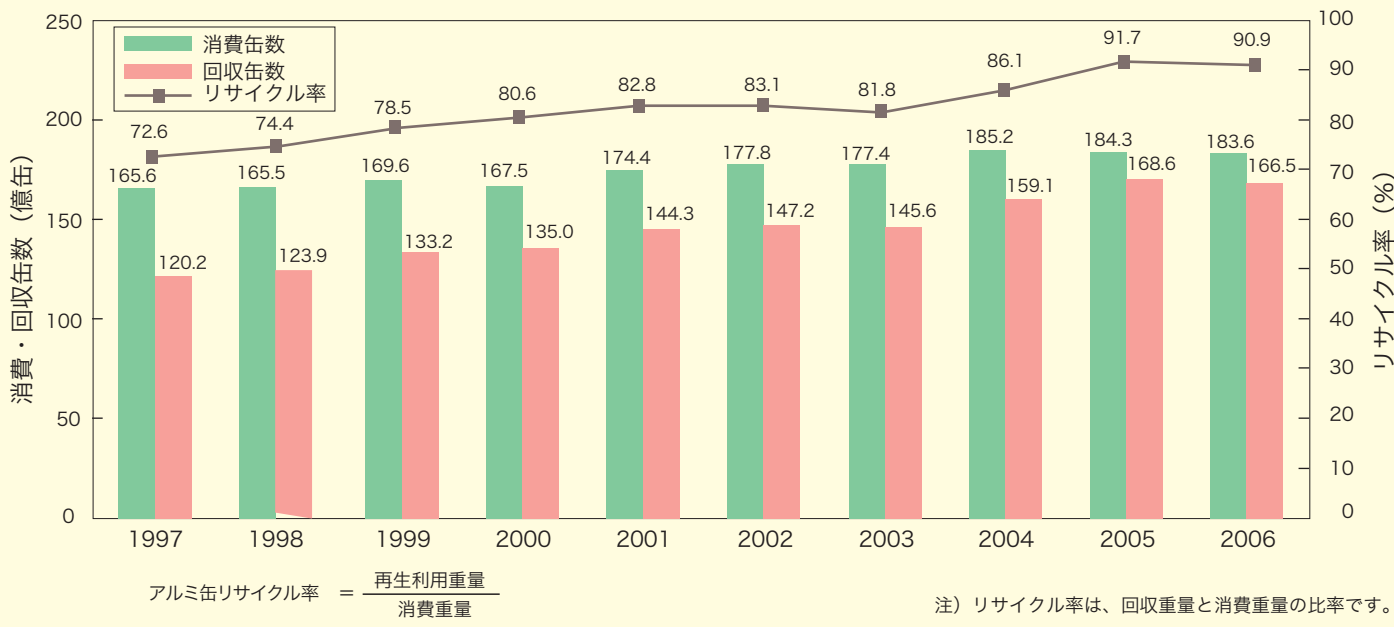
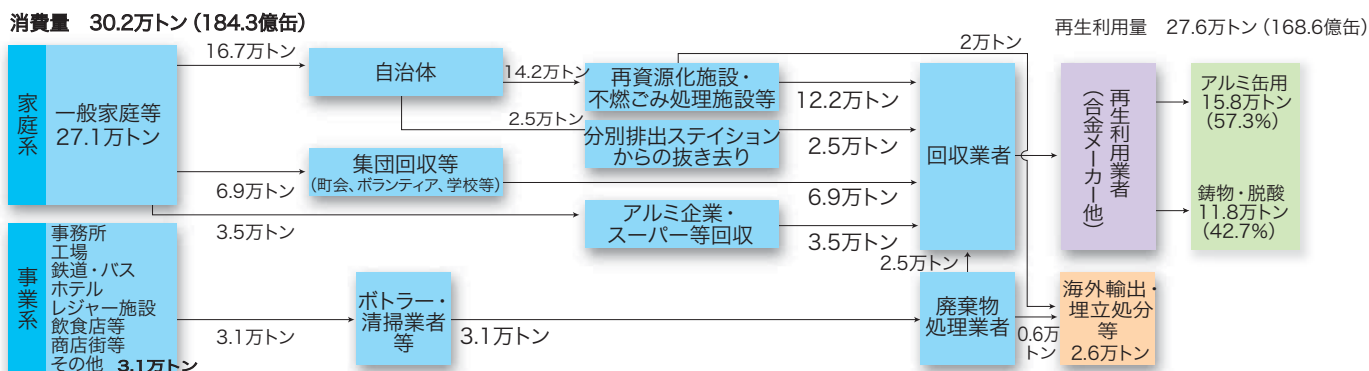


図-III-7 アルミ缶再生利用フロー(平成17年度)



(備考) 1.再生利用量は再生利用業者から報告された調査結果からアルミ缶リサイクル協会が作成した。

2.消費量は、経済産業省ならびにその他調査報告の資料を参考し、当協会が作成した。

3.ルート別アルミ缶のリサイクル量は、アルミ缶リサイクル協会の推定値である。

$$\text{缶材への使用割合} = \frac{\text{缶材向け重量}}{\text{再生利用重量}}$$

(出典:アルミ缶リサイクル協会)

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（飲料・しょうゆ・酒類用）はその大部分の約95%が飲料用として利用されています。

指定表示製品のPETボトルは平成9年の容器包装リサイクル法施行頃から、清涼飲料用PETボトルの増加に対応して、生産・販売量および市町村系と事業系を合わせた回収量がともに急激に増加しています。（図 - III-8）
 平成17年度より回収率の分子・分母の見直しを行い、

新回収率に移行しました。平成18年度には市町村分別収集量268千トンに、PETボトルリサイクル推進協議会が確認した事業系ボトル回収量92千トンを加えた361千トンが確認された使用済みPETボトルの回収量で、新回収率は66.3%となりました。

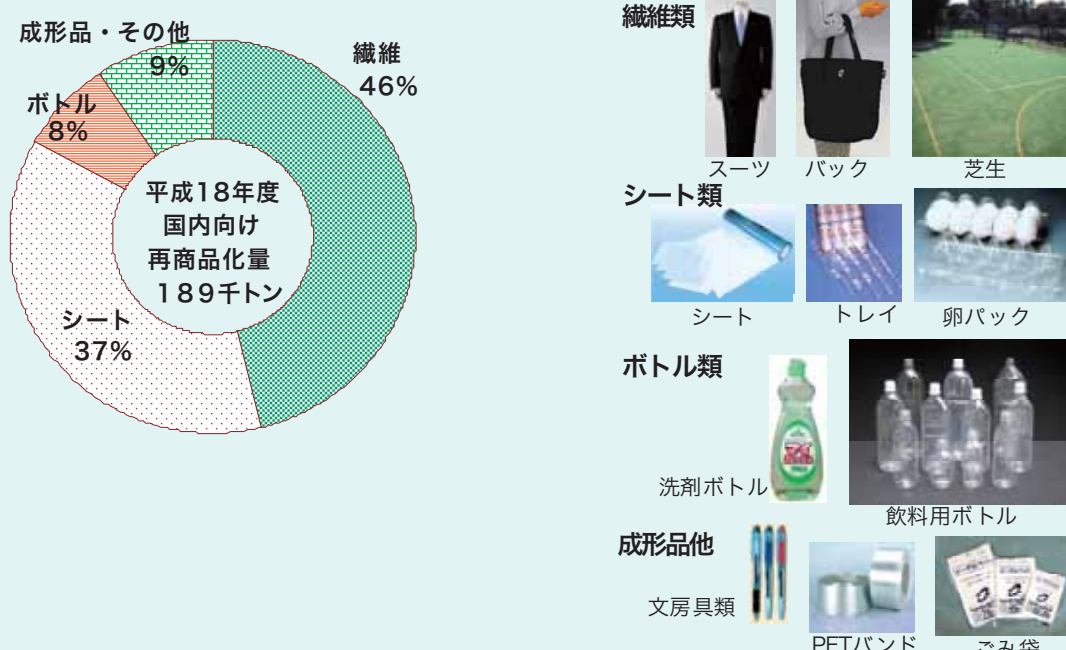
国内において再商品化された製品の内訳は、繊維製品46%、シート製品37%、ボトル8%、成形品・その他9%とされています。（図 - III-9）

図 - III-8 指定表示 PET ボトルの生産・販売量および回収量と回収率の推移



・旧回収率 = [市町村分別収集量 + 事業系回収量] / PETボトル用樹脂生産量（平成9～16年度）
 ・新回収率 = [市町村分別収集量 + 事業系ボトル回収量] / PETボトル販売量（平成17,18年度）

図 - III-9 平成18年度 PET ボトルの国内向け再商品化量とその用途



5 プラスチック

廃プラスチックのリサイクル処理処分における特徴は、以下の3点です。

- ①有効利用率が72%に達した。
- ②一般廃プラスチックの再生利用、産業廃プラスチックの埋立処理が減少し、発電利用・固形燃料化が顕著に増大している。
- ③くずプラスチックの輸出が拡大してきている。

廃プラスチックの量は、平成18年には一般廃棄物として508万トン、産業廃棄物として498万トンとなっています。また、有効利用廃プラスチック量721万トンの内訳は、再生利用(マテリアルリサイクル)204万トンと油化・ガス化・高炉原料化等(ケミカルリサイクル)28万トンをあわせて232万トン、セメント原燃料化を含む固形燃料(サーマルリサイクル)62万トン、廃棄物発電(サーマルリサイクル)290万トン、熱利用焼却(サーマルリサイクル)137万トンです(図-III-11)。再生利用204万トンとして使用された原料のうち使用済品は114万トン(残り89万トンは生産・加工ロス品)であり、その内訳はPETボトルが最も多くて48.1万トンで、以下、包装フィルム17万トン、家電筐体等9.6万トン、

発泡スチロール梱包材等7.6万トン、農業用プラスチック7.3万トンとなっています。他方、くずプラスチックの輸出は130万トンで、対前年+24万トンと急増しており、中国を中心とする国際間のリサイクルシステムが形成されつつあることがうかがえます。

また、プラスチックユーザー業界においても活発なリデュース、リユースの動きがあり、PETボトルやレジ袋の薄肉化、自動車のバンパー材のグレード統合化など樹脂メーカー、加工メーカー一体となった開発が進められています。

図-III-10 プラスチックの生産量と排出量の推移

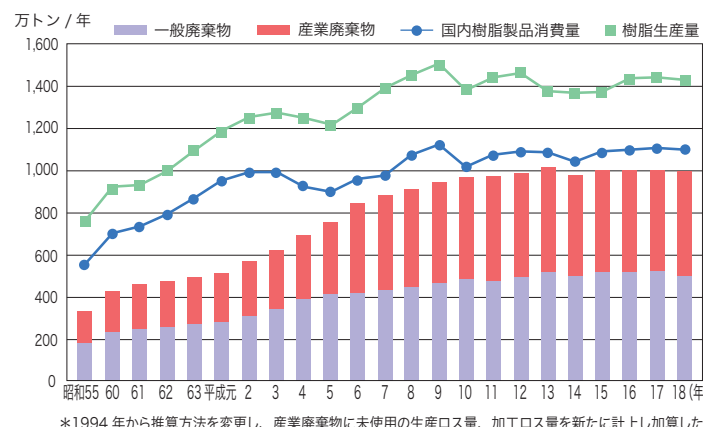
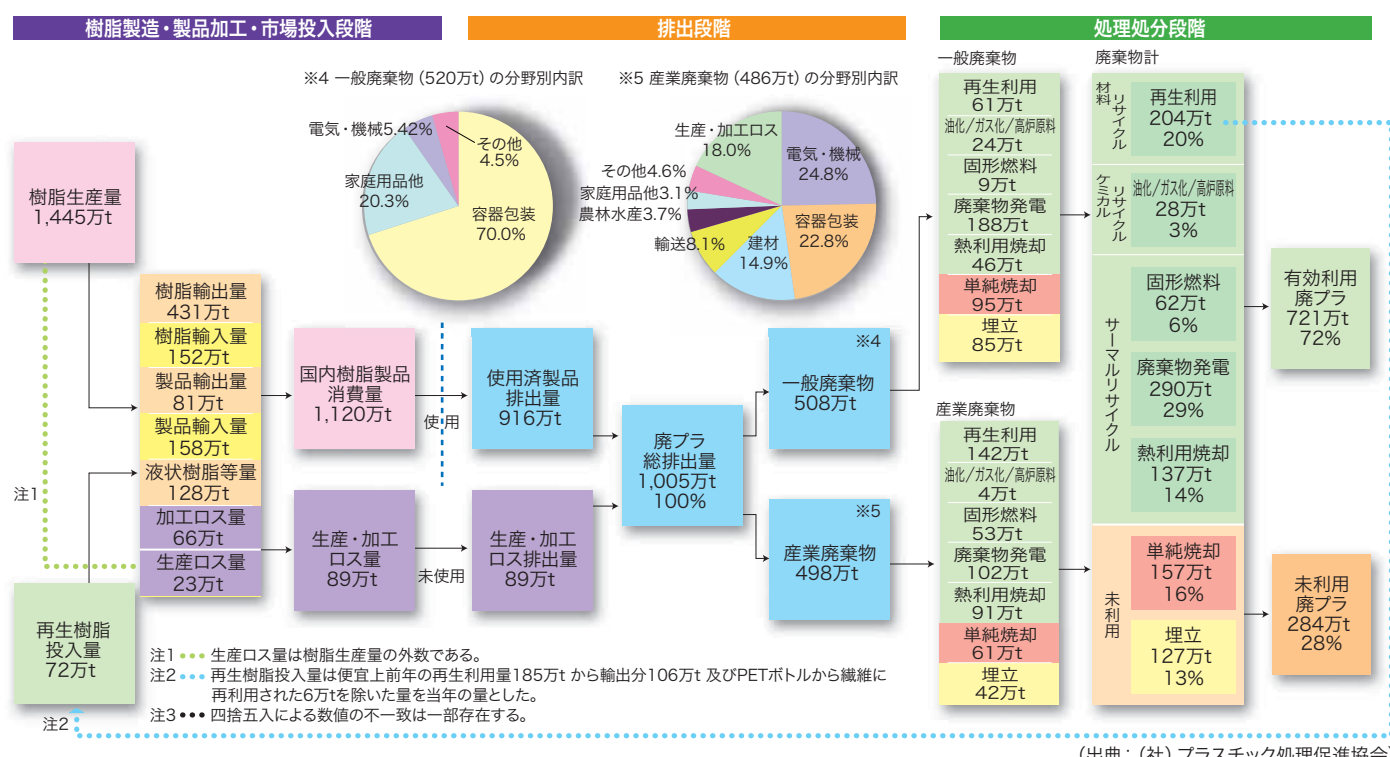


図-III-11 プラスチック製品・廃棄物・再資源化フロー図(2006年)



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、EPS）、ポリスチレンペーパー（PSP）、押出しボード（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。EPSの出荷量は、平成3年の約24万トンから若干減少し約20万トンで、国内流通量は約17～18万トンで推移しており（図-III-13）、56%が鮮魚、青果等の容器に、30%が緩衝材等に、残りは建材・土木用に使用されています（図-III-12）。

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18年には再資源化（マテリアルリサイクル）量75,800トン、再資源化（マテリアルリサイクル）率45%となっています。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）されたり、再生ペレットを経て包装材やビデオカセット、合成木材等に再生されたり、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、国内流通量のうち発電付焼却等によるサーマルリサイクルが28.9%（平成18年）になっており、マテリアルリサイクルと合わせると再資源化率は73.9%になります。なお、平成13年には高炉還元、油化、ガス化等のケミカルリサイクルも始まっています（図-III-13）。

図-III-12 発泡スチロール（EPS）の用途別出荷量（千トン／年）

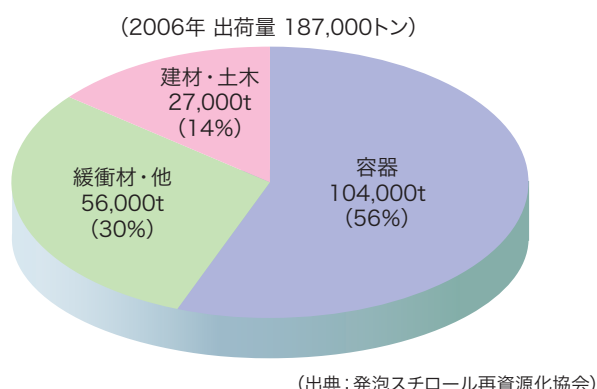
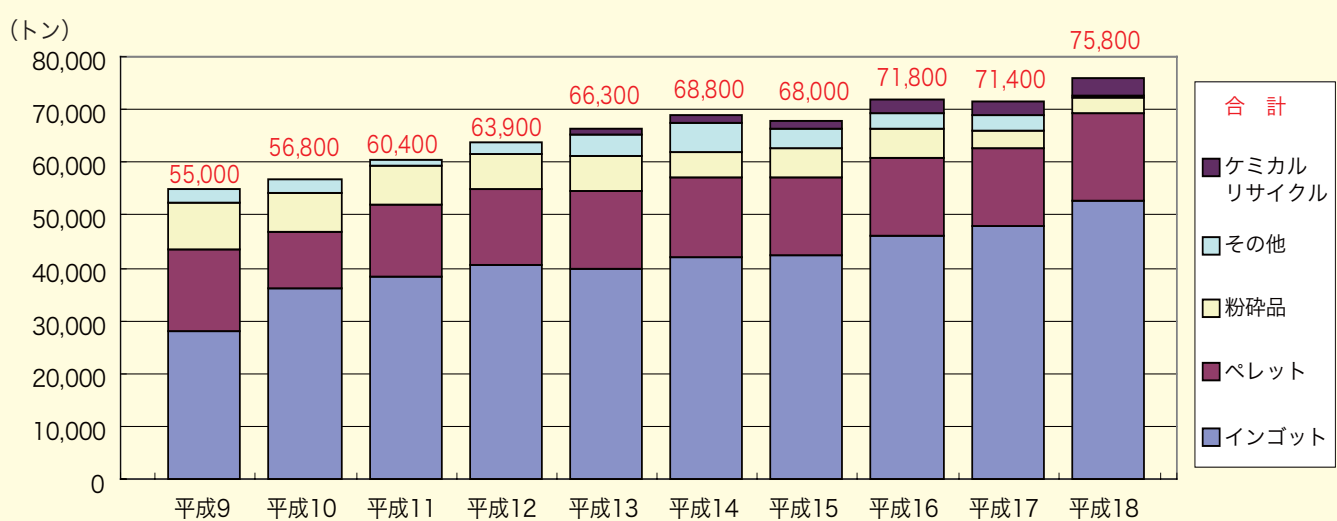


図-III-13 マテリアルリサイクルの実績



(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。

PSPの年間出荷量はおよそ13万トン、国内で石油製品として作られる食品容器約90万トンにしめる割合は13%にあたります。「なお、PSP製以外の素材を含む食品容器が国内プラスチック原料消費量約1,400万トン(注1)にしめる割合は約6%と推定されています。」

なお、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2.2億キロリットル)の0.1%にあたります。

注1) 石油化学工業の現状 2007年 P4、P13 (石油化学工業協会)

PSP製食品容器の多くが消費されたあと家庭ゴミとして廃棄されます。PSP製品は家庭ゴミ全体の0.3%

に相当します。これらのすべてが容器包装リサイクル法の対象であり、白色トレーは市町村により分別収集されます。また、これとは別に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回収システムが機能しています。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12千トンに達しています。

容り法に基づいて消費者が洗浄・乾燥して回収リサイクルされる量とあわせて、全体のリサイクル率はPSPトレー生産量の約30%となっています。

(参考: 発泡スチレンシート工業会 <http://www.jasfa.jp>、
 ポリスチレンペーパー成型加工工業組合 <http://www.japfca.jp>)

(3) XSP:断熱建材に多く使用され、建設工事等に伴つて廃棄物となります。

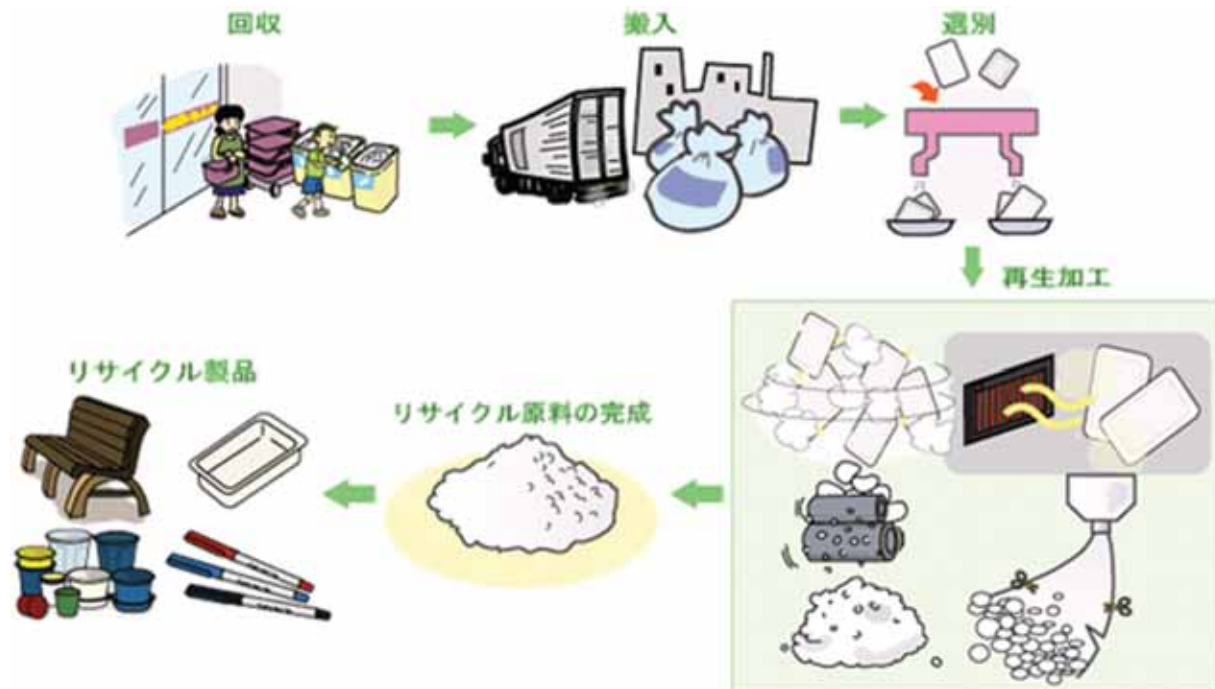
表- III-1 PSPトレーの回収・リサイクル量

単位:千トン

PSPトレー生産量	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
分別収集見込量(第3期分別収集計画)	8.30	11.9	14.9	10.2	12.6	14.4	9.50
分別収集実績	3.04	3.40	3.55	4.22	3.93	4.58	4.33
容り協引取量:実績の内数	0.66	0.99	1.05	1.16	1.13	0.97	0.90
自主的回収・リサイクル量(色柄含む)	13.8	14.1	12.8	12.4	11.9	11.6	11.7

(出典: 発泡スチレンシート工業会)

自主回収のスキーム図



7 紙

紙、板紙（段ボール）の生産量は平成18年で3,111万トンに達し、そのほとんどが国内で消費されています（図 - III-14）。

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人等によって回収されます。

平成18年の古紙回収量は2,283万トン、古紙消費量は約1,878万トンとなっています（図 - III-15）。古紙回収率、古紙利用率（製紙原料全体に占める古紙の割合）は、年々増加し、平成18年には古紙回収率72.4%、古紙利用率60.6%となっています（図 - III-16）。

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、平成22年度までに62%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積極的に利用し、また、排出時には分別を徹底することが重要です。

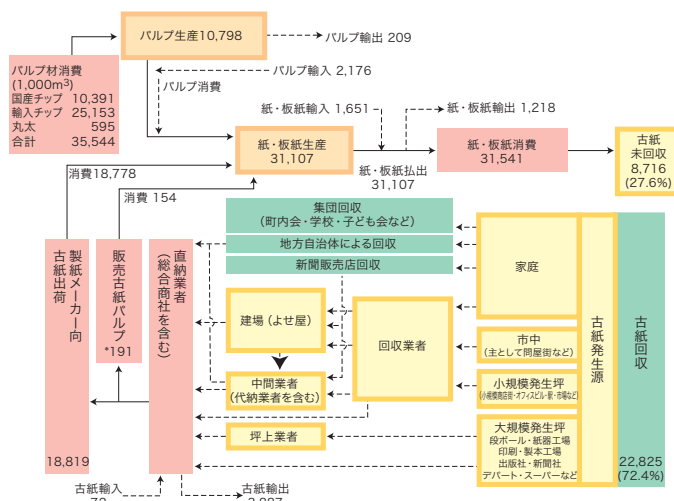
また、平成18年度の容器包装リサイクル法に基づく市町村による紙製容器包装の分別収集量は71,012トン、

再商品化量は63,031トンとなっています。

回収された古紙のうち、段ボール、新聞紙、雑誌で古紙全体の約80%を占めています。また、近年古紙の輸出が急拡大しており、平成18年には389万トンが輸出されています。

古紙の紙以外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、固体燃料等に古紙全体の1%強が使用されています。

図 - III-15 古紙の発生・流通経路（平成18年・単位：千トン、%）



注) *については古紙パルプに使用された古紙を80%として換算した推定値。

資料: 紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計年報、日本貿易月表

図 - III-14 紙の品種別生産比率（平成18年）

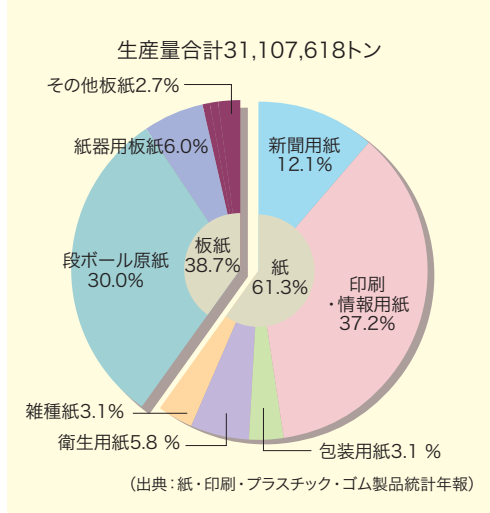
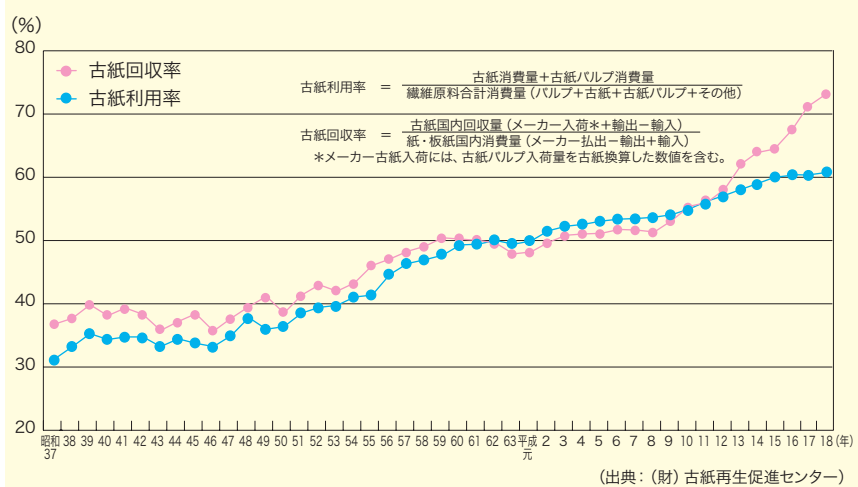


図 - III-16 古紙回収率・利用率の推移



8 自動車、二輪車

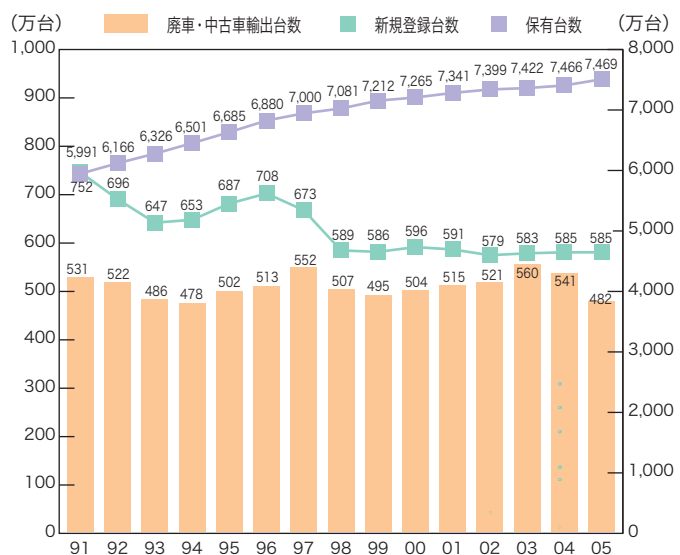
自動車の保有台数は平成 17 年に 7,469 万台です(図 - III-17)。使用済自動車のリサイクルシステムは、従来より鉄スクラップを回収するインフラが確立されており、その回収率は概ね 100%で、リサイクル率は約 90%に達しています(図 - III-18)。また、平成 9 年 5 月に通産省(現、経済産業省)は、「使用済み自動車リサイクルイニシアティブ」を発表し、平成 27 年以降の使用済み自動車のリサイクル率を 95%以上、埋立処分量(容積)を平成 8 年の 1/5 以下とする具体的な数値目標を設定しています。

廃車から発生するシュレッダーダスト(クルマの解体・破碎後に残る廃棄物)は、主として埋立処分されていました。ところが、この最終処分場がもう残り少なく、シュレッダーダストの埋立処分量を減らす必要性に迫られていました。加えて、最終処分費の高まり、鉄スクラップ価格の低下・不安定な変動によって廃車にする際に処理費を払って引き渡す状況が進展しました。このようなことから一時、自動車のリサイクルシステムは機能不全に陥り、不法投棄・不適正処理が心配されました。

またカーエアコンには、冷媒としてフロン類が充てんされていますが、きちんと処理されないとオゾン層破壊や地球温暖化問題を引き起こしてしまいます。さらに、エアバック類は自動車解体時に支障となるものであり、専門的な対応が必要です。そのため、新しい自動車の

リサイクルの仕組みとして、平成 17 年 1 月に自動車リサイクル法が本格的に施行され、平成 19 年 3 月末現在では約 7,801 万台(7,548 億円)の自動車が預託済の状況です。また、自動車は資源有効利用促進法において、省資源化製品、再利用促進製品に指定されたこともあり、自動車業界では樹脂部品のリサイクル、廃車までを考慮したリサイクル技術の開発、リサイクルしやすい新材料・車両構造の開発、材質マーキングの実施等に取組んでいます。

図-III-17 廃車・中古車輸出台数の推移

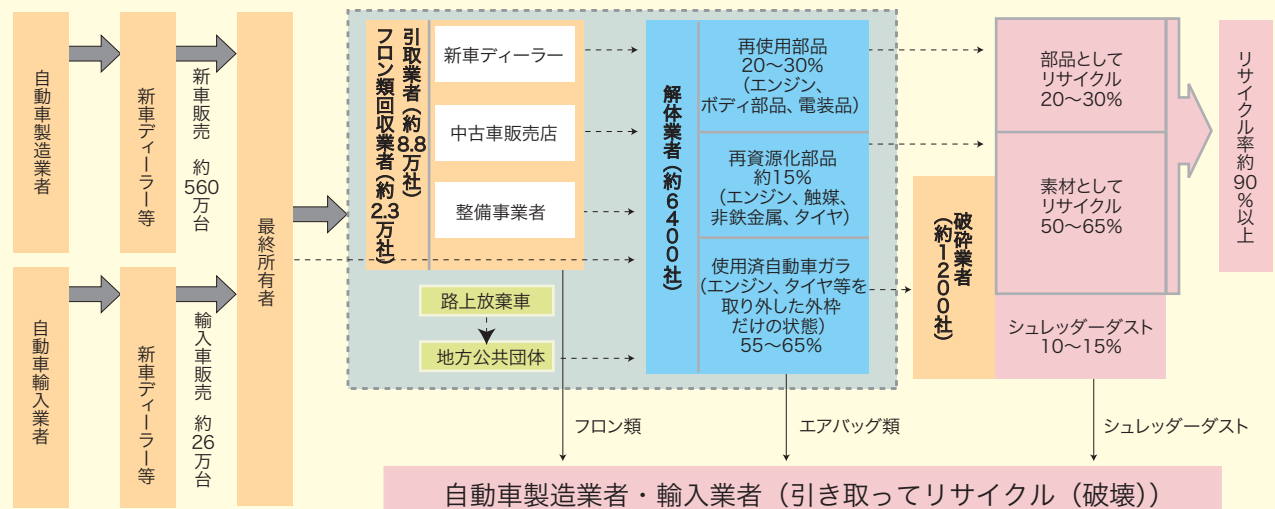


注1) 廃車・中古車輸出台数: 前年保有台数+当年新規登録台数-当年保有台数

注2) 廃車と中古車輸出のそれぞれの台数内訳は統計がないため不明

(資料: (社) 日本自動車工業会)

図 - III-18 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(平成 19 年 3 月末現在)



注) ディーラー、中古車専門店、整備業者はそれぞれ兼業している場合がある。

$$\text{使用済自動車のリサイクル率} = \frac{\text{リサイクルに向けられる重量}}{\text{回収された自動車の重量}}$$

(出典: 経済産業省)

(社)日本自動車工業会加盟の国内二輪車製造事業者と参加二輪車輸入事業者は、自主取組みとして二輪車のリサイクルシステムを平成16年10月より開始しました。

二輪車リサイクルシステムの仕組み

廃棄希望二輪車の指定引取窓口として、全国に回収拠点(指定引取窓口) 190ヶ所を設置しています。また、リサイクルシステムの廃棄二輪車取扱店(約 15,000 店)は、ユーザーが容易に確認できるよう店頭に専用ステッカーが掲示されています。

全国に14カ所の処理・リサイクル施設を適正配置しています。これらの施設では、参加製造事業者・輸入事業者の作成した作業マニュアルに基づき、二輪車に適したリサイクルが実施されます。

リサイクル料金及び払込み方法について、二輪車リサイクルマーク付きの新車については、メーカー希望小売価格にリサイクル費用を含めるため、廃棄時にはリサイクル料金を徴収せずに指定引取窓口又は廃棄二輪車取扱店において引取りを行います。二輪車リサイクルマークのない既販車については、廃車希望ユーザーからリサイクル料金を徴収し、引取りが行われます。

リサイクル費用、情報、廃車物流の管理を効率良く行うために、指定引取窓口、処理・リサイクル施設、管理会社間を電子情報ネットワーク化し、従来の使用済みマニフェストに替えて、二輪車リサイクル専用の管理票（リサイクル料金払込用紙と一体）により指定引取窓口までの物流を管理しています。

リサイクル実績

参加 16 事業者が平成 17 年 10 月 1 日以降に生産または出荷する国内販売車両（453 モデル）にはすべてリサイクルマークが貼付けられています。

また、平成18年度に指定引取窓口で引取られた使用済み二輪車の台数は3,978台、再資源化率については、重量ベースで84.9%となりました。なお、スクーター系のリサイクル率は84.3%、モーターサイクル系のリサイクル率は86.0%となっています。

図-III-19 二輪車リサイクルシステム

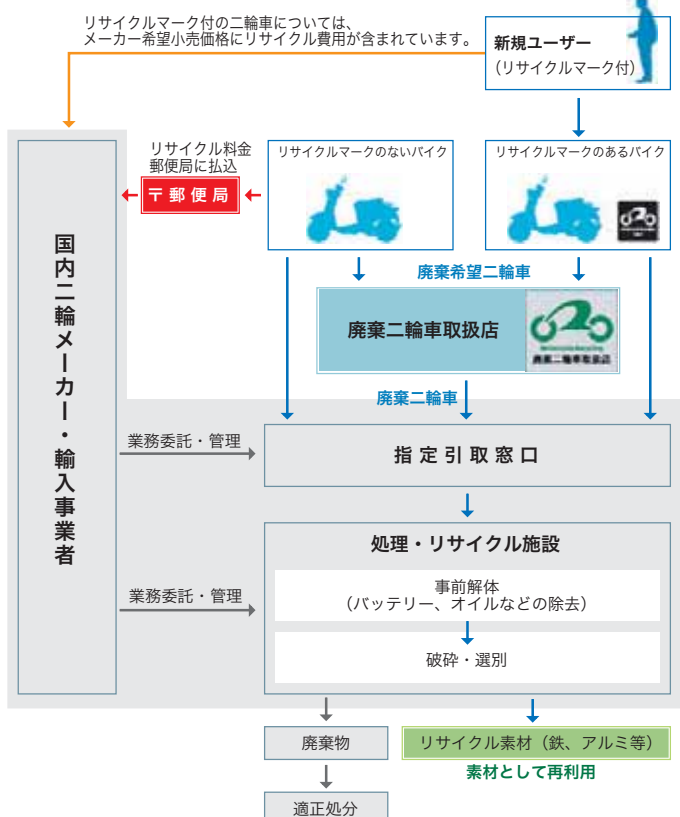
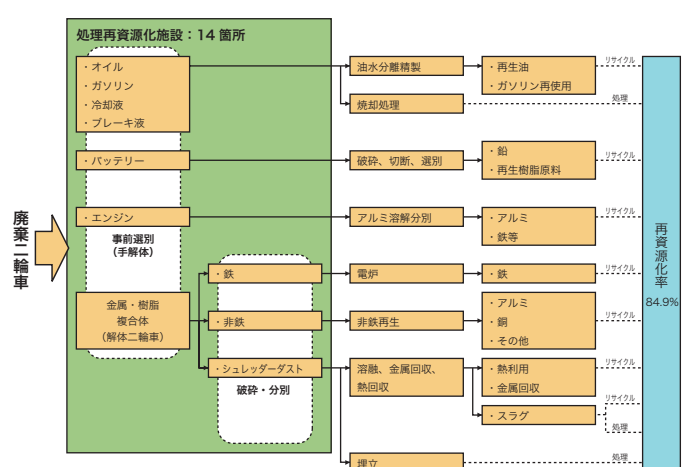


図-III-20 廃棄二輪車の処理・再資源化のフロー(重量ベース)

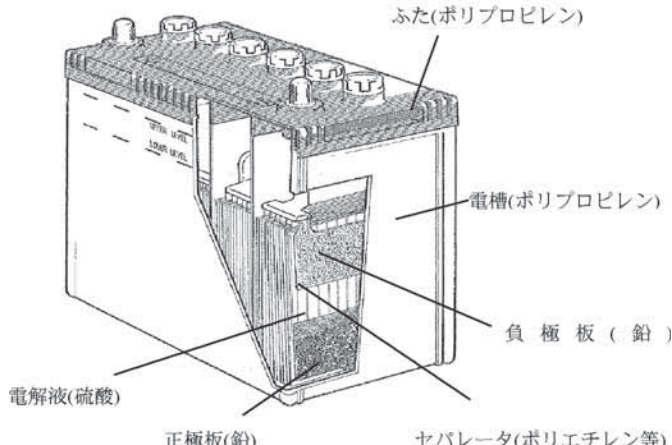


9 自動車等のエンジン式の機器の始動等に使用される鉛蓄電池（以下、自動車用バッテリー）

自動車用バッテリーは、新車等に搭載あるいは補修用として年間 2,700 万個程度が国内市場に投入されており、自動車用バッテリーの寿命は、用途により異なりますがおおむね 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、鉛や硫酸が多量に含まれており、その適切な処分が求められています。

図 - III-21 自動車用バッテリーの構造



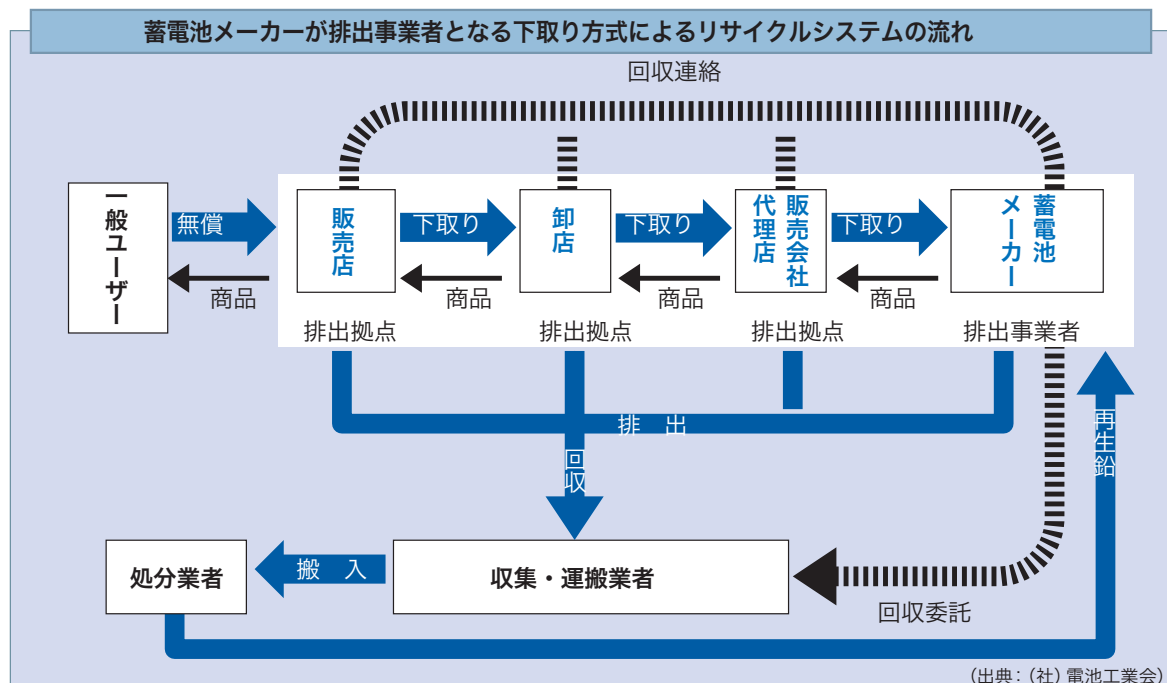
現在の自動車用バッテリーリサイクルシステムは、(社)電池工業会会員のバッテリー製造事業者が自主的に再生鉛を購入することにより、回収・リサイクルする仕組みとして構築されたもので、年間 2,000 万個程度が回収されると見込まれています。

この取組はこれまで一定の実効性・機能性を有してきたものの、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、鉛相場が下落した際には使用済みバッテリーの逆有償化が進み、回収が停滞する可能性がある

ことなどから、産業構造審議会・中央環境審議会の合同会合において、輸入バッテリーを含む国内に投入される自動車用バッテリーの回収・リサイクルの実効性が確保され、かつ、鉛相場の影響を受けない継続的・安定的なシステムを構築するための報告書のとりまとめを行いました。

なお、近年においては、鉛価格の高騰により、使用済み鉛の海外輸出量が増加し、国内で再生製錬される鉛が減少している状況にあります。

図 - III-22 現行の自動車用バッテリーリサイクルシステム



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 - III - 23 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）は、資源有効利用促進法により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、18ページ参照）メーカーが回収することを義務付けられています。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する「有限責任中間法人 JBRC」、社団法人電気通信事業者協会及び情報通信ネットワーク産業協会で構成する「モバイル・リサイクル・ネットワーク」等が運営しており、電気店、スーパー、ホームセンター、自転車店などのリサイクル協力店、電動工具店等や登録された工事店・ビルメンテナンス業者、市町村、学校、携帯電話等専売店により回収され、委託を受けたリサイクルメーカーによりニッケル、カドミウム、コバルト、鉛、鉄として再資源化されています。この小形二次電池の回収量は年々増加し、平成18年度には合計3,648トン回収されています（表 - III - 2）。再資源化率は小形二次電池の種類によって異なり50～76%（平成18年度）となっています。

※ JBRCは、ニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池及び家庭用4用途（コードレス電話、ヘッドホンステレオ、ビデオカメラ、ハンドクリーナー）の小形制御弁式鉛蓄電池を扱っています。

モバイル・リサイクル・ネットワークは、携帯電話等用のリチウムイオン電池を扱っています。

図 - III - 23 電池の種類

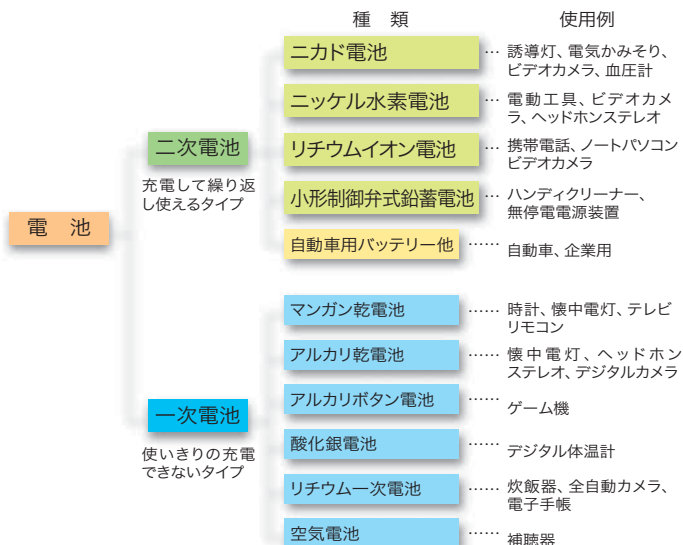


図 - III - 24 小形二次電池（充電式電池）の回収 BOX (JBRC)

家庭で使用済みになった充電式電池は、充電式電池リサイクル協力店に置いてあるリサイクルBOXに入れてください。リサイクル協力店は<http://www.jbrc.com>で検索できます。



(出典：有限責任中間法人JBRC)

表 - III - 2 小形二次電池（充電式電池）の回収量

	自主回収量(t)	処理量(t)	再資源化量(t)	再資源化率(%)	法定目標(%)
ニカド電池	931 (947)	838 (853)	614 (625)	73.3 (73.2)	60
ニッケル水素電池	154 (125)	138 (113)	106 (86)	76.6 (76.5)	55
リチウムイオン電池	269 (224)	247 (208)	154 (131)	62.2 (63.0)	30
小形制御弁式鉛蓄電池	2,294 (2,381)	2,293 (2,381)	1,147 (1,190)	50.0 (50.0)	50
合計	3,648 (3,677)	3,510 (3,554)	1,978 (2,032)		

※表中の上段は平成18年度実績、下段括弧書は平成17年度実績で、有限責任中間法人JBRC、社団法人電池工業会及び社団法人電気通信事業者協会・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。

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2007年3月末で一億件を超え、人口に対する普及率は約80%となっています。また、ユーザーの多くがモデルチェンジに伴って半年から2年といった短い期間で買い換えており、多くの使用済み携帯電話等が廃棄されています。

携帯電話等には銅、アルミ、鉄といった一般的な金属の他にも金、銀、パラジウムなどの貴金属、希少金属が使用されているほか、部品の一部には砒化ガリウムなどの有害物質も使用されており、不燃物として廃棄されると環境に負荷を与えることになるため、適正な処理を行う必要があります。また、電池（小形二次電池）は資源有効利用促進法により、回収、再資源化が義務づけられています。

図-III-25 携帯電話等の回収店マーク



表-III-3 携帯電話等のリサイクル実績と再資源化状況

		モバイル・リサイクル・ネットワーク前	モバイル・リサイクル・ネットワーク後						
			平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
本体	回収台数(千台)	13,615	13,107	11,369	11,717	8,528	7,444	6,622	
	回収重量(t)	819	799	746	821	677	622	558	
電池	回収台数(千台)	11,847	11,788	9,727	10,247	7,312	6,575	6,133	
	回収重量(t)	304	264	193	187	159	132	125	
充電器	回収台数(千台)	3,128	4,231	3,355	4,387	3,181	3,587	3,475	
	回収重量(t)	328	361	251	319	288	259	234	

備考：回収率は、買替・解約時における回収率を意味し、以下の計算式により算出しています。

再資源化量については、以下の算式により算出しています。

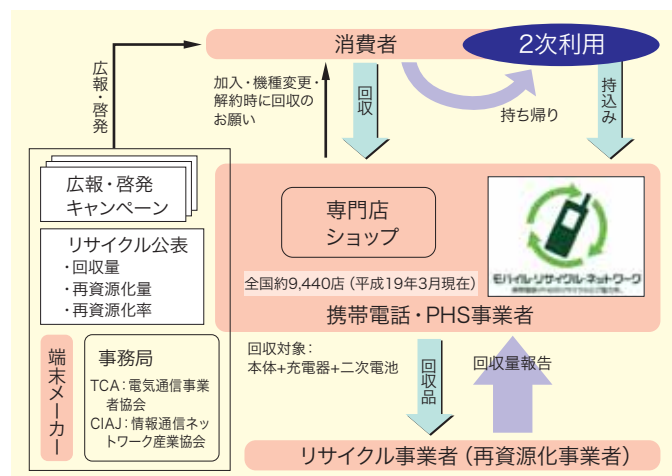
$$\text{再資源化量} = \text{再資源化率} \times \text{回収重量}$$

$$\text{再資源化率} = \text{携帯電話・PHSに含まれるメタル含有率}$$

携帯電話等のリサイクルは、製造メーカーおよび通信事業者によって「モバイル・リサイクル・ネットワーク」として進められており、販売店等において本体、充電器、電池を自主的に無償回収し、金属資源等として再資源化されています。また、「携帯電話・PHSの製品環境アセスメントガイドライン」を制定し、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。

なお、平成18年度の回収実績は662万台となっていますが、携帯電話等のリサイクルに対する認知度の低さ及び多機能化、高付加価値化、高デザイン化により、機種変更後も旧機器を処分しないユーザー等も多く、回収台数は低減傾向にあります。

図-III-26 携帯電話等のリサイクルフロー



12 パソコン

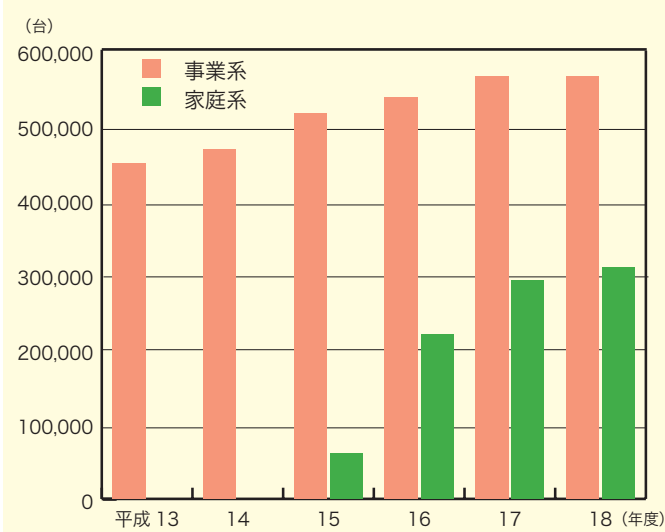
使用済みパソコンに関しては平成13年4月に資源有効利用促進法にもとづき、パソコンメーカーに対してリデュース、リユース、リサイクルに配慮した設計が義務づけられるとともに、使用済み事業系パソコンについては、メーカー等に対して回収・再資源化の義務が課せられました。また、家庭から排出されるパソコンについても、メーカー等に対して、平成15年10月1日以降に販売され、家庭から排出される使用済みパソコンは原則として無料で回収し、再資源化することとされています。対象となる機器は、デスクトップ型パソコン本体、ディスプレイ（ブラウン管型、液晶型）、ノートブック型パソコンとなっており、キーボード、マウスなどの標準添付品は、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。

家庭から排出される使用済みパソコンのリサイクルについては、流通形態の特徴として、大型家電と異なり、購入した新品は配達されず自分で持ち帰るケースが多く、また、データの移し替えなどが必要で、新品購入時に使用済みパソコンを排出しないことが一般的なことなどから、大型家電とは別の制度となっています。

現在、家庭から排出される使用済みパソコンに関しては、各メーカー及び有限責任中間法人パソコン3R推進センターが郵便事業株式会社との連携を図ることにより、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するリサイクルシステムを共

同で確立しています。家庭から排出される使用済みパソコンの回収は、平成18年度には約35万1千台に達しました。

図 - III-27 使用済みパソコンの回収量



事業所から排出される使用済みパソコンの回収・再資源化に関しては、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する必要があります。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。事業所から排出される使用済みパソコンの回収は、平成18年度には約68万2千台に達しています。

図 - III-28 家庭から排出される使用済みパソコンのリサイクルシステム

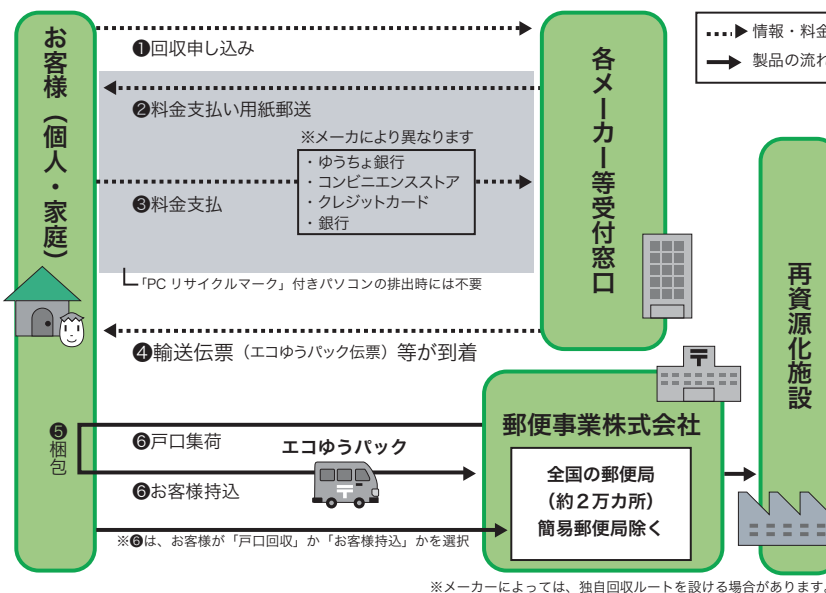
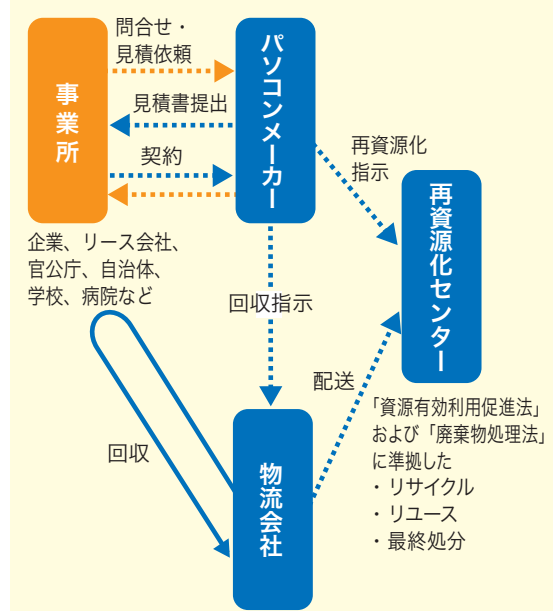


図 - III-29 事業系 PC リサイクル例



毎年10月は3R推進月間です

3R（スリーアール）推進月間は、平成3年10月に施行された再生資源利用促進法の中で1R（リサイクル）の取組促進が講じられたことにより、リサイクル推進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1Rだけでなく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広く普及啓発活動を行っています。

●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つの図形が一步を踏み出し、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事務局を置いている財団法人クリーン・ジャパン・センターのホームページ（URLは下枠内に掲載）の「3R推進協議会コーナー」をご覧ください。

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会のご案内

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）の前身である「リサイクル推進協議会」は、リサイクル社会の構築を目指し、行政・消費者・産業界などが緊密な連携のもとに広範なリサイクル国民運動を開催するための相互連絡などを行う場として、平成3年9月に設立されました。

平成14年6月に現在の名称に改称し、3R推進のための広範な国民運動を特に、10月の3R推進月間において集中的に展開しています。

主な活動

- (1) リデュース・リユース・リサイクル推進月間事業の実施
- (2) リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰

事務局

財団法人クリーン・ジャパン・センター

〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-20 第16興和ビル6階 TEL.03(6229)1031

<http://www.cjc.or.jp>

財団法人日本環境協会

〒106-0041 東京都港区麻布台1-11-9 プライム神谷町ビル2階 TEL.03(5114)1251 (代)

<http://www.jeas.or.jp>

3Rに関する表彰

★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）、再資源化（リサイクル）に資する優れた事業やに資する優れた事業や取組の奨励・普及や新規ビジネスの創出を図ることを目的に、それらの事業や取り組みの奨励・普及や新規ビジネスの創出を図ることを目的に、それらの事業や取り組みについて原則3年以上の実績を有する事業所などを表彰する制度です。この表彰制度は、昭和50年に「再資源化貢献企業表彰」として始まり、リサイクル関連の表彰制度としては最も長い歴史を持つものです。

平成19年度の概要

表彰式開催日 平成19年10月5日（金）13時30分～
場 所 科学技術館サイエンスホール（東京都千代田区北の丸公園）
表彰の概要 （財）グリーン・ジャパン・センターHP (<http://www.cjc.or.jp>)

表彰の種類と件数

経済産業大臣賞	該当なし
経済産業省産業技術環境局長賞	5件 4社 1団体
財団法人クリーン・ジャパン・センター会長賞	6件 6社
奨励賞	6件 8社

★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年度の創設から平成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19年度の概要

表彰式開催日 平成19年10月24日（水）14時～
場 所 東海大学校友会館（東京都千代田区霞が関 霞が関ビル内）
表彰の概要 3R推進協議会HP (<http://www.cjc.or.jp/3r-communication/>)

表彰の種類と件数

内閣総理大臣賞	1件	農林水産大臣賞	該当なし
財務大臣賞	該当なし	経済産業大臣賞	1件
国務大臣・内閣府特命担当大臣賞	該当なし	国土交通大臣賞	5件
		環境大臣賞	1件
文部科学大臣賞	1件	3R推進協議会会长賞	73件
厚生労働大臣賞	1件		

支援制度

1 補助金制度

(1) 中小企業・ベンチャー挑戦支援事業（うち実用化研究開発事業）

中小企業が行う技術開発に関し、公募によりテーマを募集して予算上の支援を行っています。補助率は技術開発費の2/3以内（補助額は1件あたり4,500万円以内）。

(2) イノベーション実用化助成事業

我が国におけるイノベーションの連続的な創出を促進するため、民間企業及び研究開発型ベンチャー等の実用化開発を支援しており、3Rの技術研究も対象となっています。2年間の実用化開発が助成対象で、補助率は1/2以内（ただし、次世代戦略技術等は2/3以内）、助成額は、1件につき年間1億円程度までです。

2 融資制度

日本政策投資銀行、沖縄振興開発金融公庫、中小企業金融公庫、国民生活金融公庫の貸付リデュース、リユース、リサイクルに資する設備の導入等にあたり、一定の要件を満たすものについては、低利融資が受けられます。

3 税制優遇措置

リサイクルに資する設備の導入にあたり、一定の要件を満たすものは、設備の特別償却、固定資産税等の軽減が受けられます。

4 省エネ・リサイクル支援法による支援措置

リデュース・リユース・リサイクルに資する設備の導入や技術開発、及びエネルギーの使用の合理化に資する設備の設置や技術開発、海外での省エネルギーによるエネルギー起源二酸化炭素排出抑制事業等について、一定の要件を満たすものについて、省エネ・リサイクル支援法に基づく承認を受けた場合に、利子補給、債務保証といった支援措置を行っています。

5 グリーン・サービサイジング事業

「環境負荷低減」及び「競争力を有する新たなビジネスの創出」に資する『グリーン・サービサイジング事業』（従来の“製品販売を前提としたビジネス”と比較して、より高い環境負荷低減効果が期待される“サービス提供型のビジネス”）を行う事業者を支援します。

6 エコタウン事業

事業の概要

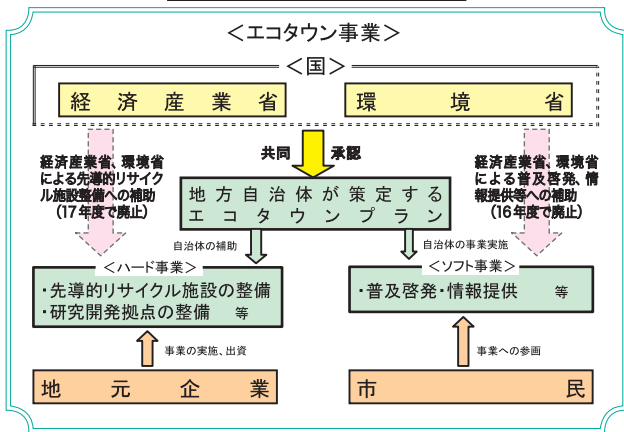
目的：

- 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

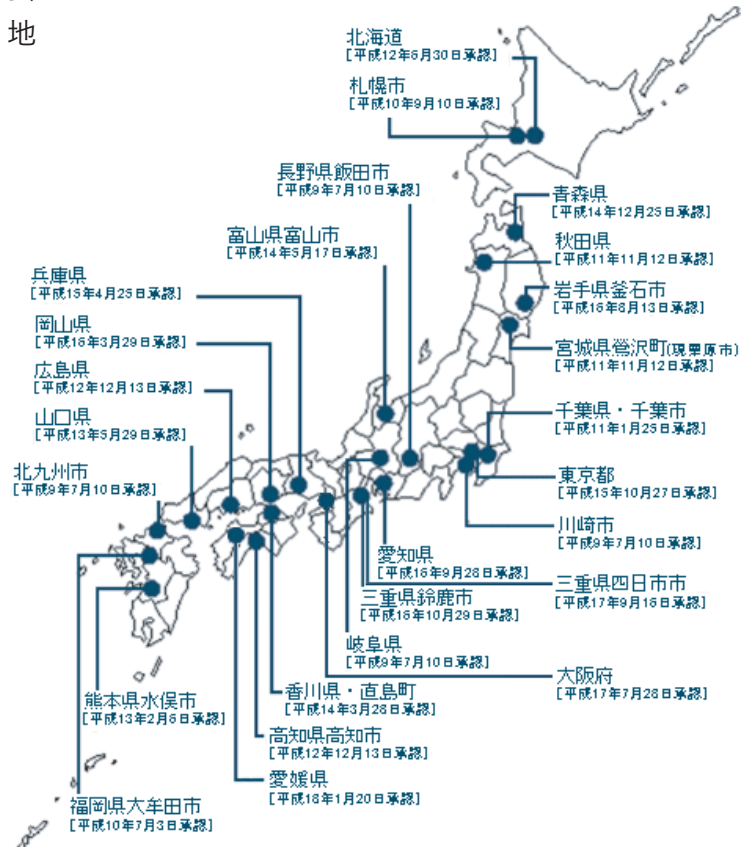
事業内容：

- ①それぞれの地域の特性を活かして、地方自治体が「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
 - ②そのプランが他の地方自治体の見本（モデル）となりうると認められるものを、経済産業省及び環境省で共同で承認
 - ③当該プランに基づいて行われる先導的な循環型社会形成に資するリサイクル施設整備事業について、地方公共団体及び民間団体に対し、財政支援。
- (平成17年度をもって廃止。)

エコタウン事業スキーム図



エコタウン事業の承認地域マップ
(平成19年12月現在: 26地域)



①(1)(2)のお問合せ先 各経済産業局産業技術課など

②③のお問合せ先 経済産業省産業技術環境局リサイクル推進課 電話 03-3501-1511 (代表)

④⑤⑥⑦のお問合せ先 経済産業省産業技術環境局環境調和産業推進室 電話 03-3501-1511 (代表)

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)



『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



『排出事業者のための廃棄物・リサイクルガバナンス廃棄物の適正処理・リサイクルの推進をめざして』

平成 17 年 3 月発行

排出事業者の廃棄物適正処理への取り組みを支援するため、平成 16 年 9 月に「排出事業者のための廃棄物・リサイクルガバナンスガイドライン」が策定されました。排出事業者には廃棄物・リサイクルガバナンスの構築と実践が強く求められています。・タテ×ヨコ：297 ミリ×297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 6 ページ



『排出事業者のための廃棄物・リサイクルガバナンス構築と実践のポイント』

平成 17 年 3 月発行

排出事業者の廃棄物適正処理への取り組みを支援するため、平成 16 年 9 月に策定した「排出事業者のための廃棄物・リサイクルガバナンスガイドライン」について、わかりやすく解説しています。

・タテ×ヨコ：297 ミリ×210 ミリ、A4 サイズ、全 60 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 環境対策課
〒060-0808 札幌市北区北八条西2-1-1
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 循環型産業振興課
〒980-8403 仙台市青葉区本町3-3-1
TEL.022-263-1206 (直通)
<http://www.tohoku.meti.go.jp/kankyo/index.htm>

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
TEL.048-600-0292 (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
TEL.082-224-5676 (直通)
<http://www.chugoku.meti.go.jp/policy/energy.html>

四国経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課
〒760-8512 高松市サンポート3-33
TEL.087-811-8534 (直通)
http://www.shikoku.meti.go.jp/l_sesaku/index.html#kankyou

九州経済産業局 資源エネルギー環境部 リサイクル推進課
〒812-8546 福岡市博多区博多駅東2-11-1
TEL.092-482-5471 (直通)
<http://www.kyushu.meti.go.jp/seisaku/recycle/frame.htm>

沖縄総合事務局 経済産業部 環境資源課
〒900-8530 那覇市前島2-21-7
TEL.098-864-2065 (直通)
<http://ogb.go.jp/move/pickup/kankyo/01.htm>

経済産業省 産業技術環境局 リサイクル推進課
〒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。

3R政策の取組状況、法律、統計資料などを掲載しています。

ホームページ・アドレス
<http://www.meti.go.jp/policy/recycle/>

The screenshot shows the '3R Policy' homepage. At the top, there's a navigation bar with links for English, Home, Contact Us, Site Map, and Search. Below that is a search bar. The main header reads '3R Policy' with a sub-header 'Reduce, Reuse, Recycle'. To the right, there's a sidebar with sections for 'Stakeholders', 'Living', 'NPO・NGO', 'Business', and 'Media'. The main content area has sections for 'About 3R', '3R Policies', 'News & Information', and 'Past News'. Each section contains several news items with titles and dates.

【広 告 欄】

つくる、売る、つかう、処理する。 みんなの力でリサイクルを。

限りある資源を大切に使い、地球環境の保全に努めます。

We, Do!
家電リサイクルを
自分たちの責任で。

家電品は、みなさん
ひとりひとりの協力で
生まれ変わります。
対象品目・予定：液晶・プラズマテレビ、衣類乾燥機



私たちのプラントで実行していること。

- コンプライアンス(法令順守)による適正な処理をしています。
- 冷媒フロンはもとより、断熱材フロンも適正な処理をしています。
- 環境保全の順守を行います。
- *ゼロエミッション社会を目指します。
- 環境教育に貢献します。

*ある産業で排出される廃棄物を、別の産業の原料として使い、地球全体として廃棄物をゼロにしようという考え方。



Bグループ家電リサイクルプラント [A・Bグループ合計で全国に48カ所の家電リサイクルプラントがあります]

私たちは、“地球の健康”と“快適な社会”を実現する「循環型社会」の構築を目指しています。“未来のために、家電リサイクルが必要です！”

- ① 北海道エコリサイクルシステムズ(株)
〒059-1362 北海道苫小牧市字柏原6番269 TEL:0144-53-9307
- ② 東日本リサイクルシステムズ(株)
〒989-5402 宮城県栗原市鶯沢南郷南沢82番地の2 TEL:0228-57-1015
- ③ (株)エコリサイクル
〒017-0005 秋田県大館市花岡町字堂屋敷30番2 TEL:0186-47-1001
- ④ (株)関東エコリサイクル
〒329-4404 栃木県下都賀郡大平町富田800番地 TEL:0282-45-1596
- ⑤ (株)ハイパーサイクルシステムズ
〒272-0003 千葉県市川市東浜1丁目2番地4 TEL:047-327-5860
- ⑥ (株)ハイパーサイクルシステムズ京都分工場
〒617-8550 京都府長岡京市馬場団所1番地 TEL:075-958-6896
- ⑦ 東京エコリサイクル(株)
〒136-0083 東京都江東区若洲38番 TEL:03-3522-6690
- ⑧ (株)フューチャー・エコロジー
〒143-0002 東京都大田区城南島3丁目2番14 TEL:03-3799-7153
- ⑨ JFEアーバンリサイクル(株)
〒210-0866 神奈川県川崎市川崎区水江町6番1号 TEL:044-270-5370

- ⑩ (株)富士エコサイクル
〒418-0111 静岡県富士宮市山宮3507番地の19 TEL:0544-59-2200
- ⑪ グリーンリサイクル(株)
〒455-0026 愛知県名古屋市港区昭和町13番地 TEL:052-613-5701
- ⑫ 関西リサイクルシステムズ(株)
〒573-0137 大阪府枚方市春日北町2丁目28番1号 TEL:072-808-9888
- ⑬ 関西リサイクルシステムズ(株)第二工場
〒519-1711 三重県伊賀市島ヶ原8787 TEL:0595-59-9120
- ⑭ (株)アール・ビー・エヌ
〒672-8035 兵庫県姫路市飾磨区中島3059番地20 TEL:0792-43-1200
- ⑮ 西日本家電リサイクル(株)
〒808-0021 福岡県北九州市若松区響町1丁目62番地 TEL:093-752-2424
- ⑯ アクトビーリサイクリング(株)
〒867-0067 熊本県水俣市塩浜町278番6 TEL:0966-62-3300
- ⑰ (株)拓琉金属
〒901-2134 沖縄県浦添市港川495番地の9 TEL:098-876-3548
- ⑱ (株)拓琉リサイクル研究センター
〒904-2142 沖縄県沖縄市登川13513-1 TEL:098-939-9811

三洋電機(株)、シャープ(株)、ソニー(株)、日立アプライアンス(株)、(株)富士通ゼネラル、三菱電機(株)を中心とする企業の家電製品を扱っています。

※本欄は広告欄であり、広告の内容に関する一切の責任は広告主に帰属します。