

EUの資源消費、資源効率、廃棄物、リサイクル、SDG 12 統計

リサイクルデータブック2026



国連のSDG
Indicators

その他海外の廃棄物・リサイクル

はじめに

欧州連合（以下「EU」という。）は今までの環境保全、廃棄物・リサイクル政策の成果を踏まえ、EU経済成長戦略2020（the Europe2020 Strategy）の柱の一つにリソース・エフィシエント・ヨーロッパ・旗艦イニシアティブ（the resource-efficient Europe flagship initiative）を位置づけ、その具体的な姿が“Circular Economy”であるとし施策を進めています。

これら新政策の中心となっているEUの資源効率、廃棄物・リサイクルへの取組の進捗状況は、欧州委員会統計局（以下「Eurostat」という。）がEU各国からデータを収集し、統計データとして公開しています。

これらの多くは、各廃棄物・リサイクル指令において達成目標が定められ、またリソース・エフィシエント・ヨーロッパ・旗艦イニシアティブの進捗状況を示すリソース・エフィシアンシー・スコアボード（the “resource efficiency scoreboard”）の指標に採用されています。

本稿は、Eurostatが公表した最新データを使用して、これらの内容をグラフ化したものです。

また、比較のためにEUの管理指標と同じ定義で日本の廃棄物・リサイクル統計データを整理し、EU各国のグラフの中に併記しました。

さらに、欧州製紙連合会（CEPI）が公表している欧州の紙・板紙のリサイクルの状況、米国環境保護庁（EPA）が公表している米国の都市ごみの状況および国連のSDGインディケータ「マテリアルフットプリント」の公表値も併せて掲載しています。

リソース・エフィシアンシー・スコアボード指標（“Materials” 関係抜粋）

テーマ	サブテーマ	指 標
リード指標 (Lead Indicator)	資源 (Resources)	資源生産性 (Resource productivity)
ダッシュボード指標 (Dashboard Indicators)	物質 (Materials)	1人当たりの国内物質消費 (Domestic material consumption (DMC) per capita)
経済変革 (Transforming the economy)	廃棄物の資源への転化 (Turning waste into a resource)	メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物の発生量 (Generation of waste excluding major mineral wastes)
		メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物の埋立率 (Landfill rate of waste excluding major mineral wastes)
		都市ごみのリサイクル率 (Recycling rate of municipal waste)
		電気・電子機器廃棄物のリサイクル率 (Recycling rate of e-waste)

（出典：European Commission “EU resource efficiency scoreboard 2015” を基に作成）

目次



1 EUの資源消費、資源効率

A-1	EU各国の1人当たりの国内物質消費量（DMC）（2024年）	1
A-2	EUの1人当たりの国内物質消費量（DMC）の素材別内訳（2024年）	1
比較	日本の1人当たりの国内物質消費量（DMC）の素材別内訳（2024年）	1
A-3	EUの素材別国内物質消費量（DMC）の推移	2
A-4	EU各国の資源生産性（2024年）	2
A-5	EUの資源生産性、国内物質消費量（DMC）、GDPの推移	3
A-6	EUと世界の1人当たりの国内物質消費量（DMC）の推移	3
A-7	EUの1人当たりの直接物質投入量（DMI）と原材料換算後の物質投入量（RMI）（2023年）	4

2 EUの廃棄物、リサイクル

2.1 EUの廃棄物（産業廃棄物＋都市ごみ）

A-8	EU各国の産業セクター・家庭別の廃棄物発生量（2022年）	5
A-9	EU各国の廃棄物発生量の産業セクター・家庭別比率（2022年）	6
A-10	EUの廃棄物発生量の産業セクター・家庭別内訳（2022年）	6
比較	日本の廃棄物発生量の産業セクター・家庭別内訳（2023年度）	6
A-11	EU各国の1人当たりの廃棄物発生量（2022年）	7
A-12	EU各国の廃棄物処理量の処理方法別比率（2022年）	8
A-13	EUの廃棄物の処理方法別処理量の推移（2004年－2022年）	9
A-14	EUの廃棄物の処理方法別比率の推移（2004年－2022年）	9

2.2 EUの都市ごみ

A-15	EU各国の1人当たりの都市ごみ発生量（2005年、2010年、2015年、2020年、2023年）	10
A-16	EUの1人当たりの都市ごみの処理方法別処理量の推移（2000年－2024年）	11
A-17	EU各国の1人当たりの都市ごみの処理方法別処理量（2023年）	12
A-18	EU各国の都市ごみ処理の処理方法別比率（2023年）	12

2.3 EUの容器包装廃棄物

比較	日本の容器包装リサイクル法	15
A-19	EUの容器包装廃棄物の発生量の素材別内訳（2023年）	16
比較	日本の容器包装の出荷量の素材別内訳（2023年）	16
A-20	EUの容器包装廃棄物の素材別発生量の推移	17
A-21	EUの容器包装廃棄物のリカバリー率、リサイクル率の推移	17
A-22	EU各国の容器包装廃棄物（全体）の発生量、リカバリー量、リサイクル量（2023年）	18
A-23	EU各国の容器包装廃棄物（全体）のリカバリー率、リサイクル率（2023年）	18
A-24	EU各国の容器包装廃棄物発生量（全体）に占めるリサイクル・リカバリーの処理方法別内訳（2023年）	19
A-25	EU各国のプラスチック製容器包装廃棄物発生量に占めるリカバリーの処理方法別内訳（2023年）	19

2.4 EUの電気・電子機器廃棄物

比較	日本の家電リサイクル法、小型家電リサイクル法	21
A-26	EUの電気・電子機器の市場出荷、回収、リサイクル等の状況（2010年－2018年）	22
A-27	EU各国の電気・電子機器のカテゴリ別市場出荷量の割合（2018年）	22
A-28	EU各国の電気・電子機器のカテゴリ別市場出荷量（2018年）	23
A-29	EU各国の電気・電子機器廃棄物のカテゴリ別回収量の割合（2018年）	23
A-30	EU各国の電気・電子機器廃棄物のカテゴリ別回収量（2018年）	24
A-31	EU各国の電気・電子機器廃棄物の回収率（2018年）	24
A-32	EU各国の電気・電子機器の1人当たりの市場出荷量と回収量との差（2018年）	25

2.5 EUの使用済自動車

比較	日本の自動車リサイクル法	27
A-33	EU各国の使用済自動車の台数（2020年－2023年）	28
A-34	EU各国の使用済自動車のリカバリー・リユース率、リサイクル・リユース率（2023年）	29
A-35	EU各国の使用済自動車重量に占めるリユース、リサイクルの割合（2023年）	29

2.6 欧州の紙の生産、リサイクル

A-36	欧州（CEPI 構成国）の紙・板紙の生産、リサイクルの状況	30
A-37	欧州（CEPI 構成国）の原材料から紙・板紙生産までのマテリアルフロー（2024年）	30

3 EUのSDG 12（Responsible consumption and production）達成状況

A-38	EUの有害化学物質の消費量の推移	31
A-39	EU及びEU各国の資源生産性の推移	32
A-40	EUの国内物質消費量（DMC）の推移	33
A-41	EU及びEU各国の新車（乗用車）の平均CO ₂ 排出量の推移	34
A-42	EU及びEU各国の物質循環利用率（Circular material use rate）の推移	35
A-43	EU及びEU各国のメジャーミネラル廃棄物（major mineral waste）以外の廃棄物発生量（1人当たり）の推移	36
A-44	EU及びEU各国のメジャーミネラル廃棄物（major mineral waste）以外の廃棄物のリサイクル率の推移	37



英国

4 英国の廃棄物

4.1 家庭から排出される廃棄物とリサイクル

A-45	英国の家庭から出る廃棄物発生量とリサイクル率の推移	40
------	---------------------------	----

4.2 埋立処分された都市廃棄物（BMW）

A-46	英国における都市廃棄物（BMW）の埋立処分量	41
------	------------------------	----

4.3 包装廃棄物

A-47	英国の包装廃棄物発生量におけるリサイクル量の素材別内訳（2024年）	42
------	------------------------------------	----

4.4 建設・解体（C&D）における非有害性廃棄物

A-48	英国の建設・解体（C&D）における非有害性廃棄物の発生量と資源回収率の推移	43
------	---------------------------------------	----

4.5 商業・産業（C&I）部門における廃棄物

A-49 英国の商業・産業（C&I）部門における廃棄物発生量	44
---------------------------------------	----

4.6 廃棄物の発生源および発生量

A-50 英国における発生源別の廃棄物発生量	45
A-51 英国における種類別廃棄物発生量の内訳	45

4.7 廃棄物の処分方法

A-52 英国における廃棄物の処分方法と対象となる廃棄物の内訳	46
--	----

国連

5 国連のSDG インディケーター「マテリアルフットプリント（Material footprint）」

A-53 世界のマテリアルフットプリント（Material footprint）	47
A-54 1人当たりの地域別物質消費量（DMC）（2000年、2010年、2020年、2022年）	48
A-55 GDP当たりの地域別物質消費量（DMC）（2000年、2010年、2020年、2022年）	49

米国

【付録】米国の都市ごみ

1 米国の都市ごみの発生

付録-1 米国の都市ごみ発生量の推移（1960年－2018年）	50
付録-2 米国の都市ごみ発生量の素材別内訳（2018年）	50

2 米国の都市ごみ処理（リサイクル、コンポスト化、焼却、埋立等）

付録-3 米国の都市ごみの発生量、リサイクル量、コンポスト化量、焼却量、埋立量等の推移（1960年－2018年）	51
付録-4 米国の都市ごみの1人1日当たりの発生量、リサイクル量、コンポスト化量、焼却量、埋立量等の推移（1960年－2018年）	51
付録-5 米国の都市ごみ処理におけるリサイクル、コンポスト化、焼却、埋立等の割合（2018年）	51
付録-6 米国の都市ごみの素材別発生量とリサイクル、コンポスト化、焼却、埋立等の比率（2018年）	52
付録-7 米国の都市ごみの製品別発生量とリサイクル、コンポスト化、焼却、埋立等の比率（2018年）	52

3 米国の都市ごみのリサイクル、コンポスト化

付録-8 米国の都市ごみのリサイクル・コンポスト化量とリサイクル・コンポスト化率の推移（1960年－2018年）	53
付録-9 米国の都市ごみのリサイクル量の素材別内訳（2018年）	53
付録-10 米国の都市ごみのコンポスト化量およびその他食品管理における処理量の素材別内訳（2018年）	53
付録-11 米国において高いリサイクル率を有する主な製品のリサイクル・コンポスト化率（2018年）	54
付録-12 米国の都市ごみのリサイクル、コンポスト化による温室効果ガス削減効果（2018年）	54

4 米国の都市ごみの焼却、埋立

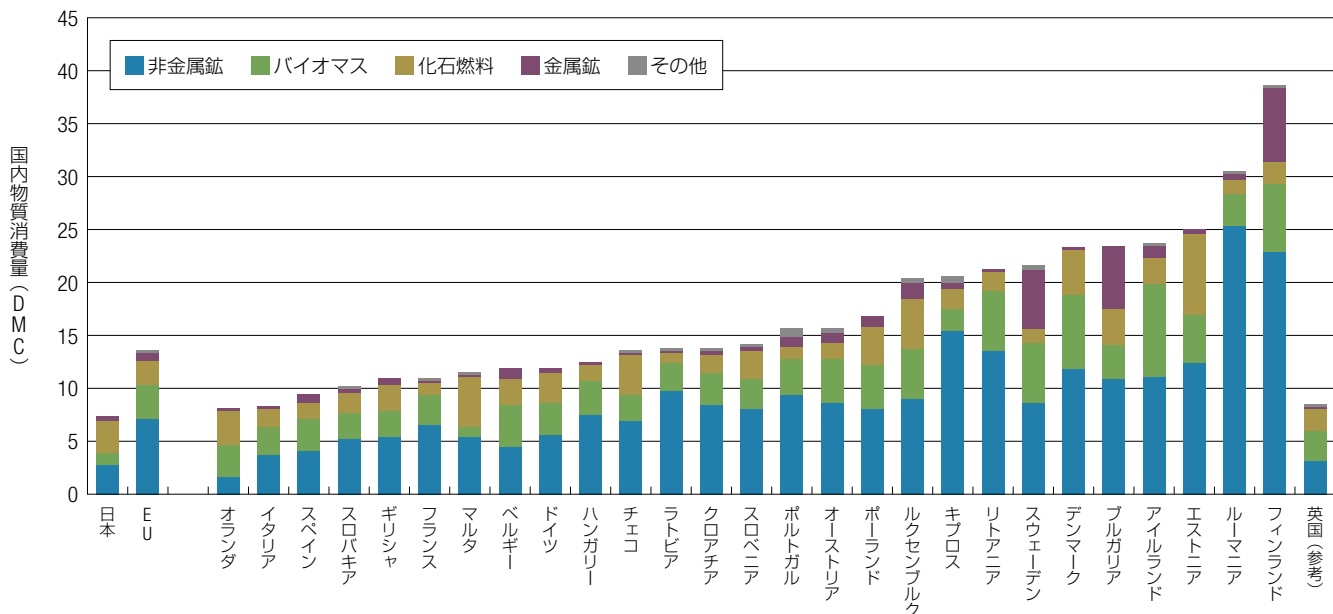
付録-13 米国の都市ごみ焼却量（エネルギー回収を含む）の素材別内訳（2018年）	55
付録-14 米国の都市ごみの埋立量の素材別内訳（2018年）	55



1 EUの資源消費、資源効率

A-1 EU各国の1人当たりの国内物質消費量（DMC）（2024年）

(t/人・年)



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国は参考として2019年のデータ掲載。

日本 : 7.4 t/人・年

EU : 13.4 t/人・年

その他製品、最終処理・埋立廃棄物（輸出入）。ただし、その他がマイナスの場合はグラフに表示せず。

（出典：EU : Eurostat "Statistics Explained – Material flow accounts and resource productivity" Domestic material consumption by main material categoryを基に作成（Data last updated on July 4, 2025）。

日本：一般社団法人産業環境管理協会資源・リサイクル促進センター算出。年度と暦年データが混在。砂利は2023年度、その他（長石等）は2021年度のデータを使用）

注 釈

◇国内物質消費（DMC: Domestic material consumption）：

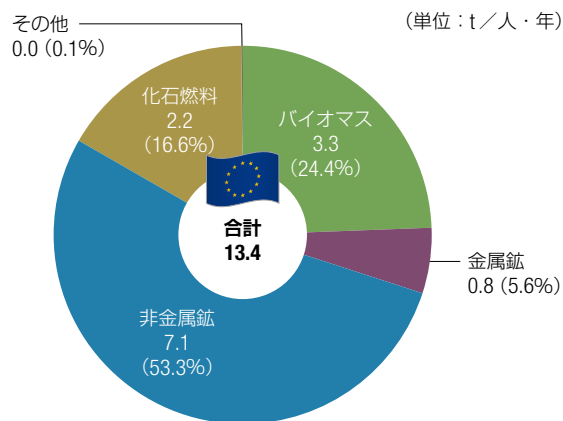
国内産出（DE）*1 + 輸入（Imports）*2 - 輸出（Exports）*3

*1：国内で産出し使用された食料、原材料（The raw materials domestically extracted（domestic extraction used））。再生原材料は含まず。

DEU: Domestic extraction usedとも表記される。

*2、*3：食料、原材料（再生原材料を含む）、製品、廃棄物（最終処分目的）

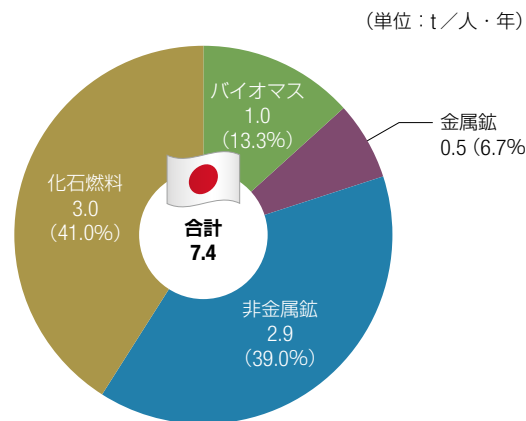
A-2 EUの1人当たりの国内物質消費量（DMC）の素材別内訳（2024年）



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。

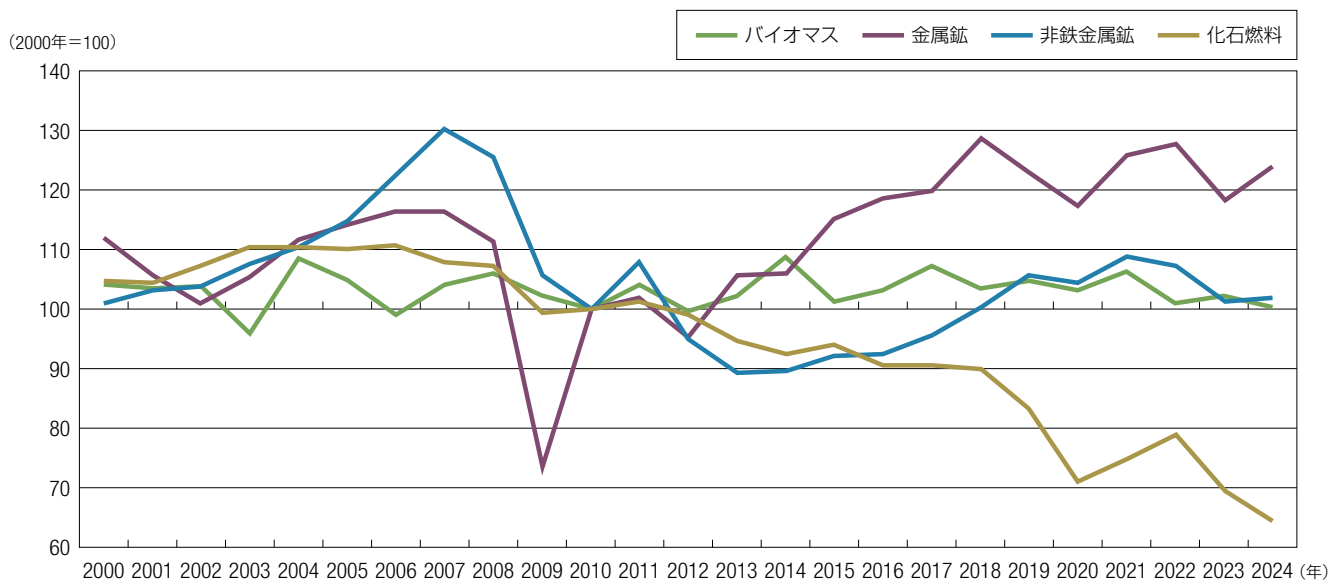
（出典：Eurostat "Statistics Explained – Material flow accounts and resource productivity" Domestic material consumption by main material categoryを基に作成（Data last updated on July 4, 2025）

比較 日本の1人当たりの国内物質消費量（DMC）の素材別内訳（2024年）



（出典：各種統計より一般社団法人産業環境管理協会資源・リサイクル促進センターが算出（年度と暦年データが混在）。ただし、砂利は2023年度、その他（長石等）は2021年度のデータを使用）

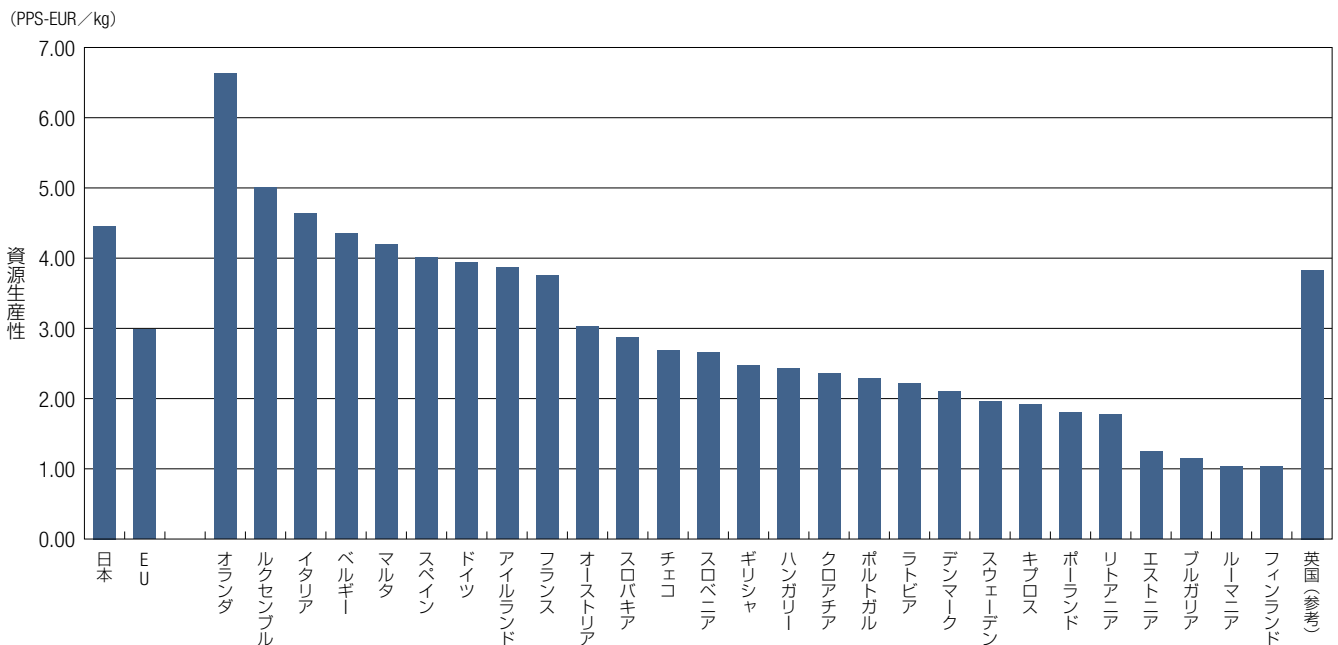
A-3 EUの素材別国内物質消費量（DMC）の推移



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。
英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Material flow accounts and resource productivity" Domestic material consumption by main material categoryを基に作成（Data last updated on July 4, 2025）

A-4 EU各国の資源生産性（2024年）



注) EU : EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国は参考として2019年のデータ掲載。
3.01 (PPS-EUR/kg)

日本 : 4.48 (PPS-EUR/kg)

（出典：EU : Eurostat "Statistics Explained – Resource productivity statistics" Resource productivity, GDP and DMC, by countryを基に作成（Data last updated on July 2, 2026）。

日本 : Eurostat "Statistics Explained – National accounts and GDP" Purchasing power parities (PPPs), price level indices and real expenditures for ESA 2010 aggregates (Data last updated on July 10, 2025) に掲載の日本の "GDP in PPS" 及び図A-1に掲載の日本のDMCから資源生産性を算出)

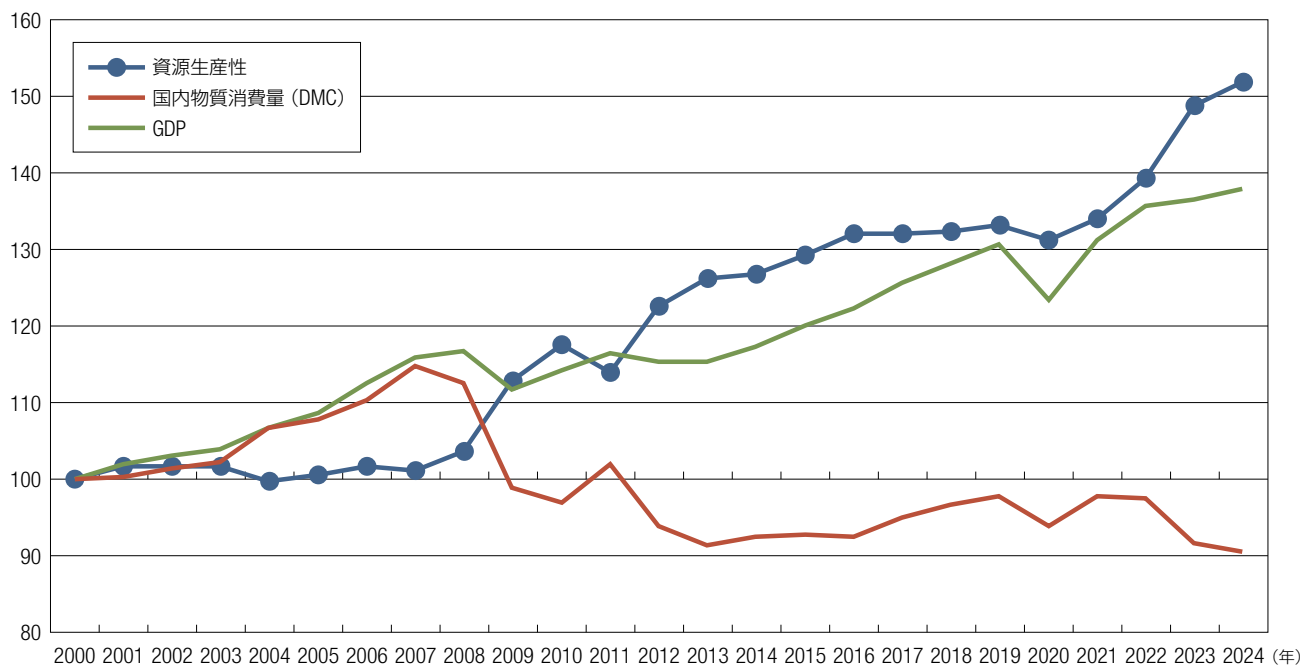
注 釈

◇資源生産性 (Resource productivity) :
国内総生産 (GDP: Gross domestic product)* ÷ 国内物質消費 (DMC)

* : 各国の比較のグラフにおいてはEU購買力平価 (PPS) への調整値

A-5 EUの資源生産性、国内物質消費量（DMC）、GDPの推移

(2000年=100)

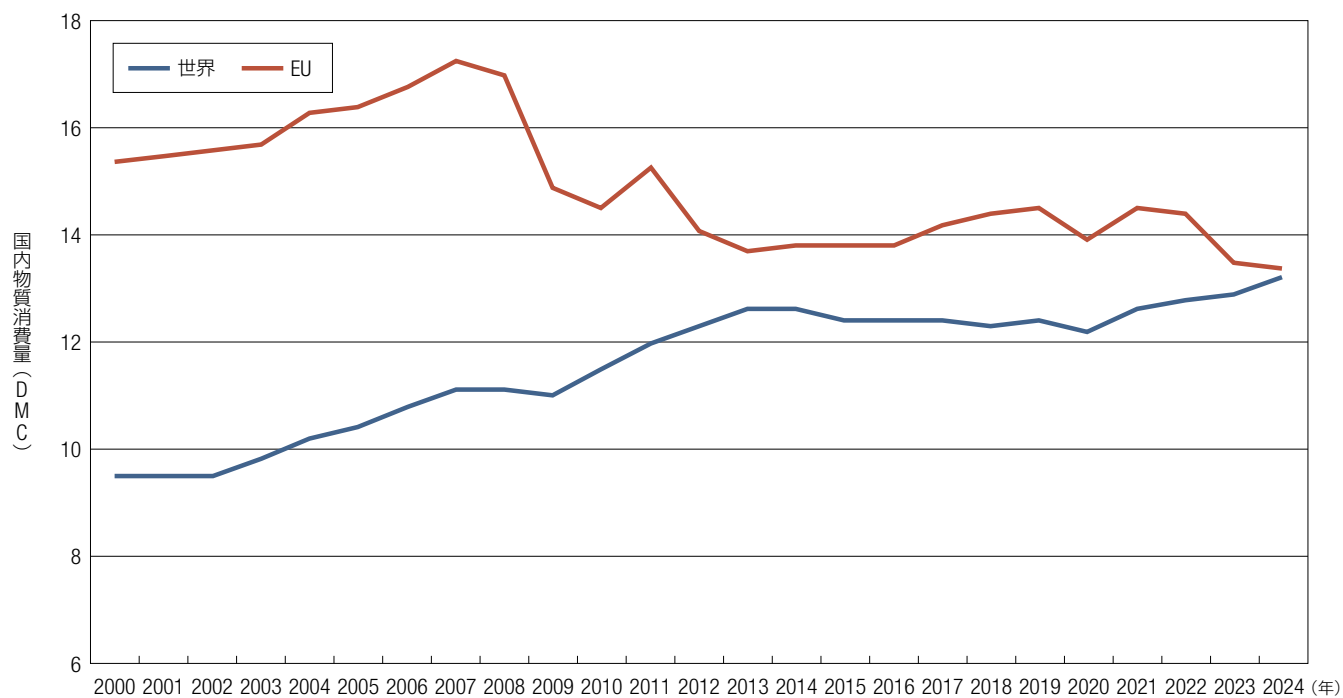


注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。
 英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。
 GDP in chain-linked volumes, reference year 2010, million euro

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Resource productivity statistics" Resource productivity in comparison to GDP and DMC, EUを基に作成（DMCおよび資源生産性：Data last updated on June 30, 2025. GDP：Data last updated on June 26, 2026）

A-6 EUと世界の1人当たりの国内物質消費量（DMC）の推移

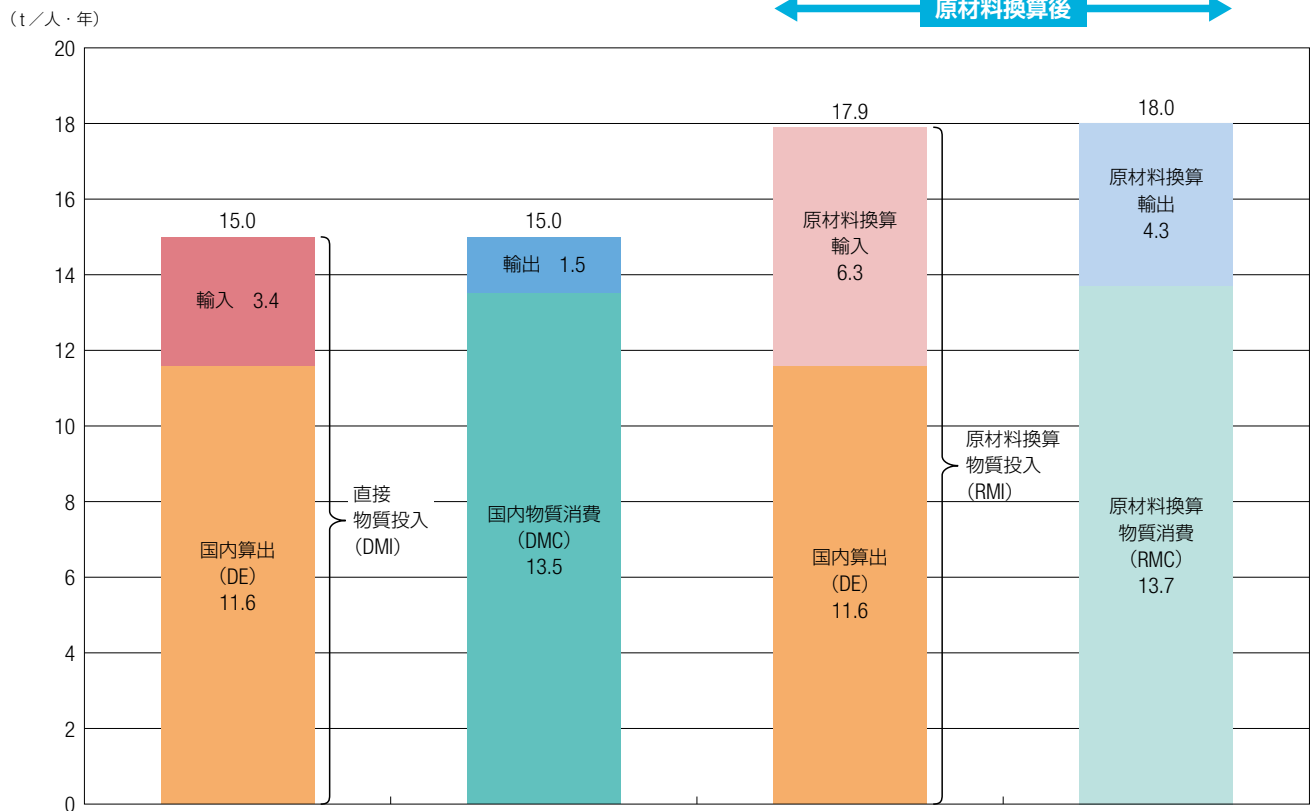
(t/人・年)



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。
 英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Material flow accounts and resource productivity" Development of material consumption in EU and worldを基に作成（Data extracted in July 4, 2025）

A-7 EUの1人当たりの直接物質投入量（DMI）と原材料換算後の物質投入量（RMI）（2023年）



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。
英国を含めた2018年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Material flow accounts statistics" material footprints を基に作成（Material flow accounts: Data last updated on July 4, 2025. Material footprints - main indicators : Data last updated on November 27, 2025））

注 釈

- ◇ 直接物質投入（DMI: Direct material input）
国内産出（DE: Domestic extraction）^{*1} + 輸入（Imports）^{*2}
- ◇ 国内物質消費（DMC: Domestic material consumption）
= 直接物質投入（DMI）- 輸出（Exports）^{*3}

*1：国内で産出し使用された食料、原材料（The raw materials domestically extracted（domestic extraction used））。再生原材料は含まず。
DEU: Domestic extraction usedとも表記される。

*2、*3：食料、原材料（再生原材料を含む）、製品、廃棄物（最終処分目的）



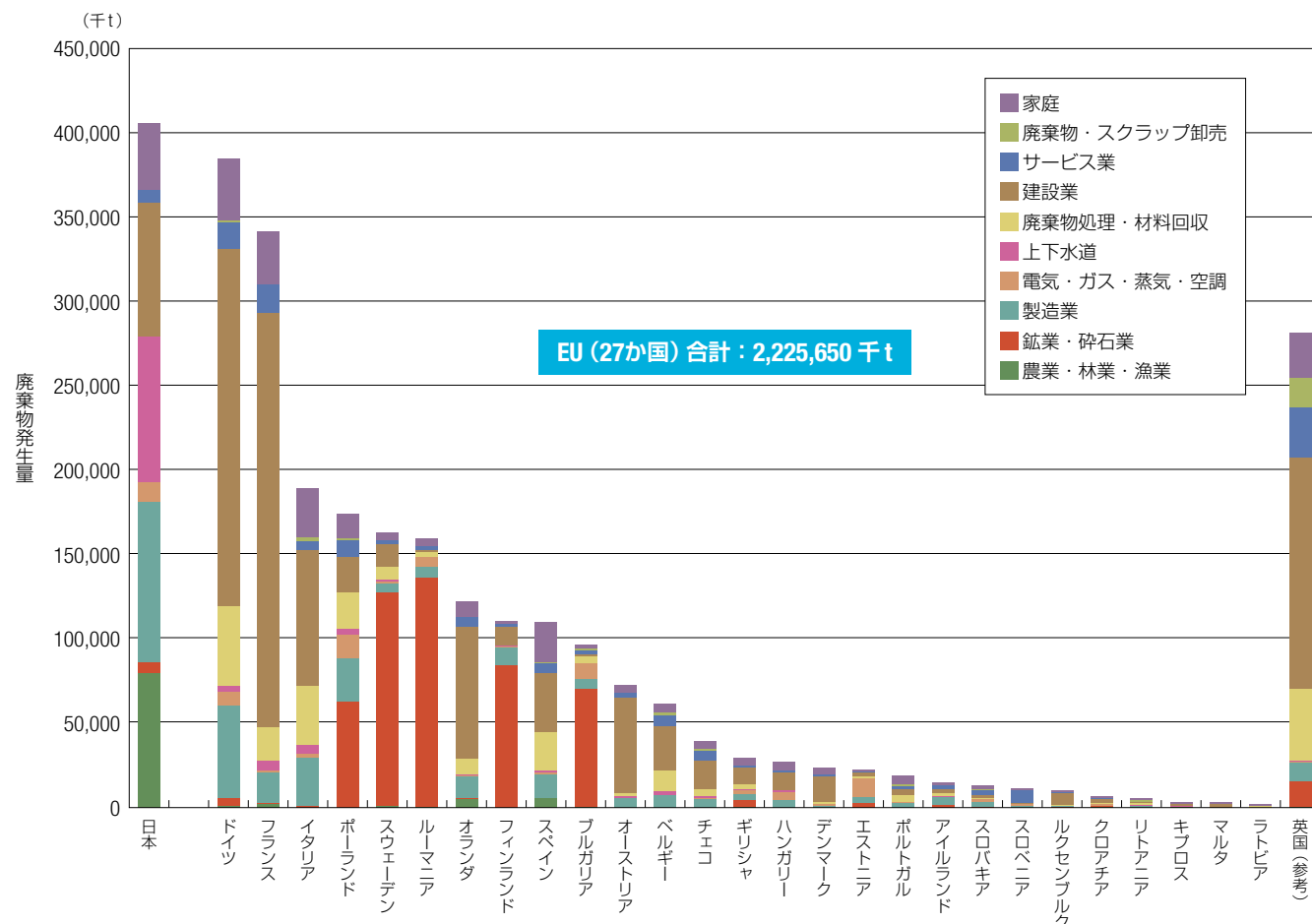
2 EUの廃棄物、リサイクル

2.1 EUの廃棄物（産業廃棄物＋都市ごみ）

欧州委員会統計局（Eurostat）は、欧州連合（EU）加盟国で発生した廃棄物の状況をEU廃棄物統計規則（REGULATION（EU）No 2150/2002）に基づき収集・集計し、公表しています。本統計は2年毎に調査されています。

本節はEUの公表データに日本のデータを追加したものです。ただし、EUと日本では廃棄物、発生量の定義が異なっているので比較等を行う場合には注意が必要です。

A-8 EU各国の産業セクター・家庭別の廃棄物発生量（2022年）



注）EUは2022年における27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。参考として2018年の英国のデータを掲載。

スウェーデンの製造業データ（2022年）は未公開であるため2020年のデータを使用。

日本は2023年度における産業廃棄物排出量とごみの総排出量の合計を掲載。なお、ここでは「農業・林業」、「漁業」、「鉱業・砕石業、砂利採取業」、「建設業」、「製造業」、「電気・ガス・熱供給・水道業」以外の業種をサービス業とした。

（出典：EU：Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" Waste generation and treatmentを基に作成（Data: last updated on September 22, 2025）。

日本：環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査報告書 令和5年度実績」、「日本の廃棄物処理 令和5年度版」を基に作成）

解説

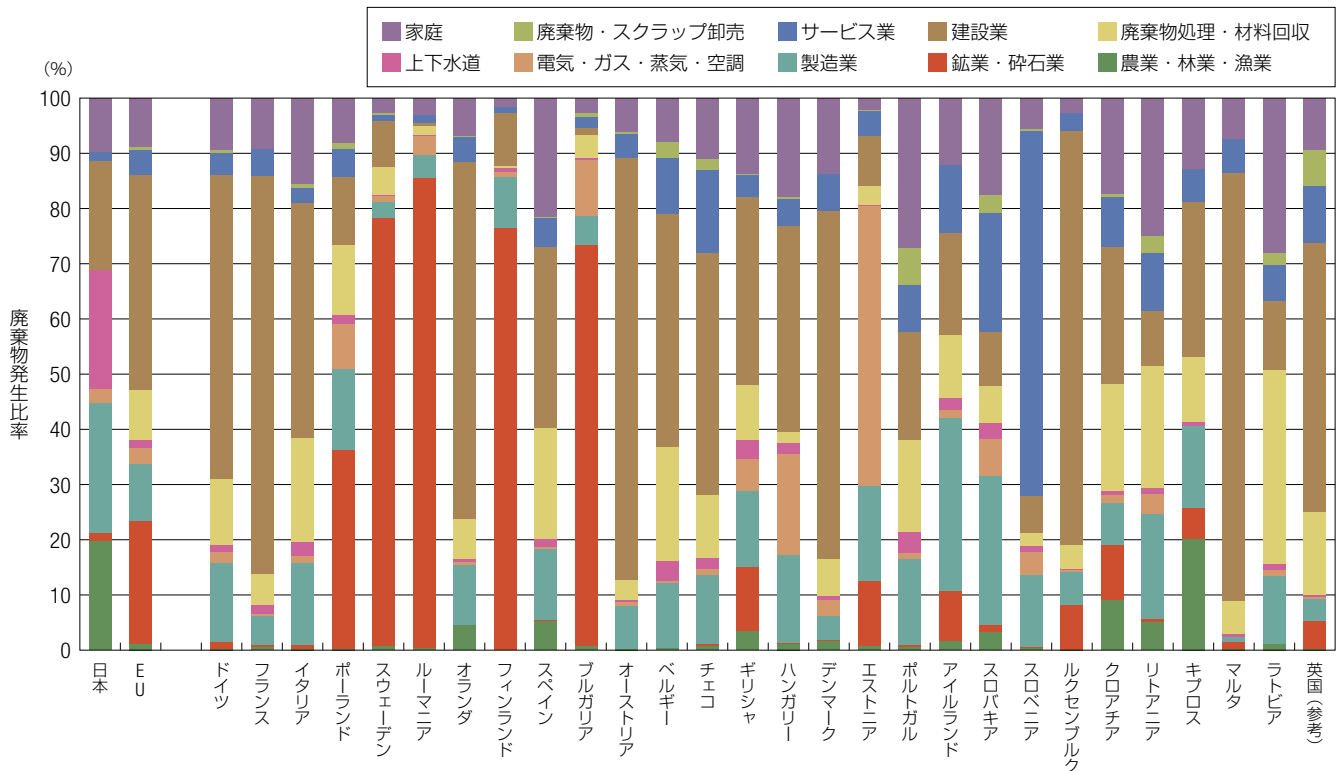
日本とEU先進国のドイツ、フランスの廃棄物発生量を産業セクター別に比較すると、日本は農業・林業・漁業と上下水道が圧倒的に多く、その一方、建設業が少なくなっています。しかし、これらはEUと日本の廃棄物の発生量の定義の差によって生じていると考えられます。

日本とEUの廃棄物の発生量の定義の違い

	廃棄物の種類	EU	日本	EUの定義の出所
農業・林業・漁業	動物のふん尿	オフサイト処理されたふん尿の量	ふん尿の量	Decision 2000/532/EC (List of waste)
上下水道	汚泥	固形分の量（水分を含みます。）	水分を含む量 （下水汚泥の水分：約97%）	Manual on waste statistics 2013 edition
建設業	建設発生土	発生場所で建設目的に利用されたものは廃棄物としない。	廃棄物としない。	Directive 2008/98/EC, Article 2

2.1 EUの廃棄物（産業廃棄物＋都市ごみ）

A-9 EU各国の廃棄物発生量の産業セクター・家庭別比率（2022年）



注）EUは2022年における27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。参考として2018年の英国のデータを掲載。

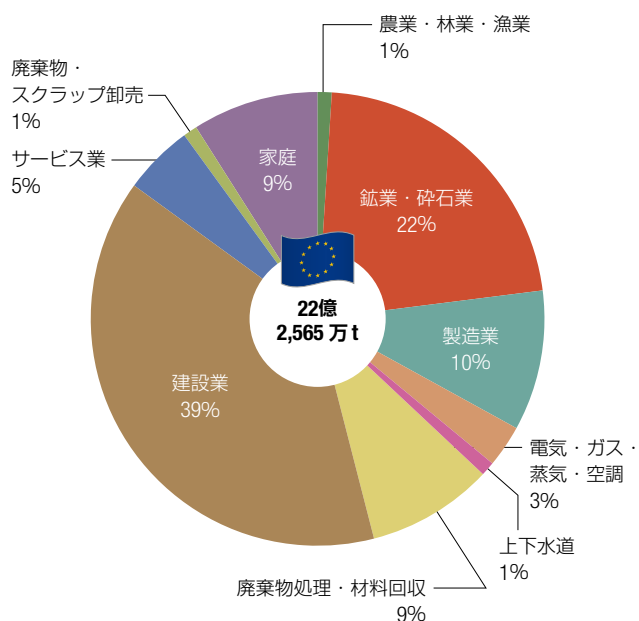
スウェーデンの製造業データ（2022年）は未公開であるため2020年のデータを使用。

日本は2023年度における産業廃棄物排出量とごみの総排出量の合計を掲載。なお、ここでは「農業、林業、漁業」、「鉱業、砕石業、砂利採取業」、「建設業」、「製造業」、「電気・ガス・熱供給・水道業」以外の業種をサービス業とした。

（出典：EU：Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" Waste generation and treatmentを基に作成（Data: last updated on September 22, 2025）。

日本：環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査報告書 令和5年度実績」、「日本の廃棄物処理 令和5年度版」を基に作成）

A-10 EUの廃棄物発生量の産業セクター・家庭別内訳（2022年）

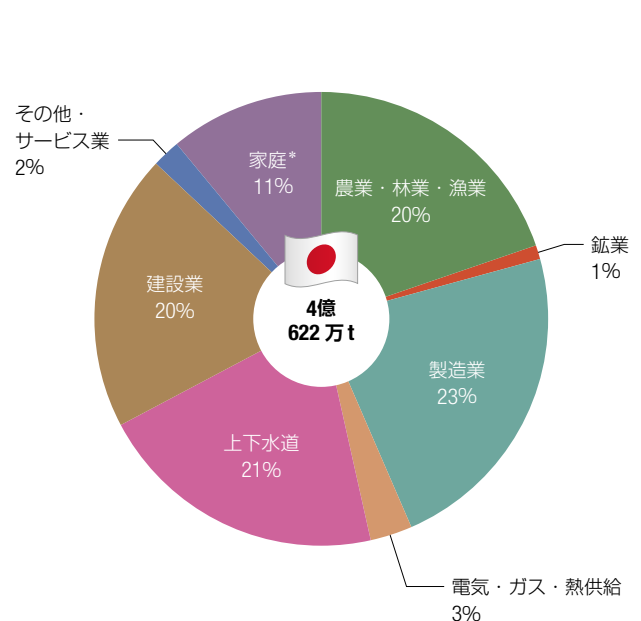


注）EUは27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。

スウェーデンの製造業データ（2022年）は未公開であるため2020年のデータを使用。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" Waste generation and treatmentを基に作成（Data: last updated on September 22, 2025））

比較 日本の廃棄物発生量の産業セクター・家庭別内訳（2023年度）

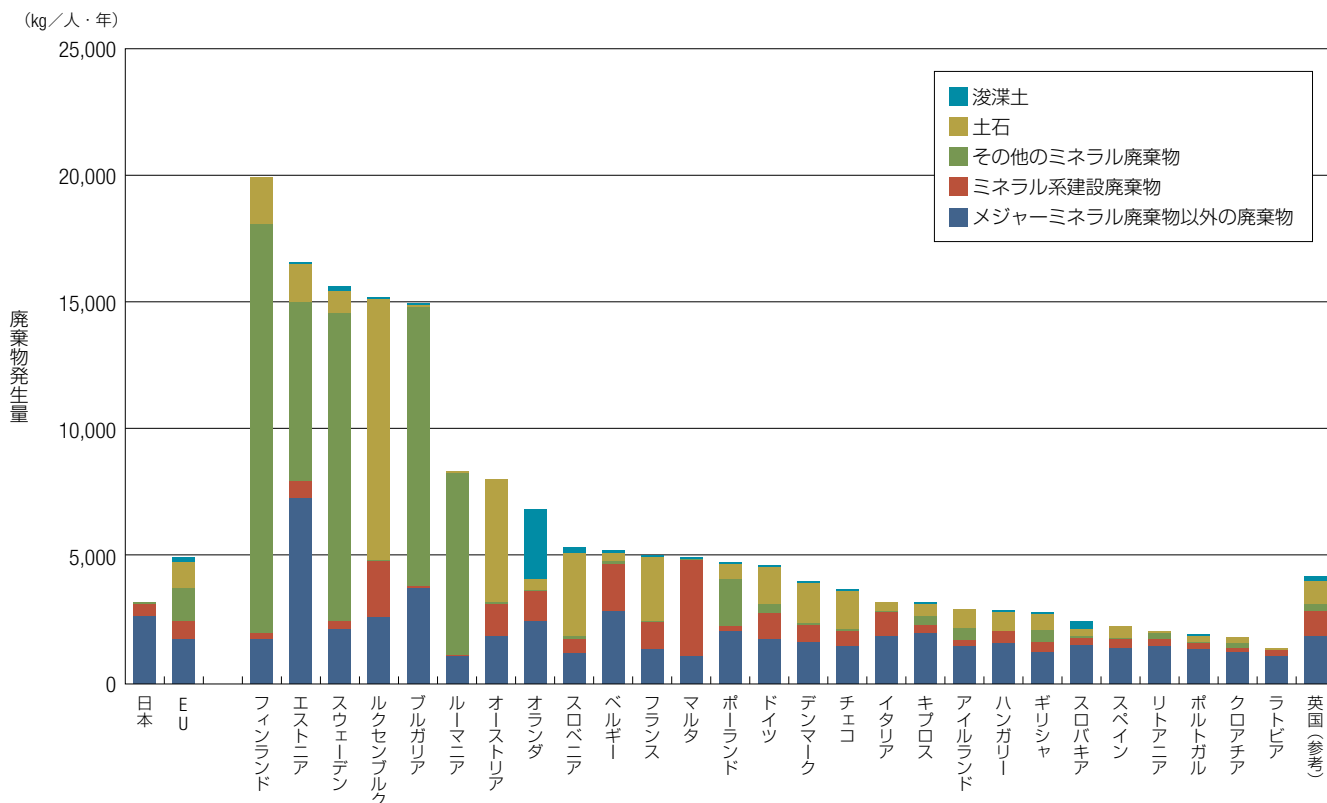


*：ごみ総排出量

（出典：環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査報告書 令和5年度実績」、「日本の廃棄物処理 令和5年度版」を基に作成）

2.1 EUの廃棄物（産業廃棄物＋都市ごみ）

A-11 EU各国の1人当たりの廃棄物発生量（2022年）



注) EUは2022年における27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。参考として2018年の英国のデータを掲載。

スウェーデンの2022年の一部データが未公開のため、2020年度のデータで算出。

各産業セクターと家庭からの廃棄物の発生合計、年データを掲載

4,991 kg/人・年（メジャーミネラル廃棄物以外 1,777 kg/人・年）

日本は2023年度における産業廃棄物の排出量とごみの総排出量の合計を掲載。

ミネラル系建設廃棄物は「がれき類」、その他のミネラル廃棄物は「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」とした。

3,248 kg/人・年（メジャーミネラル廃棄物以外 2,696 kg/人・年）

（出典：EU：Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" Waste generation and treatmentを基に作成（Data: last updated on September 22, 2025）。

日本：環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査報告書 令和5年度実績」、「日本の廃棄物処理 令和5年度版」を基に作成）

解説

◇ メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物の発生量：

メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物発生量は次の指標に採用されています。

- EUの持続可能な開発の指標（Sustainable Development Indicator (SDI)）の中の一つ
- EUの雇用・経済戦略であるヨーロッパ2020のフラグシップイニシアティブの一つである資源効率性の進捗を評価するためのダッシュボード指標（dashboard indicator presented in the Resource Efficiency Scoreboard for the assessment of progress towards the objectives and targets of the Europe 2020 flagship initiative on Resource Efficiency）

ミネラル廃棄物（鉱物系廃棄物）の多くは鉱物の掘削や建設工事から発生し、特定の国から発生したり、年次によって大きく変動したりするので主要なミネラル廃棄物を除いた廃棄物の発生量を「メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物の発生量（Generation of waste excluding major mineral wastes）」と定義し指標としています。

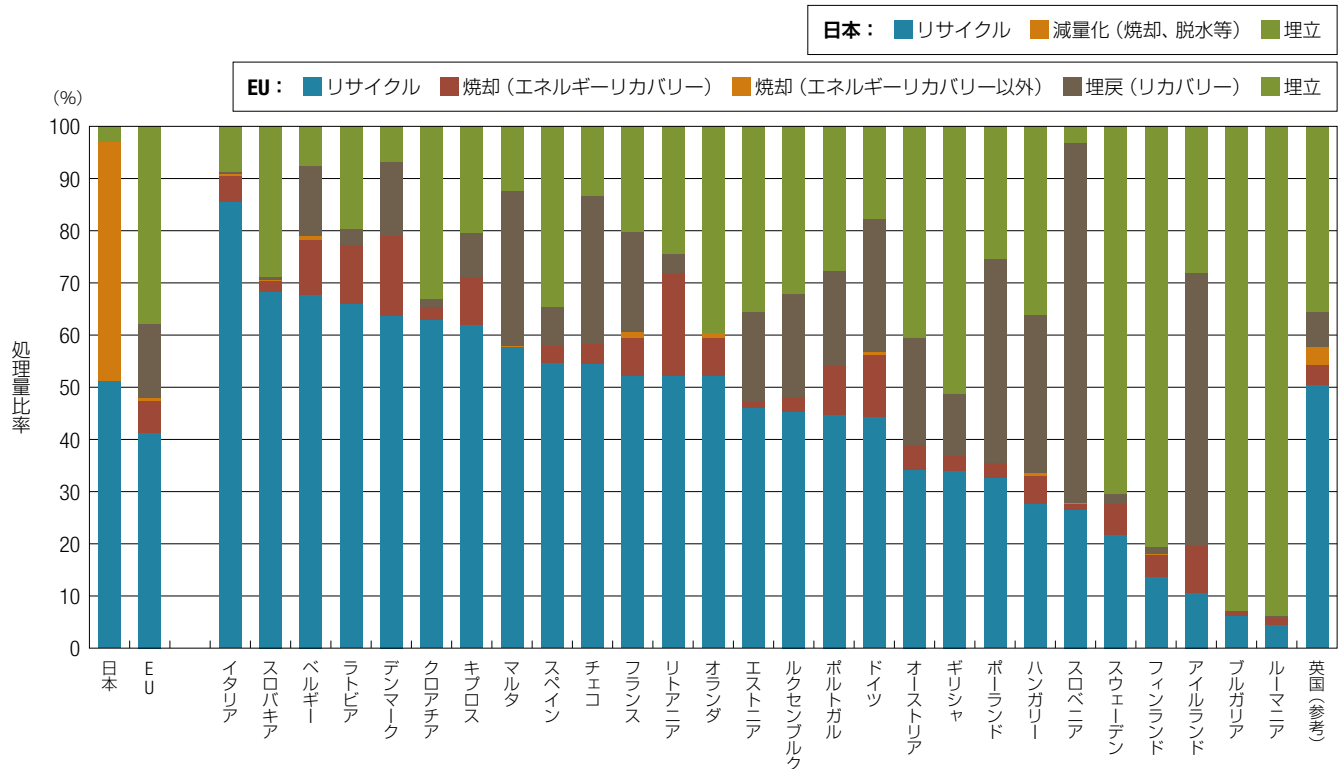
なお、メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物の発生量（Generation of waste excluding major mineral wastes）とは次のカテゴリーの廃棄物（メジャーミネラル廃棄物）を除いた廃棄物の発生量のことです。

- コンクリート、レンガ、石膏、道路舗装材などのミネラル系建設廃棄物（EWC-Stat 12.1）
- その他のミネラル廃棄物（EWC-Stat 12.2, 12.3, 12.5）
 - アスベスト廃棄物（EWC-Stat 12.2）
 - 自然発生のミネラル廃棄物（EWC-Stat 12.3）：鉱物採掘に伴う尾鉱、鉱物の洗浄に伴い発生する廃棄物、炭酸カルシウム・岩塩の廃棄物、セラミック材料の水性懸濁物など
 - その他（EWC-Stat 12.5）：廃アルミナ、廃コンクリート、ガラス研磨スラッジ、耐火物の廃棄物など
- 土石（Soils, EWC-Stat 12.6）
- 浚渫土（Dredging spoils, EWC-Stat 12.7）

なお、製錬に伴い発生するスラグ、排ガス処理で発生するカルシウム系廃棄物、ばいじん、燃え殻などはメジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物に含まれます。

2.1 EUの廃棄物（産業廃棄物＋都市ごみ）

A-12 EU各国の廃棄物処理量の処理方法別比率（2022年）



解 説

EUの廃棄物ヒエラルキー

EUはEU廃棄物枠組指令（DIRECTIVE 2008/98/EC）において廃棄物ヒエラルキー（廃棄物管理の優先順位）を次のように定めています。

優先順位1	Prevention（発生防止）	廃棄物の発生防止の処置を講ずること
優先順位2	Preparing for re-use（リユース前処理）	廃棄物の部品や製品をリユースできる状態に清掃、修理などを行うこと
優先順位3	Recycling（リサイクル）	廃棄物の構成材料を製品、原材料などへ再生産すること（堆肥化を含む）
優先順位4	Other recovery*, e.g. energy recovery （エネルギー回収などリサイクル以外のリカバリー）	リサイクル以外のリカバリー（燃料や熱発生のための利用、埋炭など）
優先順位5	Disposal（ディスポーザル）	埋立、生分解、海洋投棄、焼却（エネルギー回収なし）などリカバリー以外の処理

*：「リカバリー」とは、特定の機能を果たすために使用される他の有用な物質を置き換えることを目的とする処理（リサイクル、燃料や熱発生のための利用、埋炭、溶媒再生、農業土壌の改善処理など）。

注 釈

日本のデータの算出方法

日本では産業廃棄物の焼却量が把握されておらずEUの処理分類と一致しないので、環境省の「日本の廃棄物処理」、「産業廃棄物排出・処理状況調査報告書」を基に「リサイクル量」、「減量化量」、「埋立量」を次のように定義して各構成比率を算出し、EUと対比する。

日本のリサイクル量、減量化量、埋立量の定義と数値（2023年度）

（単位：千t）

	一般廃棄物（ごみ）		産業廃棄物		合 計
リサイクル量	総資源化量①	7,633（20%）	再生利用量	200,788（54.2%）	208,421（51%）
減量化量	総排出量－（①＋②）	28,185（72%）	減量化量	157,715（43.4%）	185,900（46%）
埋立量	最終処分量②	3,156（8%）	最終処分量	8,746（2.4%）	11,902（3%）
計	総排出量	38,974	排出量	367,250	406,224

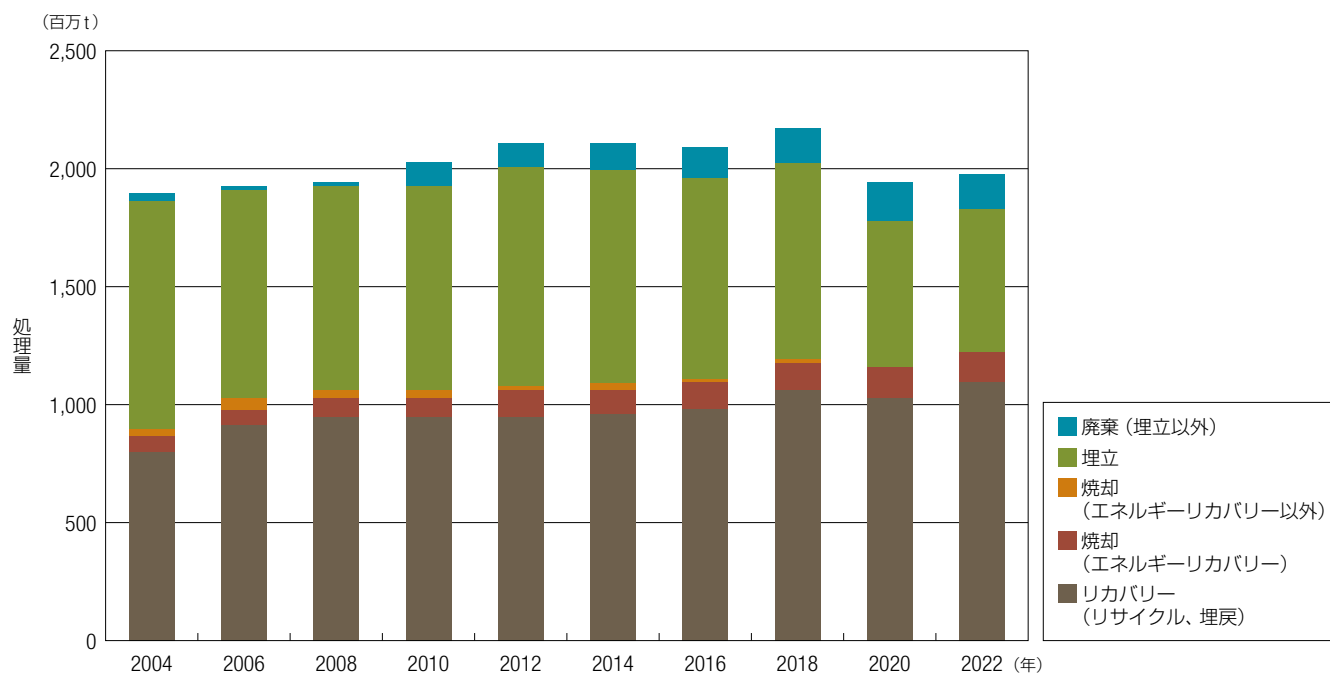
※各項目量及び全体に占める割合は、四捨五入した表示のため合計が合わない（100%にならない）場合がある。

（出典：一般廃棄物（ごみ）：環境省「日本の廃棄物処理（令和5年度版）」

産業廃棄物：環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査報告書（令和5年度実績）」

2.1 EUの廃棄物（産業廃棄物＋都市ごみ）

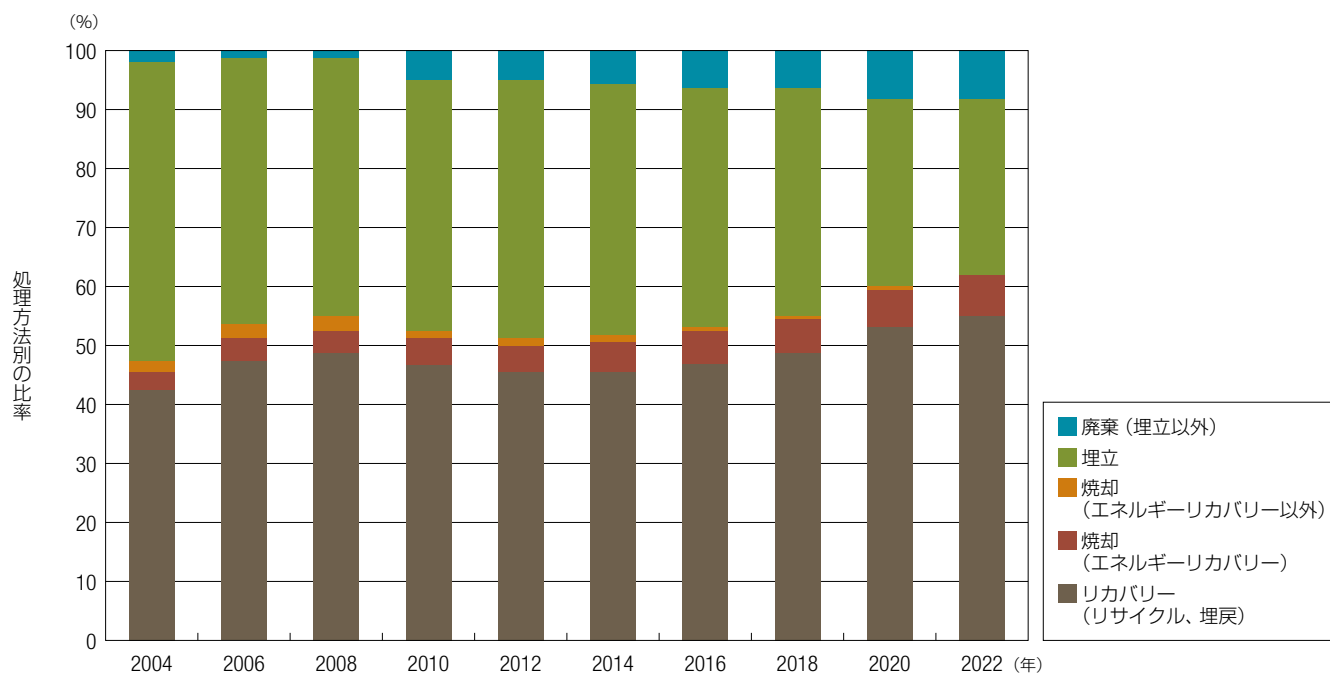
A-13 EUの廃棄物の処理方法別処理量の推移（2004年－2022年）



注）EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" Waste generation and treatmentを基に作成（Data: last updated on September 22, 2025））

A-14 EUの廃棄物の処理方法別比率の推移（2004年－2022年）



注）EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。

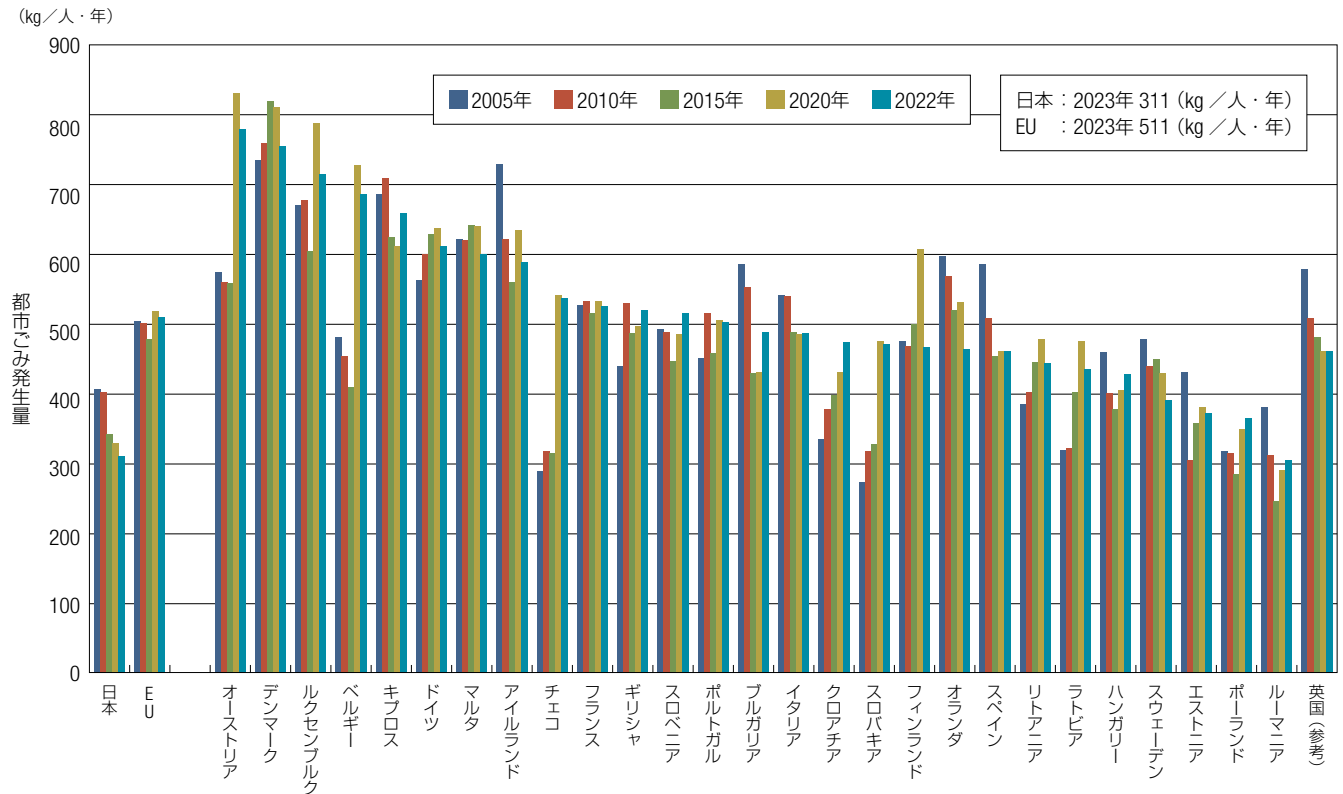
（出典：Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" Waste generation and treatmentを基に作成（Data: last updated on September 22, 2025））

2.2 EUの都市ごみ

欧州委員会統計局（Eurostat）が集計、公表した「都市ごみ」（Municipal waste）の発生、処理、リサイクル等の概要を以下にまとめました。

なお、「1人当たりの都市ごみの発生量」と「都市ごみの処理方法別の処理の状況」は、EUの持続可能な開発戦略の進捗をモニターするための指標（SDI）の一つになっています。また、「都市ごみのリサイクル率」はリソース・エフィシアンシー・スコアボード指標の一つにも採用されています。

A-15 EU各国の1人当たりの都市ごみ発生量（2005年、2010年、2015年、2020年、2023年）



注) EUは27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。参考として2018年までの英国のデータを掲載。
デンマークは2010年のデータが未公開のため2009年のデータを掲載。アイルランドは2015年のデータが未公開のため2014年のデータを掲載。
公開されている2024年の各国データが不完全のため2023年データを再掲。

(出典: EU: Eurostat "Statistic Explained – Municipal waste statistics" Municipal waste by waste management operationsを基に作成 (Data last updated on March 30, 2026)。
日本: 環境省「日本の廃棄物処理（平成22年度版、令和5年度版）」を基に作成（ただし、2005年度、2010年度については「人口等基本集計結果」を基に外国人居住者を含む値に補正）

解説

EUの都市ごみ（Municipal waste）の定義

「都市ごみ」（Municipal waste）の定義は、従来EU廃棄物枠組指令（DIRECTIVE 2008/98/EC）の第3条（用語の定義）にはありませんでしたが、2018年5月の改訂で追加されました。なお、現在EUにおける「都市ごみ」の調査は、Eurostat / OECD共同調査の一部として行われており、この中の「都市ごみ」の定義に沿ってのデータが収集、集計されています。

DIRECTIVE 2008/98/ECの第3条に追加された「都市ごみ」（Municipal waste）の定義：

「都市ごみ」（Municipal waste）とは

- (a) 家庭から分別、混合収集された次のような廃棄物
 - ー 紙と板紙・段ボール、ガラス、金属、プラスチック、バイオ廃棄物、木材、繊維、電気・電子機器の廃棄物、廃蓄電池
 - ー 白物家電、マットレス、家具などの大型廃棄物
 - ー 葉、芝などのガーデン廃棄物
- (b) 家庭以外から混合・分別収集された廃棄物のうち性質、組成が家庭の廃棄物に相当するもの

ただし、製造、農業、林業、漁業で発生する廃棄物、使用済自動車、建設・解体廃棄物、下水汚泥を含む浄化槽や下水処理で発生する廃棄物はありません。

日本の都市ごみ（Municipal waste）の定義

本データブックでは環境省が毎年度公表している「日本の廃棄物処理」における「ごみ」がEUの都市ごみに相当するとしました。

2.2 EUの都市ごみ

「Eurostat / OECD共同調査」における都市ごみ（Municipal waste）の定義

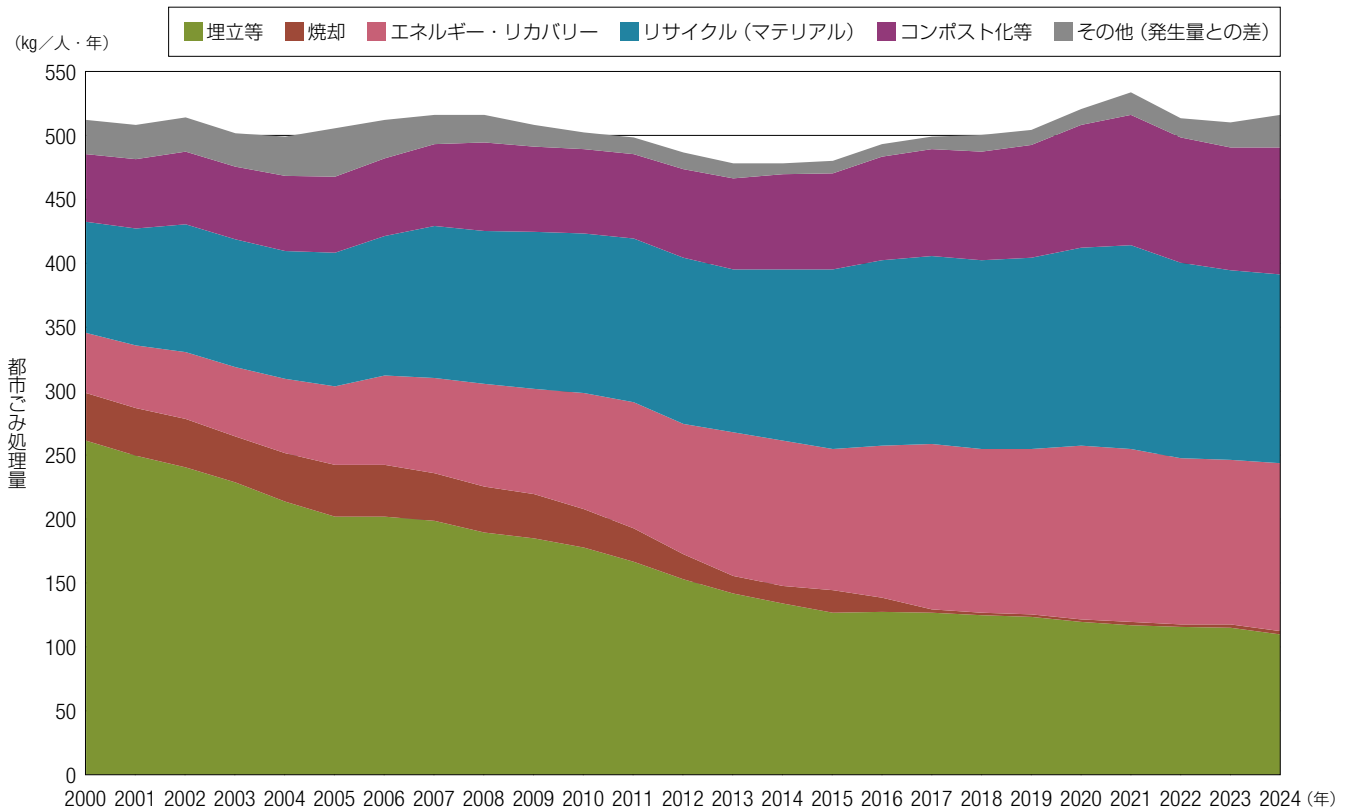
「都市ごみ」とは、家庭ごみ及び商業施設、事務所、公共施設などから排出される家庭ごみと同様の廃棄物*のことである。

*：どこまでを「家庭ごみ」とするのか国によって異なっている。

- 次のものは「都市ごみ」である。
 - ・ 嵩高い廃棄物（例えば、白物家電、古い家具、マットレス）
 - ・ 庭ごみ、木の葉、刈り取った草、道路清掃ごみ、捨てられた容器に残った中身、マーケットの清掃ごみ
 - ・ 特定の地方自治体サービスからの廃棄物。たとえば、公園や庭の維持管理からの廃棄物、道路清掃サービスからの廃棄物（道路清掃物、捨てられた容器に残った中身、市場清掃物）。
 - ・ OECD / Eurostat Joint Questionnaireによると、都市ごみには、紙、板紙及び紙製品、プラスチック、ガラス、金属、食品及び庭ごみ並びに繊維製品の種類が含まれる。
- 「都市ごみ」の発生源として次のものがある。
 - ・ 家庭
 - ・ 商取引、中小企業、オフィスビル、公共施設（学校、病院、行政の建物）
- 「都市ごみ」の収集には次の方法がある。
 - ・ 伝統的なドア・ツー・ドア収集（混合家庭ごみ）
 - ・ 資源回収を目的とした分別回収（ドア・ツー・ドア収集、デポジット制度による回収）
- 「都市ごみ」には、先に述べた発生源、性状、組成が同様であれば次の廃棄物も含まれる。
 - ・ 地方自治体からの委託ではなく、民間部門（事業者または民間非営利団体）が自ら収集する廃棄物（主に資源回収目的の分別収集）。
 - ・ 定期的な廃棄物サービスを受けていない農村部から発生したもの（発生者によって処分されている場合を含める）。
- 次の廃棄物は都市ごみから除外される。
 - ・ 都市の下水道および下水処理からの廃棄物
 - ・ 都市の建設、解体廃棄物

（出典：Eurostat "Municipal waste by waste operations, Metadata" (Last update: October 11, 2017) を基に作成）

A-16 EUの1人当たりの都市ごみの処理方法別処理量の推移（2000年－2024年）

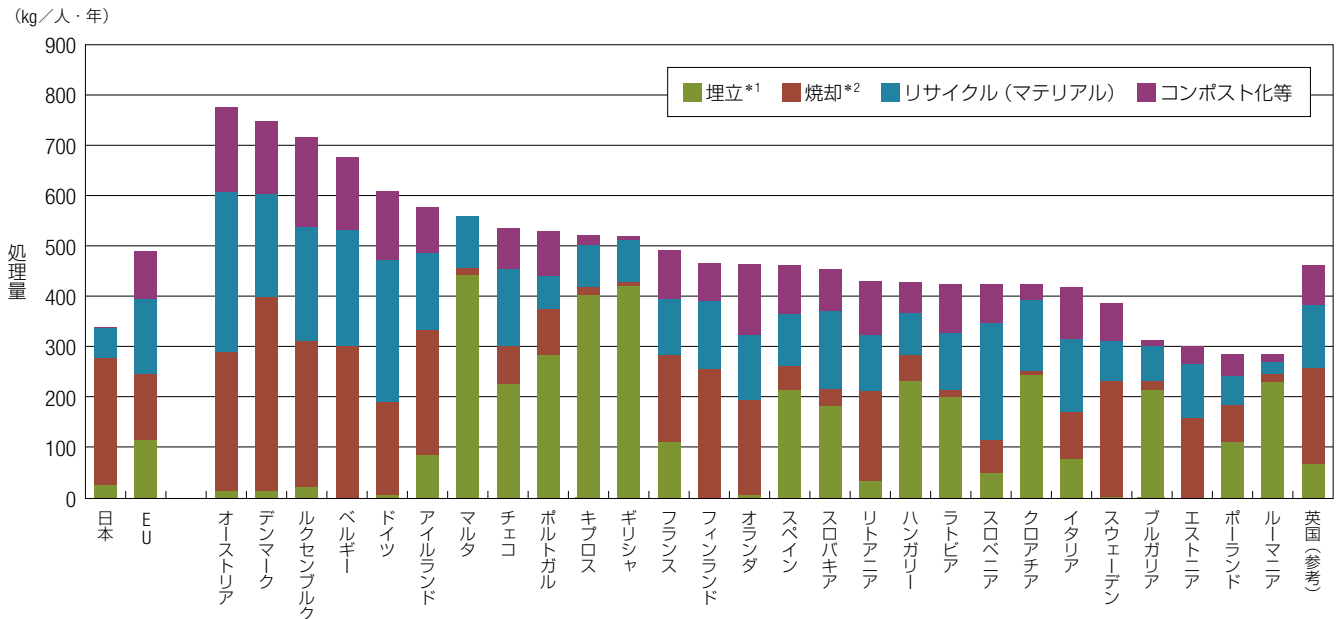


注 EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国を含めた1995年から2018年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

（出典：Eurostat "Statistic Explained – Municipal waste statistics" Municipal waste by waste management operationsを基に作成（Data last updated on March 30, 2026）。
焼却に関するデータは"Municipal waste treatment (Municipal waste landfilled, incinerated, recycled and composted)" も参照）

2.2 EUの都市ごみ

A-17 EU各国の1人当たりの都市ごみの処理方法別処理量（2023年）



*1: その他の廃棄を含む。

*2: エネルギーリカバリーを含む。

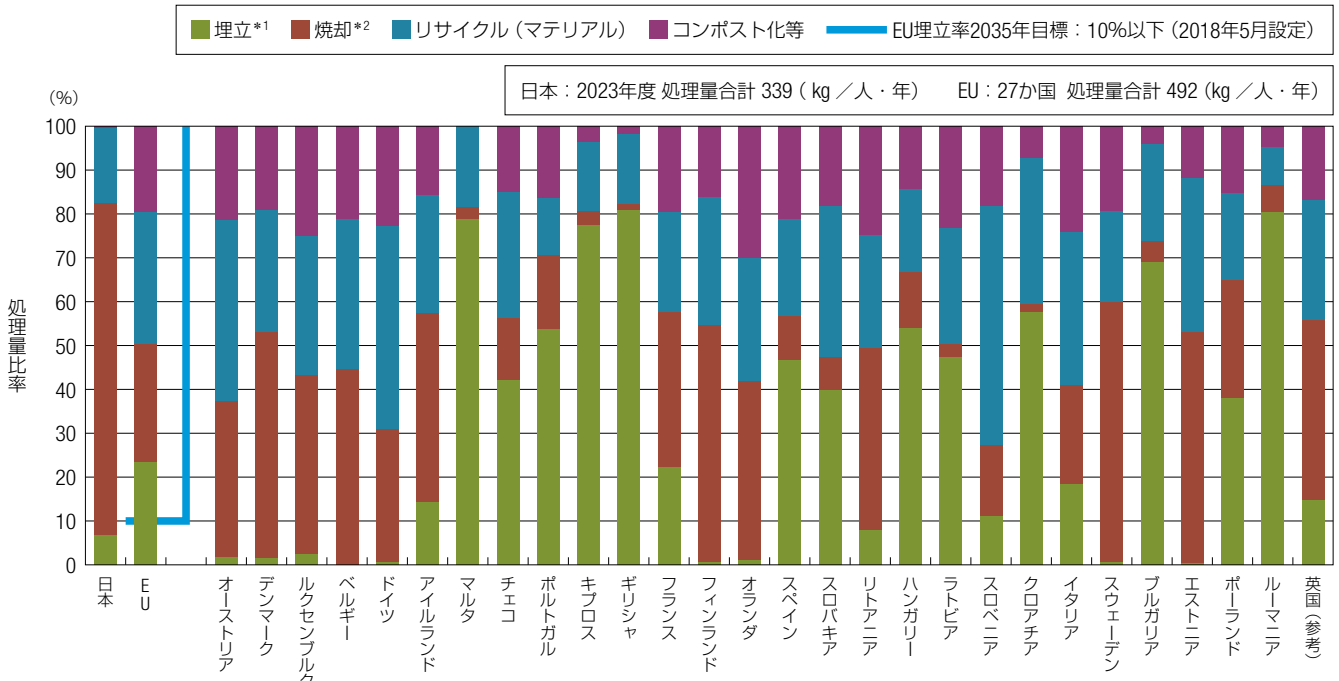
注) EUは27か国(2020年以降の加盟国)のデータを掲載(英国は含まれない)。参考として2018年までの英国のデータを掲載。

EU27か国とラトビアの一部データ(埋立、焼却)は、2023年のデータが未公開のため2022年のデータを掲載。

(出典: EU : Eurostat "Statistic Explained – Municipal waste statistics" Municipal waste by waste management operationsを基に作成 (Data last updated on March 30, 2026)。

日本: 環境省「日本の廃棄物処理(令和5年度版)」及び、「一般廃棄物処理実態調査結果(令和5年度版)」を基に作成

A-18 EU各国の都市ごみ処理の処理方法別比率（2023年）



*1: その他の廃棄を含む。

*2: エネルギーリカバリーを含む。

注) EUは27か国(2020年以降の加盟国)のデータを掲載(英国は含まれない)。参考として2018年までの英国のデータを掲載。

EU27か国とラトビアの一部データ(埋立、焼却)は、2023年のデータが未公開のため2022年のデータを掲載。

(出典: EU : Eurostat "Statistic Explained – Municipal waste statistics" Municipal waste by waste management operationsを基に作成 (Data last updated on March 30, 2026)。

日本: 環境省「日本の廃棄物処理(令和5年度版)」及び、「一般廃棄物処理実態調査結果(令和5年度版)」を基に作成

2.2 EUの都市ごみ

解説

1. EUの都市ごみの処理方法別処理量の集計ルール

埋立、焼却、リサイクル、コンポスト化の処理量は、これらの処理の最終処理施設への投入量とし（all wastes entering treatment facilities on final treatment）*、ダブルカウントは原則、しません。ただし、例外として廃棄物の焼却残渣については、焼却量と埋立量とでダブルカウントします。対象とする廃棄物は一次廃棄物（家庭等で発生した廃棄物）と二次廃棄物（中間処理で発生した廃棄物）です。

*：埋立の前処理としての破砕、リサイクルの前処理としての破砕・選別などの中間処理の処理量は対象外

（出典：Eurostat "Manual on waste statistics 2013 edition", p. 19を基に作成）

2. 日本の都市ごみの処理区分別処理量と処理比率の算出方法

環境省「日本の廃棄物処理」における「ごみ」がEUの都市ごみに相当するとし、EUの廃棄物の処理区分別処理量の集計ルールに準拠して次のように算出しました。

(1) 日本の都市ごみの処理区分別処理量

- 埋立量：最終処分量（合計）*¹
- 焼却量*：直接焼却量*² + 中間処理の残渣の焼却量*³ + （中間処理後再生利用量のうち固形燃料の量*⁴ + 燃料の量*⁵）
注）エネルギーリカバリー（固形燃料、燃料）を含む。
- リサイクル量：総資源化量*⁶ - （中間処理後再生利用量のうち肥料の量*⁷ + 固形燃料の量*⁴ + 燃料の量*⁵）
注）肥料、固形燃料、燃料を含まない。
- コンポスト化量：中間処理後再生利用量のうち肥料の量*⁷

※これらの定義において埋立量とリサイクル量のうち焼却残渣については、一度焼却量としてカウントされた上でダブルカウントされています。

（出典）*¹、*²、*³、*⁶：環境省「日本の廃棄物処理（平成30年度版）」

*⁴、*⁵、*⁷：環境省「『一般廃棄物処理実態調査結果（平成30年度版）』の中の『全体集計結果（ごみ処理状況）』」

(2) 日本の都市ごみの処理区分別処理比率

- 埋立比率＝埋立量 ÷ （埋立量 + 焼却量 + リサイクル量 + コンポスト化量）
- 焼却比率＝（焼却量 + 固形燃料の量 + 燃料の量） ÷ （埋立量 + 焼却量 + リサイクル量 + コンポスト化量）
- リサイクル比率＝（総資源化量 - コンポスト化量 - 固形燃料の量 - 燃料の量） ÷ （埋立量 + 焼却量 + リサイクル量 + コンポスト化量）
- コンポスト化比率＝コンポスト化量 ÷ （埋立量 + 焼却量 + リサイクル量 + コンポスト化量）

3. EUの都市ごみ（Municipal waste）のリサイクル、埋立目標*¹

- 2025年目標：（リユース*² + リサイクル）率 55%以上
 - 2030年目標：（リユース*² + リサイクル）率 60%以上
 - 2035年目標：（リユース*² + リサイクル）率 65%以上
- 埋立率 10%以下

*¹：2018年5月設定：Directive (EU) 2018/851 of 30 May 2018 amending Directive 2008/98/EC on waste

*²：preparing for re-use

2.3 EUの容器包装廃棄物

EUでは、容器包装・容器包装廃棄物指令（Directive 94/62/EC）を定め、EU各国が共通した施策により容器包装廃棄物の発生抑制、容器包装の再使用、容器包装廃棄物のリサイクル、リカバリーの順番の優先順位でこれらに取り組み、もって容器包装廃棄物の最終処分の削減を図ることを加盟国に求めています。

■ EUの容器包装・容器包装廃棄物指令の概要

＜対象となる容器包装＞

市場に投入されたすべての容器包装（第2条）

＜収集、リサイクル等のシステム＞

各国の事情に応じ決定（第7条）

＜費用の負担＞

汚染者負担（the polluter-pays principle）の原則（第15条）

＜リサイクル、リカバリー目標＞

	2008年目標（旧目標）		リサイクル率目標（2018年5月設定）	
	リサイクル率	リカバリー率 ^{*1}	2025年	2030年
全体	最低55%、最高80%	60%	65%	70%
プラスチック	22.5% ^{*2}	—	50%	55%
木	15%	—	25%	30%
金属	50%	—	鉄70% アルミニウム50%	鉄80% アルミニウム60%
ガラス	60%	—	70%	75%
紙、段ボール	60%	—	75%	85%

*1：リサイクル、エネルギーリカバリー、
その他リカバリーの合計の割合
*2：プラスチックへのリサイクル
注）各数値は重量%

（出典：European Commission - Press release, 22 May 2018を基に作成）

＜リサイクル率、リカバリー率の定義＞ 2008年目標

◇リサイクル率：

$(\text{マテリアルリサイクル量}^{*1} + \text{その他リサイクル量}^{*2}) \div \text{容器包装廃棄物発生量}^{*3}$

◇リカバリー率：

$(\text{リサイクル量}^{*4} + \text{エネルギーリカバリー量}^{*5} + \text{その他リカバリー量}^{*6}) \div \text{容器包装廃棄物発生量}^{*3}$

*1：マテリアルリサイクル：容器包装の構成素材への再生（‘the processing to the original material’）

*2：その他リサイクル：有機リサイクル等

*3：容器包装廃棄物発生量：各国で同じ年に市場へ出荷された容器包装の量

*4：リサイクル：マテリアルリサイクル、その他リサイクル

*5：エネルギーリカバリー：燃料としての使用・その他手法によるエネルギー生成（セメントキルン、高炉等）、所定のエネルギー効率で熱回収を行う都市ごみ焼却炉での焼却

*6：その他リカバリー：EU廃棄物枠組指令の別表の処理（リサイクル、エネルギーリカバリー以外のリカバリー）

※ Eurostat “statistics Explained – Packaging waste statistics” を基に作成

2018年5月改訂版

◇リサイクル率：

$\text{リサイクル}^{*1}\text{量}^{*2} \div \text{容器包装廃棄物発生量}^{*3}$

*1：2008/98/EC指令（廃棄物枠組指令）で定義した ‘recycling’

*2：前処理によりリサイクルの対象とならないものや品質低下をもたらすものを取り除いた上での容器包装廃棄物のリサイクル工程への投入量

*3：各国で同じ年に市場へ出荷された容器包装の量

※ ‘European Commission– Press release’ に添付の改正指令を基に作成（Circular Economy: New rules will make EU the global front-runner in waste management and recycling）

2.3 EUの容器包装廃棄物

比較 日本の容器包装リサイクル法

<目的>

家庭から一般廃棄物として排出される容器包装廃棄物のリサイクル制度を構築することにより、一般廃棄物の減量と資源の有効活用を図る。

<役割分担>

- 消費者：「分別排出」
- 市町村（自治体）：「分別収集」
- 事業者：「再商品化（リサイクル）」*

*：容リ法における「再商品化」は、事業者の責任としているため、拡大生産者責任（EPR）が日本で初めて導入された事例と言われている。

<対象となる容器包装>

法令で定めた特定の種類の容器包装が一般廃棄物になったもの（第1条、第2条）

<収集、リサイクル等のシステム>

次の三つの収集、リサイクル・リユースのシステムについてルールを定めています。

①指定法人ルート（第14条）

容器包装の生産者・利用者は、市町村が分別収集して法令が定めた基準に適合し、保管された特定の種類の容器包装の廃棄物を、引き取り再商品化*を行う義務があります。生産者・利用者はこの義務を法令で定めた指定法人にお金を支払い委託することにより履行できます。

現在、ほとんどの容器包装廃棄物はこの方法で再商品化されています。

②独自ルート（第15条）

容器包装の生産者・利用者は、主務大臣の認定をうけると、市町村が分別収集して法令が定めた基準に適合し、保管された特定の種類の容器包装を自ら又は指定法人以外の他者に委託して回収し、再商品化*することができます。

現在、認定を受けたルートはありません。

③自主回収ルート（第18条第1項）

容器包装の生産者・利用者は、主務大臣の認定をうけると、その生産・利用した容器包装を自ら回収し、再商品化*することができます。ビールびん、牛乳びんなどのリターナブルびん等が該当します。

*：再商品化：製品としてそのまま若しくは原材料として利用すること、又は製品としてそのまま若しくは原材料として利用する者に有償若しくは無償で譲渡し得る状態にすること。

対象となる容器包装と再商品化の義務

対象となる容器包装	対象となる容器包装の生産者・利用者の再商品化の義務	備考
ガラス製容器、PETボトル、紙製容器包装、プラスチック製容器包装	義務あり	市町村が分別収集して法令が定めた基準に適合し、保管されたこれらの容器包装の廃棄物について再商品化の義務があります。ただし、自主回収したものは除外されます（第11条）。
スチール缶、アルミ缶、紙パック、段ボール	義務なし	市町村が分別収集して国が定めた基準に適合し、保管されたこれらの容器包装の廃棄物は、有償又は無償で譲渡できることが明らかなので容器包装の生産者・利用者が再商品化をする義務はないと定められています（第2条第6項、施行規則第3条）。

<費用の負担>

①指定法人ルート、②独自ルート

分別収集：市町村

再商品化：容器包装の生産者・利用者

③自主回収ルート

分別収集、再商品化：容器包装の生産者・利用者

<リサイクル、リカバリー目標>

なし。但し、業界団体による自主的取り組みにおいて目標値が設けられている。

補 足

我が国では、2019年にプラスチックの資源循環を総合的に推進するため「プラスチック資源循環戦略」が制定されました。3R+Renewable（持続可能な資源）を基本原則とし、資源・廃棄物制約、海洋プラスチックごみ問題、地球温暖化、アジア各国による廃棄物の輸入規制等の幅広い課題に対応としています。

また、重点戦略には実効的な①プラスチック資源循環（リデュース等の徹底、効率的・効率的で持続可能なリサイクル、再生材・バイオプラスチックの利用促進）、②海洋プラ対策、③国際展開、④基盤整備を掲げ、資源・廃棄物削減、海洋プラスチック・気候変動等の課題解決に寄与するとし、資源循環産業の発展を通じて持続可能な発展に貢献するとしています。

さらに、本戦略では目指すべき方向性として「マイルストーン」が設定され、国民各界各層との連携協働を通じて達成を目指すことで、必要な投資やイノベーションの促進を図るとしています。

2.3 EUの容器包装廃棄物

【マイルストーン】

- リデュース：2030年までにワンウェイのプラスチックを累積で25%排出抑制。
- リユース・リサイクル：2030年までに容器包装の6割のリユース・リサイクル。
また、2035年までにすべての使用済プラスチックをリユース又はリサイクル（技術的・経済的な観点等から難しい場合には熱回収も含め100%有効利用）。
- 再生利用・バイオマスプラスチック：2020年までに、プラスチックの再生利用（再生素材の利用）を倍増

（出典：環境省ホームページ（<https://www.env.go.jp/press/106866.html>））

補 足

製品設計からプラスチック廃棄物の処理までに関わるあらゆる主体は、プラスチック資源循環等の取組（3R+Renewable）を促進するための措置を講じる必要があるとし、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が制定され、2022年度に施行されました。この取組により、資源循環の高度化に向けた環境整備・循環経済（サーキュラー・エコノミー）への移行につなげるとしています。

本法の概要は以下の通りです。

- 基本方針：プラスチックの資源循環の促進等を総合的かつ計画的に推進する

【設計・製造】

- プラスチック廃棄物の排出と抑制、再資源化に資する環境配慮設計に関する指針を策定。
・指針に適合した製品であることを認定する仕組みを設ける。

【販売・提供】

- ワンウェイプラスチックの使用の合理化。
・提供事業者が取り組むべき判断基準を策定する。

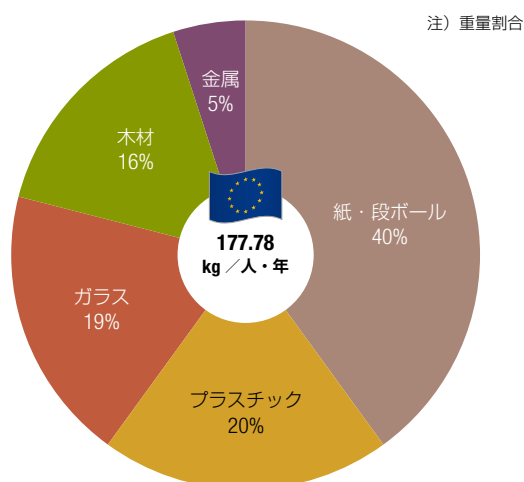
【排出・回収・リサイクル】

- プラスチック廃棄物の分別収集、自主回収、再資源化等
 - ・市区町村におけるプラスチック資源の分別収集を促進するため、容リ法ルートを活用した再商品化を可能にする。
 - ・市区町村と再商品化事業者が連携して行う再商品化計画を作成し、主務大臣が認定した場合に、市区町村による選別、梱包等を省略して再商品化事業者が実施することが可能になる。
 - ・製造・販売事業者等が製品等を自主回収・再資源化する計画を作成し、主務大臣が認定した場合に、認定事業者は廃棄物処理法の業許可が不要になる。
 - ・排出事業者が排出抑制や再資源化等の取り組むべき判断基準を策定する。
 - ・排出事業者等が再資源化計画を作成し、主務大臣が認定した場合に、認定事業者は廃棄物処理法の業許可が不要になる。

また、本法では、関係する販売・提供者および排出事業者に対して順守しなかった場合の罰則規定が設けられています。

（出典：環境省資料「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律について」を基に作成（<https://www.env.go.jp/recycle/plastic/circulation.html>））

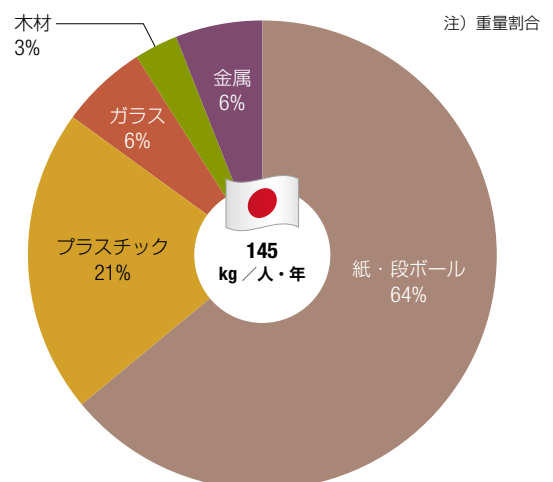
A-19 EUの容器包装廃棄物の発生量の素材別内訳（2023年）



注）EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。
英国を含めた2019年のデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Packaging waste statistics" を基に作成（Data last updated on May 11, 2026））

比較 日本の容器包装の出荷量の素材別内訳（2023年）



注）日本の包装産業の出荷量を、段ボール原紙、白板紙、PEコート紙、ポリエチレン袋の輸出入量で補正。

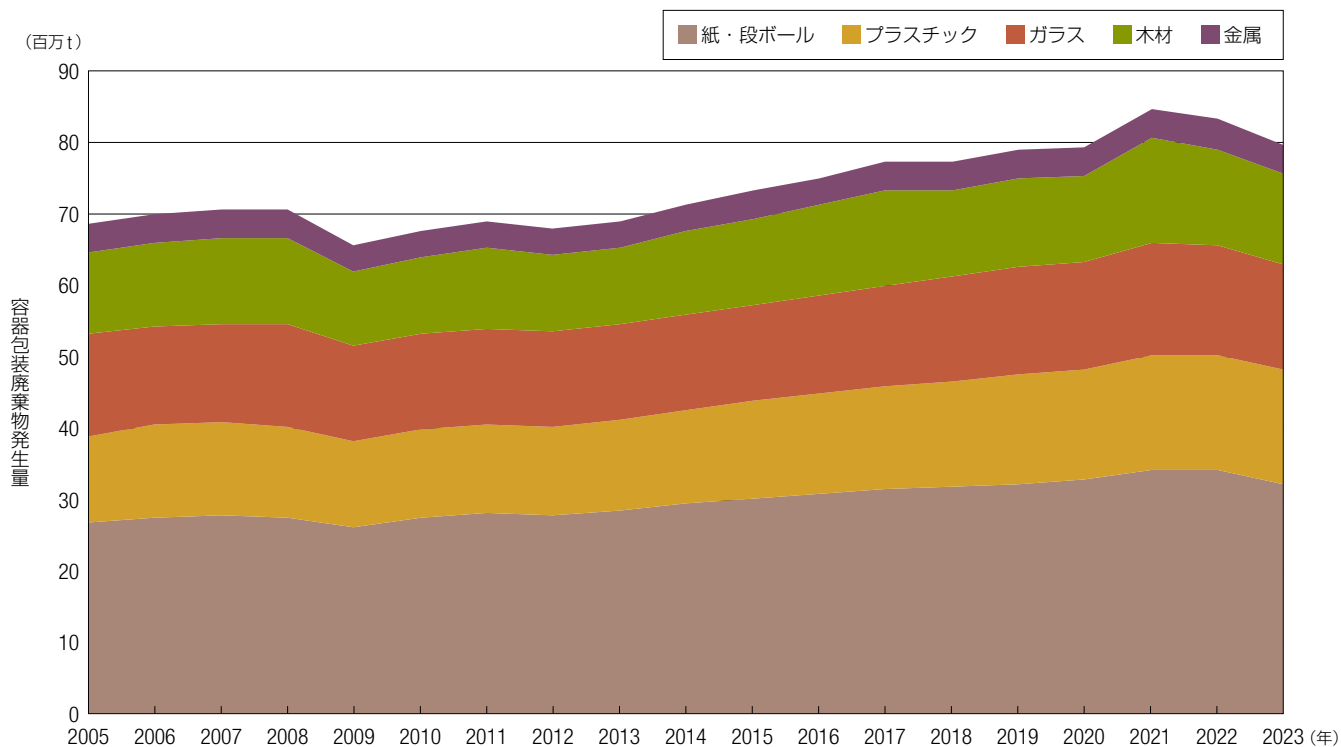
（出典：公益社団法人日本包装技術協会「包装技術」（2023年7月号）を基に作成。
1人1年当たりの数量は、環境省「日本の廃棄物処理（令和5年度版）」における総人口を使用）

注 釈

◇容器包装廃棄物の発生量（Packaging waste generated）：本統計においては、容器包装の市場への出荷量

2.3 EUの容器包装廃棄物

A-20 EUの容器包装廃棄物の素材別発生量の推移

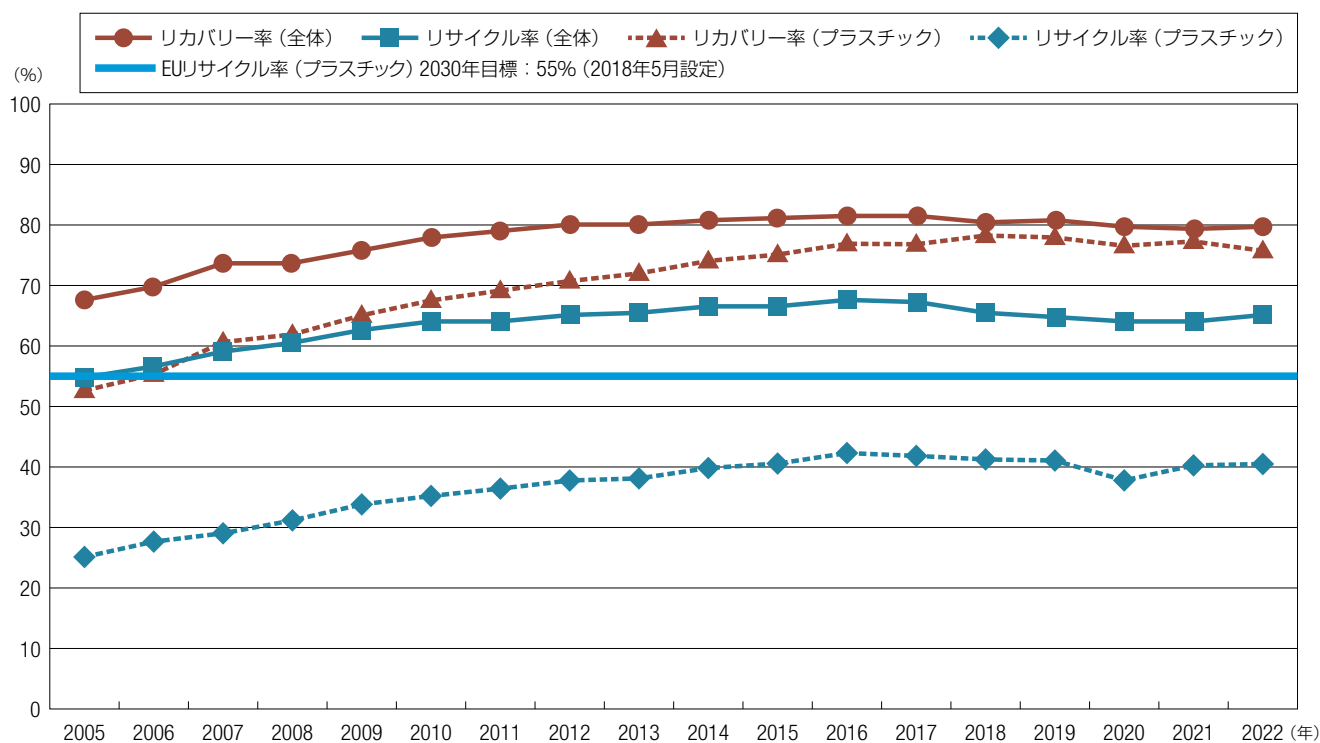


注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国を除く）。

英国を含めた2018年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Packaging waste statistics" を基に作成（Data last updated on May 11, 2026））

A-21 EUの容器包装廃棄物のリカバリー率、リサイクル率の推移



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国を除く）。

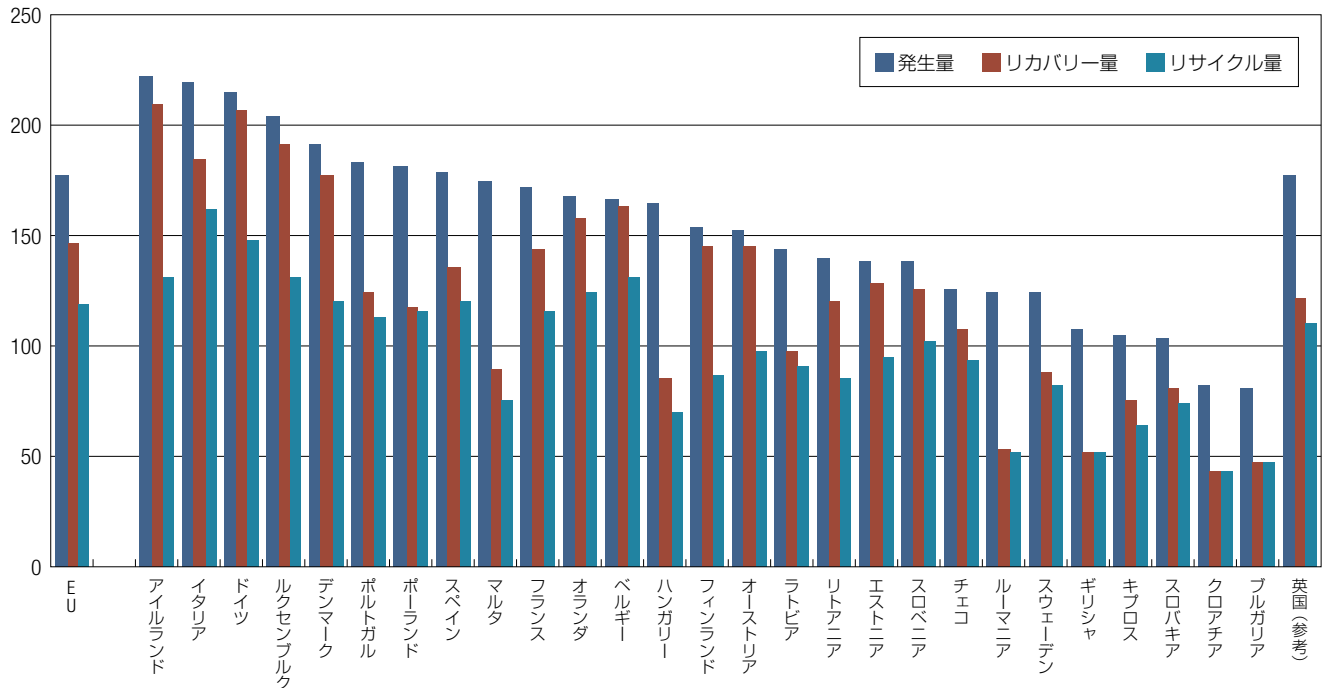
英国を含めた2018年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Packaging waste statistics" を基に作成（Data last updated on May 11, 2026））

2.3 EUの容器包装廃棄物

A-22 EU各国の容器包装廃棄物（全体）の発生量、リカバリー量、リサイクル量（2023年）

(kg/人・年)

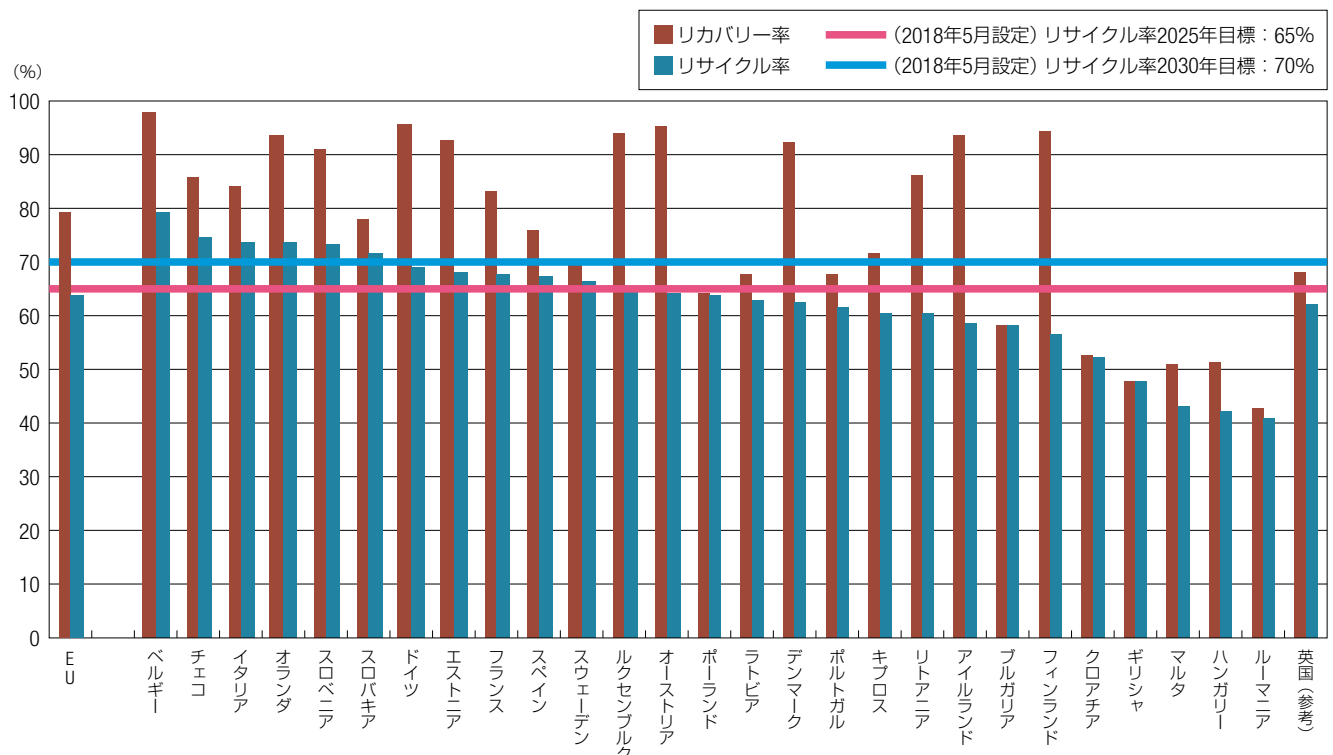


注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国は参考として2018年のデータを掲載。

ブルガリア、クロアチア、ハンガリー、ポーランドは2023年のデータが未公開のため2022年のデータを掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Packaging waste statistics" を基に作成（Data last updated on May 11, 2026））

A-23 EU各国の容器包装廃棄物（全体）のリカバリー率、リサイクル率（2023年）



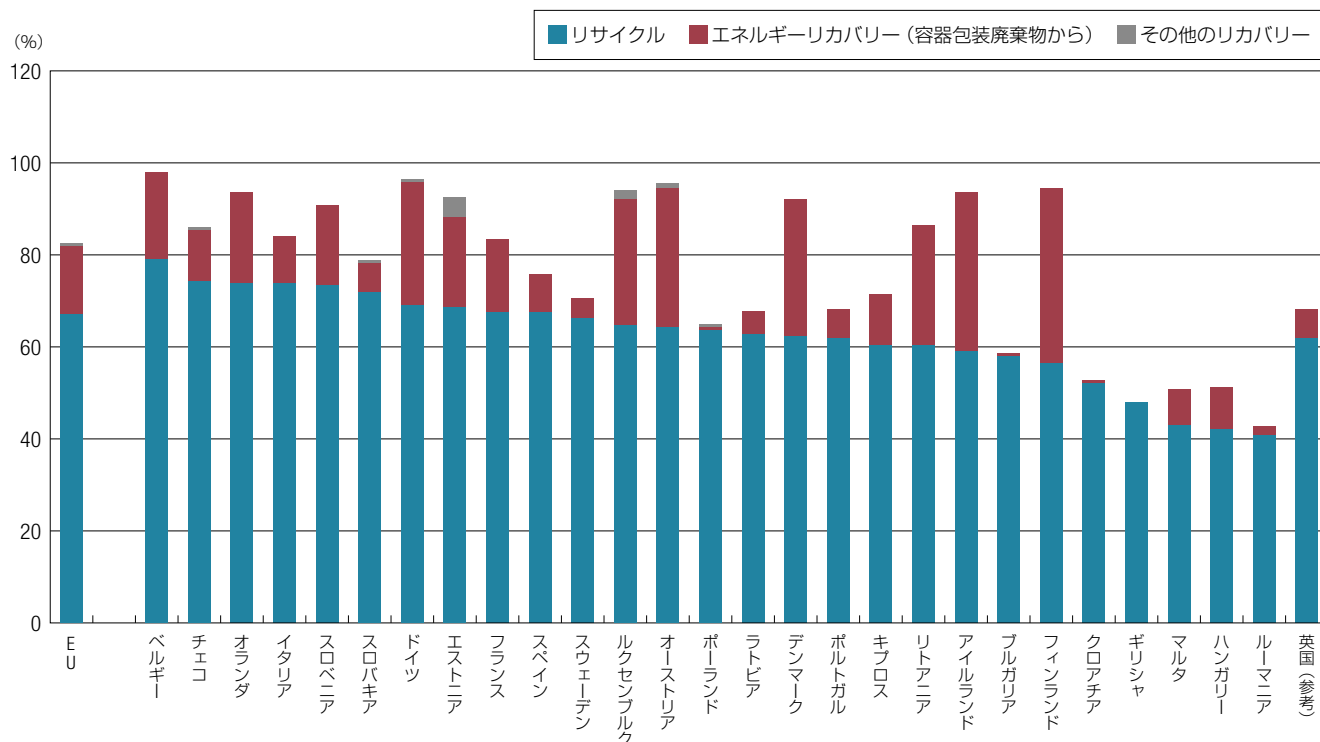
注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国は参考として2018年のデータを掲載。

ブルガリア、クロアチア、ハンガリー、ポーランドは2023年のデータが未公開のため2022年のデータを掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Packaging waste statistics" を基に作成（Data last updated on May 11, 2026））

2.3 EUの容器包装廃棄物

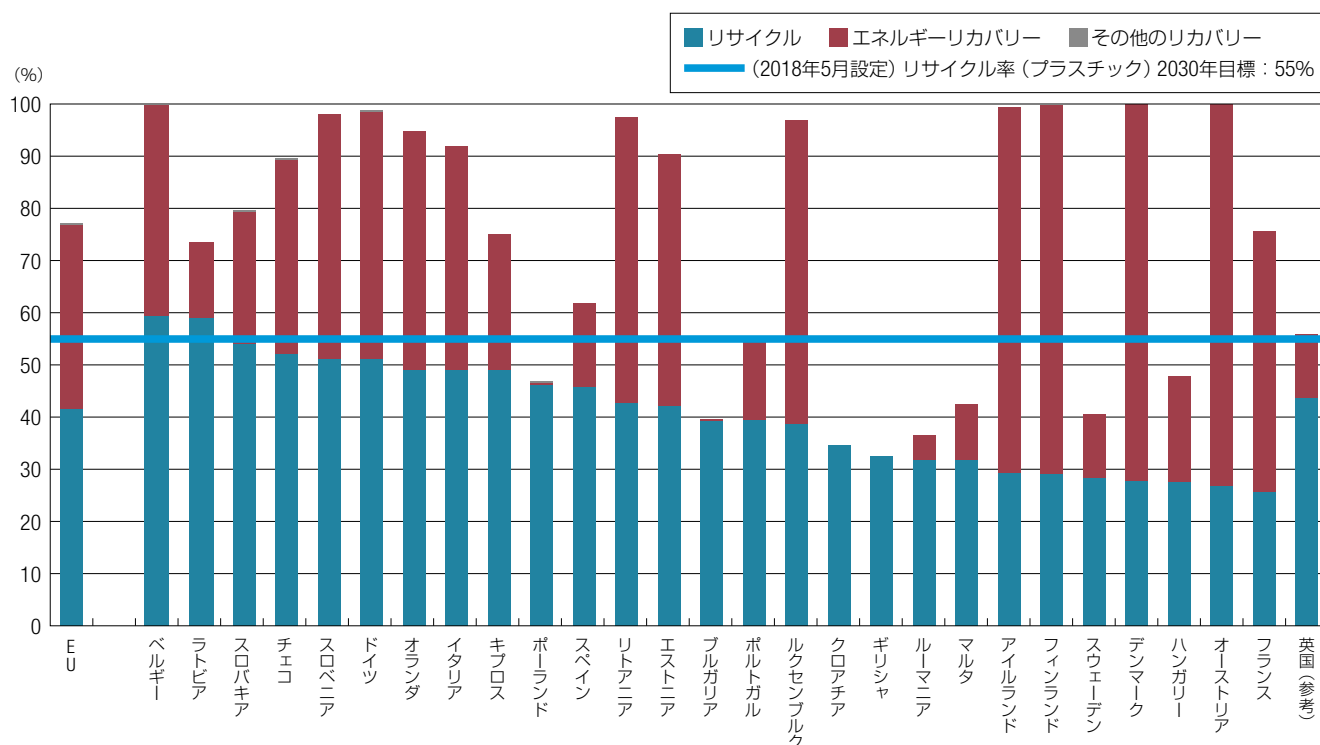
A-24 EU各国の容器包装廃棄物発生量（全体）に占めるリサイクル・リカバリーの処理方法別内訳（2023年）



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国は参考として2018年のデータを掲載。
ブルガリア、クロアチア、ハンガリー、ポーランドは2023年のデータが未公開のため2022年のデータを掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Packaging waste statistics" を基に作成（Data last updated on May 11, 2026））

A-25 EU各国のプラスチック製容器包装廃棄物発生量に占めるリカバリーの処理方法別内訳（2023年）



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国は参考として2018年のデータを掲載。
ブルガリア、クロアチア、ハンガリー、ポーランドは2023年のデータが未公開のため2022年のデータを掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Packaging waste statistics" を基に作成（Data last updated on May 11, 2026））

2.4 EUの電気・電子機器廃棄物

EUでは、電気・電子機器廃棄物の発生抑制、リユース・リサイクル、リカバリー（エネルギー回収等）により、廃棄物としての廃棄処分の削減、資源の効率的な利用と再生原材料の回収を目的として、改正WEEE指令（Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment：欧州議会・理事会指令 2012/19/EU）を定め、廃棄物のリユース・リサイクル・リカバリーを進めています。

WEEE指令は、電気・電子機器廃棄物が分別されずに都市ごみとして埋立・焼却処分（disposal）されることが防止され、適切に処理されるシステムの構築をEU諸国に要求しています（第5条）。

特に、家庭から排出される電気・電子機器廃棄物に関しては、次のように定めています。

- 最終所有者並びに販売業者（distributor）から無償で返却されること
- 販売業者は、新製品を販売した時には旧製品を無償で引き取ること
- 販売業者は、小売店舗又はその近辺で小型WEEE（外形寸法 25 cm 未満）の回収を無償で行うこと 等

また、これらの実行は「生産者責任（producer responsibility）」の原則で実施すべきこと（第7条）、さらに、家庭から排出される電気・電子機器廃棄物に関する回収、前処理、リカバリー（recovery）^{*1}、埋立の費用は「生産者（producer）^{*2}」が負担しなければならないとなっています（第12条）。

*1：リユース、リサイクル、エネルギー回収などにより原材料、資材、燃料として使用される他の物質を代替すること（廃棄物枠組み指令 第3条）

*2：製造者、輸入業者、ブランドオーナーなど

<回収目標>

◇ 2015年達成：年一人当たり 4 kg の回収（家庭から排出された電気・電子機器廃棄物）。

◇ 2016年以降：直近の3年間に出荷された電気・電子機器の年平均重量の45%以上を回収。

◇ 2019年以降：直近の3年間に出荷された電気・電子機器の年平均重量の65%以上を回収するか、または電気・電子機器廃棄物発生量の85%以上を回収。

<対象機器>

WEEE指令の対象は、2018年8月15日以降、6の製品カテゴリーに再編され、一部の例外^{*1}を除き、全ての電気・電子機器が本指令の対象となった（付属書Ⅲ及びⅣを参照）。

*1：適用範囲（第2条）を参照。軍事用機器、宇宙用機器、産業用大型固定工具、大型固定据付機器、輸送機器、フィラメント電球 等が除外製品とされている。

製品 カテゴリー	対象機器	具体例（一部を記載）
1	温度交換装置	冷蔵庫、冷凍庫、空調機器、除湿器、ヒートポンプ 等
2	スクリーン、モニター及び表面積が100cm ² を超えるスクリーンを有する機器	スクリーン、テレビ、液晶フォトフレーム、モニター、ラップトップ、ノートブック
3	照明機器	直管型蛍光灯、小型蛍光灯、蛍光灯、高輝度放電ランプ、LED 等
4	大型機器（外形寸法が50cmを超える）	家庭用電気製品、情報技術・電気通信機器、民生用機器、照明機器、音声・画像再生機器、医療機器 等（カテゴリー1から3に含まれるものを除く）
5	小型機器（外形寸法が50cmを超えない）	掃除機、照明器具、電子レンジ、アイロン、ビデオカメラ、ビデオレコーダ、サーモスタット、時計、小型電気電子機器、小型医療器、小型監視及び制御用機器 等（カテゴリー1から3に含まれるものを除く）
6	小型IT機器及び電気通信機器（外形寸法が50cmを超えない）	携帯電話、GPS、ポケット計算機、ルータ、パソコン、プリンター、電話機

<回収されたWEEEについてのリカバリー目標>

製品 カテゴリー	2018年8月15日以降		製品 カテゴリー	2018年8月15日以降	
	リカバリー率	リユース+リサイクル率		リカバリー率	リユース+リサイクル率
1	85%	80%	4	85%	80%
2	80%	70%	5	75%	55%
3		80%	6	75%	55%

付属書Ⅴを参照。

<リカバリー率等の計算方法>

リカバリー率等 = 適正処理後（第8条第2項）にリカバリー等施設へ投入された製品カテゴリー別の重量 ÷ 製品カテゴリー別に分別回収された重量

2.4 EUの電気・電子機器廃棄物

比較 日本の家電リサイクル法、小型家電リサイクル法

電気・電子機器に関する日本のリサイクル法は、家電リサイクル法と小型家電リサイクル法とがありますが、WEEE指令とは異なり両法とも主に家庭から排出される使用済みの電気・電子機器を対象としています。

また、リサイクル費用の負担は、家電リサイクル法は排出者（一般消費者）、小型家電リサイクル法は特に定めなしとなっています。

家電リサイクル法

<対象機器>

一般消費者が通常生活で使用する次の家電4品目。

- エアコン
- テレビ（ブラウン管、液晶・プラズマ）
- 冷蔵庫・冷凍庫
- 洗濯機・衣類乾燥機

<リサイクルの仕組>

- 排出：一般消費者
- リサイクル料金の負担：一般消費者
- 引取：小売業者
- リサイクル（再商品化*）：製造事業者、輸入事業者

*：この法律において「再商品化」とは、家電4品目の廃棄物から部品及び材料を分離し、これを製品の部品又は自ら原材料として利用、または有償又は無償で譲渡し得る状態にすること。WEEEのリサイクルとリユースに相当。

<回収率目標>

56%（平成30年度）

<再商品化率の基準>

- エアコン：80%
- ブラウン管テレビ：55%
- 液晶・プラズマテレビ：74%
- 冷蔵庫・冷凍庫：70%
- 洗濯機・衣類乾燥機：82%

補足

家電リサイクル4品目の回収率目標については、令和4年1月14日に開催された「産業構造審議会産業技術環境分科会廃棄物・リサイクル小委員会電気・電子機器リサイクルWG・中央環境審議会循環型社会部会家電リサイクル制度評価検討小委員会第43回合同会合」にて、2030年までに70.9%とする案が提案されました。

2022年4月現在、「家電リサイクル制度の施行状況の評価・検討に関する報告書（案）」がパブリックコメントにかけられています。

注）本章に掲載しているグラフ等については、情報の更新がなかったため2023年版データブックから再掲しています。

小型家電リサイクル法

一般消費者が通常生活で使用する使用済小型電子・電気機器等の再資源化事業を行おうとする者が再資源化事業計画を作成し、主務大臣の認定を受けることで、廃棄物処理業の許可を不要とし、使用済小型電子機器等の再資源化*を促進する制度です。

*：この法律において「再資源化」とは、使用済小型電子機器等の全部又は一部を原材料又は部品その他製品の一部分として利用することができる状態にすること。WEEEのリサイクルとリユースに相当。

<対象機器>

一般消費者が通常生活で使用する家電4品目以外の28種類の電子・電気機器（家庭で使用するほぼすべての電気・電子機器が相当）

<リサイクルの仕組>

- 排出：一般消費者
- リサイクル費用の負担：引取者の判断により、一般消費者から徴収（無料もあり）
- 引取：市町村（責務）、小売業者（市町村への協力など）、認定事業者等
- リサイクル（再資源化）：認定事業者等

<回収目標>

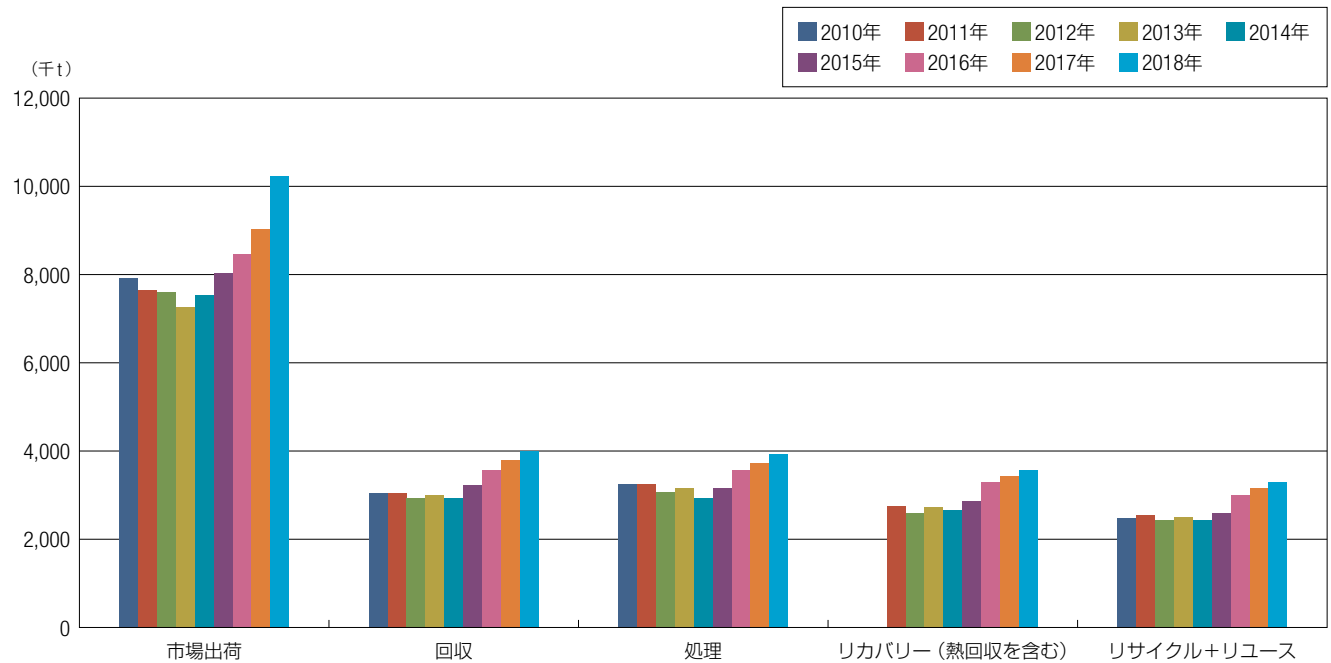
回収量 14 万 t／年（約 1 kg／年・人）（平成30年度）

<再資源化率の基準>

数値基準なし（鉄、アルミニウム、銅、金、銀、白金、パラジウム及びプラスチックを高度に分別して回収）

2.4 EUの電気・電子機器廃棄物

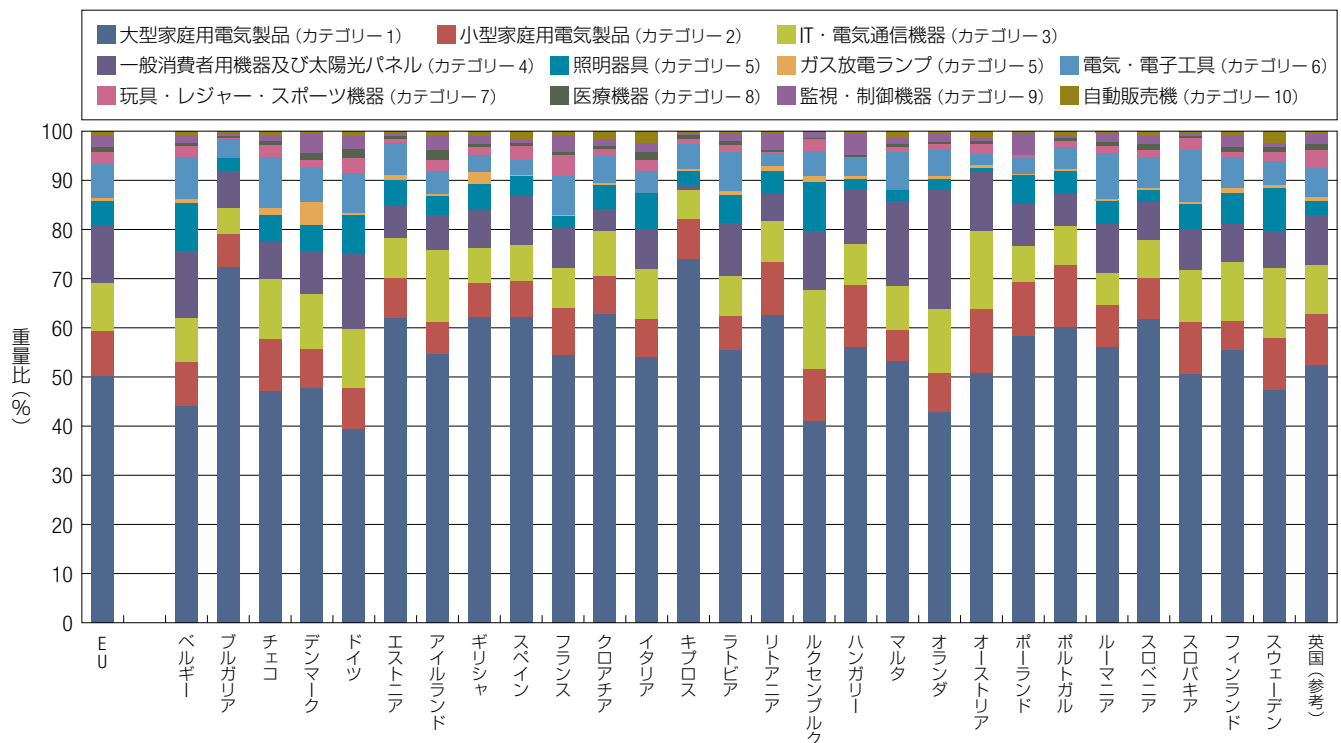
A-26 EUの電気・電子機器の市場出荷、回収、リサイクル等の状況 (2010年–2018年)



注) EU27か国 (2020年以降の加盟国) のデータを掲載 (英国を除く)。
2010年のリカバリーに関するデータは非公開。

(出典: Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" electrical and electronic equipmentを基に作成 (Data last updated March 1, 2024))

A-27 EU各国の電気・電子機器のカテゴリー別市場出荷量の割合 (2018年)

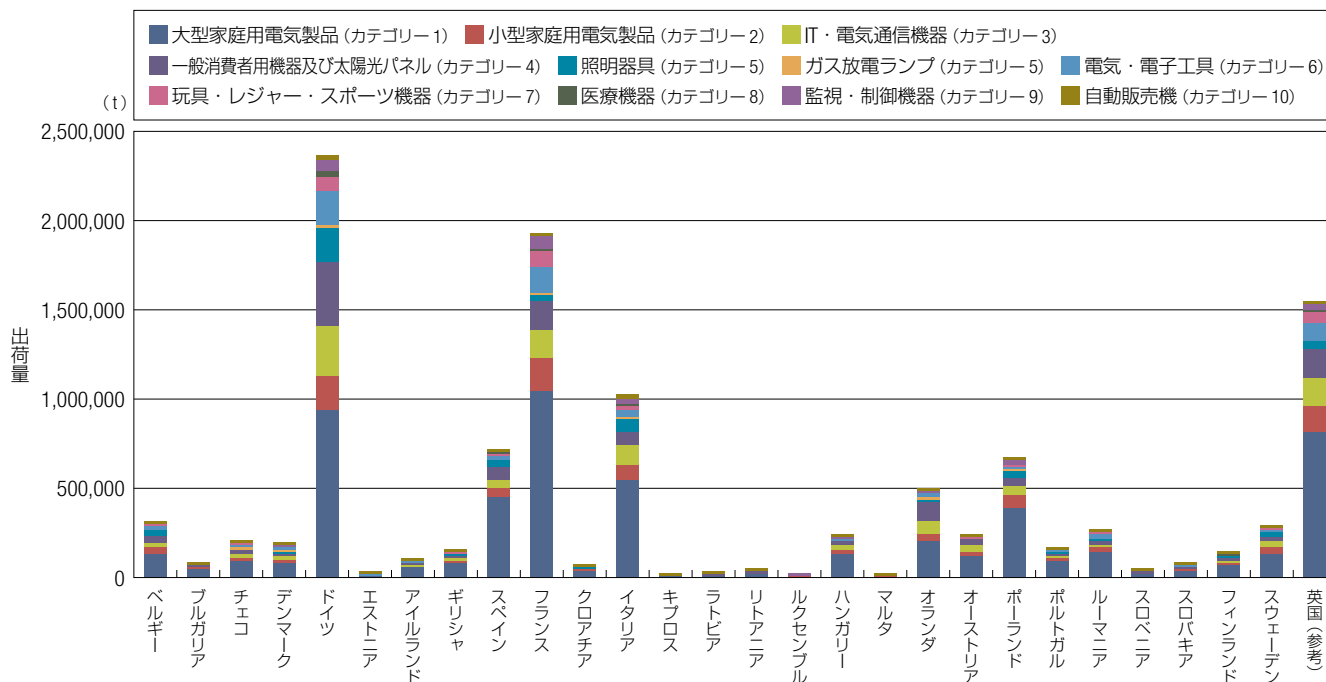


注) EU27か国 (2020年以降の加盟国) のデータを掲載 (英国を除く)。英国は参考として2018年のデータを掲載。
ブルガリア、イタリア及びポルトガルは2018年のデータが未公開のため2017年のデータを使用。
ガス放電ランプ (カテゴリー5) のEU及びデンマークに関する2018年データは未公開のため2016年データを使用。
ガス放電ランプ (カテゴリー5) のポーランドに関する2018年データは未公開のため2017年データを使用。

(出典: Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" electrical and electronic equipmentを基に作成 (Data: last updated on March 1, 2022))

2.4 EUの電気・電子機器廃棄物

A-28 EU各国の電気・電子機器のカテゴリー別市場出荷量（2018年）



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国を除く）。英国は参考として2018年のデータを掲載。

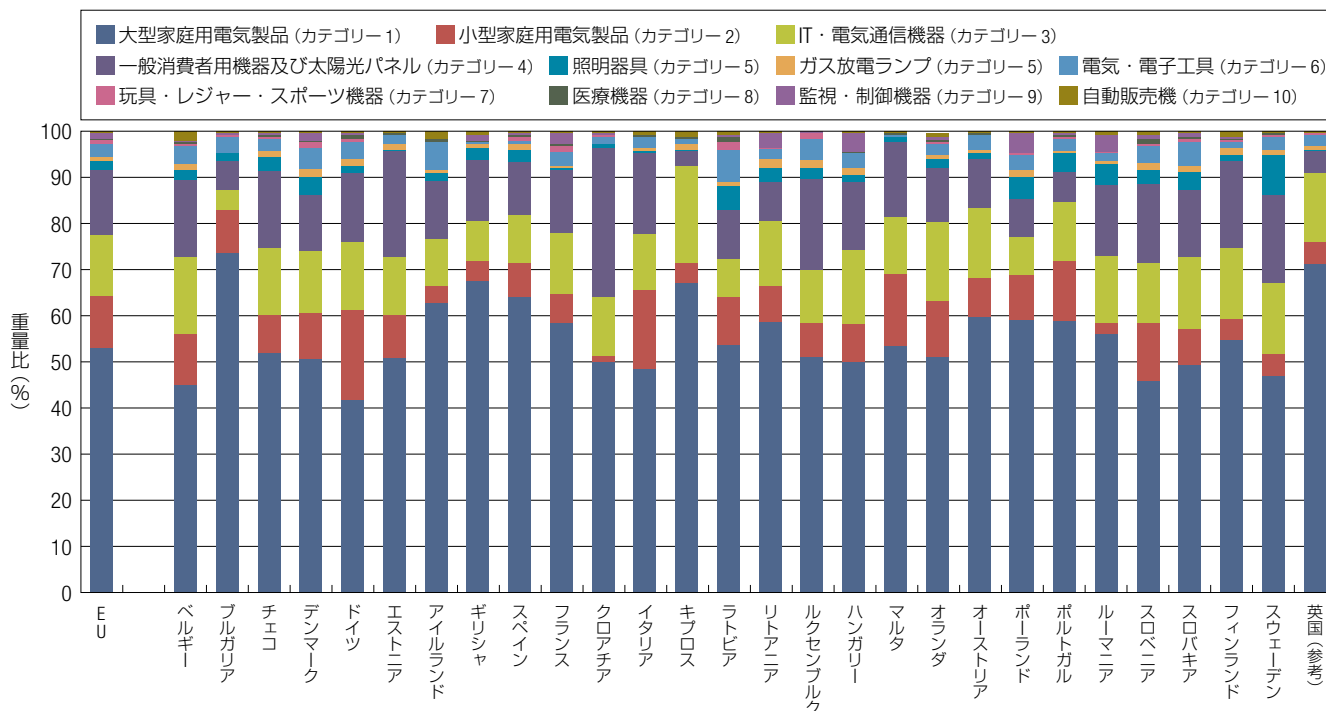
ブルガリア、イタリア及びポルトガルは2018年のデータが未公開のため2017年のデータを使用。

ガス放電ランプ（カテゴリー5）のEU及びデンマークに関する2018年データは未公開のため2016年データを使用。

ガス放電ランプ（カテゴリー5）のポーランドに関する2018年データは未公開のため2017年データを使用。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" electrical and electronic equipmentを基に作成（Data: last updated on March 1, 2022））

A-29 EU各国の電気・電子機器廃棄物のカテゴリー別回収量の割合（2018年）



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国を除く）。英国は参考として2018年のデータを掲載。

ブルガリア、ポルトガルは2018年のデータが未公開のため2017年のデータを使用。

ガス放電ランプ（カテゴリー5）のEU、デンマークは2018年データが未公開のため2016年データを使用。

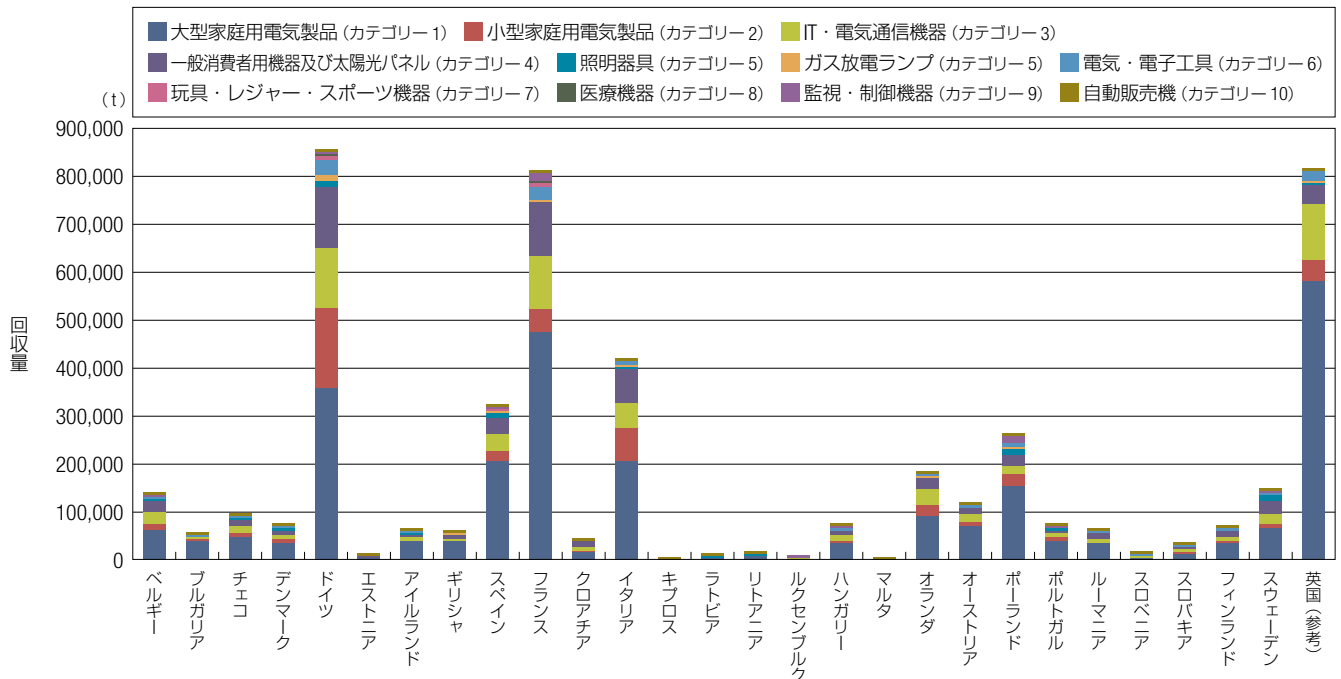
ガス放電ランプ（カテゴリー5）のポーランドは2018年データが未公開のため2017年データを使用。

一般消費者用機器及び太陽光パネル（カテゴリー4）のルクセンブルクは2018年データが未公開のため2017年データを使用。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" electrical and electronic equipmentを基に作成（Data: last updated on March 1, 2022））

2.4 EUの電気・電子機器廃棄物

A-30 EU各国の電気・電子機器廃棄物のカテゴリー別回収量 (2018年)



注) EU27か国(2020年以降の加盟国)のデータを掲載(英国を除く)。英国は参考として2018年のデータを掲載。

ブルガリア、ポルトガルは2018年のデータが未公開のため2017年のデータを使用。

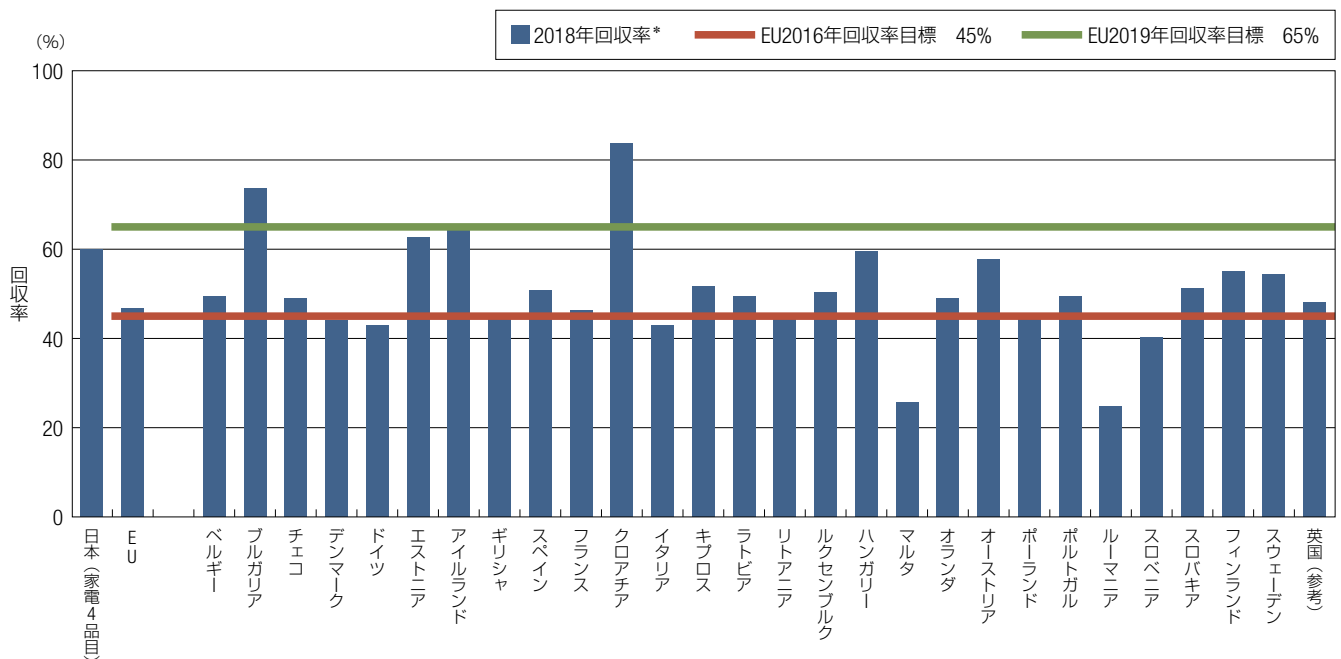
ガス放電ランプ(カテゴリー6)のEU、デンマークは2018年データが未公開のため2016年データを使用。

ガス放電ランプ(カテゴリー6)のポーランドは2018年データが未公開のため2017年データを使用。

一般消費者用機器及び太陽光パネル(カテゴリー4)のルクセンブルクは2018年データが未公開のため2017年データを使用。

(出典: Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" electrical and electronic equipmentを基に作成 (Data: last updated on March 1, 2022))

A-31 EU各国の電気・電子機器廃棄物の回収率 (2018年)



* : 2018年回収重量 ÷ (2015年から2017年までの市場出荷重量の平均値)

注) EU : EU27か国(2020年以降の加盟国)のデータを掲載(英国は含まれない)。英国は参考として2018年のデータを掲載。

回収率46.8% = 分子: 2018年の回収台数 / 分母: 2015年、2016年、2017年の出荷台数の平均値

日本: 家電4品目のデータを掲載(目標: 2018年度 56%)

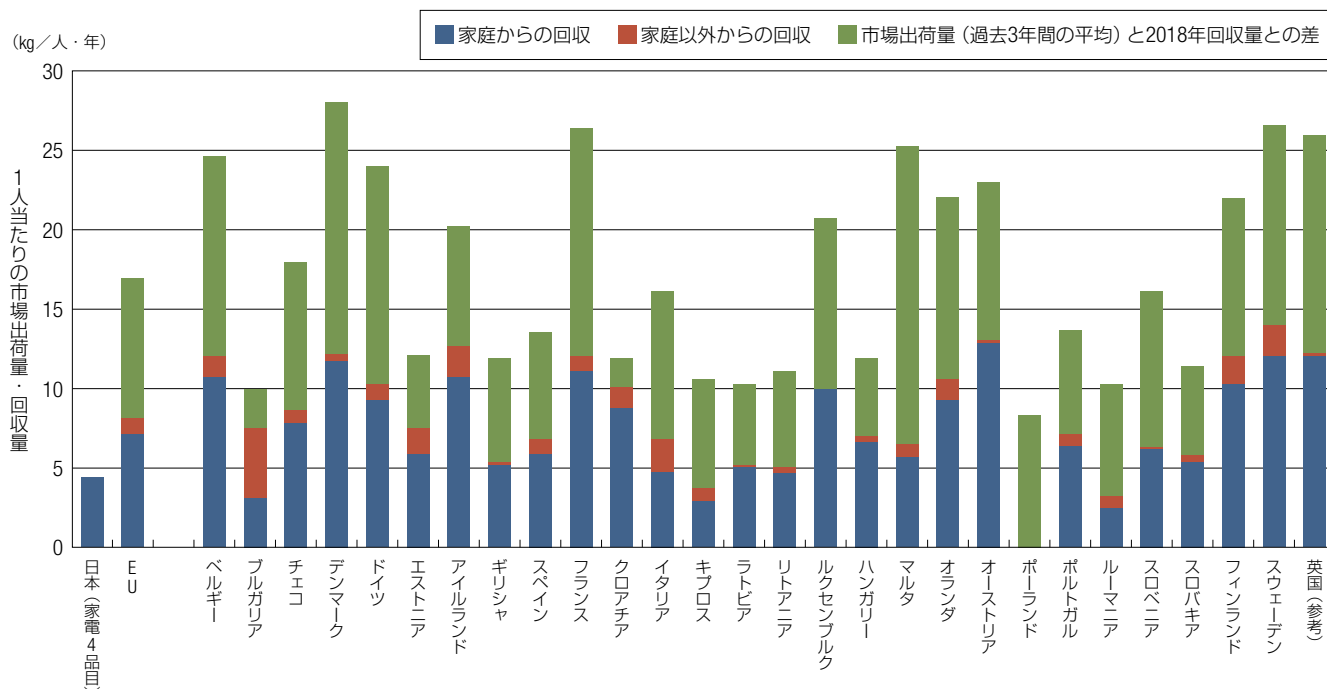
回収率59.7% = 2018年度の再商品化台数の合計(製造事業者等+廃棄物処分許可業者等+地方自治体) ÷ 2018年度の出荷台数

(出典: EU : Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" electrical and electronic equipmentを基に作成 (Data last updated March 1, 2022)。

日本: 経済産業省「平成30年度における家電リサイクル法に基づくリサイクルの実施状況等をまとめました」(令和2年4月16日))

2.4 EUの電気・電子機器廃棄物

A-32 EU各国の電気・電子機器の1人当たりの市場出荷量と回収量との差（2018年）



注）EU：EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載。英国は参考として2018年のデータを掲載。

2018年「家庭からの回収量」は 7.27 kg/人・年（推定値）

市場出荷量（過去3年間の平均）と2018年回収量との差

分子：2018年の家庭からの回収量（kg/人・年）／分母：2015年、2016年、2017年の出荷台数（kg/人・年）の平均値

日本：家電4品目の製造事業者等の再商品化等処理総重量（2018年度 4.4 kg/人・年）

※改正前のWEEE指令における回収目標：年間 4 kg/人

改正後のWEEE指令では、以下の通り回収目標、回収率を設定（2019年まで）

・加盟国で過去3年間に上市されたEEEの平均重量の65%（年間）

・加盟国で発生したWEEEの85%（年間）

（出典：EU：Eurostat "Statistics Explained – Waste statistics" electrical and electronic equipmentを基に作成（Data last updated March 1, 2022）。

WEEE（廃電気・電子機器）指令（DIRECTIVE 2012/19/EU）。

日本（家電4品目）：一般財団法人家電製品協会「家電リサイクル年次報告書（平成30年度版）」

2.5 EUの使用済自動車

EUは、まず自動車廃棄物の発生抑制、次にリユース、リサイクル、リカバリー（エネルギー回収等）により使用済自動車の廃棄処分（埋立、エネルギー回収なしの焼却）を削減し、環境に与える負荷を低減するために、ELV指令（Directive on End-of Life Vehicles*：欧州議会・理事会指令 2003/53/EC）を定めています。

*：指令 75/442/EEC の第1条（a）の意味において廃棄物である自動車（廃自動車）

ELV指令は、自動車の製造、販売、解体、破砕など自動車に係わる事業者が使用済自動車のエンドユーザーからの無償引き取り・処理システムを構築すること、およびこのシステムの構築・運営費用の全部または大部分を自動車の製造事業者、輸入業者が負担すべきとしています。

なお、自動車修理・整備時に発生する使用済部品についても同様に定めています。

また、リサイクル等に関連する目標（達成すべき基準）を以下のように定めています。

<リサイクル等の目標>

◇ 2006年1月1日以降：年間の使用済自動車の重量に対して

- ・リユース+リサイクル率を80%以上
- ・リユース+リカバリー率を85%以上

◇ 2015年1月1日以降：年間の使用済自動車の重量に対して

- ・リユース+リサイクル率を85%以上
- ・リユース+リカバリー率を95%以上

<定義>

◇ リユース+リサイクル率：

$$(\text{リユース量}^{*1} + \text{リサイクル量}^{*2}) \div \text{廃自動車総重量}^{*3}$$

◇ リユース+リカバリー率：

$$(\text{リユース量}^{*1} + \text{リカバリー量}^{*4}) \div \text{廃自動車総重量}^{*3}$$

*1 リユース量：廃自動車から取出した部品の自動車部品として再利用した重量

*2 リサイクル量：廃自動車から取出した素材の元の用途又は他の用途の素材へ再生した重量。エネルギーリカバリーは含まない。

*3 廃自動車総重量：個々の廃自動車（ELV）重量の合計

*4 リカバリー量：リサイクル、エネルギーリカバリー、その他リカバリー（EU廃棄物枠組指令の別表の処理）量の合計

補 足

欧州の資源循環政策の一環として提案されたELV規則案*（委員会案：2023年7月）では、対象車種が拡大され、リサイクル設計の推進、解体事業の高度化と循環性の推進、重要原材料の循環利用、中古車輸出の厳格な管理、自動車製造者と解体処理業者間の連携強化を目指し、また、法規の枠組みとして3R指令との統合が提案されました。

今後、自動車メーカーは、再生樹脂の使用拡大、解体性を考慮した設計、資源循環性戦略の策定、循環性車両パスポートによる情報開示がさらに求められることになると考えられます。

*ELV規則案：https://environment.ec.europa.eu/publications/proposal-regulation-circularity-requirements-vehicle-design-and-management-end-life-vehicles_en

（出典：一般社団法人産業環境管理協会「環境管理6月号（2024年6月）」）

ELV規則案について、その後の動向は以下のとおりです。

- 2023年7月の委員会案に対し、2025年1月に議会案が示されました。議会案では委員会案で示された25%の再生樹脂使用目標が、20%に緩和されるとともに、熱硬化樹脂・ゴム類を樹脂のベース重量から除外すること、さらに循環性戦略策定の緩和等が盛り込まれました。
- 2025年6月に理事会運輸委員会案が示されました。理事会運輸委員会は、業界意見も踏まえての修正として、再生樹脂の使用について以下の3段階とすることを提案しています。

目標達成に向けたアプローチ

- ・規制の施行後 6 年以内：15%
- ・規制の施行後 8 年以内：20%
- ・規制の施行後10年以内：25%

（再生プラスチックの供給不足または価格が高騰する場合、これらの目標からの一時的な例外措置を定めるまた、可能性調査を実施した上で、プラスチック以外の異なる再生材料の最低割合を設定することも可能）

今後、委員会／議会／理事会で各案を議論し最終案が策定される見込みです。

（出典：https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/end-life-vehicles/end-life-vehicles-regulation_en
https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/CJ45-PR-768004_EN.pdf
https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TRAN-AD-771845_EN.pdf）

2.5 EUの使用済自動車

比較 日本の自動車リサイクル法

1. リサイクル等の目標

日本の自動車リサイクル法は、EUのELV指令と異なり、廃車重量全体に対するリユース、リサイクル、リカバリーの目標（達成すべき基準）を定めておらず、シュレッダーダスト（自動車破碎残さ：Automobile Shredder Residue "ASR"）、エアバッグ類について自動車製造事業者・輸入業者に対して引き取りと達成すべき再資源化の基準を定めています。

※シュレッダーダスト、エアバッグ類以外のものはほぼ100%再資源化されています。

再資源化の基準と実績（2020年度）

	再資源化率*	
	シュレッダーダスト	エアバッグ類
基準	70%	85%
各社の実績	95～97.5%	95～96%

*：EUの定義に合わせると、日本の自動車リサイクル法で定義している再資源化率は次に相当すると考えられます。

- ・シュレッダーダストの再資源化率：リカバリー率
- ・エアバッグ類の再資源化率：リサイクル率

（出典：経産省・環境省 自動車リサイクル法の施行状況（令和3年10月29日））

参考 日本の廃車重量全体に対するリサイクル率等の実績

EUの定義でいうところのリユース率、リサイクル率は公表されていないが、使用済自動車についての車両重量ベースでリサイクル率（EUの定義ではリカバリー率に相当）は約99%と推定されている。

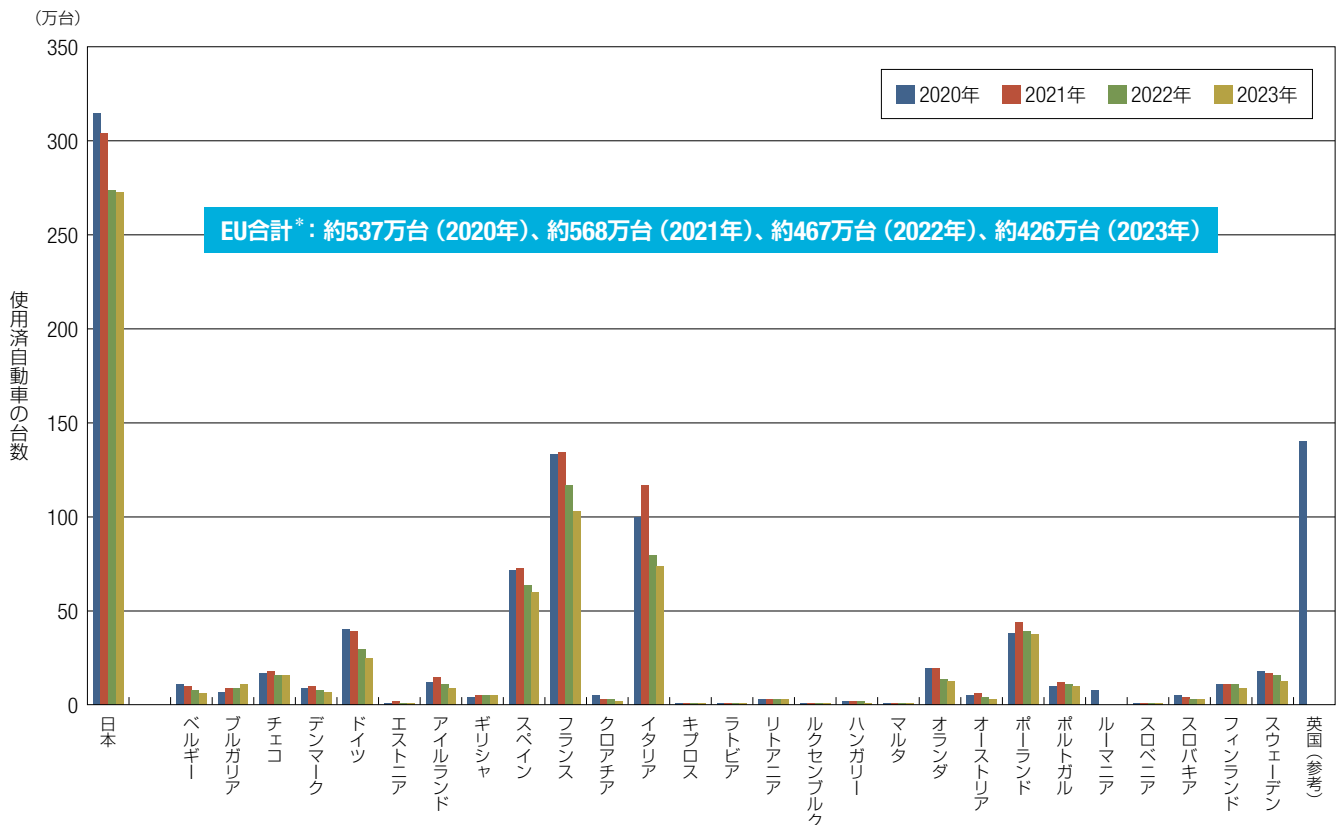
（参照：公益財団法人自動車リサイクル促進センターWebサイト、2017年4月10日アクセス）

2. リサイクル料金の負担者

日本の自動車リサイクル法は、EUのELV指令と異なり、新車購入者が購入時にシュレッダーダスト、エアバッグ類、フロン類のリサイクル料金を支払い、自動車製造事業者・輸入業者がリサイクル料金を使ってそれらのリサイクル（再資源化）、適正処理を行うことを定めています。

2.5 EUの使用済自動車

A-33 EU各国の使用済自動車の台数（2020年～2023年）



*: EU合計はEU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は参考として2020年のデータのみ掲載）。

ルーマニアの2021年、2022年、2023年のデータは非公開のため未掲載。

注) 日本: 使用済自動車の引取台数（2020年度～2023年度）

(出典: EU: Eurostat "Statistics Explained – End-of-life vehicle statistics" End-of-life vehicles - reuse, recycling and recovery, totalsを基に作成 (Data last updated on April 28, 2026)。

日本: 環境大臣・経済産業大臣公表「令和5年度使用済自動車、解体自動車及び特定再資源化等物品の引取り及び引渡し状況の公表について」(令和3年度～令和6年度版)を基に作成)

解説

EUの主要国の使用済自動車発生台数は、日本と比較すると、各国の自動車保有台数から見てもかなり少なくなっています。EU主要国からその他の国への中古車輸出が多いのではないかと推定されます。

参考 各国の保有自動車台数、使用済自動車（ELV）台数、中古車輸出台数（2023年度、四輪車）

(単位: 万台)

	保有自動車台数	ELV台数	中古車輸出台数
日本	7,876	273	183
ドイツ	5,350	25	—
イタリア	4,653	74	—
フランス	4,446	103	—
英国	4,140	141	—
スペイン	3,074	60	—

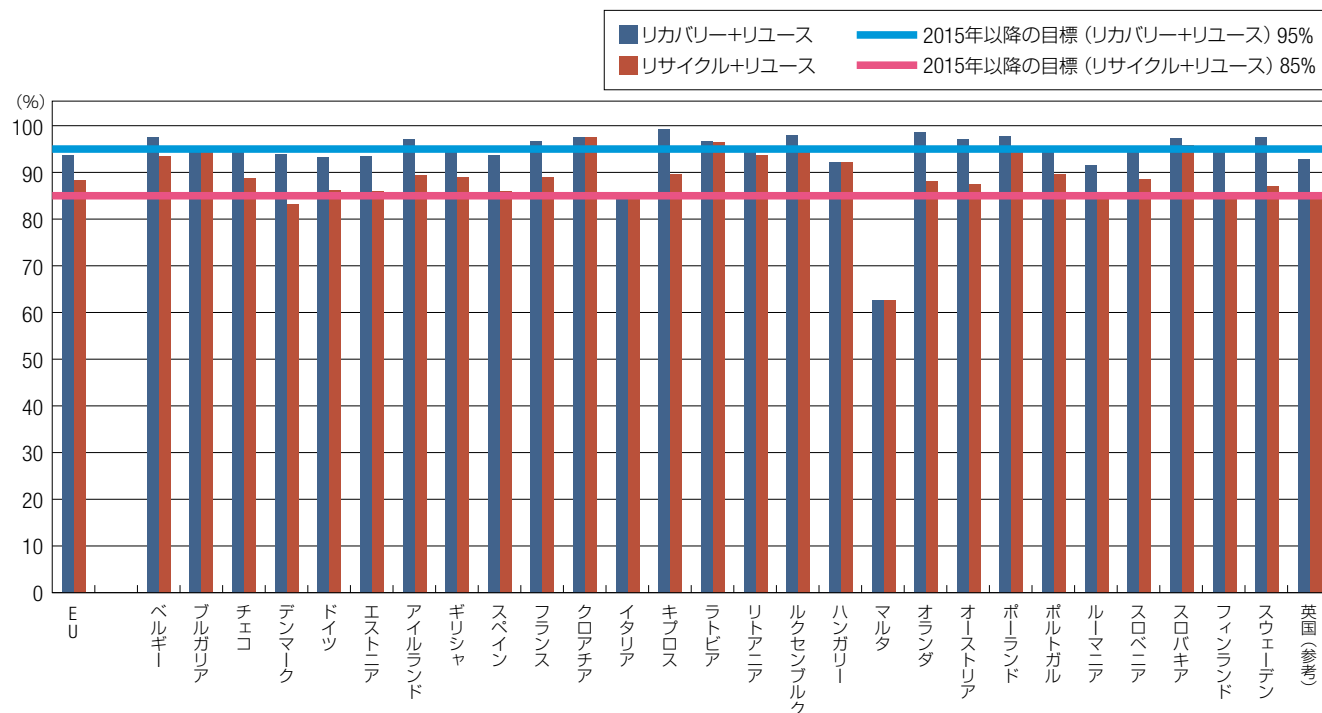
注) 日本のELV台数: 使用済自動車の引取台数

英国のELV台数は参考として2018年のUKデータを掲載

(出典: 一般社団法人日本自動車工業会Webサイト（世界各国の四輪車保有台数（2023年度末現在）より）、経済産業省・環境省（令和5年度自動車リサイクル法の施行状況（概要））、Eurostat（Eurostat "Statistics Explained – End-of-life vehicle statistics" End-of-life vehicles - reuse, recycling and recovery, totals (Data last updated on April 28, 2026)）の各資料を基に作成)

2.5 EUの使用済自動車

A-34 EU各国の使用済自動車のリカバリー・リユース率、リサイクル・リユース率（2023年）

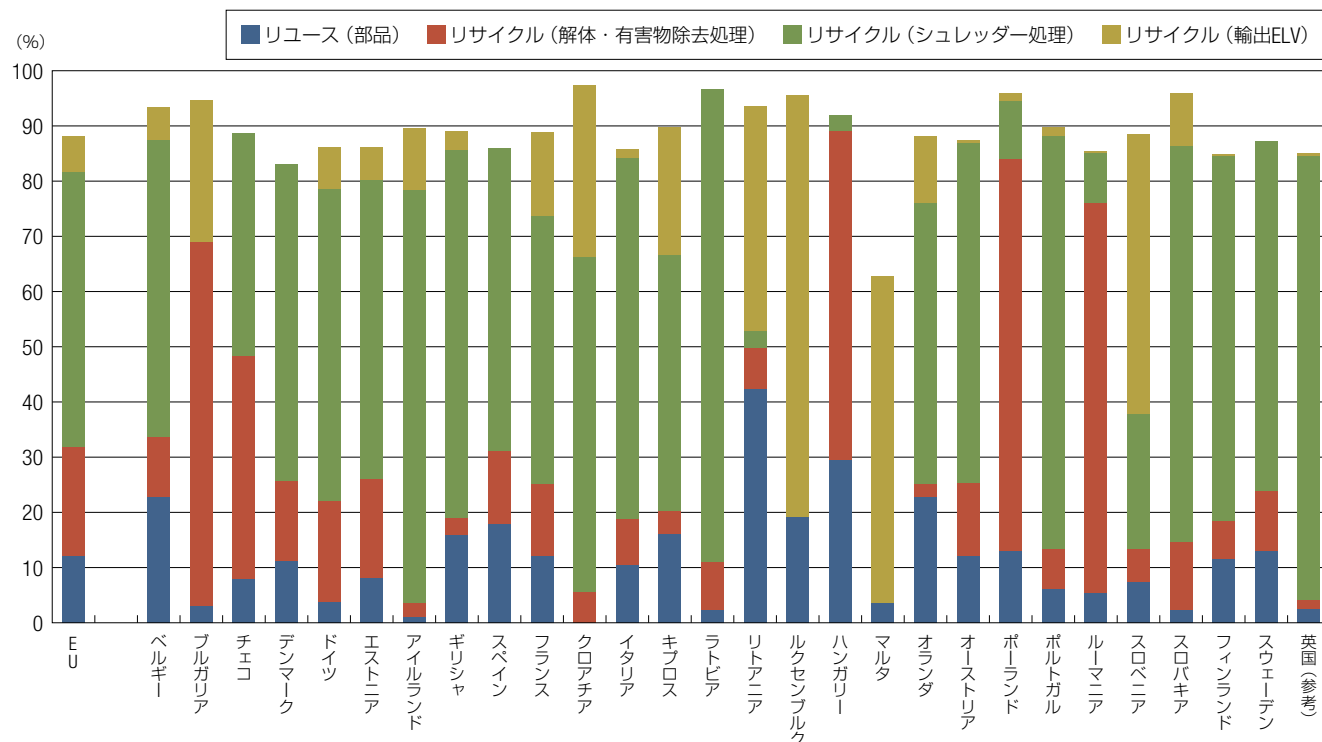


注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国は参考として2018年のデータ掲載。

ルーマニアは2023年のデータが非公開のため2020年のデータを掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – End-of-life vehicle statistics" End-of-life vehicles - reuse, recycling and recovery, totalsを基に作成（Data last updated on April 28, 2026））

A-35 EU各国の使用済自動車重量に占めるリユース、リサイクルの割合（2023年）



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国は参考として2018年のデータ掲載。

ルーマニアは2023年のデータが非公開のため2020年のデータを掲載。

デンマーク、スウェーデン：リサイクル（輸出ELV）のデータは2020年を掲載。マルタ：リサイクル（シュレッダー処理）のデータは2020年を掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – End-of-life vehicle statistics" End-of-life vehicles - reuse, recycling and recovery, totalsを基に作成（Data last updated on April 28, 2026））

2.6 欧州の紙の生産、リサイクル

欧州製紙連合会（The Confederation of European Paper Industries (CEPI)）*が集計、公表した構成国の紙・板紙の生産、古紙のリサイクル等の概要を以下にまとめました。

CEPI加盟国の生産高は欧州のパルプ・紙産業の生産高の91%を占めています。

◇ CEPI 構成国：オーストリア、ベルギー、チェコ、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、スロバキア、スロベニア、スペイン、スウェーデン、イギリス（19か国）

*：CEPI WEBサイト：<https://www.cepi.org/>

A-36 欧州（CEPI 構成国）の紙・板紙の生産、リサイクルの状況

（単位：千t）

	2000年	2010年	2020年	2023年	2024年	2024年増減% (対2023年)	2024年増減% (対2010年)
紙・板紙生産量	91,228	95,565	85,739	74,374	78,742	5.9	-8.2
紙・板紙消費量	83,199	82,321	71,708	63,753	68,196	7.0	-4.9
古紙回収量* ¹	44,083	56,401	55,097	52,159	52,130	-0.1	-5.4
古紙使用量	41,308	48,325	48,280	44,294	46,163	4.2	-4.4
古紙利用率* ² (%)	45.3	50.6	56.3	59.6	58.6	-0.9	4.1
紙リサイクル率* ³ (%)	51.8	68.5	73.3	79.3	75.1	-4.2	2.5

*1：古紙使用量＋古紙輸出量－古紙輸入量

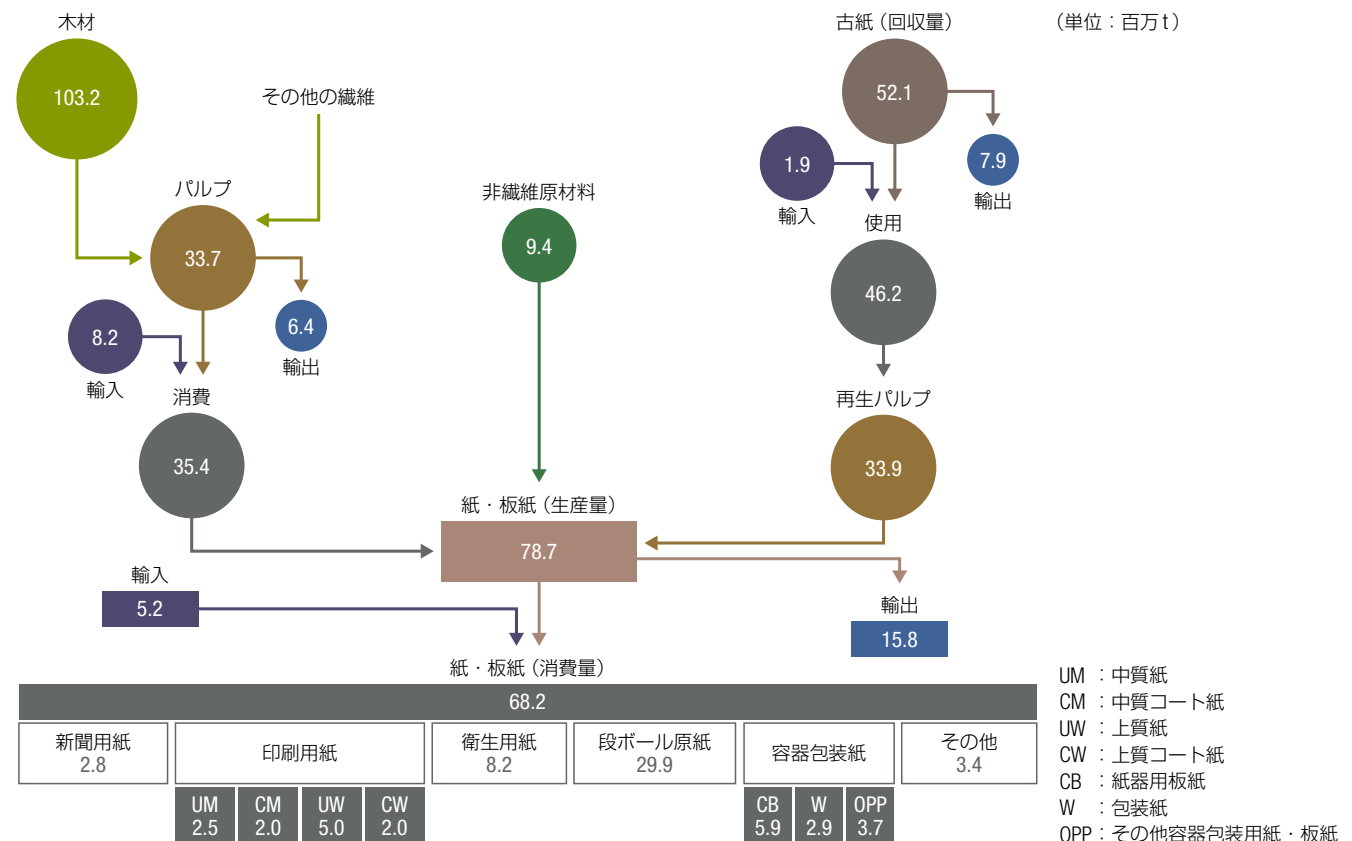
*2：古紙使用量÷紙・板紙生産量。日本の古紙利用率の定義と異なることに注意。

*3：(古紙使用量＋古紙輸出量－古紙輸入量)÷紙・板紙消費量。

対象国：CEPI 構成国

（出典：CEPI Webpage "Key Statistics 2024" を基に作成）

A-37 欧州（CEPI 構成国）の原材料から紙・板紙生産までのマテリアルフロー（2024年）



（出典：CEPI Webpage "Key Statistics 2024" から引用し産業環境管理協会にて作成）



3 EUのSDG 12 (Responsible consumption and production) 達成状況

EUは、EU内におけるSDGs（持続可能な開発目標、2015年9月の国連サミットで採択。）の達成状況をモニターするためにEU独自のインディケータを定め実績をフォローしています。ここでは、資源循環に関係の深い目標12「持続可能な生産消費形態を確保する（Goal 12: Ensure sustainable consumption and production patterns）」に関するインディケータの進捗状況を掲載します。

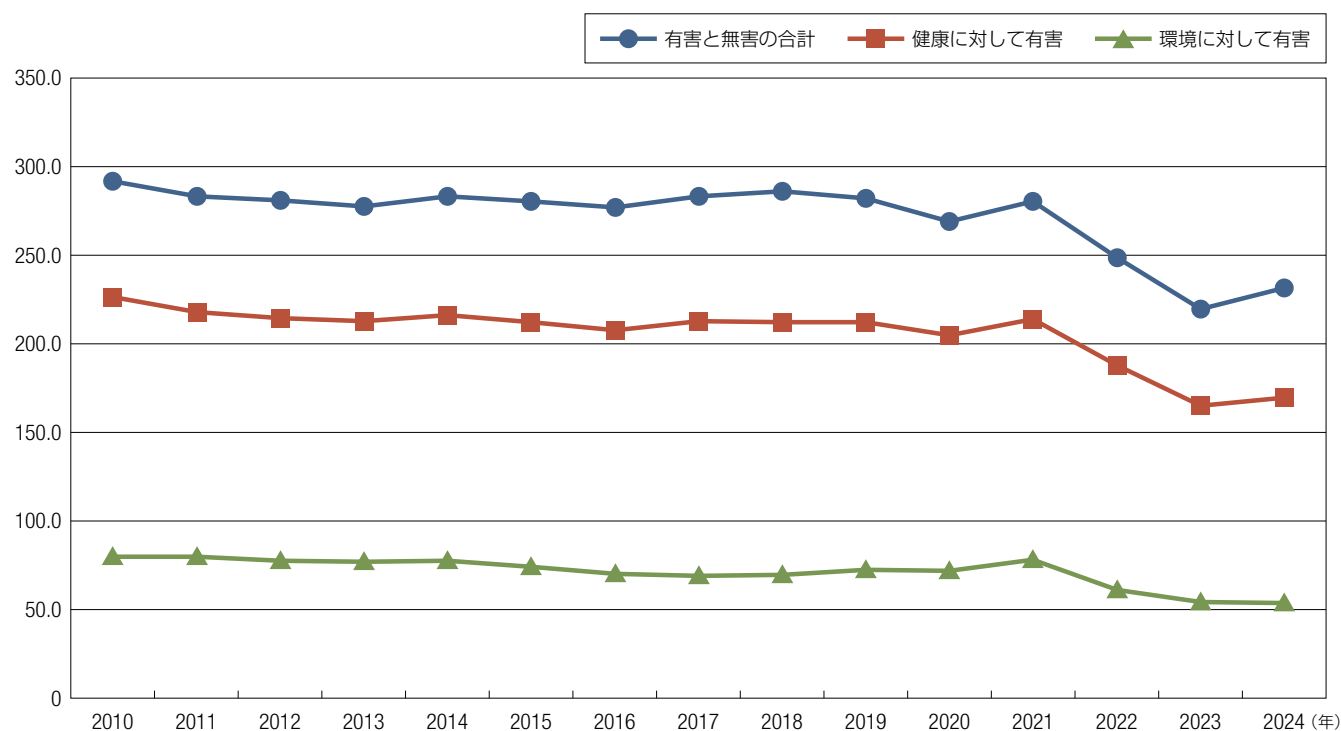
なお、EUのSDGsインディケータは国連のSDGsインディケータよりも経済発展や開発の水準が進んでいるEUの現状を踏まえた内容となっています（データの一部に概算値または推定値を含みます）。

EUのSDG 12に関するインディケータ

- 有害化学物質の消費量（Consumption of toxic chemicals）
- 資源生産性：更新なし
- 国内物質消費量（Resource productivity and domestic material consumption）
- 新車（乗用車）の平均CO₂排出量（Average CO₂ emissions per km from new passenger cars）
- エネルギー消費量（Energy consumption）：本データブックでは省略
- 物質循環利用率（Circular material use rate）
- メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物の発生量（Generation of waste excluding major mineral wastes）：更新なし
- メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物のリサイクル率（Recycling rate of waste excluding major mineral wastes）：各国データの更新および処理別データの更新なし

（参考：Eurostat "Statistics Explained – SDG 12 – Responsible consumption and production (statistical annex)"
Eurostat "Statistics Explained – Material flow accounts and resource productivity" Resource productivity
Eurostat "Statistics Explained – Material flow accounts and resource productivity" Domestic Material Consumption")

A-38 EUの有害化学物質の消費量の推移



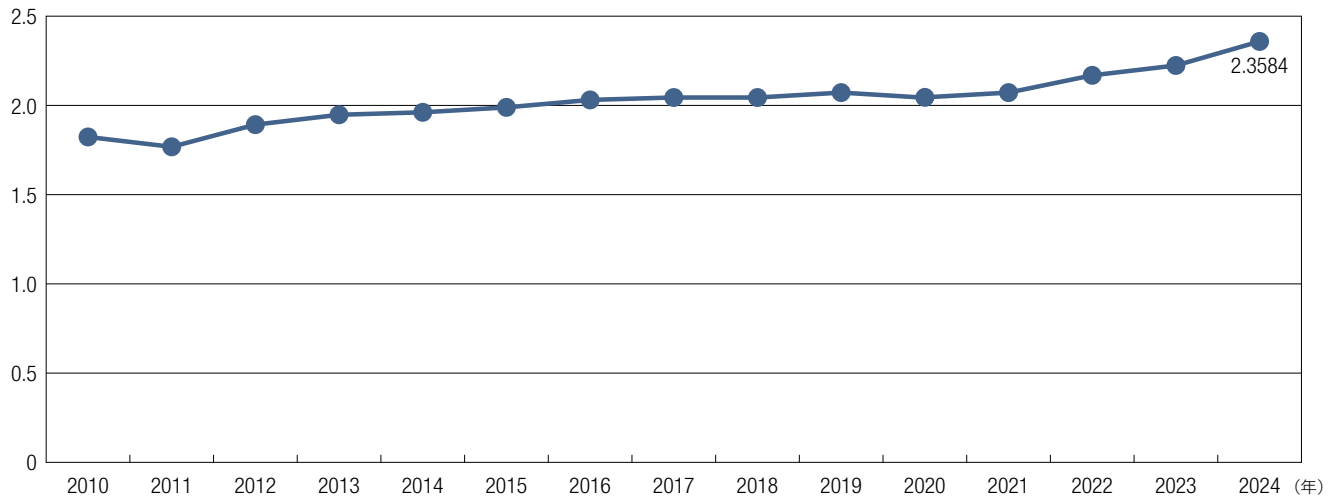
注「健康に対して有害」と「環境に対して有害」は一部オーバーラップしている。

EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – SDG 12 - Responsible consumption and production (statistical annex)" Consumption of chemicals by hazardousness - EU aggregateを基に作成（Data last updated on December 12, 2025））

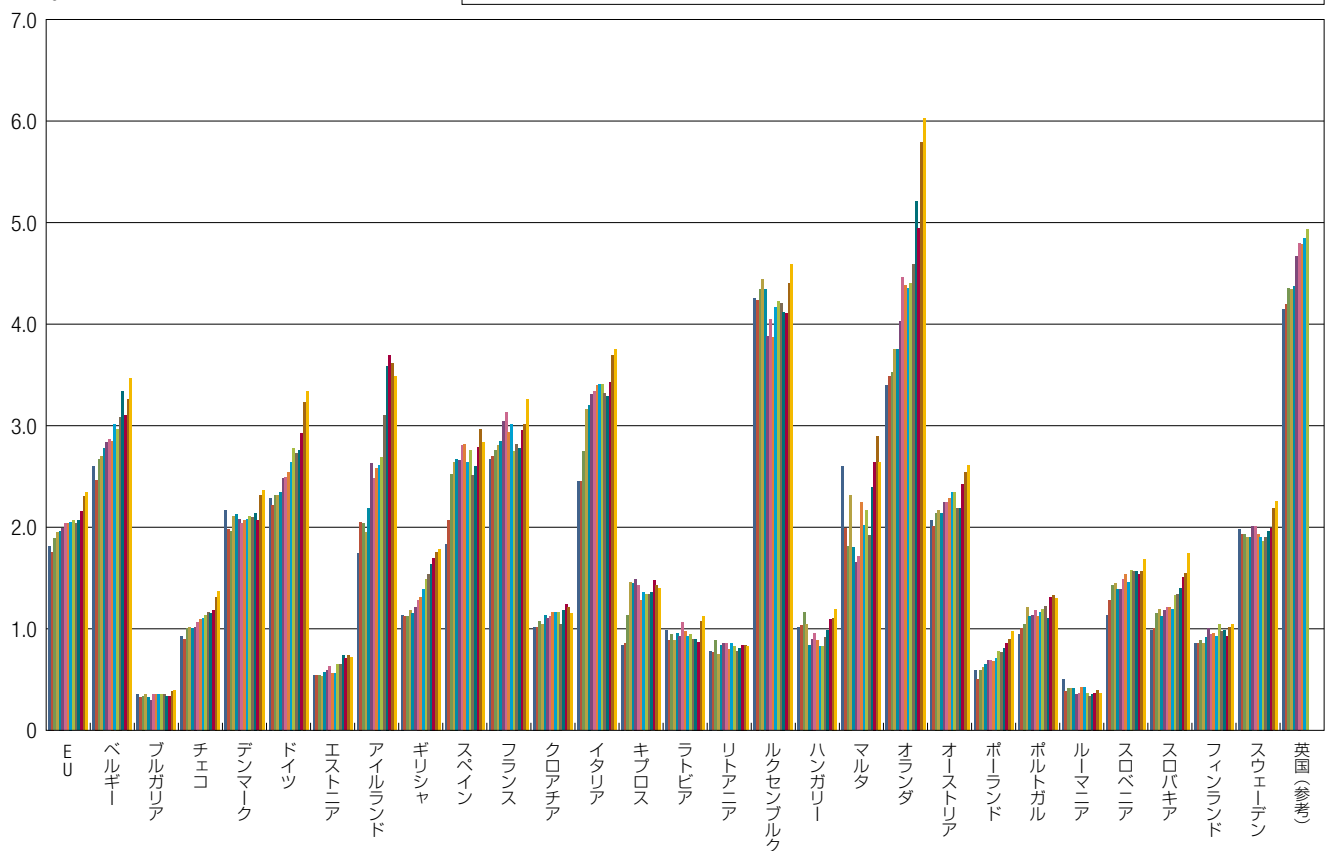
A-39 EU及びEU各国の資源生産性の推移

(Euro per kilogram, chain linked volumes (2015))



注) このデータで示す資源生産性は国内総生産 (GDP) を国内材料消費 (DMC) で割った値。
EU27か国のデータを掲載。英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

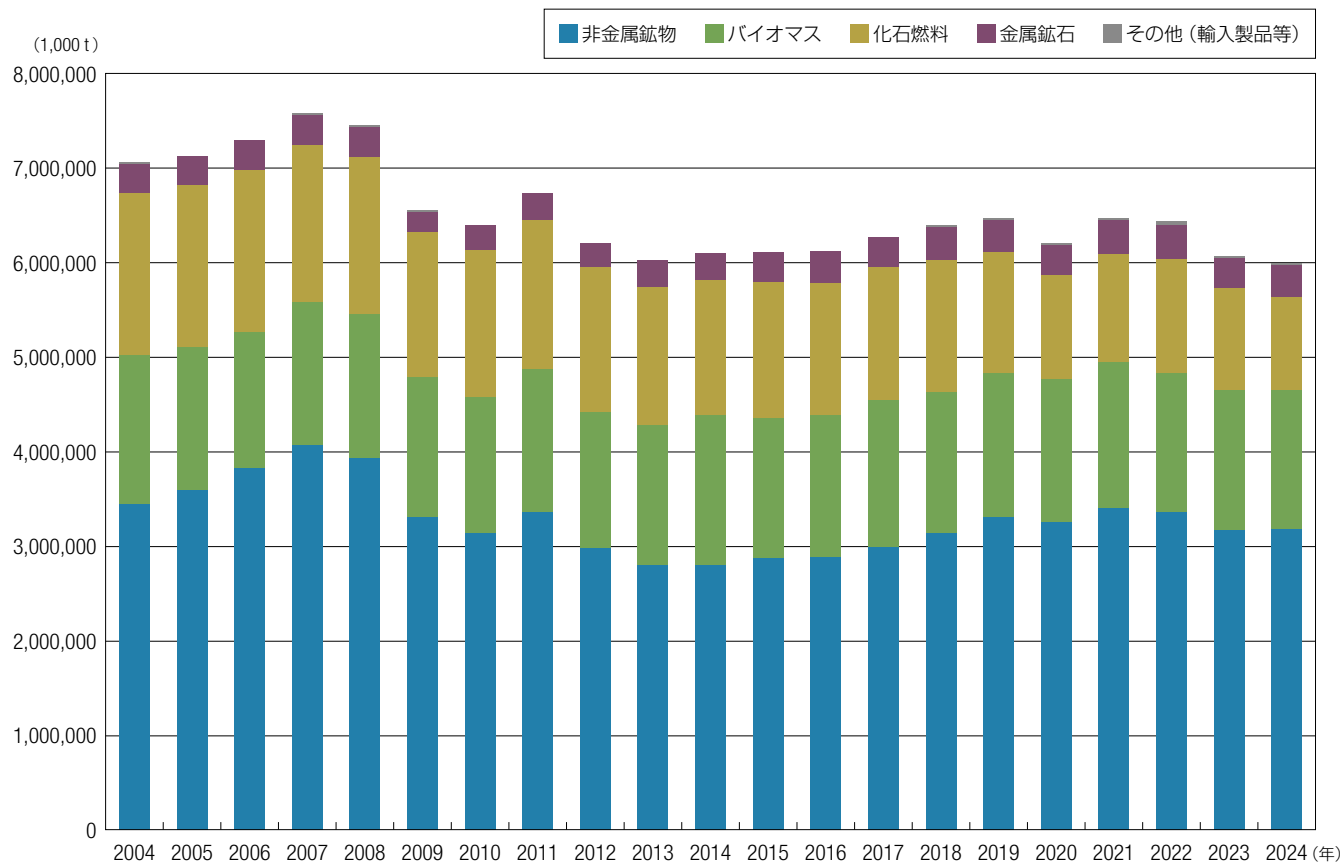
(Euro/kg, chain linked volumes (2015))



注) このデータで示す資源生産性は国内総生産 (GDP) を国内材料消費 (DMC) で割った値。
EU27か国のデータを掲載。英国は参考として2019年までのデータを掲載。

(出典: Eurostat "Statistics Explained – Material flow accounts and resource productivity" Resource productivityを基に作成 (Data last updated on July 4, 2025))

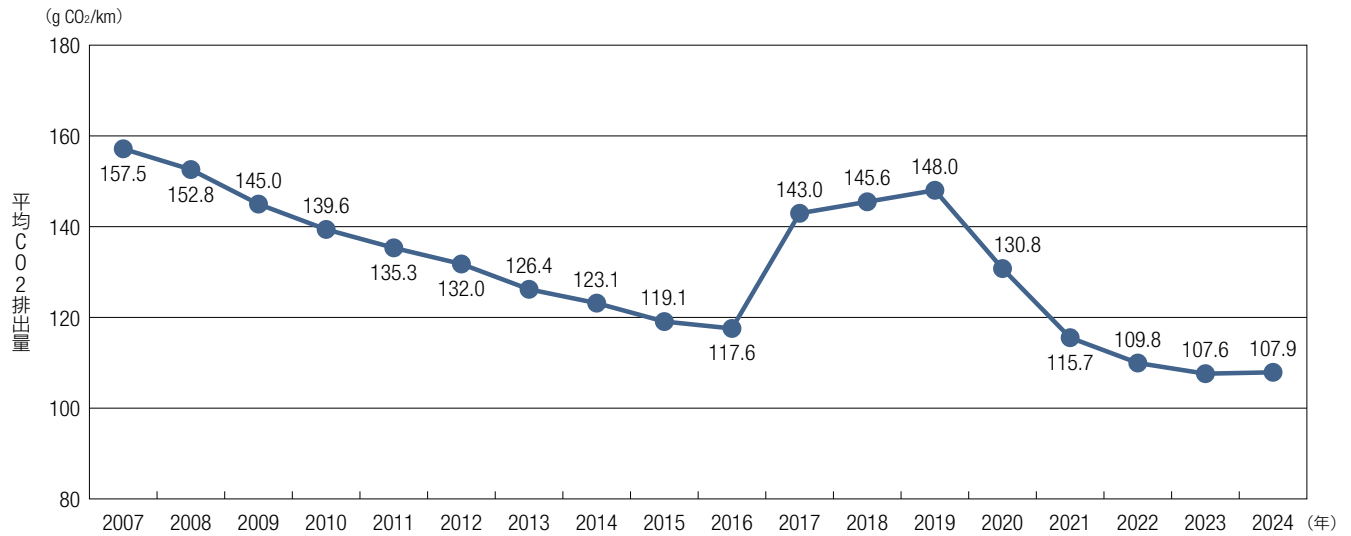
A-40 EUの国内物質消費量（DMC）の推移



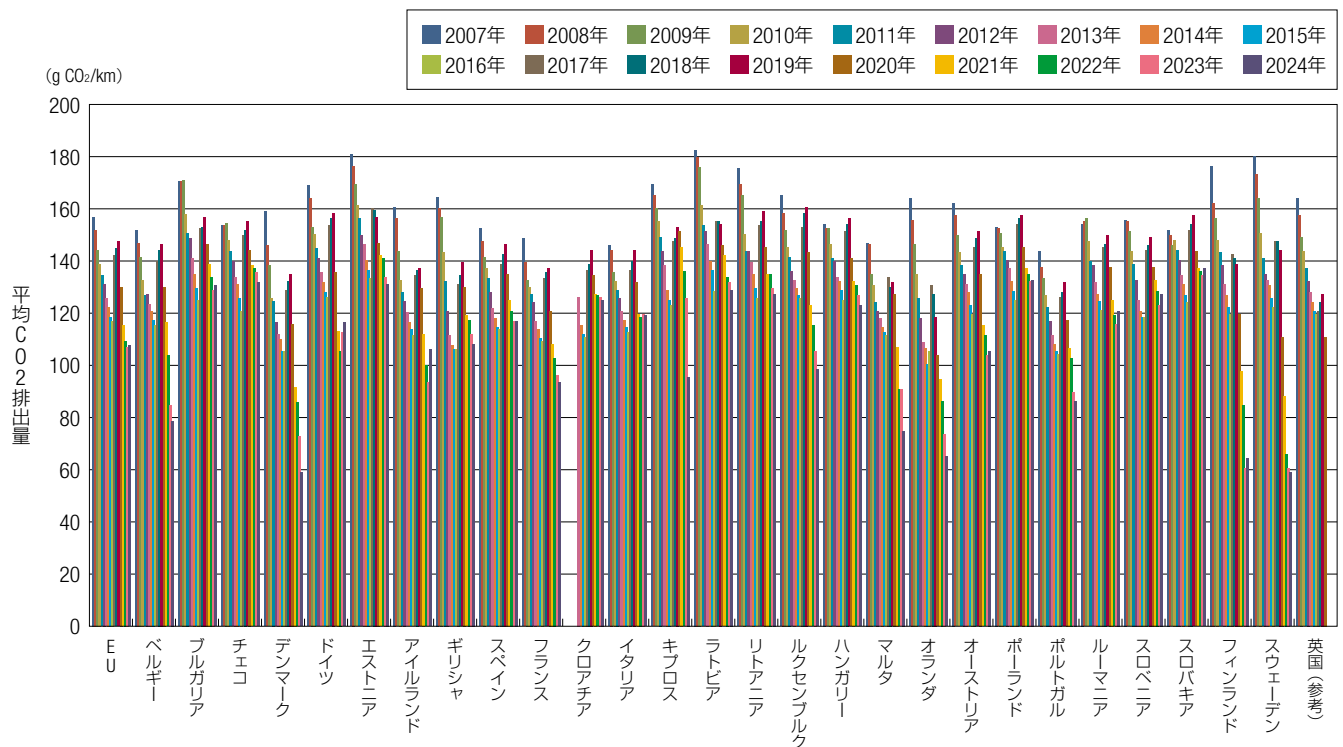
注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。

英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

（出典：Eurostat "Statistics Explained – Material flow accounts and resource productivity" Material flow accountsを基に作成（Data last updated on July 4, 2025））

A-41 EU及びEU各国の新車（乗用車）の平均CO₂排出量の推移

注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。
英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。英国は参考として2020年までのデータを掲載。
クロアチアは2013年からのデータを掲載。

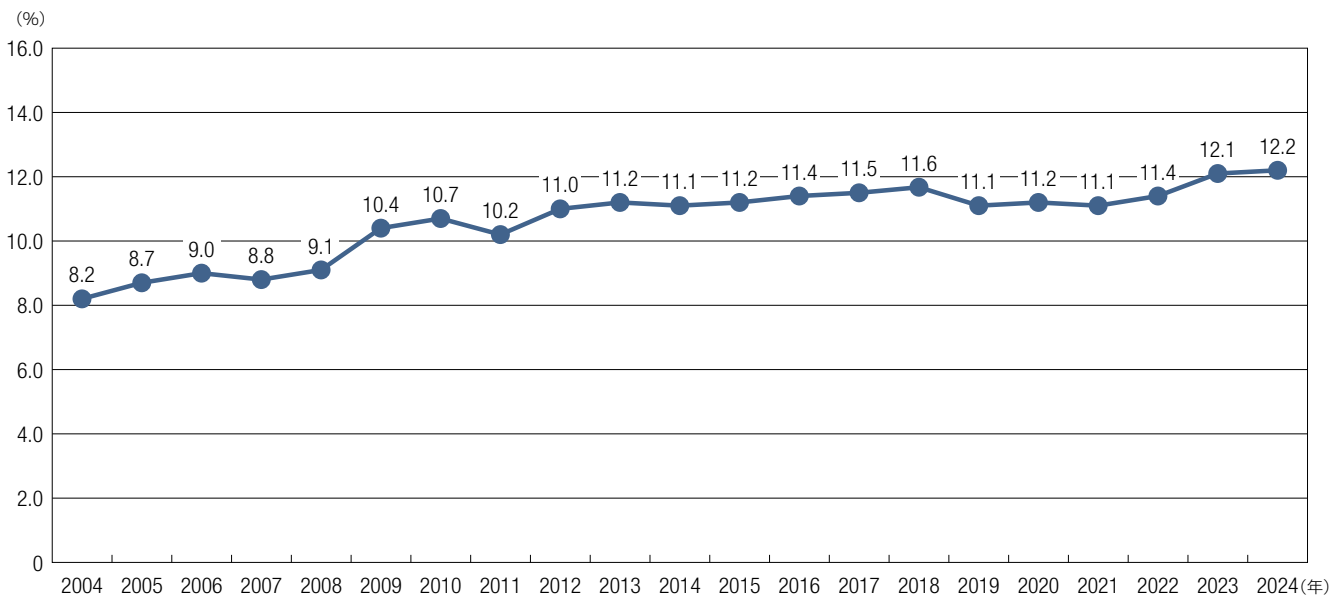
(出典：Eurostat "Statistics Explained – SDG 12 – Responsible consumption and production (statistical annex)" Average CO₂ emissions per km from new passenger cars (source: EEA, DG CLIMA) を基に作成 (Data last updated on January 16, 2026))

補 足

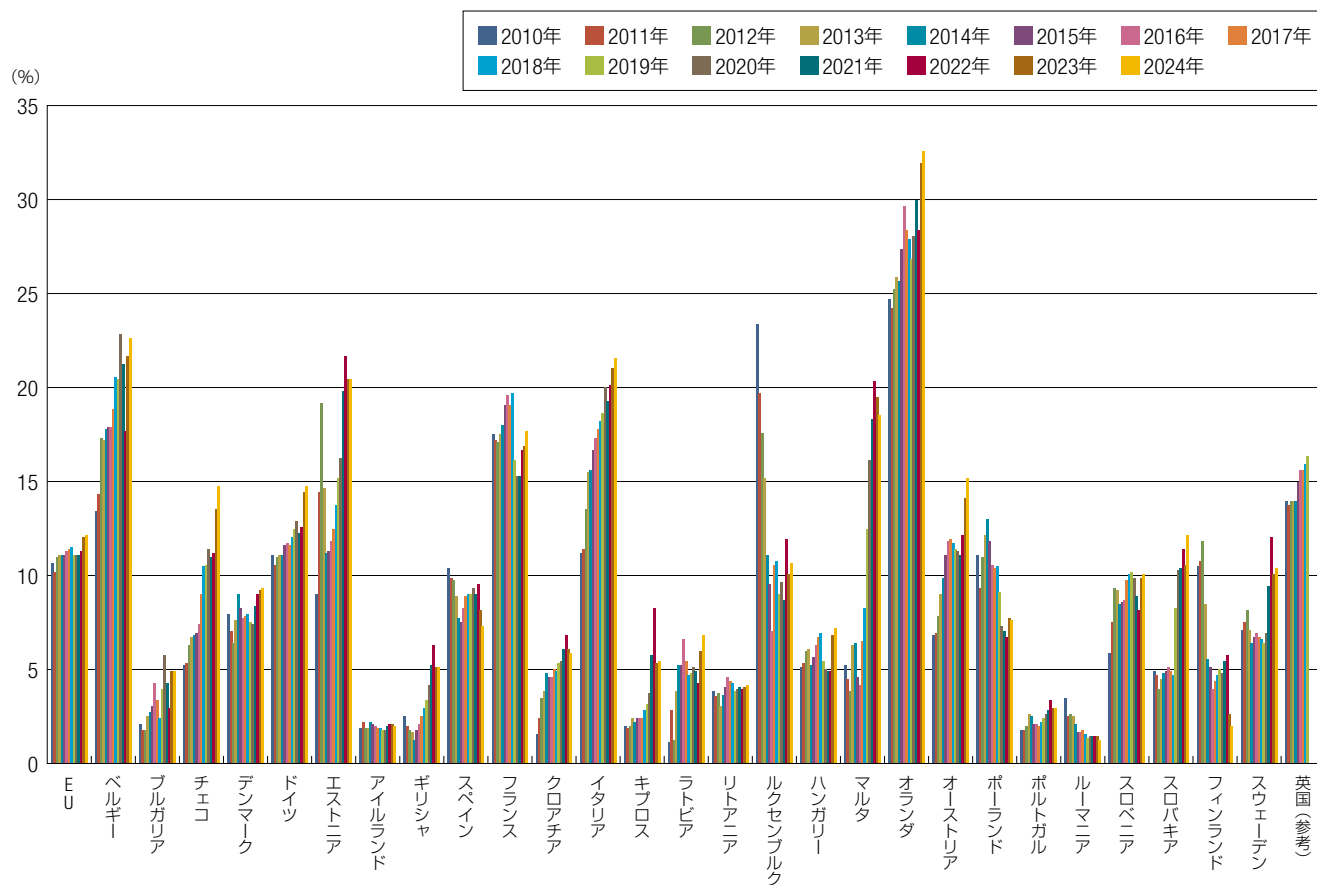
新車（乗用車）の平均CO₂排出量（Average CO₂ emissions per km from new passenger cars）の指標は、特定の年の新車乗用車による1kmあたりの平均二酸化炭素（CO₂）排出量として定義されます。報告される排出量は型式承認に基づいており、新車の実際のCO₂排出量とは異なる場合があります。乗用車とバンのモニタリングでは、排出ガスデータは、2019年までは「New European Driving Cycle」（NEDC）のプロトコルを使用して報告されていますが、2020年はNEDCと「Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure」（WLTP）の両方のプロトコルを使用しています（2021年からはWLTPプロトコルのみを使用）。

グラフA-41に掲載されている2017年から2019年の期間については、2020年のNEDCとWLTPのデータを用いて算出した「換算係数を用いてWLTPのデータ」を表示しており、また、2017年以前はNEDC データを表示しています。

A-42 EU及びEU各国の物質循環利用率（Circular material use rate）の推移



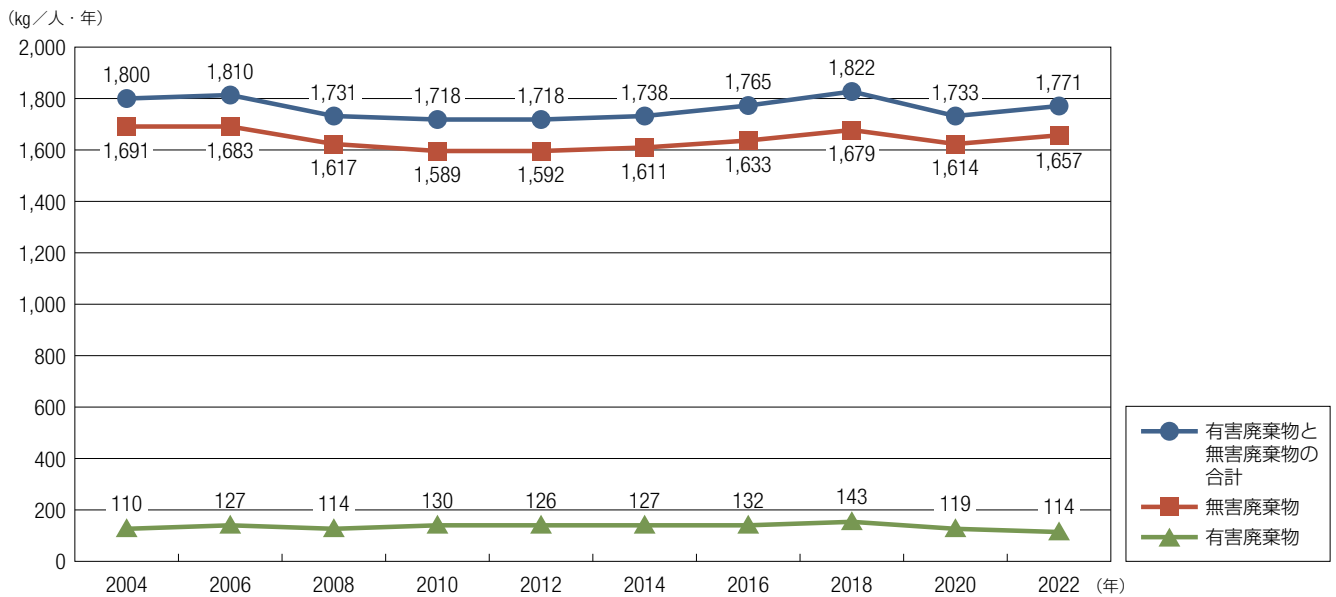
注) EU27か国のデータを掲載。英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。



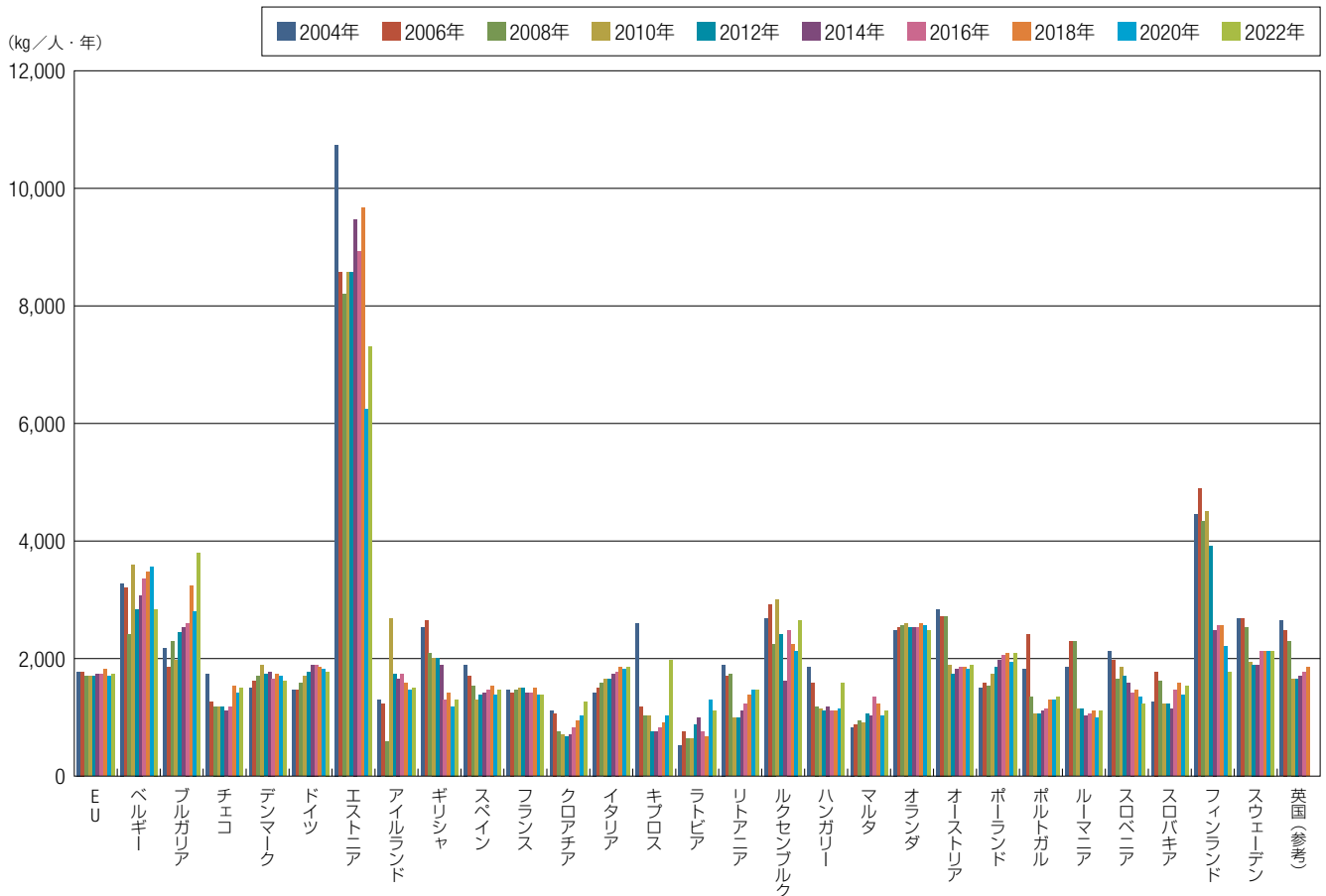
注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載。英国は参考として2019年までのデータを掲載。
英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。

(出典：Eurostat "Statistics Explained – SDG 12 – Responsible consumption and production (statistical annex)" Circular material use rateを基に作成 (Data last updated on November 24, 2025))

A-43 EU及びEU各国のメジャーミネラル廃棄物 (major mineral waste) 以外の廃棄物発生量 (1人当たり) の推移



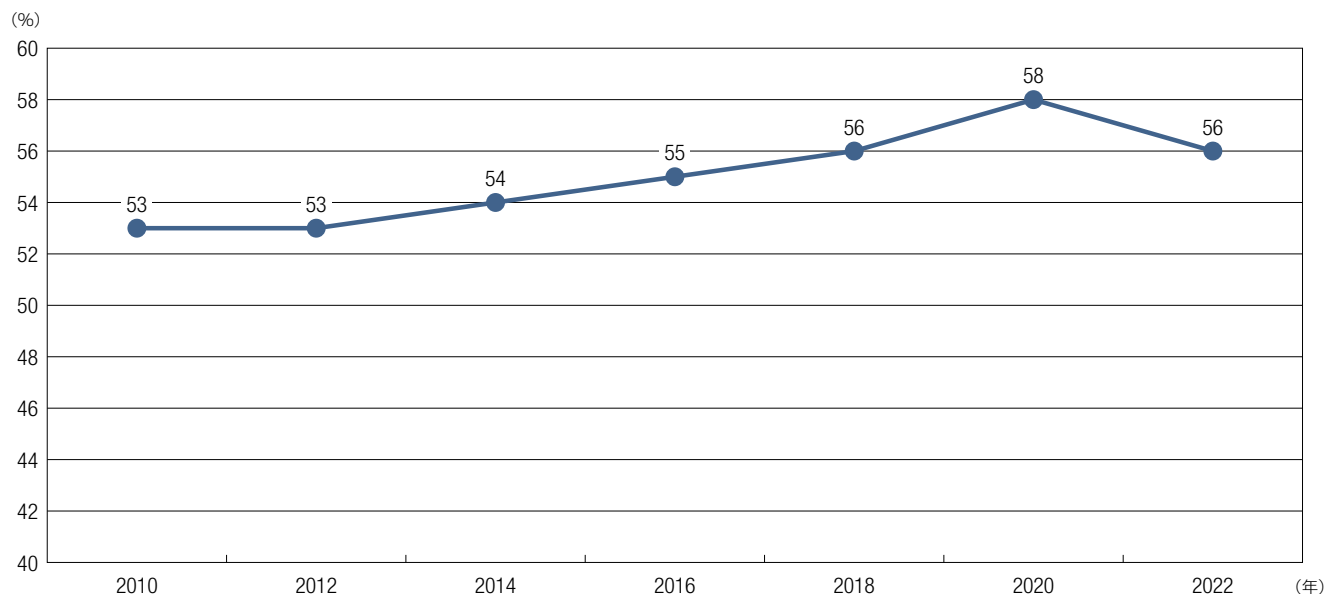
注) EU27か国 (2020年以降の加盟国) のデータを掲載。
英国を含めた2019年までのデータは「リサイクルデータブック2021」に掲載。



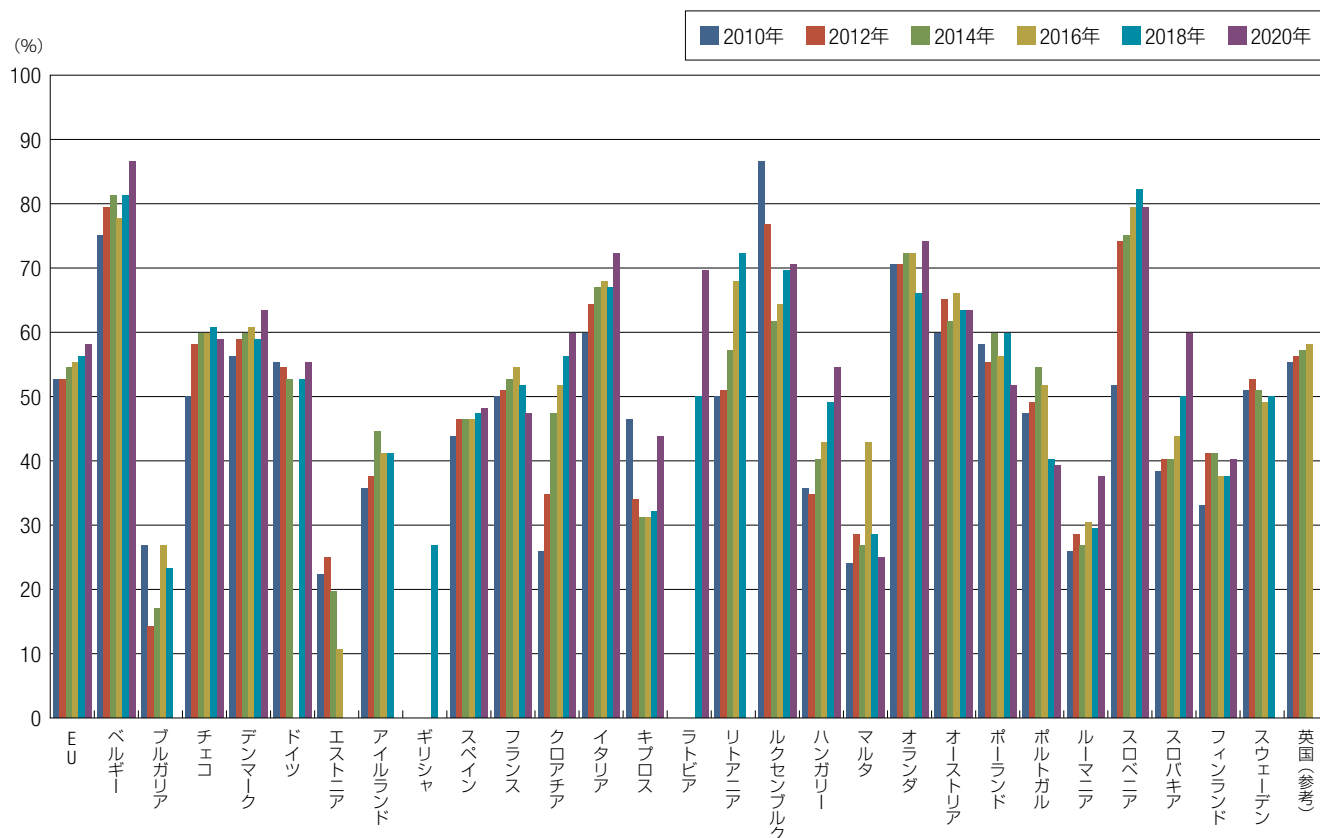
注) EU27か国 (2020年以降の加盟国) のデータを掲載。英国は参考として2018年までのデータを掲載。
スウェーデンの2020年データは欠落しているため、2018年のデータを使用した。

(出典: Eurostat "Statistics Explained – SDG 12 – Responsible consumption and production (statistical annex)" Generation of waste by waste category, hazardousness and NACE Rev. 2 activityを基に作成
(Data last updated September 22, 2025))

A-44 EU及びEU各国のメジャーミネラル廃棄物 (major mineral waste) 以外の廃棄物のリサイクル率の推移



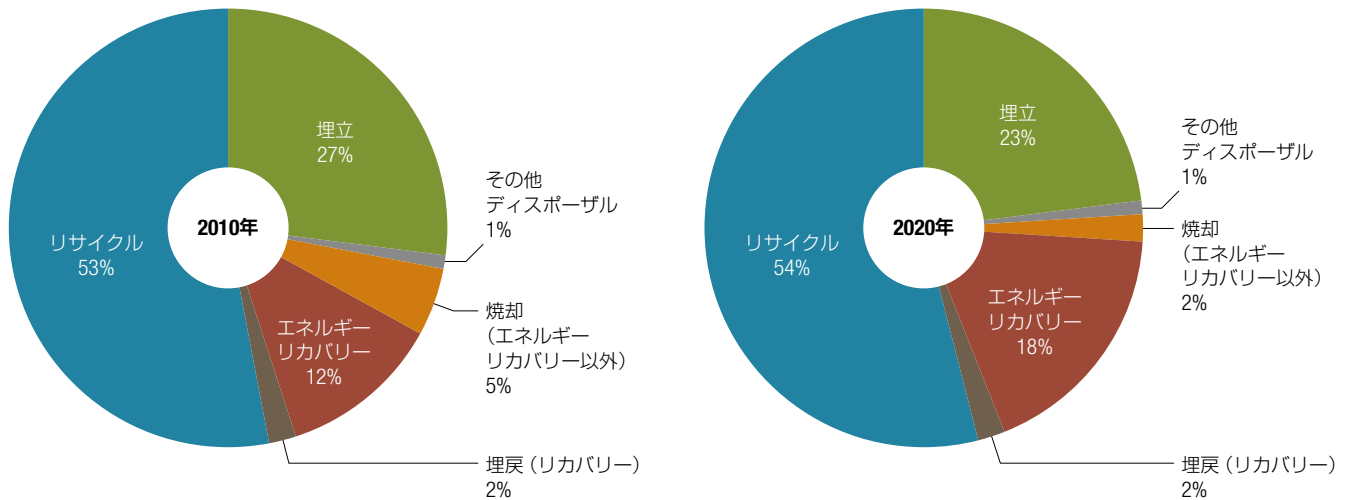
注) EU27か国 (2020年以降の加盟国) のデータを掲載 (英国は含まれない)。



注) EU27か国 (2020年以降の加盟国) のデータを掲載 (英国は含まれない)。英国は参考として2016年までのデータを掲載。
 ドイツの2016年のデータは非公開。
 ギリシャ、ラトビアの2010、2012、2014、2016年のデータは非公開。
 エストニアの2018年、2020年のデータは非公開。
 リトアニアの2020年のデータは非公開。

(出典: Eurostat "Recycling rate of waste excluding major mineral wastes" を基に作成 (Data last updated on November 28, 2024))

EUのメジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物処理量の処理方法別比率（2010年、2020年）



注) EU27か国（2020年以降の加盟国）のデータを掲載（英国は含まれない）。

（出典：Eurostat "Statistics Explained - Waste management indicators" Management of waste excluding major mineral waste, by waste management operations" を基に作成（Data last updated on November 28, 2025））

注 釈

◇資源生産性（Resource productivity）：

資源生産性 = 国内総生産（GDP: Gross domestic product）* ÷ 国内物質消費（DMC）

*：単位 EUR/人、Chain-linked volumes（reference year 2015）

◇国内物質消費量（DMC: Domestic material consumption）：

国内物質消費量 = 国内産出（DE）*¹ + 輸入（Imports）*² - 輸出（Exports）*³

*1：国内で産出し使用された食料、原材料（The raw materials domestically extracted（domestic extraction used））。ただし、再生原材料は含まず。

*2、*3：食料、原材料（再生原材料を含む）、製品、廃棄物（最終処理・処分目的）

◇メジャーミネラル廃棄物（major mineral waste）以外の廃棄物の発生量：

ミネラル廃棄物（鉱物系廃棄物）の多くは鉱物の掘削や建設工事から発生し、特定の国から発生したり、年次によって大きく変動したりするので主要なミネラル廃棄物を除いた廃棄物の発生量を「メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物の発生量（Generation of waste excluding major mineral wastes）」と定義し指標としている。

メジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物の発生量（Generation of waste excluding major mineral wastes）とは次のカテゴリーの廃棄物（メジャーミネラル廃棄物）を除いた廃棄物の発生量のことである。

◆コンクリート、レンガ、石膏、道路舗装材などのミネラル系建設廃棄物（EWC-Stat 12.1）

◆その他のミネラル廃棄物（EWC-Stat 12.2, 12.3, 12.5）

・アスベスト廃棄物（EWC-Stat 12.2）

・自然発生のミネラル廃棄物（EWC-Stat 12.3）：鉱物採掘に伴う尾鉱、鉱物の洗浄に伴い発生する廃棄物、炭酸カルシウム・岩塩の廃棄物、セラミック材料の水性懸濁物など

・その他（EWC-Stat 12.5）：廃アルミナ、廃棄コンクリート、ガラス研磨スラッジ、耐火物の廃棄物など

◆土石（Soils, EWC-Stat 12.6）

◆浚渫土（Dredging spoils, EWC-Stat 12.7）

なお、製錬に伴い発生するスラグ、排ガス処理で発生するカルシウム系廃棄物、ばいじん、燃え殻などはメジャーミネラル廃棄物以外の廃棄物に含まれる。

（出所：Eurostatのメタデータを基に作成）

補 足 欧州委員会における循環経済（サーキュラーエコノミー）と統計指標

欧州委員会（EU）において、サーキュラーエコノミーは、「廃棄物の発生を最小限に抑えながら、製品、材料、および資源を使用終了時に製品サイクルに戻すことにより、それらの価値を可能な限り長く維持すること」を目的としています。また、このプロセスは、「製品のライフサイクルの最初から始まり、スマートな製品設計および製造プロセスは、リソースの節約、非効率的な廃棄物管理の回避、および新しいビジネスチャンスの創出に役立つ」としています。

2015年、欧州委員会は「サーキュラーエコノミーパッケージ」を採択し、サーキュラーエコノミーのための行動計画を公表しました。その後、計画の進捗報告を踏まえ、2020年に製品のライフサイクル全体での製品設計、サブプロセスの促進、持続可能な消費促進、EUにおけるリソースの保持などを目的とした新たな行動計画が採択・公表されました。この新たな行動計画は、欧州グリーンディールの主要な構成要素の1つとなっています。

eurostatでは、サーキュラーエコノミーに向けた進捗状況を監視し、その行動の有効性を評価し、継続的なトレンドについて、企業や消費者などに提供しています。欧州委員会によって設定されたサーキュラーエコノミーの監視フレームワークは、サーキュラーエコノミーの主要な要素を捉えるための10の指標で構成されており、そのうちのいくつかはサブ指標に分類されています。

【Eurostatにおけるサーキュラーエコノミーに向けた進捗状況を監視するために使用される指標】

- 生産と消費（Production and consumption）
 - ・ EUで生産するための原材料の自給自足。
 - ・ グリーン公共調達（資金調達の側面の指標として）
 - ・ 廃棄物の発生（消費の側面の指標として）
 - ・ 食品廃棄物
- 廃棄物管理（Waste management）
 - ・ リサイクル率（リサイクルされる廃棄物の割合）；
 - ・ 特定の廃棄物の流れ（包装廃棄物、バイオ廃棄物、電子廃棄物など）。
- 二次原料（Secondary raw materials）
 - ・ 原材料需要へのリサイクル材料の貢献。
 - ・ EU加盟国間およびその他の国々とのリサイクル可能な原材料の貿易。
- 競争力とイノベーション（Competitiveness and innovation）
 - ・ 民間投資、雇用および総付加価値；
 - ・ イノベーションの代用としてのリサイクルと二次原料に関連する特許。

（出典：eurostat, Circular economy – Overviewより引用（<https://ec.europa.eu/eurostat/web/circular-economy>））

補 足

英国は、国連が支援する世界初の循環経済研究センター「International Centre of Excellence on Sustainable Resource Management in the Circular Economy」を国内に設立すると公表しました（2024年4月にオープン）。

<https://www.gov.uk/government/news/uk-to-establish-worlds-first-un-backed-centre-for-circular-economy-research>

このセンターでは、循環経済と資源効率に対する持続可能なアプローチを開発し、炭素削減とより環境に優しい未来への移行を可能にするとしています。

2者の役割については、英国が、世界各国が循環型経済をもたらす環境的・経済的機会を最大限に活用できるよう支援するとし、国連欧州経済委員会（UNECE）が、世界トップクラスである英国の学術的・専門的知識と最先端の科学研究を評価し、これを支援するとしています。

英国では、新たな資源の使用を減らし、既存材料の修理と再利用を促進し、リサイクルを増やすという長期的な目標を定めた新たな計画「資源を最大化し、廃棄物を最小化するプログラム（<https://www.gov.uk/government/news/new-programme-to-drive-better-reuse-of-resources-and-increase-recycling>）」を2023年に発表しており、今回のセンター設立は、このプログラムを推進し、環境保護と資源利用の改善に向け、英国が世界をリードする取組みに貢献するものとされています。

補 足

欧州連合（EU）は、より環境に配慮した製品づくりを推進するために、現行のエコデザイン指令（2009/125/EC）を拡充した「持続可能な製品のためのエコデザイン規則（Ecodesign for Sustainable Products Regulation: ESPR）」（EU）2024/1781）を2024年6月に公布しました（2024年7月発効）。

ESPRの主な目的は、EU市場に流通する製品の循環性、エネルギー性能、およびその他の環境持続可能性の側面を大幅に改善することであり、従来のエコデザイン指令から適用範囲を「自動車等の例外を除くほぼすべての製品」に拡大し、製品ごとのエコデザイン要件*を規定する「エコデザインフォーラム」等の枠組みを確立します。

また、製品の持続可能性を開示する手段として、「デジタル製品パスポート（Digital Product Passport：DPP）」を導入し、上記要件に関する情報を提供することが求められます。さらに、企業に対して売れ残った製品の情報開示や廃棄禁止等を求めています。

以上のように、ESPRは製品の環境負荷を軽減し、持続可能な社会を実現するための重要な取り組みとなっています。

*製品のエコデザイン要件：製品の耐久性、信頼性、再利用性、アップグレードの可能性、修理・保守および修復の可能性、循環性を阻害する物質（懸念物質）の存在、資源・エネルギー・水の利用と効率性、リサイクル材の含有、リマン（リマニュファクチャリング）の可能性、リサイクル性、材料回収の可能性、炭素・環境フットプリントを含む環境影響、想定される廃棄物発生量

（出典：Regulation (EU) 2024/1781 of the European Parliament and of the Council of 13 June 2024 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for sustainable products, amending Directive (EU) 2020/1828 and Regulation (EU) 2023/1542 and repealing Directive 2009/125/EC with EEA relevance.）



4 英国の廃棄物

4.1 家庭から排出される廃棄物とリサイクル

英国（UK）の廃棄物に関するデータは、UK statistics on wasteに公表されています（URL: <https://www.gov.uk/government/statistics/uk-waste-data/uk-statistics-on-waste>）。

なお、四捨五入のため合計と完全に一致しない場合があります。

（データの一部は、COVID-19のパンデミックによるロックダウンの時期と重なっています。）

A-45 英国の家庭から出る廃棄物発生量とリサイクル率の推移



（出典：UK statistics on waste（<https://www.gov.uk/government/statistics/uk-waste-data/uk-statistics-on-waste>）のデータを元に産環協で作成（Updated 23 July 2025））

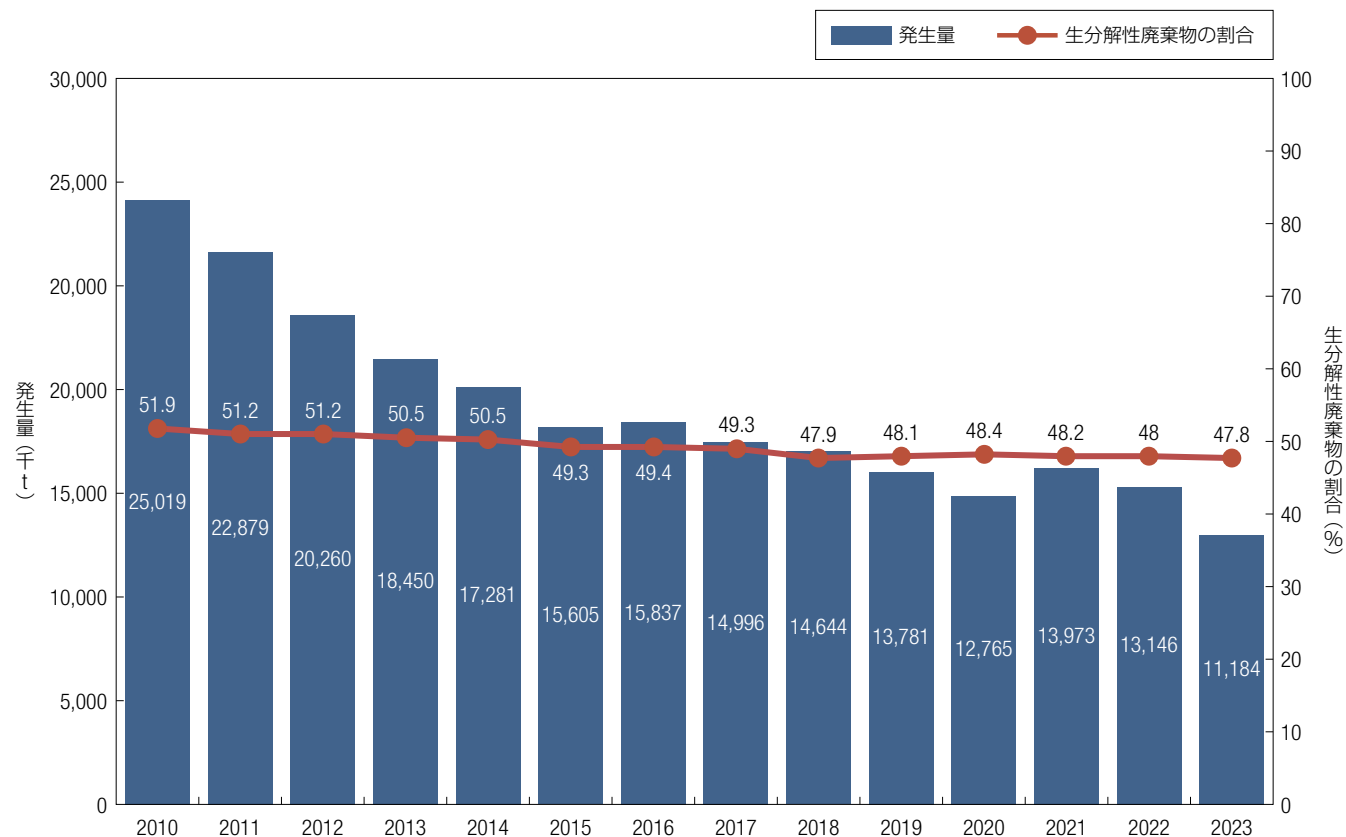
解説

家庭から排出される廃棄物（WfH）は、家庭のリサイクル量を報告するために使われる英国の統一指標です。現在、英国ではWfHの尺度を用いて「家庭からの廃棄物」を定義しています。この数値には、焼却後に回収・リサイクルされた金属（焼却炉底灰金属：IBAm）が含まれています。

2023年の英国の家庭から排出された廃棄物発生量は約 2,590 万tであり、焼却炉のボトムアッシュ（主灰）中に含まれる金属（IBAm）を含めたリサイクル率は、44.6%（2023年暫定値）でした。

4.2 埋立処分された都市廃棄物（BMW）

A-46 英国における都市廃棄物（BMW）の埋立処分量



（出典：UK statistics on waste（<https://www.gov.uk/government/statistics/uk-waste-data/uk-statistics-on-waste>）のデータを元に産環協で作成（Updated 23 July 2025）

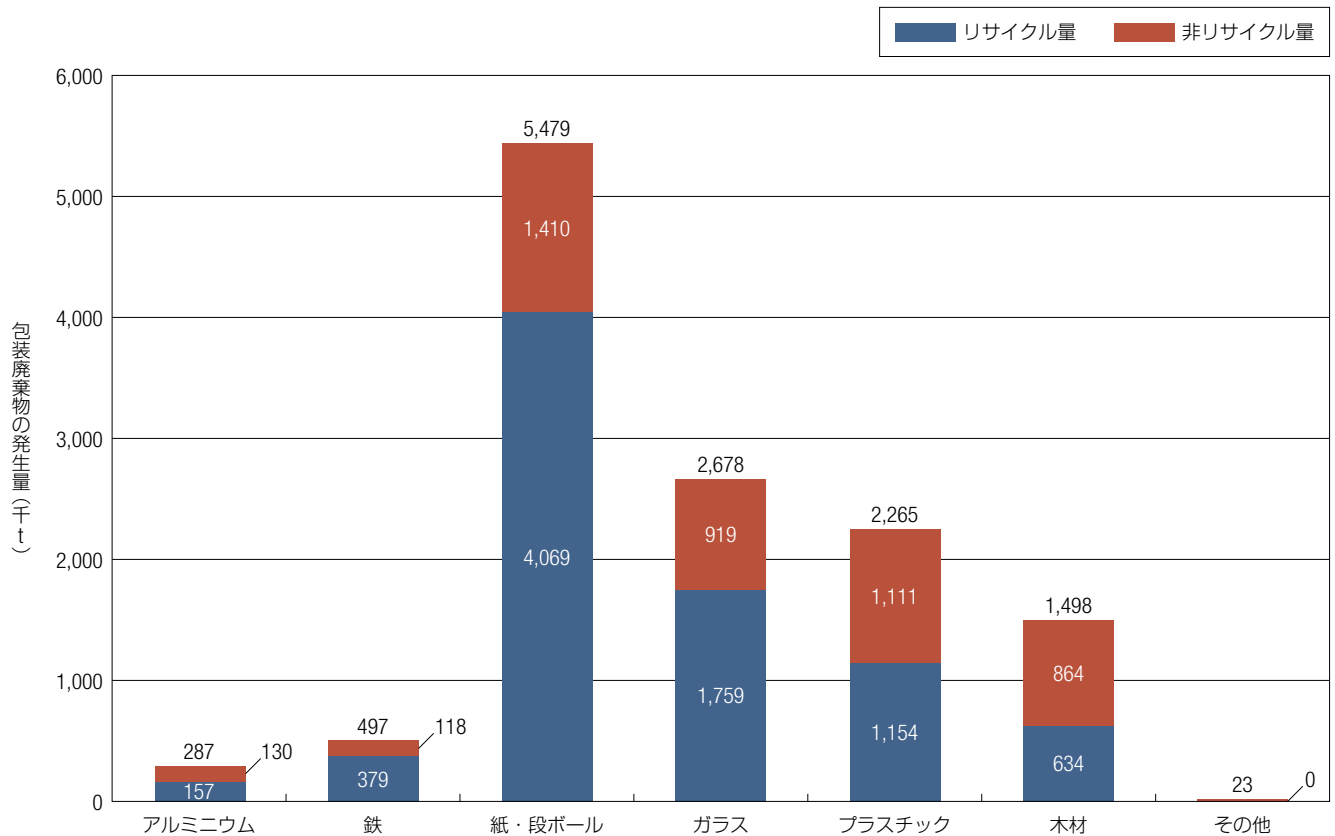
解説

英国で埋立処分された都市廃棄物（一般廃棄物：BMW）と生分解性都市廃棄物の処分量の推計値。埋立処分された英国の生分解性都市廃棄物（BMW）の推計値は、関連法令に従い、英国全体で統一された手法を用いて算出されています。生分解性都市廃棄物とは、分解される性質を持つ都市廃棄物の一部を指します。これには、食品廃棄物、剪定ごみなどの緑地系廃棄物、段ボール、紙類などが含まれます。

なお、英国における都市廃棄物の生分解性都市廃棄物の発生量は、2022年の 630 万 t から 530 万 t に減少しています。また、廃棄物全体における生分解性都市廃棄物の占める割合も2022年の48.0%から47.8%に低下しています。

4.3 包装廃棄物

A-47 英国の包装廃棄物発生量におけるリサイクル量の素材別内訳（2024年）



注）リサイクル対象の包装廃棄物発生量：12,727 千t

その他の素材には包装に用いられる布、コルク、ジェル、接着剤、麻袋、ワックス等を含む。

（出典：UK statistics on waste（<https://www.gov.uk/government/statistics/uk-waste-data/uk-statistics-on-waste>）のデータを元に産環協で作成（Updated 23 July 2025））

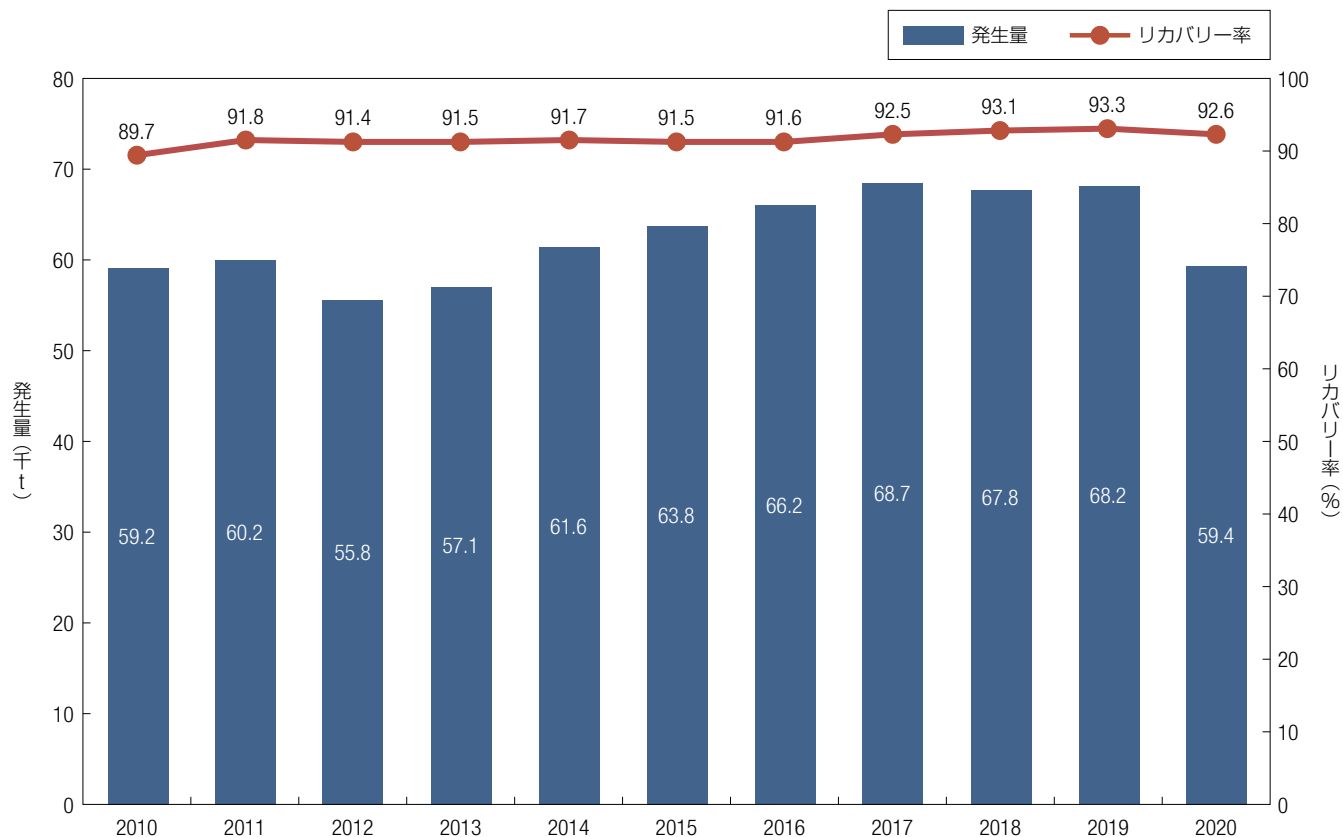
解 説

英国（UK）の包装廃棄物については、「生産者責任義務（包装廃棄物）規則」により、素材ごとのリサイクル目標が定められています。同規則の適用対象となる事業者は、自社が排出・市場に流通させた包装材の一部を確実にリサイクルするよう義務付けられています。

本データは、上記規則に基づき報告されたリサイクル量と、各年に英国市場に投入されたと推定される包装資材の総量に基づいて算出されています。市場に流通した包装材の総量推計（PackFlow）については、過去の時系列データで提示されたものと同じデータソースが使用されています。

4.4 建設・解体（C&D）における非有害性廃棄物

A-48 英国の建設・解体（C&D）における非有害性廃棄物の発生量と資源回収率の推移



注) 掘削廃材を除く。

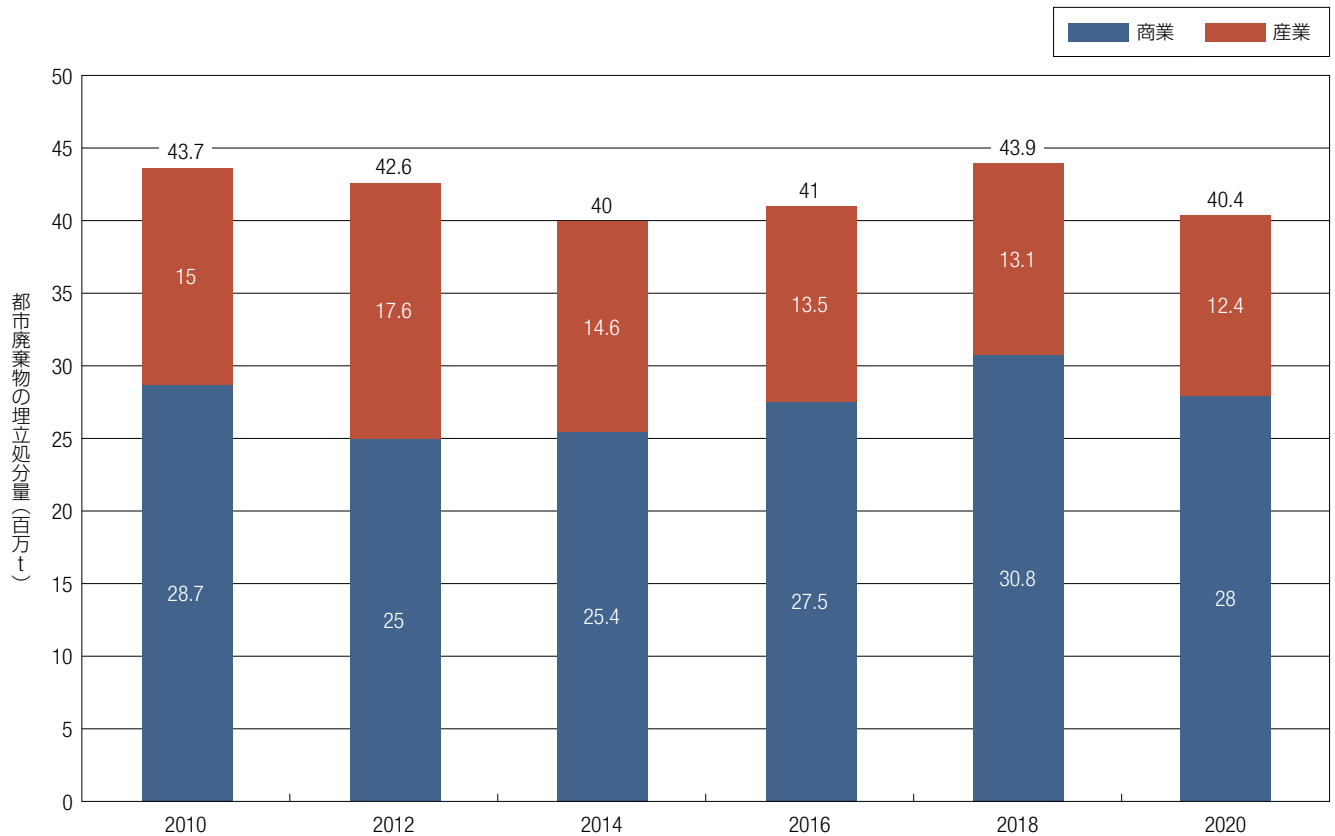
(出典: UK statistics on waste (<https://www.gov.uk/government/statistics/uk-waste-data/uk-statistics-on-waste>) のデータを元に産環協で作成 (Updated 23 July 2025))

解説

建設・解体（C&D）における非有害性廃棄物の発生量と回収量について、英国（UK）では、5,940 万 t の非有害性廃棄物が発生したと推定され（2020年）、そのうち 5,500 万 t が回収（リカバリー）されています。

4.5 商業・産業（C&I）部門における廃棄物

A-49 英国の商業・産業（C&I）部門における廃棄物発生量



注) サイバー攻撃の影響により、2020年のスコットランドにおける商業・産業（C&I）部門の推計値が欠落しているため英国全体の数値を算出するため、スコットランドの2018年のデータを2020年の数値として代用。

（出典：UK statistics on waste (<https://www.gov.uk/government/statistics/uk-waste-data/uk-statistics-on-waste>) のデータを元に産環協で作成（Updated 23 July 2025））

解説

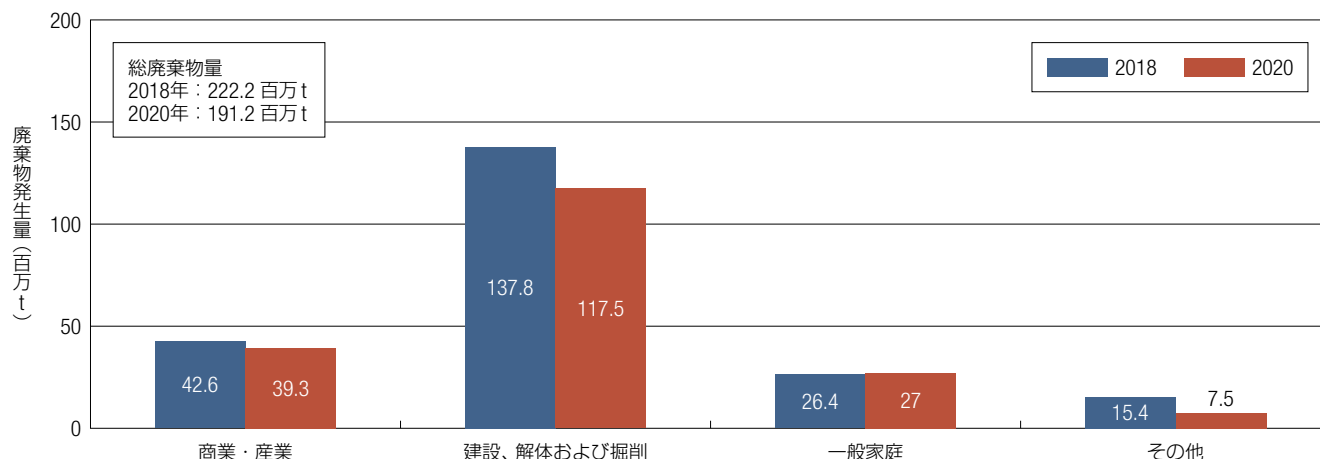
本データの算出方法は、主に許可施設およびリサイクル施設で処理された既知の廃棄物処理量に基づいています。利用可能なリサイクルデータに含まれていない、免除施設で処理される可能性のある廃棄物の推計は行っていません。「商業・産業」という用語は、製造業、工業プロセス、サービス業を含む幅広い経済活動を指しますが、下水汚泥は除外されます。

なお、商業・産業（C&I）廃棄物の算出方法については、データの制約やデータの欠落により、C&I廃棄物の発生量の推計は依然として極めて困難であり、C&I廃棄物の推計値は、家庭廃棄物（またはその他の地方自治体収集廃棄物）に比べて不確実性ははるかに高いため、利用者は数値の適用や経時的な傾向の解釈にあたっては慎重を期す必要があります。

上図に示す推計値は「受入時」のトン数であり、汚泥については湿重量から乾重量への追加調整は含まれていない。

4.6 廃棄物の発生源および発生量

A-50 英国における発生源別の廃棄物発生量



注) 輸出される可能性のある廃棄物を含むが、英国国外から輸入された廃棄物は含まない。

「その他」には、鉱業、農業、林業および漁業からの廃棄物が含まれる。

廃棄物総量の算出では、C&Iの推計値に下水汚泥が含まれる。

CD&Eの数値には、掘削廃棄物および浚渫が含まれる。

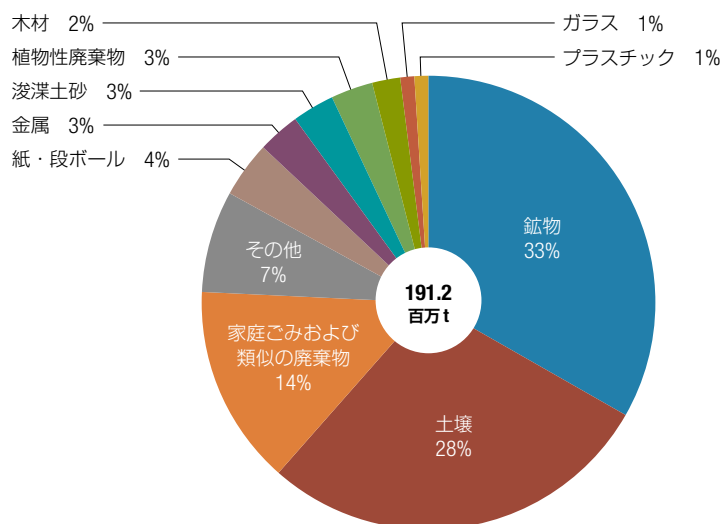
(出典：UK statistics on waste (<https://www.gov.uk/government/statistics/uk-waste-data/uk-statistics-on-waste>) のデータを元に産環協で作成 (Updated 23 July 2025))

解説

廃棄物発生量は、物質の種類およびその発生源となる経済活動（経済活動分類（NACE））ごとに分類されています。本データには、経済活動によって生じるすべての廃棄物が含まれています。

発生源別に分類した廃棄物量をみると、2020年の英国の廃棄物総量のうち、約61%を建設、解体、掘削（CD&E；浚渫を含む）が占めており、商業・産業（C&I）廃棄物は約21%、家庭からの廃棄物は約14%でした。

A-51 英国における種類別廃棄物発生量の内訳



注) 輸出される可能性のある廃棄物に含まれるが、英国国外から輸入された廃棄物は除外されている。

(出典：UK statistics on waste (<https://www.gov.uk/government/statistics/uk-waste-data/uk-statistics-on-waste>) のデータを元に産環協で作成 (Updated 23 July 2025))

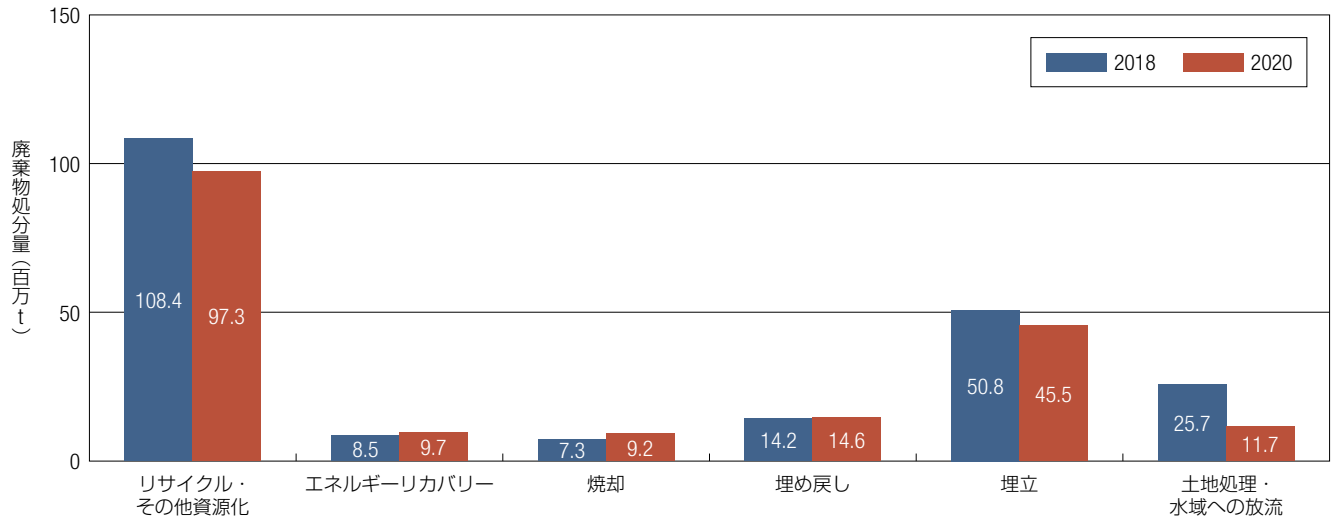
解説

英国で発生するすべての廃棄物は、欧州廃棄物分類（EWC）コードに基づいて、廃棄物種別に分類されています。なお、経済活動において発生する廃棄物の種類は様々で、「家庭および類似の廃棄物」は、「家庭」によってのみ発生するものではありません。

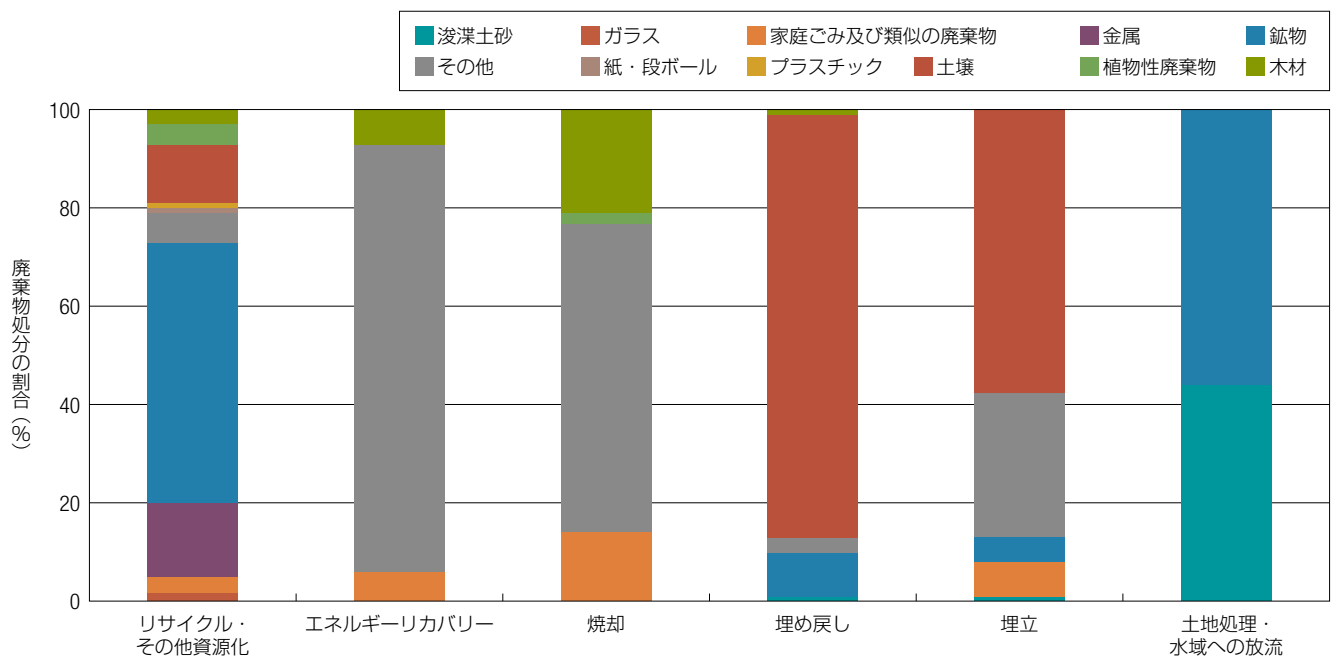
廃棄物の発生量を物質の種類別に分類したところ、2020年に英国で発生した廃棄物のうち、最も大きな割合を占めたのは「金属廃棄物」（6,400 万t）と「土壌」（5,300 万t）であり、英国の廃棄物の約60%を占めています。

4.7 廃棄物の処分方法

A-52 英国における廃棄物の処分方法と対象となる廃棄物の内訳



注) 輸入された可能性のある廃棄物を含むが、英国国外に処理のために輸出された廃棄物は除く。



注) 輸入された可能性のある廃棄物を含むが、英国国外に処理のために輸出された廃棄物は除く。
「その他」には、廃棄物の物理的処理および焼却後の残渣、工業プロセスや下水処理からの残渣が含まれる。
また、選別残渣、医療廃棄物および生物学的廃棄物も含まれる。

(出典：UK statistics on waste (<https://www.gov.uk/government/statistics/uk-waste-data/uk-statistics-on-waste>) のデータを元に産環協で作成 (Updated 23 July 2025))

解説

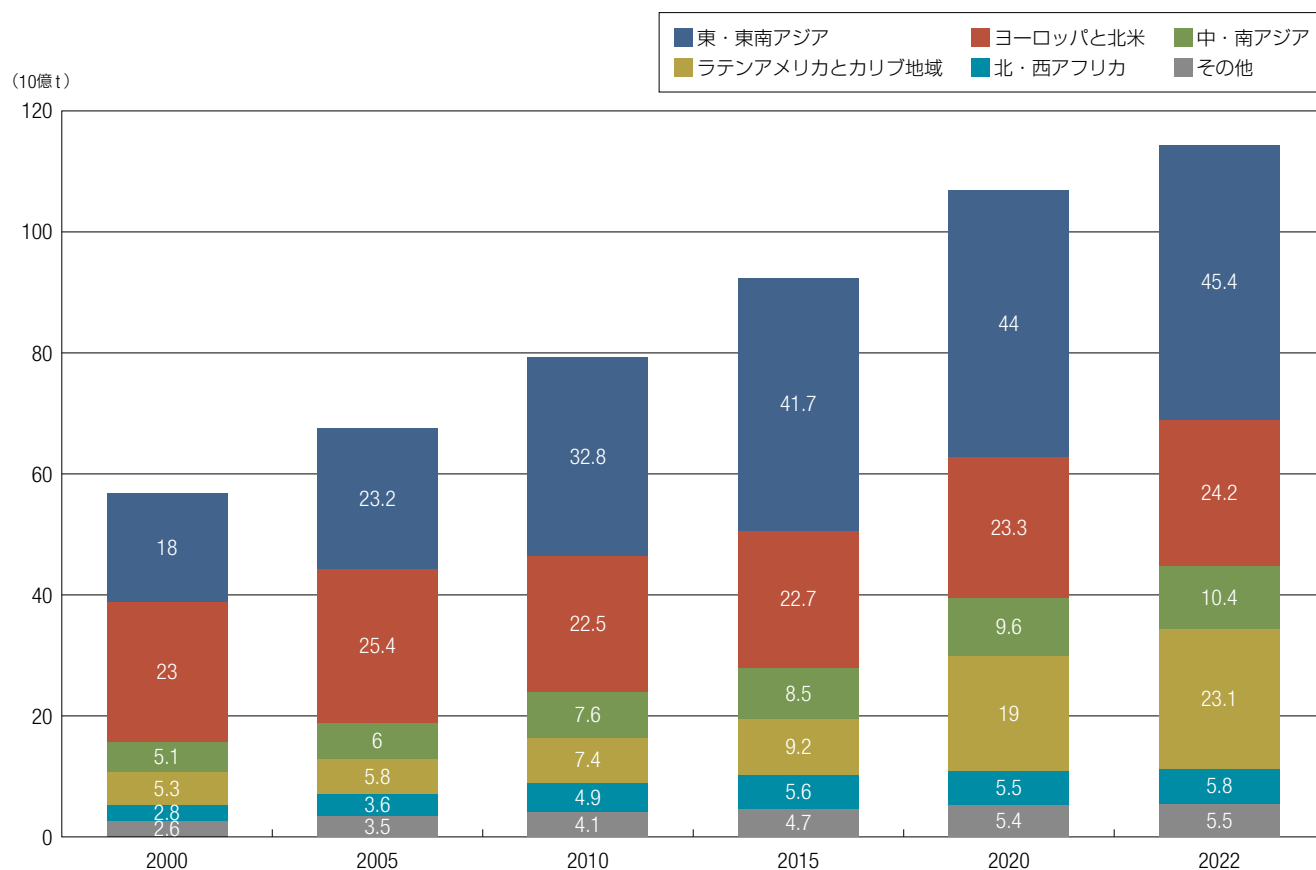
英国において廃棄物の最終処分方法で最も一般的な方法は、「リサイクルおよびその他の資源化」であり、2020年には52.3%を占めた。「リサイクルおよびその他の資源化」は主にリサイクルを指し、約3分の2は、建設・解体・掘削による鉱物系廃棄物および土壌の資源化です。残りの大部分はガラス、プラスチック、金属、木材、堆肥化などのリサイクルが含まれます(バイオマス用木材のように他で分類されていない一部の非リサイクル対象も含まれます)。その次に多く利用されている方法は埋立であり、2020年には廃棄物の24.2% (4,500 万t) が埋立処分されました。埋立処分場に搬入される総量のうち、「土壌」が57%、「鉱物系廃棄物」が5%を占めています。埋立廃棄物のその他の主要な構成要素は、「家庭系および類似の廃棄物」(全体の7%)と「その他の廃棄物」(29%)であり、「その他の廃棄物」のカテゴリーに含まれる「選別残渣」は、リサイクル可能な物質を除去するための処理を経た後の混合廃棄物となります。

エネルギー回収施設で処理される廃棄物の大部分は「その他の廃棄物」(87%)であり、これには物理的処理や廃棄物焼却後の残渣、工業プロセスや下水からの残渣が含まれます。また、選別残渣や医療廃棄物、生物学的廃棄物も含まれます。

5 国連のSDGインディケータ「マテリアルフットプリント (Material footprint)」

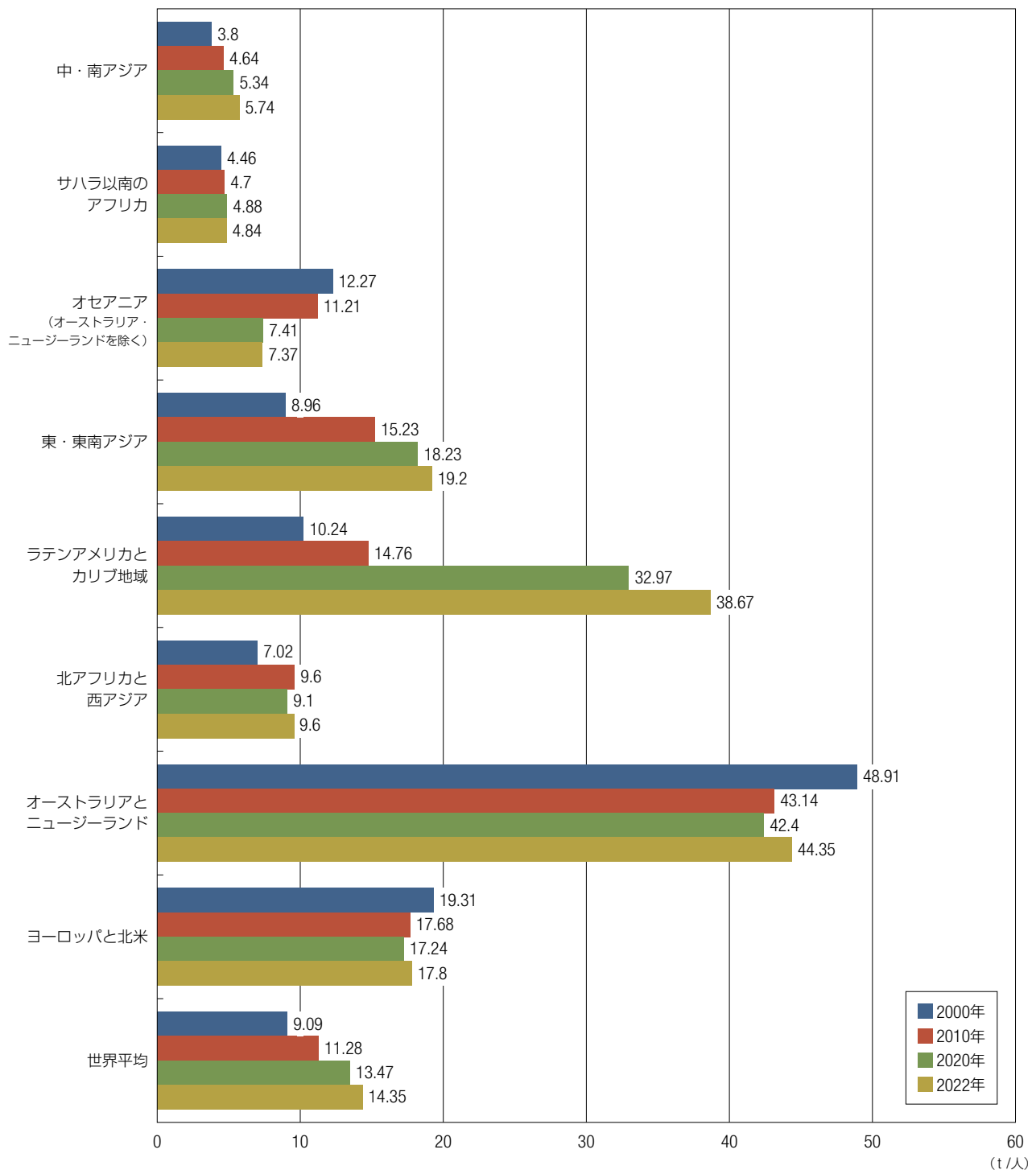
SDGsとは「Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）」の略称です。SDGsは2015年9月の国連サミットで採択され、国連加盟193か国が2016年～2030年の15年間で達成するために掲げた17の目標です。国連はその進捗状況をモニターするためにSDGsインディケータを定めその数値を毎年発表しています。ここでは、資源循環に関係の深い目標12「持続可能な生産消費形態を確保する（Goal 12: Ensure sustainable consumption and production patterns）」に関する代表的なインディケータ「マテリアルフットプリント（Material footprint）」とその基となる「国内物質消費量（Domestic material consumption）」を掲載します。

A-53 世界のマテリアルフットプリント（Material footprint）



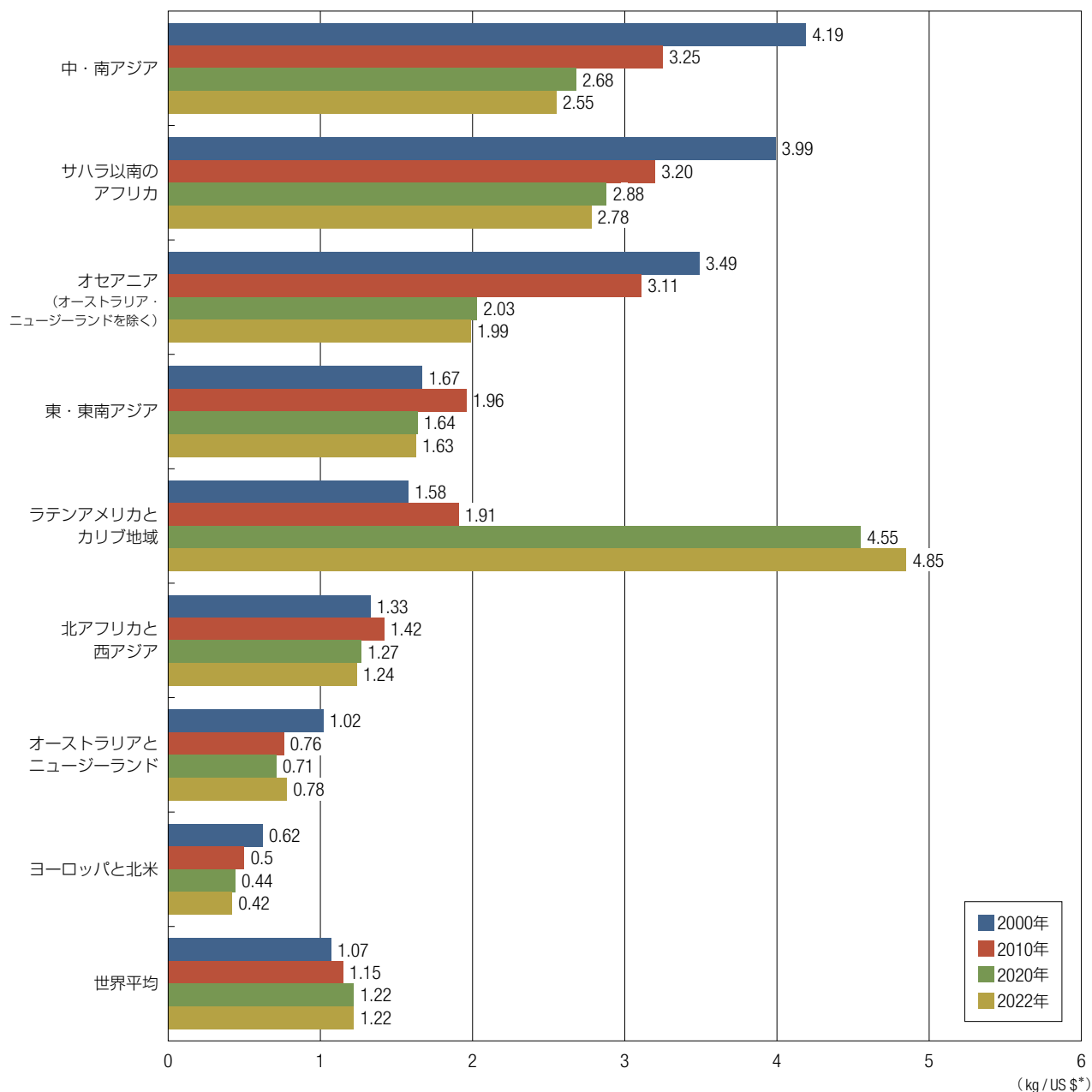
（出典：国連 "The Sustainable Development Goals Report 2026" Statistical annex（E/2026/73, annex）を基に作成）

A-54 1人当たりの地域別物質消費量 (DMC) (2000年、2010年、2020年、2022年)



(出典：国連 "The Sustainable Development Goals Report 2026" Statistical annex (E/2026/73, annex) を基に作成)

A-55 GDP当たりの地域別物質消費量 (DMC) (2000年、2010年、2020年、2022年)



* : Kilogram per unit of constant 2020 United States dollars

(出典 : 国連 "The Sustainable Development Goals Report 2026" Statistical annex (E/2026/73, annex) を基に作成)

注 釈

国連SDGsのメタデータを参照 (一部、Eurostatのメタデータも参照)。

◇マテリアルフットプリント (material footprint) :

国内物質消費量 (DMC: Domestic material consumption)*を原材料に換算した数量。対象はバイオマス、化石燃料、金属鉱石、非金属鉱石。具体的には国内物質消費量の計算式において、輸入と輸出の数量を多地域産業連関データ (MRIO) を使用して原材料の数量に換算した値を用いて計算した数量。ただし、詳細な換算アルゴリズムは不明。

* : 国内物質消費量 (DMC: Domestic material consumption) = 国内産出 (DE)*¹ + 輸入 (Imports)*² - 輸出 (Exports)*³

*1 : 国内で産出して使用された食料、原材料 (The raw materials domestically extracted (domestic extraction used))。ただし、再生原材料は含まず。

*2、*3 : 食料、原材料 (再生原材料を含む)、製品、廃棄物 (最終処理・処分目的)

◇国内総生産 (GDP: Gross domestic product) :

国連SDGsのメタデータにおいて言及はないが、GDP当たりのエネルギー消費量の定義などから類推すると購買力平価ベースの米ドル換算値と推定される。



【付録】米国の都市ごみ

1 米国の都市ごみの発生

米国環境保護庁（EPA）は米国の都市ごみ（Municipal solid waste）の発生、リサイクル、焼却（エネルギー回収あり）、埋立等の情報を "Advancing Sustainable Materials Management: Facts and Figures Report" にまとめ、Webで公表しています。現時点（2023年6月30日）の最新版は、2018年のレポートです（2020年10月公開）。

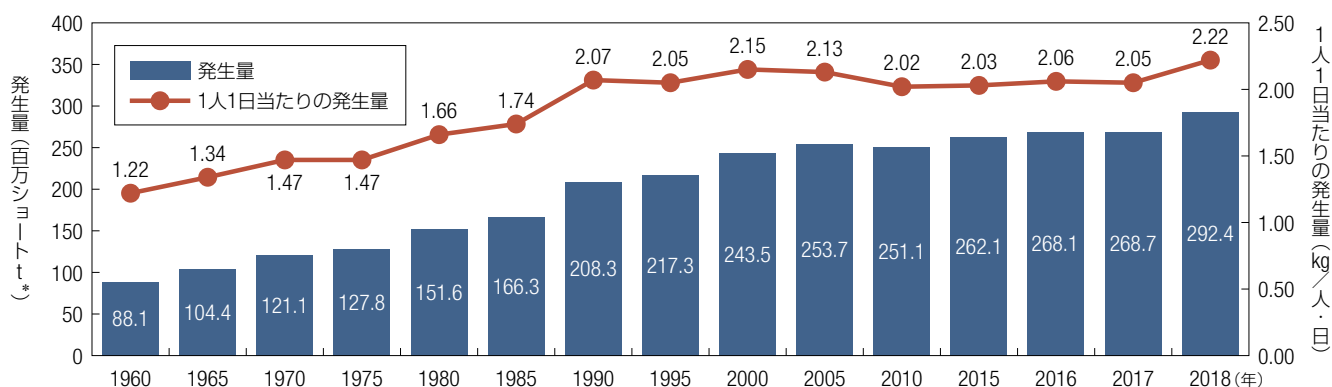
なお、2018年から "Other Food Management Pathways" が新たな項目として加わりました。これは、2020年に、EPAが廃棄食品の測定方法を改訂し、管理経路を含む測定範囲を拡大するなど測定方法を強化した最初の推定値が掲載されています。住宅、商業等からの廃棄食品発生の推定値と、それがいくつかの経路を通じてどのように管理されているかの推定値が含まれています。

EPAは、以下の廃棄食品がどのような経路にどれだけ流れているか管理し推定しています。

- 動物飼料
- バイオベースの材料／生化学的処理
- 共消化／嫌気性消化
- 堆肥化／好気性プロセス
- 制御された燃焼
- 寄付
- 土地利用
- 埋立
- 下水道／廃水処理

注）本章に掲載しているグラフ等については、情報の更新がなかったため2023年版データブックから再掲しています。

付録-1 米国の都市ごみ発生量の推移（1960年－2018年）



*：ショートトン：short ton（ショートトン）、907 kg（2,000 lb）。

（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet"（December 2020）を基に作成）

解説

米国EPA統計における都市ごみ（MSW: Municipal solid waste）の定義

米国EPAの都市ごみ統計の対象物は、住居、オフィス、商業施設、公共施設から排出される廃棄物が対象であり、日本の環境省の「ごみ」統計の対象物よりも多岐にわたることに注意が必要です。

◇米国EPA統計における都市ごみ（例）

商品パッケージ、新聞、オフィス・学校で発生する紙、ボトル、缶、箱、木製パレット、食品廃棄物、刈り取った芝生、衣類、家具、家電製品、一般消費者向け電子機器、自動車タイヤ、電池

（出典：EPA "MSW Characterization Methodology"）

◇米国EPA統計における都市ごみの発生源

発生源	例
住居	戸建住宅、集合住宅
商業施設	オフィスビル、小売・卸売施設、レストラン
公共施設	学校、図書館、病院、刑務所
産業施設	梱包施設、管理施設（生産プロセスは含まず）

（出典：EPA "MSW Characterization Methodology"）

◇米国資源保護回復法*1のサブタイトルD*2に該当する廃棄物のうち米国EPA統計の都市ごみに含まれないもの

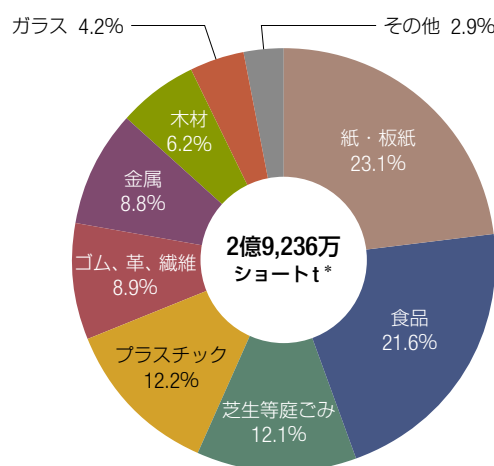
- | | | | |
|----------------|--|-------------|--------------|
| ・下水汚泥 | ・土地改良や建設に伴い敷地から発生するがれき、木など（Land cleaning debris） | ・輸送機器の部品や装置 | ・鉱業廃棄物 |
| ・工業プロセスの非有害廃棄物 | | ・農業廃棄物 | ・自動車車体 |
| ・建設、解体廃棄物 | | ・石油、ガス業の廃棄物 | ・油脂、グリース、オイル |

*1：The Resource Conservation and Recovery Act (RCRA)

*2：非有害産業廃棄物および都市ごみに関するプログラム

（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: Facts and Figures 2014"（December 2016））

付録-2 米国の都市ごみ発生量の素材別内訳（2018年）



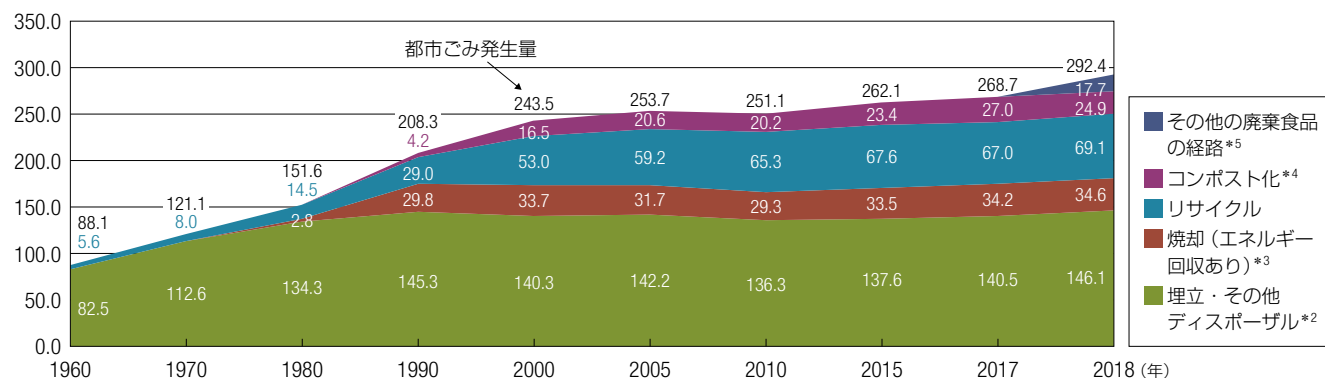
*：ショートトン：short ton（ショートトン）、907 kg（2,000 lb）。

（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet"（December 2020）を基に作成）

2 米国の都市ごみ処理（リサイクル、コンポスト化、焼却、埋立等）

付録-3 米国の都市ごみの発生量、リサイクル量、コンポスト化量、焼却量、埋立量等の推移（1960年－2018年）

(百万ショートt*1/年)



*1：ショートt：short ton（ショートトン）、907 kg（2,000 lb）。

*2：リサイクル、コンポスト化、焼却（エネルギー回収あり）後の残渣の埋立。エネルギー回収なしの焼却を含む。

*3：都市ごみ由来の固形燃料、木質ペレット、タイヤ燃料などの燃焼による熱回収を含む。

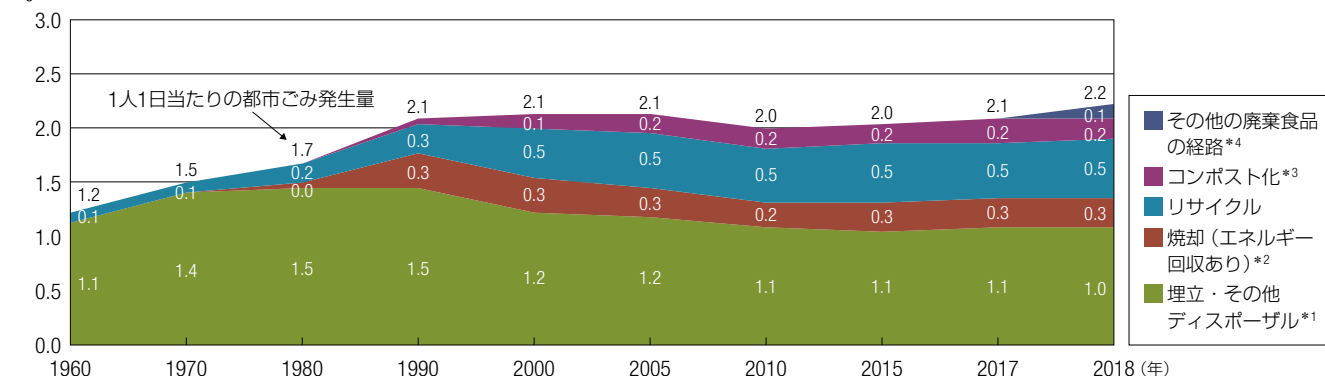
*4：芝生等庭ごみ、食品、その他有機物のコンポスト化。自宅でのコンポスト化は含まず。

*5：Other Food Management Pathways：EPAが管理している廃棄食品の流れる経路に関する項目が2018年より追加。この項目には動物飼料、バイオベースの材料／生化学的処理、共消化／嫌気性消化、寄付、土地利用、下水道／廃水処理が含まれる。

(出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet" (December 2020) を基に作成)

付録-4 米国の都市ごみの1人1日当たりの発生量、リサイクル量、コンポスト化量、焼却量、埋立量等の推移（1960年－2018年）

(kg/人・日)



*1：リサイクル、コンポスト化、焼却（エネルギー回収あり）後の残渣の埋立。エネルギー回収なしの焼却を含む。

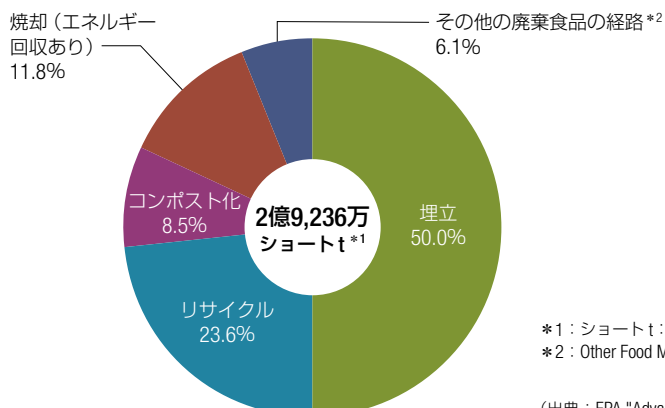
*2：都市ごみ由来の固形燃料、木質ペレット、タイヤ燃料などの燃焼による熱回収を含む。

*3：芝生等庭ごみ、食品、その他有機物のコンポスト化。自宅でのコンポスト化は含まず。

*4：Other Food Management Pathways：EPAが管理している廃棄食品の流れる経路に関する項目が2018年より追加。この項目には動物飼料、バイオベースの材料／生化学的処理、共消化／嫌気性消化、寄付、土地利用、下水道／廃水処理が含まれる。

(出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet" (December 2020) を基に作成)

付録-5 米国の都市ごみ処理におけるリサイクル、コンポスト化、焼却、埋立等の割合（2018年）



*1：ショートt：short ton（ショートトン）、907 kg（2,000 lb）。

*2：Other Food Management Pathways：動物飼料、バイオベースの材料／生化学的処理、共消化／嫌気性消化、寄付、土地利用、下水道／廃水処理が含まれる。

(出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet" (December 2020) を基に作成)

2 米国の都市ごみ処理（リサイクル、コンポスト化、焼却、埋立等）

付録-6 米国の都市ごみの素材別発生量とリサイクル、コンポスト化、焼却、埋立等の比率（2018年）

素 材	発生量 (百万 ショート t*1)	発生量に対する比率				
		リサイ クル	コンポ スト化	その他の 廃棄食品 の経路*4	焼却 (エネル ギー回収 あり)	埋立
◇製品に使用されている材料						
紙・板紙	67.39	68.2%	－		6.2%	25.6%
ガラス	12.25	25.0%	－		13.4%	61.6%
金属						
鉄	19.20	33.1%	－		12.0%	54.9%
アルミニウム	3.89	17.2%	－		14.4%	68.4%
その他金属*2	2.51	67.3%	－		3.2%	29.5%
(金属合計)	(25.60)	(34.1%)	－		(11.5%)	(54.4%)
プラスチック	35.68	8.7%	－		15.8%	75.5%
ゴム、革	9.16	18.2%	－		27.3%	54.5%

素 材	発生量 (百万 ショート t*1)	発生量に対する比率				
		リサイ クル	コンポ スト化	その他の 廃棄食品 の経路*4	焼却 (エネル ギー回収 あり)	埋立
繊維	17.03	14.7%	－		18.9%	66.4%
木材	18.09	17.1%	－		15.7%	67.2%
その他材料	4.56	21.3%	－		14.4%	64.3%
(製品に使用され ている材料合計)	(189.76)	(36.4%)	－		(12.5%)	(51.1%)
◇その他						
食品、その他*3	63.13	-	4.1%	28.1%	11.9%	55.9%
芝生等庭ごみ	35.40	-	63.0%	-	7.3%	29.7%
その他無機材料	4.97	-	-	-	19.7%	80.3%
(その他合計)	(102/60)	-	(24.3%)	(17.3%)	(10.6%)	(47.8%)
都市ごみ合計	292.36	23.6%	8.5%	6.1%	11.8%	50.0%

注) (—) : not available.

*1 : ショート t : short ton (ショートトン)、907 kg (2,000 lb)。

*2 : 鉛バッテリーからの鉛を含む。

*3 : コンポスト化対象の有機物を含む。

*4 : Other Food Management Pathways : 動物飼料、バイオベースの材料／生化学的処理、共消化／嫌気性消化、寄付、土地利用、下水道／廃水処理が含まれる。

(出典 : EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet" (December 2020) を基に作成)

付録-7 米国の都市ごみの製品別発生量とリサイクル、コンポスト化、焼却、埋立等の比率（2018年）

製 品	発生量 (百万 ショート t ^{*1})	発生量に対する比率				
		リサイ クル	コンポ スト化	その他の 廃棄食品 の経路 ^{*4}	焼却 (エネル ギー回収 あり)	埋立
◇耐久製品						
鉄	16.99	27.8%	－	－	13.0%	59.2%
アルミニウム	1.75	－	－	－	15.4%	84.6%
その他非鉄金属 ^{*2}	2.51	67.3%	－	－	3.2%	29.5%
ガラス	2.46	Negligible	－	－	13.4%	86.6%
プラスチック	13.69	6.8%	－	－	12.7%	80.5%
ゴム、革	7.98	20.9%	－	－	28.5%	50.6%
木材	6.51	Negligible	－	－	18.1%	81.9%
繊維	3.87	15.0%	－	－	26.3%	58.7%
その他材料	1.34	72.4%	－	－	2.2%	25.4%
(耐久製品合計)	(57.10)	(18.5%)	－	－	(16.0%)	(65.5%)
◇非耐久製品						
紙・板紙	25.49	47.4%	－	－	10.3%	42.3%
プラスチック	7.46	2.4%	－	－	19.0%	78.6%
ゴム、革	1.18	Negligible	－	－	19.5%	80.5%
繊維	12.87	15.0%	－	－	16.6%	68.4%

製 品	発生量 (百万 ショート t ^{*1})	発生量に対する比率				
		リサイ クル	コンポ スト化	その他の 廃棄食品 の経路 ^{*4}	焼却 (エネル ギー回収 あり)	埋立
その他材料	3.44	Negligible	－	－	19.5%	80.5%
(非耐久製品合計)	(50.44)	(28.1%)	－	－	(14.1%)	(57.8%)
◇容器包装						
スチール	2.21	73.8%	－	－	5.0%	21.2%
アルミニウム	1.92	34.9%	－	－	13.0%	52.1%
ガラス	9.79	31.3%	－	－	13.3%	55.4%
紙・板紙	41.90	80.9%	－	－	3.7%	15.4%
プラスチック	14.53	13.6%	－	－	16.9%	69.5%
木材	11.58	26.9%	－	－	14.3%	58.8%
その他材料	0.29	Negligible	－	－	20.7%	79.3%
(容器包装合計)	(82.22)	(53.9%)	－	－	(9.0%)	(37.1%)
◇その他						
食料、その他 ^{*3}	63.13	－	4.1%	28.1%	11.9%	55.9%
芝生等庭ごみ	35.40	－	63.0%	－	7.3%	29.7%
その他無機材料	4.07	－	－	－	19.7%	80.3%
(その他合計)	(102.60)	－	(24.3%)	(17.3%)	(10.6%)	(47.8%)
都市ごみ合計	292.36	23.6%	8.5%	6.1%	11.8%	50.0%

注) Negligible：0.05%以下、(－)：not available。

注) Negligible : 0.05%以下。(—) : not available.

*1 : ショート t : short ton (ショートトン)、907 kg (2,000 lb)。

*2 : 鉛バッテリーからの鉛を含む。

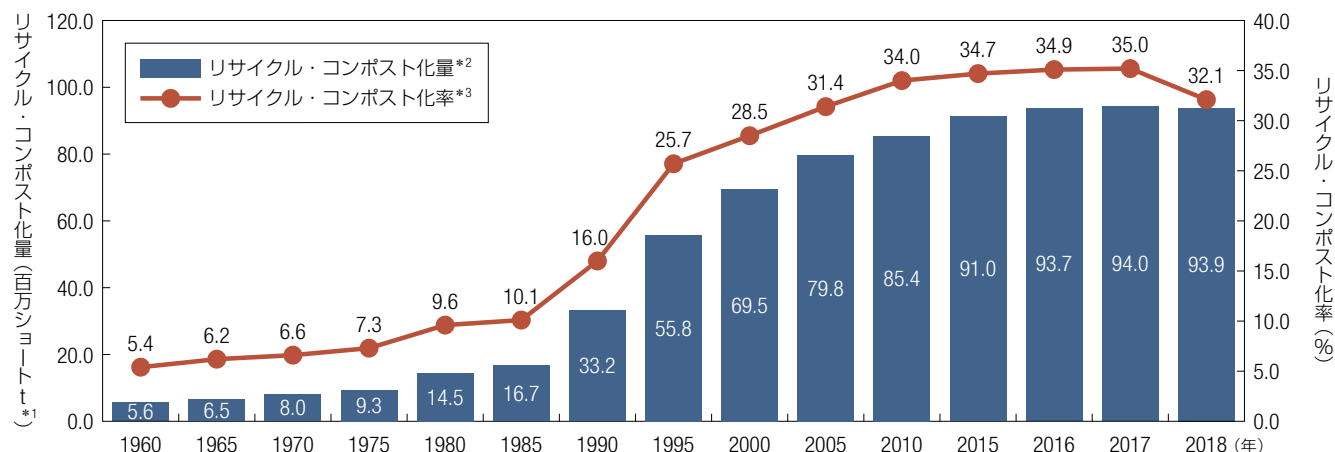
*3 : コンポスト化対象の有機物を含む。

*4 : Other Food Management Pathways : 動物飼料、バイオベースの材料／生化学的処理、共消化／嫌気性消化、寄付、土地利用、下水道／廃水処理が含まれる。

(出典 : EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet" (December 2020) を基に作成)

3 米国の都市ごみのリサイクル、コンポスト化

付録-8 米国の都市ごみのリサイクル・コンポスト化量とリサイクル・コンポスト化率の推移（1960年～2018年）



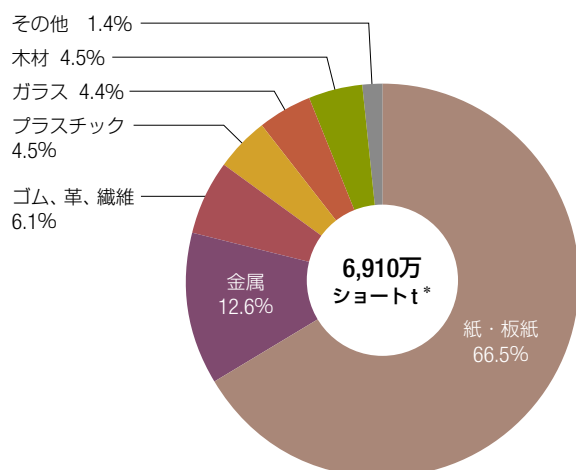
*1：ショートトン：short ton（ショートトン）、907 kg（2,000 lb）。

*2：リサイクル量とコンポスト化量の合計

*3：リサイクル量とコンポスト化量の合計の都市ごみ発生量に対する比率

（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet"（December 2020）を基に作成）

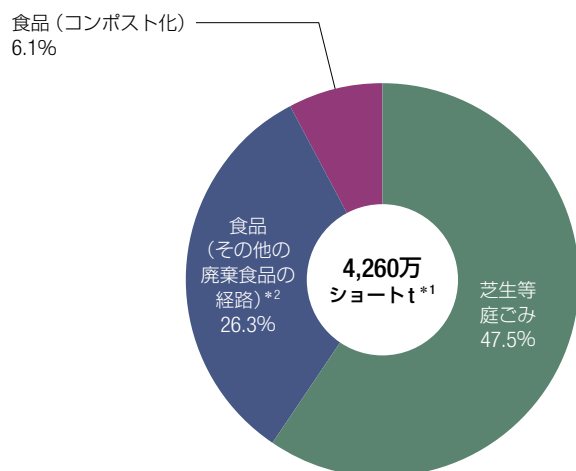
付録-9 米国の都市ごみのリサイクル量の素材別内訳（2018年）



*：ショートトン：short ton（ショートトン）、907 kg（2,000 lb）。

（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet"（December 2020）を基に作成）

付録-10 米国の都市ごみのコンポスト化量およびその他食品管理における処理量の素材別内訳（2018年）



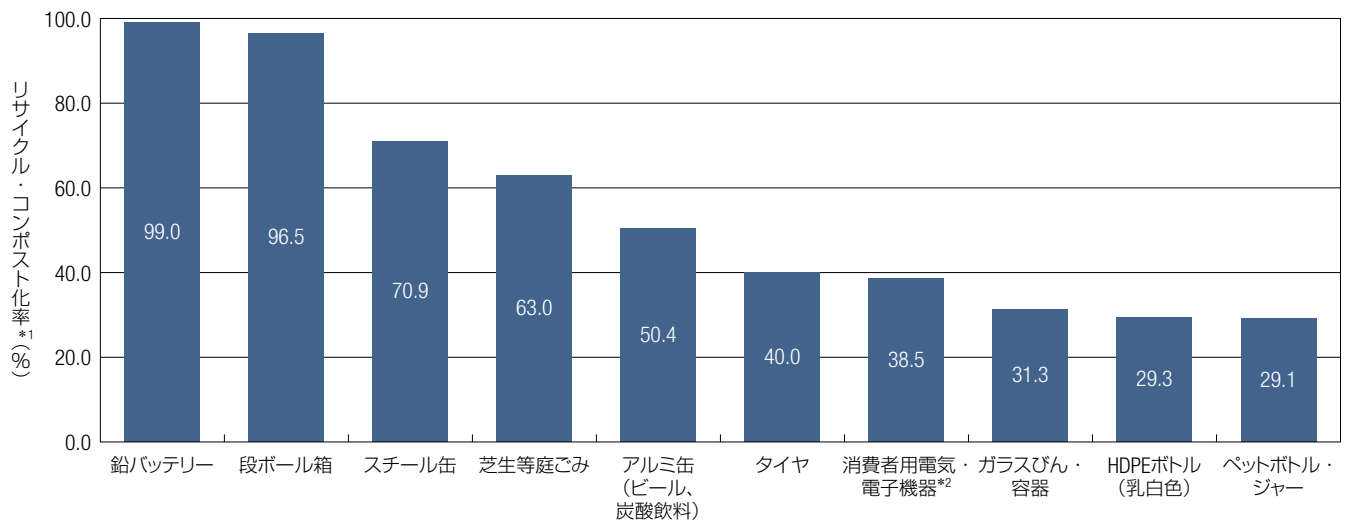
*1：ショートトン：short ton（ショートトン）、907 kg（2,000 lb）。

*2：the Food Management Pathways：動物飼料、バイオベースの材料／生化学的処理、共消化／嫌気性消化、寄付、土地利用、下水道／廃水処理が含まれる。

（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet"（December 2020）を基に作成）

3 米国の都市ごみのリサイクル、コンポスト化

付録-11 米国において高いリサイクル率を有する主な製品のリサイクル・コンポスト化率（2018年）



*1: エネルギーリカバリーを含まない

*2: 住宅、商業施設、公共施設、産業施設（梱包・管理）で使用されるテレビ、プロジェクター、ビデオカセットレコーダー、ビデオカメラ、オーディオシステム、電話、携帯電話、パソコンなど

（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet" (December 2020) を基に作成）

付録-12 米国の都市ごみのリサイクル、コンポスト化による温室効果化ガスの削減効果（2018年）

素材	リサイクル・コンポスト化量 (百万ショートt*1)	コンポスト化量 (百万ショートt*1)	温室効果ガス排出量削減効果 (CO ₂ 換算百万メトリックt)	自動車換算削減効果 (1年間当たり) (百万台)
紙・板紙	45.97	—	(155.17)	(33.52)
ガラス	3.06	—	(0.90)	(0.19)
金属		—		
鉄	6.36	—	(15.50)	(3.35)
アルミニウム	0.67	—	(6.12)	(1.32)
その他金属*2	1.69	—	(7.54)	(1.63)
(金属合計)	8.72	—	(29.16)	(6.30)
プラスチック	3.09	—	4.13	0.89
ゴム、革*3	1.67	—	0.17	0.04
繊維	2.51	—	(2.56)	(0.55)
木材	3.10	—	(3.30)	(0.71)
食品、その他*4	—	2.59	(6.97)	(1.51)
芝生等庭ごみ	—	22.30	0.78	0.17
その他の無機廃棄物	—	—	(0.28)	(0.06)
合 計	68.12	24.89	(193.26)	(41.74)

注) 括弧内の数値は、温室効果ガスまたは車両のいずれかの削減（環境への有益性）を示している。

*1: ショートt: short ton (ショートトン)、907 kg (2,000 lb)。

*2: 鉛バッテリーからの鉛を含む。その他の非鉄金属はWaste Reduction Model (WARM)ではミックスメタルとして計算されている。

*3: タイヤのゴムのみを評価。

*4: コンポスト化対象の有機物を含む。

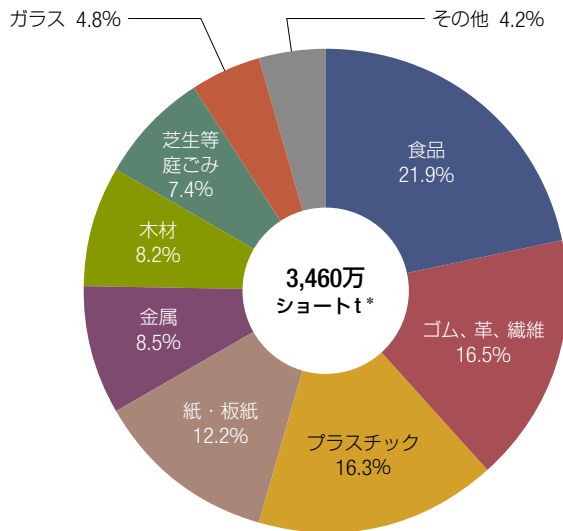
（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet" (December 2020) を基に作成）

注 釈

表に揭示されていないリサイクル量（1.29 百万ショートt）の温室効果ガス削減効果は含まれていない。
例えば、約 4,420 万tの紙と板紙をリサイクルすることは、CO₂換算で年間約3,100万台以上の車の削減に相当。

4 米国の都市ごみの焼却、埋立

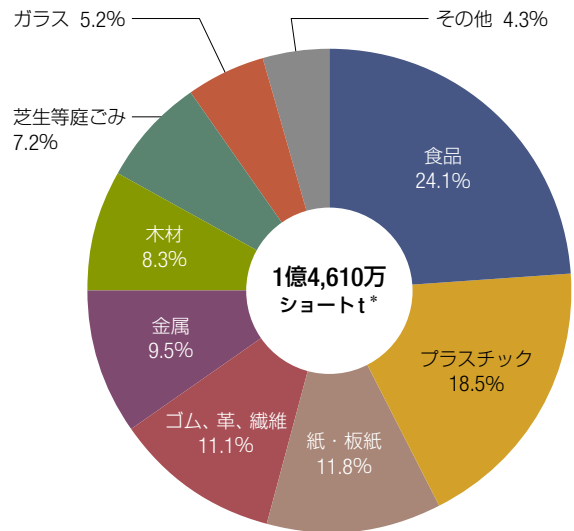
付録-13 米国の都市ごみ焼却量（エネルギー回収を含む）の素材別内訳（2018年）



*：ショートt：short ton（ショートトン）、907 kg（2,000 lb）

（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet"（December 2020）を基に作成）

付録-14 米国の都市ごみの埋立量の素材別内訳（2018年）



*：ショートt：short ton（ショートトン）、907 kg（2,000 lb）

（出典：EPA "Advancing Sustainable Materials Management: 2018 Fact Sheet"（December 2020）を基に作成）

補 足

米国環境保護庁（EPA）は、リサイクル経済情報（REI）報告書*を2020年に更新・公開しました。EPAは、リサイクルが雇用、賃金、政府の税収に貢献する米国経済の重要な部分とし、資源保護回復法（RCRA）の実施や持続可能な材料管理（SMM）を追求する取組みの重要な要素と考えています。

REI報告書は、2016年の調査で開発されたSMMに焦点を当てた分析フレームワークに基づいています。また、報告書は、鉄金属、非鉄金属（アルミニウム）、ガラス、紙、プラスチック、ゴム、建設・解体（C&D）、エレクトロニクス、有機物（食品および剪定木材等を含む）の9つのセクターの経済活動をカバーしており、それぞれ雇用、賃金、税金に対する直接的および間接的な影響を調査しています。

2020年の概要は以下の通りです。約5年ごとに発行されるため、2020年の調査では2012年の基準年の統計データが使用されています。

- 526 million metric tonsのリサイクル製品が生産された。
- 681,000人の雇用が創出され、378億ドルの賃金支払いと55億ドルの税収があった。
- 鉄金属のリサイクルは、すべての経済指標に大きく貢献している。

*：Recycling Economic Information (REI) Report, November 2020.

リサイクルの経済活動への貢献を推定することを目的として2001年に最初に発行された。リサイクルの経済的メリットをより理解するための基盤。

（出典：米国環境保護庁ホームページ（<https://www.epa.gov/smm/recycling-economic-information-rei-report-and-methodology>））

補 足

米国環境保護庁（EPA）は、すべての人のための循環型経済*1を構築するための一連の戦略として、2021年に国家リサイクル戦略*2を発表しました。

国家リサイクル戦略は、2030年までに固形廃棄物のリサイクル率を50%に引き上げるという国の目標に沿っており、現在のリサイクルシステムの課題に対応していくことで、より強靱で費用対効果の高いリサイクルシステムを構築するとしています。

この戦略には下記の5つの目標が含まれています。

- リサイクル商品の市場を改善
- 収集を増やし、材料管理インフラを改善
- リサイクル材料の汚染を減少
- 循環性をサポートするためのポリシーとプログラムの強化
- 測定の標準化、データ収集の向上

今後、EPAは利害関係者と協力して2021年戦略を実施する計画を策定するとともに、これらの野心的な目標を達成するために、あらゆるレベルの政府、および公的および民間の利害関係者と協力するとしています。

*1：米国における循環型経済のアプローチ

循環型経済は、線形モデルと違い設計により修復あるいは再生する産業システムとしています。また、材料の使用を削減し、リソース集約度が低いように材料を再設計し、新しい材料や製品を製造するための原料として役立つリソースとして「廃棄物」を再回収するとし、温室効果ガスの排出を削減し、地域社会が天然資源使用の環境への影響を負担しないようにするために不可欠であるとしています。

*2：National Recycling Strategy: Part One of a Series on Building a Circular Economy for All, November 2021.

（出典：米国環境保護庁ホームページ（<https://www.epa.gov/recyclingstrategy>））