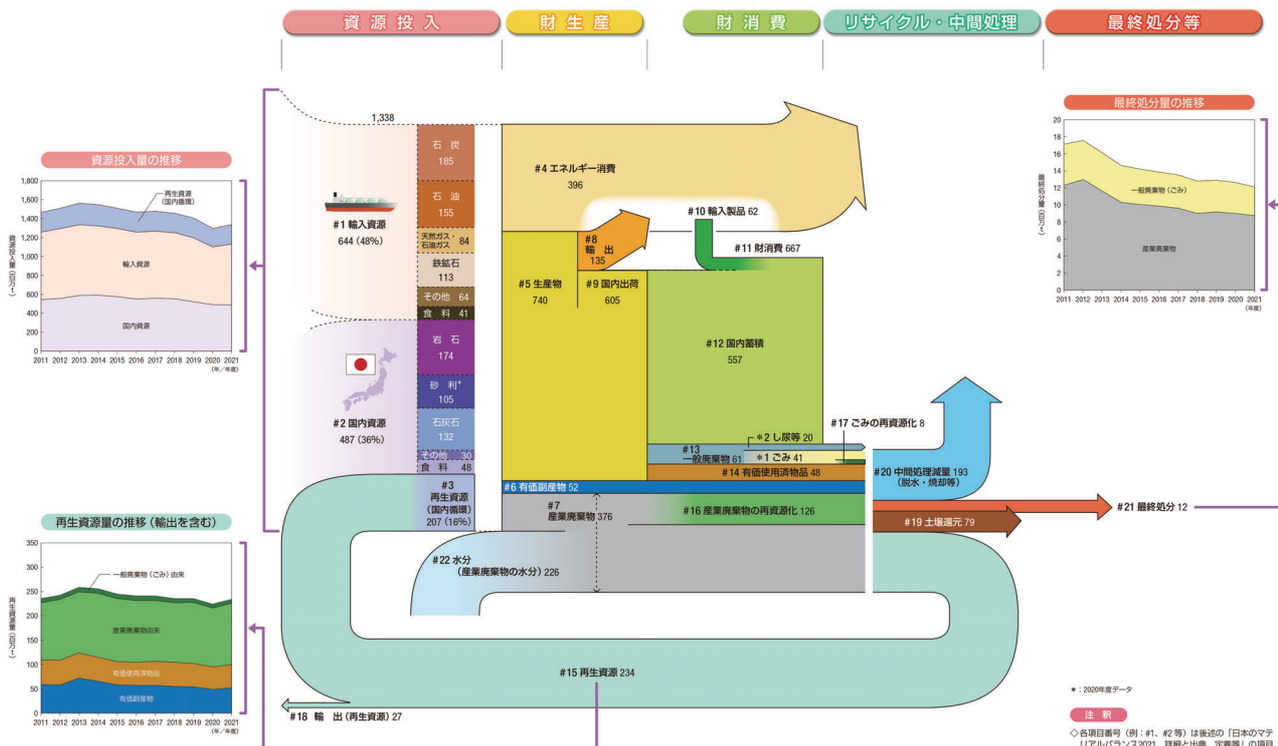


1 日本のマテリアルバランス 2021

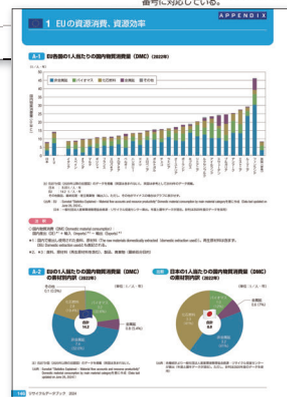
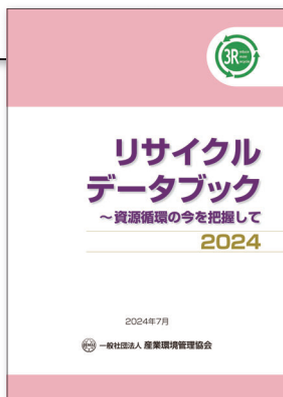
作成：一般社団法人 産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター

単位：百万t



*：2020年度データ
 注釈
 ◇各項目番号（例：#1、#2等）は後述の「日本のマテリアルバランス2021 詳細と出典、定義等」の項目番号が対応しています。

リサイクルデータブック 2024発行



資源・リサイクル促進センターでは、日本のマテリアルバランス、資源投入、産業別の廃棄物、使用済物品、市町村のごみ処理・リサイクル等に関する公開されている最新の物量データ（重量）をグラフィカルに分かりやすく整理した「リサイクルデータブック2024」を作成いたしました。

また、付録（Appendix）として、欧州（EU）の資源生産性、廃棄物、リサイクルの状況（国内物質消費量（DMC）、資源生産性（Resource productivity）、廃棄物の排出・リサイクル・焼却・埋立、電気電子機器・自動車・紙のリサイクル）、米国の都市ごみの処理、リサイクルの状況、国連SDGインディケータ（マテリアルフットプリント）を収録しました。

発行元

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
 〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目3番1号 幸ビルディング

本冊子は、資源・リサイクル促進センターホームページでご覧（ダウンロード）いただけます。

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

主な内容

- 1 日本のマテリアルバランス 2021
- 2 日本の資源投入
- 3 日本の廃棄物の状況（全体像）
- 4 日本の産業別の廃棄物・副産物・使用済物品
- 5 市町村の処理

【付録（Appendix）】

- 1 EUの資源消費、資源効率
- 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）
 - 2.2 EUの都市ごみ
 - 2.3 EUの容器包装廃棄物
 - 2.4 EUの電気・電子機器廃棄物
 - 2.5 EUの使用済自動車
 - 2.6 欧州の紙の生産、リサイクル
- 3 EUのSDG12（Responsible consumption and production）達成状況
- 4 米国の都市ごみの状況
- 5 国連SDGインディケータ（マテリアルフットプリント）

日本のマテリアルバランス
 付録 (Appendix)