

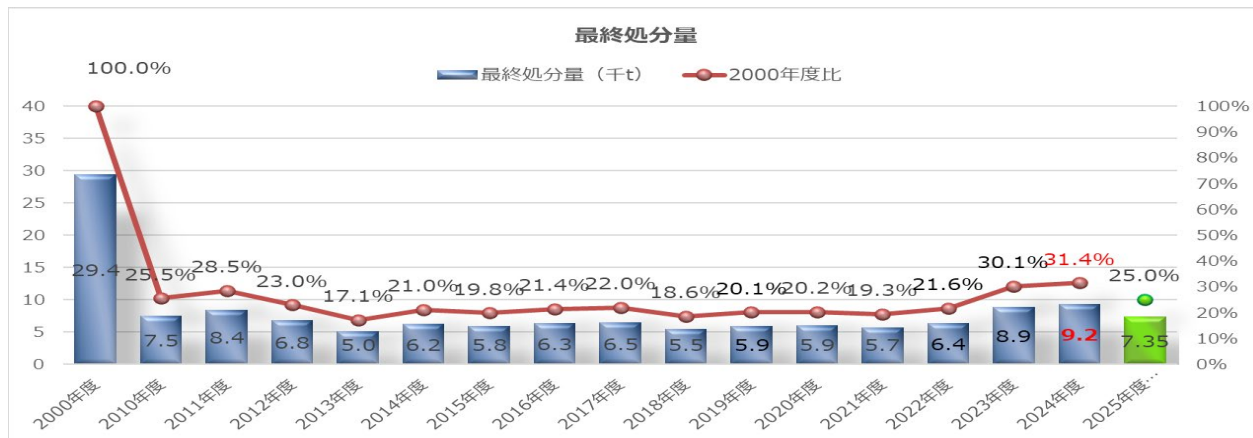


**日薬連**

**2025年度  
循環型社会形成自主行動計画FU調査  
結果のご報告**

2026年2月27日（金）  
日本製薬団体連合会  
循環型社会形成自主行動計画WG

# 最終処分量の削減に向けた目標と結果



2021年度以降の自主行動計画：数値目標（統一目標）

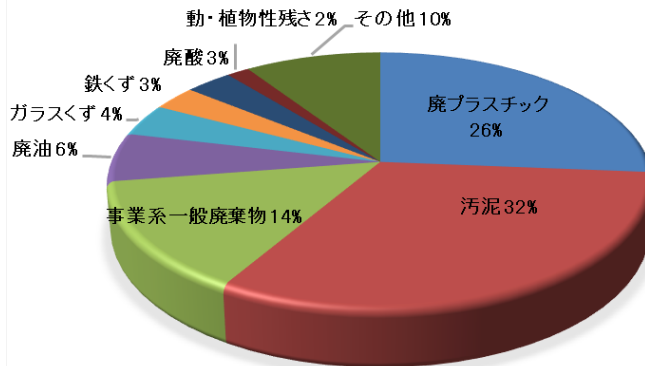
【産業廃棄物**最終処分量削減目標**】**2025年度**において、**2000年度比75%程度削減**する(7.35千トン以下に削減)

【結果】2024年度最終処分量 9.2千トン  
(前年度比3.4%増、2000年度比 68.6%減) ⇒ **目標未達**

# 最終処分量：廃棄物種類ごとの内訳

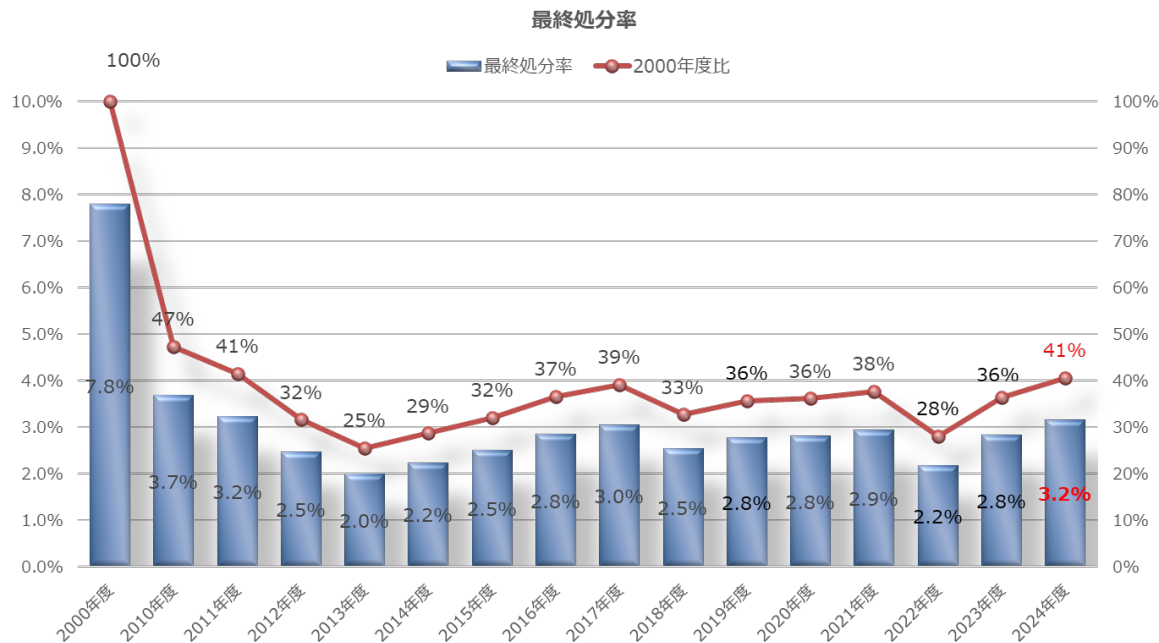
廃棄物の分類	最終処分量 (トン)
合計	9,243
廃プラスチック	2,428
汚泥	2,982
事業系一般廃棄物	1,297
廃油	567
ガラスくず	375
鉄くず	283
廃酸	299
動・植物性残さ	145
その他	867

廃棄分類別最終処分量



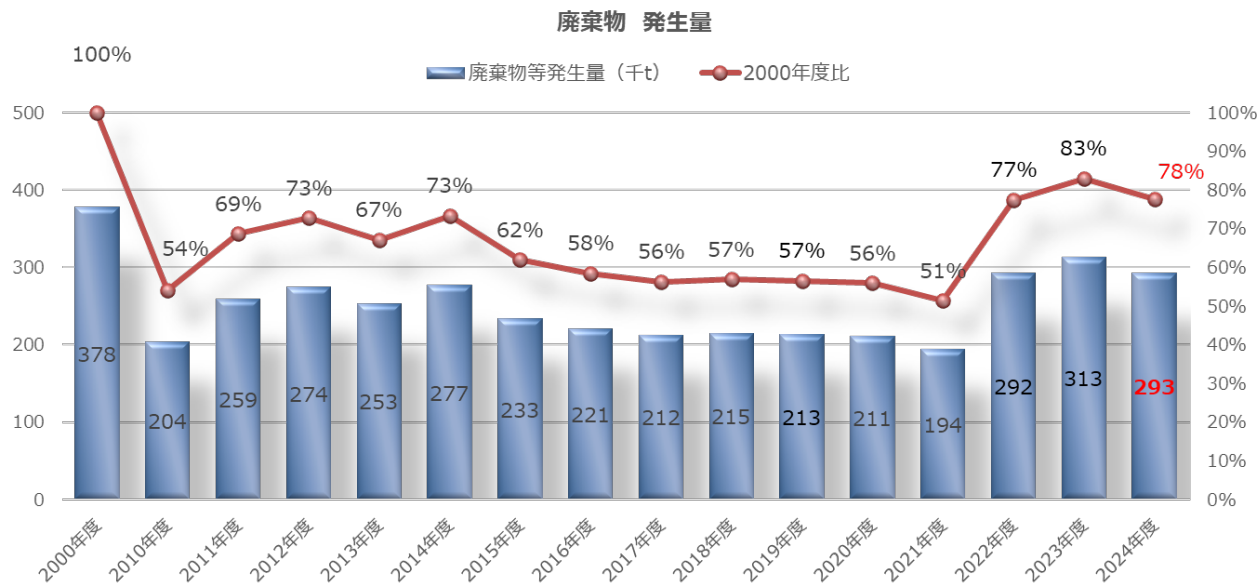
**上位3品目で全体の72%**  
(昨年に比べ廃プラスチックの割合は減少) 29%→26%

# 最終処分率



**【結果】 3.2% ⇒ 前年度比 0.4ポイント増加**

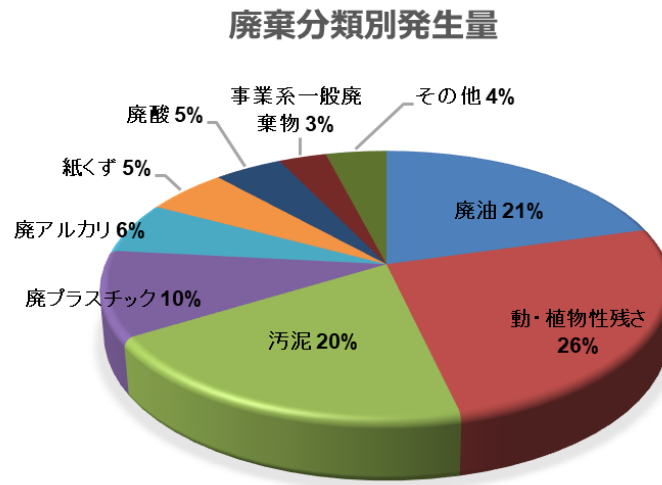
# 廃棄物発生量



**【結果】 293千トン ⇒前年度比 6.4%減、2000年度比 22%減**

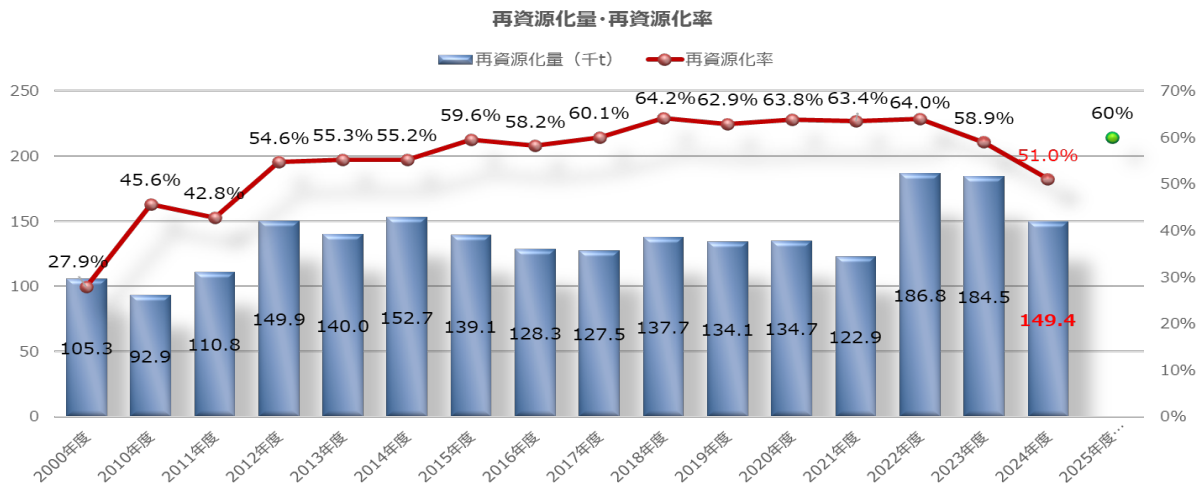
# 廃棄物発生量：廃棄物種類ごとの内訳

廃棄物の分類	発生量 (トン)
合計	292,874
廃油	60,300
動・植物性残さ	75,499
汚泥	58,299
廃プラスチック	30,448
廃アルカリ	17,978
紙くず	16,039
廃酸	13,303
事業系一般廃棄物	9,237
その他	11,771



上位3品目で全体の67%  
(廃油の割合が減少) 27%→21%

# 再資源化率の向上に向けた目標と結果



2021年度以降の自主行動計画：数値目標（日薬連 独自目標）

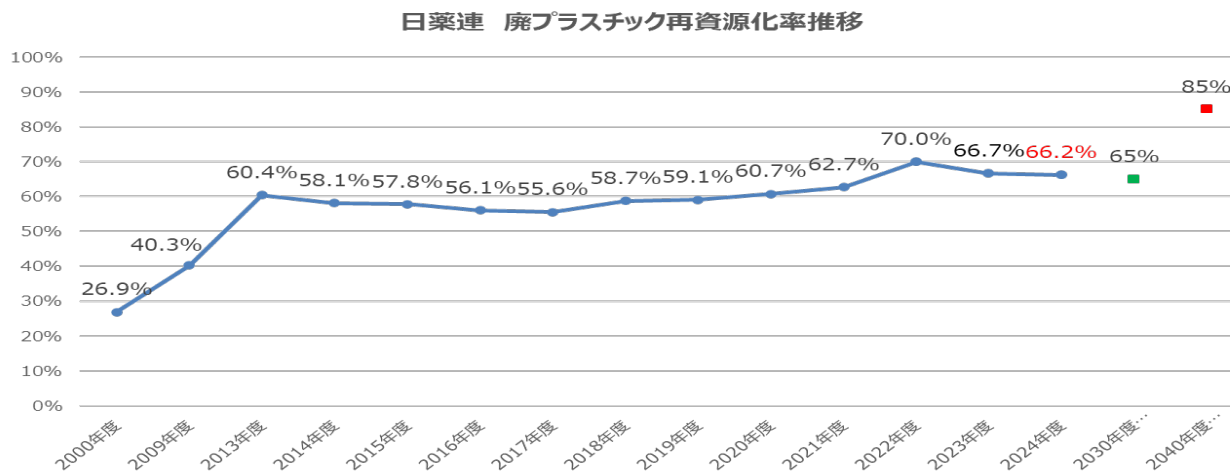
2025年度の**廃棄物再資源化率**を**60%以上**にする

【結果】再資源化率 51.0% ⇒ **目標未達**

# 廃プラスチック再資源化率の向上に向けた目標と結果 (業種別プラスチック関連目標)

2019年度に設定：数値目標（日薬連 独自目標）

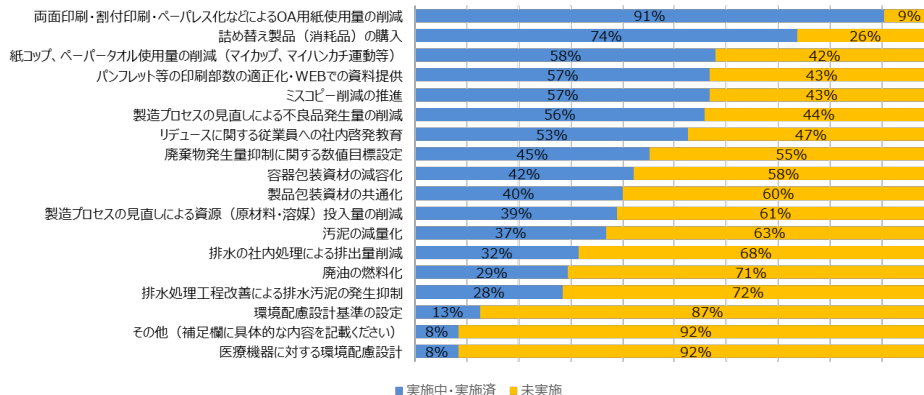
● 2030年度の廃プラスチック再資源化率を65%以上にする



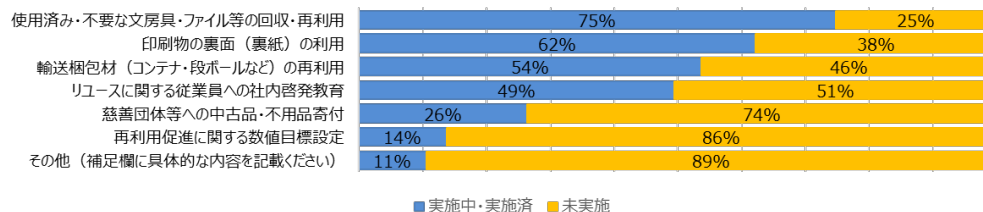
【結果】廃プラスチック再資源化率 66.2% ⇒ 目標達成

# 循環型社会形成に向けた取り組み実施調査結果

## 廃棄物の発生抑制（リデュース）の取り組み

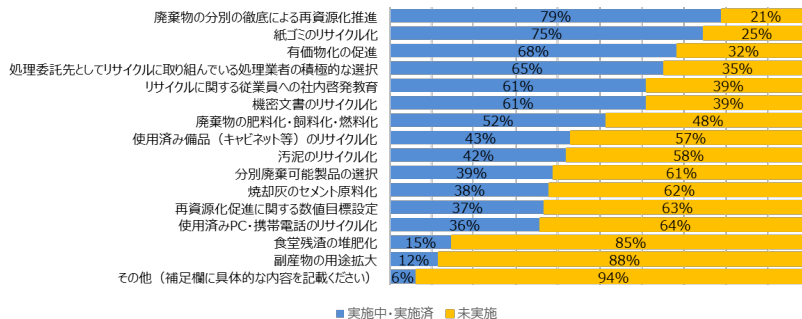


## 再利用（リユース）の取り組み

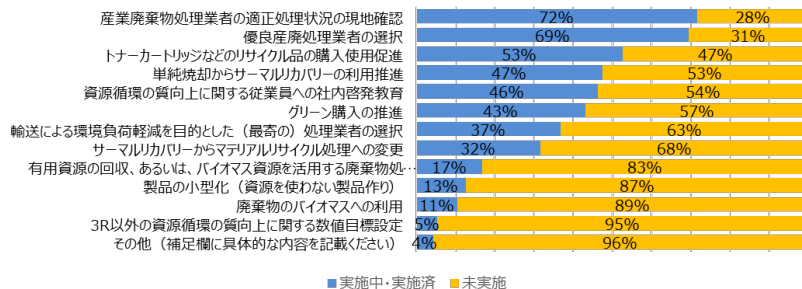


# 循環型社会形成に向けた取り組み実施調査結果

## 廃棄物の再生利用（リサイクル）の取り組み



## その他資源循環の質を高めるための取り組み



# 2030年度をターゲットとした 日薬連 循環型社会形成自主行動計画の新たな目標

## 1. 循環型社会形成自主行動計画のあり方

次期も行動計画およびフォローアップ調査を継続し経済界の自主的取り組みを推進

## 2. 目標設定のあり方

### 〔A〕産業廃棄物最終処分量の削減目標

従来通り(a) 産業界全体の目標および (b) 個別業種ごとの目標を設定。

(a) 経団連の方針として産業界全体の目標を設定。

目標水準は従来と同水準（2030年度に2000年度比75%程度削減）

(b) (a) の目標設定を踏まえ、各業種の目標を設定。（統一目標）

### 〔B〕業種別独自目標

資源循環の質の向上に向けた業種別独自目標を設定。（独自目標）

## ● 統一目標

【産業廃棄物最終処分量削減目標】

2025年度において、2000年度比75%程度削減する

## ● 独自目標

2025年度の廃棄物再資源化率を60%以上にする

2030年度をターゲットとした新たな目標の設定が必要

## ● 統一目標

**【産業廃棄物最終処分量削減目標】**

**2030年度において、2000年度比75%程度削減する**

**考え方：**引き続き経団連の産業界全体の目標に準じる

## ● 独自目標

**2030年度の廃棄物再資源化率を60%以上にする**

**考え方：**引き続き廃棄物再資源化の向上に取り組む

特に処分量の多い廃プラスチック、有機汚泥のリサイクルを推進

以上

ご清聴ありがとうございました