

プラスチック資源循環法 (排出事業者の責務)

「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」
(プラスチック資源循環法) が令和4年4月1日に施行されました!

この法律では、プラスチック素材に着目し、製品の設計から廃棄物の処理までの各段階において、あらゆる主体におけるプラスチック資源循環等の取組を促進するための措置として、

- | | |
|----------------|---------------------------|
| 設計・製造 | 1 製造事業者等が努めるべき環境に配慮した設計 |
| 販売・提供 | 2 ワンウェイプラスチック提供者による使用の合理化 |
| 排出・回収
リサイクル | 3 市区町村の分別収集 |
| | 4 製造・販売業者等による自主回収 |
| | 5 排出事業者が取り組むべき判断基準 |



が定められています。

プラスチック使用製品廃棄物等を排出する事業者の皆様におかれましては、本法の基本方針及び判断基準に基づき、排出の抑制・再資源化等に努めていただきますようお願いいたします。

本法の基本方針

事業者の責務(努力義務) 法第4条

事業者は、プラスチック使用製品廃棄物及びプラスチック副産物を分別して排出するとともに、その再資源化等*を行うよう努めなければならない。

*再資源化等=再資源化または熱回収(熱を得ることに利用することができる状態にすること)

排出事業者の判断基準 〈取り組むべき措置〉 法第44条

対象となる排出事業者

小規模企業者等を除く、**すべての排出事業者**(事務所、工場、店舗等)

排出の抑制・再資源化等の原則 可能な限り、以下を実施してください。→具体的な取組は次頁へ

- 1 排出を**抑制**
- 2 排出するに当たっては、適切に**分別**
- 3 再資源化を実施できるものについては、**再資源化**
- 4 再資源化できないものであって、熱回収できるものについては、**熱回収**



目標の設定、情報の公表など

多量排出事業者 (プラ年間 250t 以上)	・排出の抑制・再資源化等に関する 目標 を定め、計画的に取り組む。 ・前年度の排出量、目標達成状況の 公表 に努める。
排出事業者	・前年度の排出量、再資源化等の状況の 公表 に努める。

目標設定が求められる**多量排出事業者**

前年度におけるプラスチック使用製品産業廃棄物等の排出量が**250トン以上**である排出事業者。

判断基準の対象から除かれる**小規模企業者等**

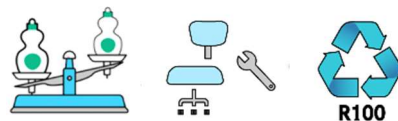
常時従業員数が、以下の個人・会社・組合等。
5名以下(商業・サービス業)
20名以下(上記以外の業種)

排出の抑制及び再資源化等にあたって、排出事業者に求められる具体的な取組

排出の抑制

プラスチック使用製品の製造、加工又は修理の過程において

- 1 原材料の**使用の合理化**を行う
- 2 端材の**発生を抑制**する
- 3 端材や試作品を**原材料として使用**する



流通又は販売の過程において使用するプラスチック製品の**包装材**について

- 1 **簡素な包装**を推進する
- 2 プラスチックに**代替する素材**を活用する



その事業活動において使用する**プラスチック使用製品**について

- 1 なるべく**長期間使用**する
- 2 **過剰な使用を抑制**する
- 3 部品又は原材料の種類について**工夫されたプラスチック製品**を使用する



再資源化等

再資源化等を著しく阻害するおそれのあるものの**混入を防止**する

(例)リチウムイオン蓄電池を使用する機器など



再資源化を実施することができない場合*において、**熱回収**を行うことができるものは、**熱回収**を行う

- ※①周辺地域に再資源化を適正に実施することができる者が存在しない場合や
- ②廃棄物に感染性病原体が付着しているおそれがある場合 など

自ら**熱回収**を行う場合、可能な限り**効率性の高い熱回収**を行う

熱回収を委託する場合、可能な限り**効率性の高い熱回収**を行う者を選定する

廃棄物の**飛散**や**流出**といった、生活環境の保全上の支障が生じないよう措置を講ずる

その他

情報の提供、教育訓練、管理体制の整備、関係者との連携 など

→詳しくは下記ウェブサイトをご覧ください。

- 北九州市環境局による普及啓発ページ

<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/kankyuu/00900150.html>

- 環境省による普及啓発ページ

<https://plastic-circulation.env.go.jp/>

プラスチックは
えらんで減らしてリサイクル