

97.2%※の受講者が **満足** と回答した
大人気セミナー

「環境法・条例の基礎セミナー」の内容を書籍化!

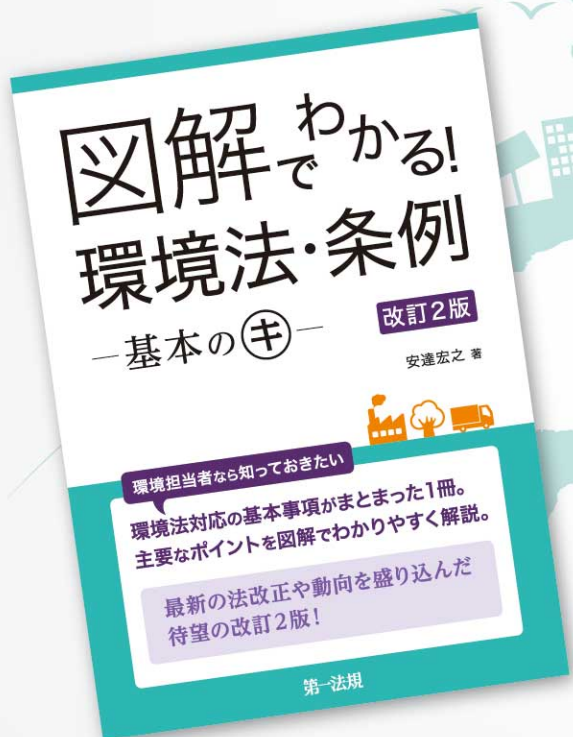
改訂ポイント

プラスチック資源循環法の新規制定、
温暖化対策推進法・フロン排出抑制法・
大気汚染防止法・建築物省エネ法の改正など、
2020年の改訂版発刊以降、
めまぐるしく変わった環境法の
最新動向を一挙に盛り込みました!

※当社セミナー実施後のアンケート集計結果による

図解でわかる! 環境法・条例

— 基本の(キ) — 改訂2版



安達宏之 著

A5判・176頁

定価1,980円 (本体1,800円+税10%)

- 忙しい担当者でも、豊富な図とイラストで、ひとめで環境法・条例の全体像、主要法のポイントがわかる!
- 環境法のリスク、環境法や環境条例の読み方など、今さら聞けない「基本のキ」の部分が理解できる!
- 語り口調で書かれているから、環境法に苦手意識がある人でもスラスラ読める!



環境法・条例の全体像、主要法のポイントが、ここまで簡潔にまとめられた本は今までになかった
——まるでセミナーを聞いているようなわかりやすい解説と図解により、環境法・条例に携わる
人なら「これだけは知っておきたい」基本事項を、短時間で押さえることができる1冊!



第一法規

東京都港区南青山2-11-17 〒107-8560
<https://www.daiichihoki.co.jp>

Tel. 0120-203-694
Fax. 0120-302-640

豊富な図とイラストで、環境法・条例の基本がわかる!

プラスチック資源循環法の個別の措置

設計・製造

【環境配慮設計指針】

- 製造事業者等が努めるべき環境配慮設計に関する指針を策定し、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。
- 認定製品を国が率先して調達する（グリーン購入法上の配慮）とともに、リサイクル材の利用に当たっての設備への支援を行う。

販売・提供

【使用の合理化】

- ワンウェイプラスチックの提供事業者（小売・サービス事業者など）が取り組むべき判断基準を策定する。
- 主務大臣の指導・助言、ワンウェイプラスチックを多く提供する事業者への勧告・公表・命令を措置する。

排出・回収・リサイクル

【市区町村の分別収集・再商品化】

- プラスチック資源の分別収集を促進するため、啓り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する。
- 主務大臣が認定した場合、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。

【製造・販売事業者等による自主回収】

- 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する。
- 主務大臣が認定した場合、認定事業者は廃棄物処理法の業許可が不要に。

【排出事業者の排出抑制・再資源化】

- 排出事業者が排出抑制や再資源化等の取り組みを判断基準を策定する。
- 主務大臣の指導・助言、プラスチックを多く排出する事業者への勧告・公表・命令を措置する。
- 排出事業者等が再資源化計画を作成する。
- 主務大臣が認定した場合、認定事業者は廃棄物処理法の業許可が不要に。

プラスチックのライフサイクルを見据えて、設計から使用、廃棄まで広範囲に規制しています。

【プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律案】（環境省）<https://www.env.go.jp/press/press/files/jp115768.pdf> をもとに筆者作成

循環型社会

プラスチック資源循環法

設計、小売、排出を広く規制

廃プラ排出も注意

プラスチック問題と新法

近年、プラスチックの資源循環を求める声が国内外で高まっています。これは、海洋プラスチックごみ問題が深刻さを増すとともに、諸外国が廃プラスチックの輸入規制を強化したことなどによるものです。令和三年六月、こうした動きを受けて、「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）」が公布され、四年四月に施行されます。

本法は条文が六六条もある大きな法律であり、規定事項も広範囲に及びますが、事業者規制の観点から見ると、ポイントには三つになります。

一つ目は、環境配慮設計指針です。製造事業者等は、この指針に沿って環境配慮設計に努めることが求められます。指針には、プラスチックの使用削減、代替材活用などの事項が盛り込まれています。また、指針に適合した設計であることを認定する仕組みができました。

二つ目は、「ワンウェイプラスチック」の使用の合理化対策です。「ワンウェイ」とは「使い捨て」のことであり、コンビニなどで無償で配られてきたストローやスプーンなどのことです。

小売・サービス事業者などに対して、判断基準に沿って取り组むことが求められます。この基準には、有

廃プラ排出も規制

三つ目は、排出事業者の排出抑制・再資源化の促進の措置です。廃プラスチックの排出事業者は、判断基準に沿って排出抑制や再資源化等に取り组みます（小規模な事業者を除く）。

プラスチックを一定量（年二五〇t）以上排出する事業者の取组みが不十分な場合の勧告・公表・命令の措置があります。

また、再資源化計画が認定されると、認定事業者の廃棄物処理法の業許可を不要とする制度もあります。

償やポイント還元などが盛り込まれます。一定量（年五t）以上提供した事業者の取组みが不十分な場合の勧告・公表・命令の措置があります。



＋これを知っておきたい!

他法に広がる対策

他法にもプラスチック対策が続々と増えています。

容器包装リサイクル法のレジ袋有料義務化（一〜三ページ）、令和三年改正の瀬戸内海環境保全特別措置法の漂流ごみ発生抑制の国の責務などを、

条例の対策

自治体にも動きがある。

栃木県は、プラスチック資源循環推進条例を令和二年に制定。事業者の責務規定があるほか、県の責務や基本指針策定などを定める。

京都府亀岡市は、二年にプラスチック製レジ袋提供禁止条例を制定した。有償無償を問わず、プラスチック製レジ袋の提供を禁止する。違反した場合、事業者名が公表されることもある。



内容構成 (抜粋)

Unit 1 環境法・条例の「基本のキ」

◆環境法のリスク ◆環境法の読み方 ◆環境条例の読み方

Unit 2 これだけは知っておきたい! 主要環境法の法令別ポイント

主な収録法令等: 環境基本法、省エネ法、フロン排出抑制法、大気汚染防止法、水質汚濁防止法、土壌汚染対策法、騒音規制法、振動規制法、悪臭防止法、廃棄物処理法、PCB廃棄物特措法、プラスチック資源循環法、各種リサイクル法、化審法、化管法、毒劇法、消防法、安衛法、水銀規制、環境影響評価法、工場立地法…など

Unit 3 これで怖くない! 環境法対応

◆環境法対応
仕組みづくり、ISO14001、エコアクション21、法改正への対応 など

詳細・お申し込みはコチラ

<クレジットカードでもお支払いいただけます>

第一法規

検索

CLICK!

キリトリ線

申込書 (第一法規刊)

図解でわかる! 環境法・条例—基本のキ— 改訂2版

●定価1,980円(本体1,800円+税10%) [コード076737]

*弊社宛直接お申し込みいただく場合、一回のご注文でお届け先が一箇所、お買い上げ合計金額5,000円(税込)以上のご注文は、国内配送料サービスといたします。また、お買い上げ合計金額5,000円(税込)未満のご注文については、国内配送料550円(税込)にてお届けいたします。

*消費税は申込日時の適用税率に依ります。

◎上記のとおり申し込みます。代金については、次に示す方法にて支払います。

*現在、弊社とお取引のないお客様につきましては、代金引換にてお支払いをお願い申し上げます。

(いずれかを✓で選択ください。) 代金引換により支払います。 現品到着後請求書により支払います。

*代金引換手数料について 一回あたりのお購入金額 (商品の税込価格+送料)の合計が	1万円以下の場合、330円(税込) 3万円以下の場合、440円(税込) 10万円以下の場合、660円(税込)	*送料・代引手数料を含む合計金額は、商品のお届け時に配送業者に現金でお支払いください。その際、クレジットカードはご利用いただけません。
---	--	---

年 月 日

〒 _____

ご住所 _____

機関名 _____ 部署名 _____ 公用 私用

フリガナ _____ TEL _____

ご氏名 _____ 様 ㊟ E-mail _____ @ _____

お客様よりお預かりした個人情報は、納品や請求書の発送・アフターサービス、弊社製品・サービスのご案内などの目的のために利用させていただきます。また、お客様の個人情報は、弊社ホームページに掲載のプライバシーポリシーに基づき適切に取り扱います。なお、個人情報についての照会、修正・削除・利用停止を希望される場合、その他お問い合わせにつきましては、お問合せフォーム(<https://www.daiichihoki.co.jp/support/contact/contact.php>)がフリーダイヤルにてご連絡ください。フリーダイヤル ☎TEL.0120-203-696 ☎FAX.0120-202-974

取扱い

この申込書は、ハガキに貼るか、このままFAXで下記宛お送りください。

■宛先
〒107-8560
東京都港区南青山2-11-17
第一法規株式会社
☎FAX.0120-302-640

書店印