

98.5%※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!**

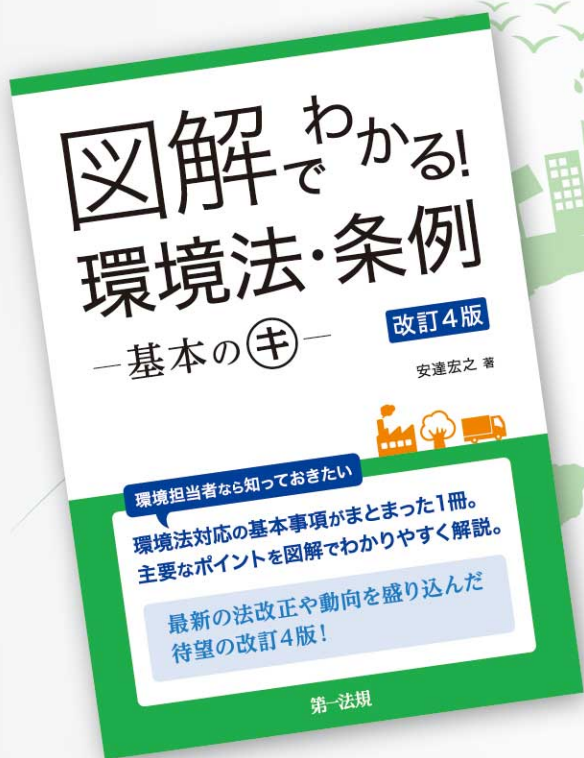
改訂ポイント

水素社会推進法、CCS事業法、
再資源化事業等高度化法など
新法・改正法の動きは活発であり、
改訂第3版発刊以降もめまぐるしく変化する
環境法の最新動向を盛り込みました!

※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4版



安達宏之 著

A5判・176頁

定価2,277円 (本体2,070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!

再資源化事業等高度化法の概要

再資源化の促進 (底上げ)

再資源化事業等の高度化の促進に関する判断基準の策定・公表
 ・特に処分量の多い産業廃棄物処分業者の再資源化の実施状況の報告・公表

再資源化の高度化に向けた全体の底上げ

再資源化事業等の高度化の促進 (引き上げ)

再資源化事業等の高度化に係る国が一括して認定を行う制度を創設し、生活環境の保全に支障がないよう措置を講じた上で、廃棄物処理法の廃棄物処分法の許可等の各種許可の手続きの特例を設ける。

※認定の類型(イメージ)

<①事業形態の高度化>

製造側が必要とする質・量の再生材を確保するため、広域的な分別収集・再資源化の事業を促進



例:ペットボトルの水リサイクル

<②分離・回収技術の高度化>

分離・回収技術の高度化に係る施設設置を促進



例:ガラスと金属の完全リサイクル

<③再資源化工程の高度化>

温室効果ガス削減効果を高めるための高効率な設備導入等を促進



例:AIを活用した高効率資源循環

資源循環でも脱炭素を考えないとね。



高度化って脱炭素を意味するんだ。

「資源循環の促進のための再資源化事業等の高度化に関する法律について」(環境省) (https://www.env.go.jp/content/000360673.pdf) をもとに筆者作成

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

循環型社会 再資源化事業等高度化法 資源循環の分野も「脱炭素化」へ

「高度化」とは「脱炭素化」

令和六年五月、「資源循環の促進のための再資源化事業等の高度化に関する法律」(再資源化事業等高度化法)が成立・公布し、七月二日に全面施行されました。
 本法でまず注目すべきは「高度化」の用語です。これは、所定の措置を講ずることにより、再資源化の実施に伴う温室効果ガスの排出量の削減の効果が增大することを指します。つまり、本法は、再資源化を対象にした法律ですが、単なる資源循環の推進に関する法律ではなく、「脱炭素化」を志向するものです。
 具体的には、先進的な再資源化事業等の高度化の取組みについて、国(環境大臣)が一括して認定する制度を創設しました。次のような認定類型とされています(イメージ)。

- ①事業形態の高度化(製造側が必要とする質・量の再生材を確保するため、広域的な分別収集・再資源化の事業を促進)
- ②分離・回収技術の高度化(分離・回収技術の高度化施設設置を促進)
- ③再資源化工程の高度化(温室効果ガス削減効果を高めるための高効率な設備導入等を促進)

認定で許可の特例

認定事業等を行うことができるわけ

報告・公表制度も

さらに本法では、特に処分量の多い産業廃棄物処分業者の再資源化の実施状況を報告させる制度も設けました。対象となる特定産業廃棄物処分業者は、①前年度、処分(再生を含む)埋立処分・海洋投入処分を除く)をした産業廃棄物一万吨以上、②前年度、処分した廃プラスチック一五〇〇t以上です。報告された情報は、環境大臣が公表します。こうした情報をもとに、製造業者等とのマッチングを狙っています。
 「脱炭素」が廃棄物の世界にも及んできました。認定制度の活用が進めば、処理業界の状況に大きな変化が起こるかもしれません。

これを知っておきたい!

処分業者の判断基準
 本法に基づき、廃棄物処分業者の判断基準(省令)もあつた。廃棄物処理施設の設備入替の際に再資源化工程を効率化することや、再資源化の実施目標の設定なども求めている。
 類型ごとの認定申請の手引
 本文で示した類型ごとに、認定申請の手引きや温室効果ガス排出量の削減効果等の算出ガイドラインも公表されているので、認定を検討する際に必ず参照するといいたい。



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、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・お申込みはコチラ → **第一法規** 検索 CLICK!



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4版

●定価2,277円(本体2,070円+税10%) [コード097600]

*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。 現金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 一回あたりのご購入金額 (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 だけできません。
---	--	---

〒 _____ 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 _____ @ _____

お客様の個人情報の取扱いについて
 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開示、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)から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で下記宛にお送りください。

■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