

新たに策定された「建設リサイクル推進計画2020」を完全収録！！

必要なときにすぐ見られる、 基礎資料集の 決定版！！

ハンディサイズに情報満載！ 建設リサイクルの基礎資料を コンパクトに収録！！

【前版からの主要な変更点】

- ★新しい「建設リサイクル推進計画2020」を収録！
- ★廃棄物に関する各種統計調査を平成30年実績まで更新！
「平成30年度建設副産物実態調査結果」との年度比較が可能となりました。
- ★令和元年4月施行の土壌汚染対策法を完全収録
- ★令和2年10月改正の大気汚染防止法施行令・規則を収録！
- ★関連法令等を最新内容に更新！

編集 建設副産物リサイクル広報推進会議

B6判・720頁・並製・図書コード3416

定価2,200円（本体2,000円）・送料実費



建設リサイクルハンドブック2020 目次 (抄)

1. 建設副産物の現状
 - (1) 建設副産物の定義
 - (2) 産業廃棄物と建設廃棄物の現状
 - (3) 建設副産物実態調査（センサス）結果
2. 建設リサイクル推進方策
 - (1) 建設副産物対策の施策の体系
 - (2) 建設副産物実態調査（センサス）
 - (3) 建設リサイクル推進計画2020
 - (4) 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（建設リサイクル法）の概要
 - (5) 建設副産物情報交換システム
 - (6) 建設発生土情報交換システム
3. 建設リサイクル推進体制
 - (1) 建設リサイクル推進施策検討小委員会
 - (2) 全国建設副産物対策連絡協議会
 - (3) 各地方建設副産物対策連絡協議会
 - (4) 建設副産物リサイクル広報推進会議
4. 関連法令等
 - 1 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律
 - ・ 施行令・施行規則
 - ・ 解体工事業に係る登録等に関する省令
 - ・ 特定建設資材に係る分別解体等に関する省令
 - ・ 基本方針
 - 2 循環型社会形成推進基本法
 - 3 資源の有効な利用の促進に関する法律〔抄〕
 - 4 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律
 - 5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律〔抄〕
 - ・ 施行令〔抄〕・施行規則〔抄〕
 - ・ 建設工事等から生ずる廃棄物の適正処理について〔抄〕 他
 - 6 大気汚染防止法〔抄〕
 - ・ 施行令〔抄〕・施行規則〔抄〕
 - ・ 石綿障害予防規則〔抄〕
 - ・ 大気汚染防止法の一部を改正する法律の施行等について
 - 7 土壌汚染対策法〔抄〕
 - 8 バイオマス活用推進基本法〔抄〕
- 5 関連要綱・通知類
 - ・ 建設副産物適正処理推進要綱
 - ・ 建設リサイクルガイドライン
 - ・ リサイクル原則化ルール
 - ・ 公共工事における分別解体等・再資源化等及び再生資源活用工事実施要領（土木）・（営繕）
 - ・ 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第11条に基づく国の機関からの都道府県知事への計画の通知について
 - ・ 再生資源の利用の促進について
 - ・ コンクリート副産物の再生利用に関する用途別品質基準
 - ・ 公共建設工事における再生コンクリート砂の使用に係る留意事項
 - ・ 発生土利用基準
 - ・ 建設汚泥の再生利用に関するガイドライン
 - ・ 建設汚泥の再生利用に関する実施要領
 - ・ 建設汚泥処理土利用技術基準
 - ・ 廃石膏ボード現場分別解体マニュアル（案） 他

FAX: 03-3942-0424

建設副産物リサイクル広報推進会議 事務局：(一財)先端建設技術センター 企画部 亀井 宛

「建設リサイクルハンドブック2020 購入申込書

※発送・請求業務につきましては、(株)大成出版社に委託しております

購入希望図書	定価 送料実費	購入部数
建設リサイクルハンドブック2020	2,200円 (本体 2,000円)	部

■図書送付先 (2021年1月29日発行)

会社名・団体名	部署
お名前	TEL
E-Mail	
住所 〒	

■必要書類

<input type="radio"/> 見積書	通	<input type="radio"/> 納品書	通	<input type="radio"/> 請求書	通
宛名の記入: する ・ しない (いづれかに○をして下さい)					
日付の記入: する ・ しない (いづれかに○をして下さい)					
記入の方法: 単価に送料を含む ・ 単価と送料を2段書きにする (いづれかに○をして下さい)					
請求書宛名(請求書の宛名が、会社名・団体名と異なる場合にご記入下さい)					

※請求書等に指定用紙がある場合は、本状と同封の上、当事務局宛に郵送または、メールにてご連絡をお願いいたします。

住所: 〒112-0012 東京都文京区大塚2丁目15番6号 オーク音羽ビル4F

(一財)先端建設技術センター 建設副産物リサイクル広報推進会議 事務局 亀井 宛

E-Mail: recycle@actec.or.jp

■通信欄

事務局記入欄
/

※ご記入頂いた情報は、商品販売・発送作業に使用します。ご注文に関して確認したい場合、ご連絡を差し上げることがあります。