

機関誌「建設リサイクル 2017 春号」のご案内

本書の購読は CPD 取得に活用いただく事も可能です。詳しくは、

CPD取得 自己学習

で検索して下さい。

建設混合廃棄物—建設現場からは多種多様な廃棄物が発生します。。。発生抑制、現場分別、再資源化施設での選別の現状は？建設業界、住宅業界、解体業界、建設廃棄物処理業界での取り組みを紹介します。さらに、AIを用いた最先端の自動選別技術と日本での導入事例も報告、必見（必読）です！！



●特集●「更なる建設リサイクルの推進に向けて」第4回 建設混合廃棄物

- ◇「大規模な建築工事における建設廃棄物発生抑制及び現場分別への取り組み」
(前田建設工業(株)・松井建設(株)・(株)鴻池組・(一社)日本建設業連合会) 建設副産物リサイクル広報推進会議事務局
- ◇「住宅業界における建設廃棄物の発生抑制、現場分別への取り組みについて」 一般社団法人 住宅生産団体連合会
- ◇「解体業界における建設混合廃棄物減量化への取り組みと課題～建設工事に係る資材等の再資源化等及び適正処理に関する法律に向けて～」 (公社)全国解体工事業団体連合会 専務理事 出野 政雄
- ◇「建設混合廃棄物の選別後に発生する ふるい下残さの性状とリサイクルの可能性」
建設廃棄物協同組合 処理システム委員会 / 新和環境(株)佐久間 龍正、小泉 亮、(株)ワイエムエコフューチャー 加古 賢一郎、建設廃棄物協同組合顧問 小野 雄策
- ◇「建設混合廃棄物高度選別技術 —選別機の活用方法—」
株式会社タケエイ 営業本部 関連事業部 主任調査役 梅村 真二郎
- ◇「欧州における建設リサイクル最新情報-建設混合廃棄物自動選別システム(ZRR)の紹介-」「ZRRの日本導入第1号-シタラ興産サンライズFUKAYA工場-見学記~廃棄物処理のリーディングカンパニーを目指して~」
建設副産物リサイクル広報推進会議事務局

【建設リサイクル基礎講座】 NEW! 基礎をおさえておこう・・・新しいコーナー始まりました。

「建設リサイクル法についてく上」 国土交通省 土地・建設産業局 建設業課 渡邊 侑也

【建設リサイクルの現場レポート】

「高知海岸における耐震・液状化対策」 / 国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所長 新宅 幸夫

「(仮称)大阪府中央区淡路町 3 丁目プロジェクトにおける環境保全活動の取り組み ~建物特性、敷地特性を活かした 3R 活動~」

／株式会社大林組 大阪本店淡路町3丁目工務事務所 四宮 悠

「ZEB化改修プロジェクトにおける、施工段階を含めた「オール0(ゼロ)」実現への取り組み~株式会社竹中工務店東関東支店ZEB化改修工事作業所~」

／株式会社竹中工務店 東京本店 高崎 英人

【ニュース・フォーカス】「近畿建設リサイクル表彰 平成 28 年度受賞者決定」 / **【テクノロジー・トウデイ】**「建設再生資源の巡回回収システムの開発」

【ほっとひと息おとなりさんのエコ】「リコー環境事業開発センター —リユース・リサイクル技術の開発と実践による回収OA機器の徹底活用—」

- ▶ [企画・編集] 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)
TEL.03-3942-3991 / FAX.03-3942-0424 URL <http://www.suishinkaigi.jp/>
- ▶ [ご注文・お問い合わせ] (株) 大成出版社 営業管理部
TEL.03-3321-4131 / FAX.03-3325-1888 URL <http://www.taisei-shuppan.co.jp/>

FAX. 03-3325-1888 (株) 大成出版社 行

注文 年 月 日

注文書

図書コード	書名		定価 (税込)	数量
9998	建設リサイクル	定期年間購読	定価 5,528 円 (送料込)	
		単号	定価 1,296 円 (送料別/実費) (本体 1,200 円)	

所在地 〒 —

フリガナ
団体・会社名

部課名

担当者名

TEL — —
FAX — —

E-mail

購読区分
公用・私用

※ご記入いただいたお客様の個人情報、ご注文いただいた書籍の配送、ご請求等の連絡およびダイレクトメールのお届け等の弊社の営業活動に限って利用し、その目的以外での利用はいたしません。