

2014

建設リサイクル

安全・安心を支える建設リサイクル

技術発表会



稼働中の仮設焼却炉(左:ストーカ炉 右:キルン炉)
東日本大震災 災害廃棄物処理の報告書(日建連)より引用

特別講演

- 「東日本大震災で発生した
災害廃棄物等の処理業務報告」
(一社)日本建設業連合会 復旧・復興対策特別委員会
災害廃棄物部会幹事長 児島 彰 氏
- 「建設リサイクル推進計画 2014 の策定について」
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課
環境・リサイクル企画室長 福島 眞司 氏

11月21日(金)13:00~

(開場・受付12:30~)

広島県立広島産業会館 東展示館



土木学会
継続教育 (CPD) 3.3 単位



(一社)全国土木施工管理技士会連合会
継続学習 (CPDS) 4 unit

建設リサイクル推進計画2014の目標値

対象品目		平成24年度実績	平成30年度目標
アスファルト・コンクリート塊	再資源化率	99.5%	99%以上
コンクリート塊	再資源化率	99.3%	99%以上
建設発生木材	再資源化・縮減率	94.4%	95%以上
建設汚泥	再資源化・縮減率	85.0%	90%以上
建設混合廃棄物	排出率※1	3.9%	3.5%以下
	再資源化・縮減率	58.2%	60%以上
建設廃棄物全体	再資源化・縮減率	96.0%	96%以上
建設発生土	建設発生土有効利用率※2	—	80%以上

※1: 全建設廃棄物排出量に対する建設混合廃棄物排出量の割合

※2: 建設発生土発生量に対する現場内利用およびこれまでの工事間利用等に適正に盛土された採石場跡地復旧や農地受入等を加えた有効利用量の割合

主催 建設副産物リサイクル広報推進会議 中国地方建設副産物対策連絡委員会
後援 国土交通省(予定) ・ 3R活動推進フォーラム(予定)

入場無料

定員：250名

12:30 開場・受付

13:00 開会

開会挨拶 建設副産物リサイクル広報推進会議 会長
 中国地方建設副産物対策連絡委員会 委員長
 来賓挨拶 国土交通省総合政策局技術参事官

13:10 特別講演 「東日本大震災で発生した災害廃棄物等の処理業務報告」

一般社団法人日本建設業連合会

復旧・復興対策特別委員会 災害廃棄物部会幹事長 児島 彰 氏

13:50 技術発表

(13:50~14:10) ボンテラン工法研究会 「泥土リサイクル技術「ボンテラン工法」

(14:10~14:30) (株)奥村組 「災害廃棄物のコンクリートがれきの再生コンクリートとしての再利用に関する検討」

(14:30~14:50) 日特建設(株) 「老朽化した吹付法面を再構築するニューレスプ工法」

(14:50~15:10) 日本道路(株) 「超保水性インターロッキングブロック「レインボーエコブロックBiz」

(15:10~15:30) 独立行政法人土木研究所 「「建設発生土利用技術マニュアル第4版」の改定のポイント等について」

15:30~15:40 《 休憩 》

15:40 特別講演 「建設リサイクル推進計画 2014 の策定について」

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課

環境・リサイクル企画室 室長 福島 眞司 氏

16:20 建設リサイクル技術展示会 表彰式

16:30 閉会

お申込みはこちら

建設副産物リサイクル広報推進会議



<http://www.suishinkaigi.jp/>

建設リサイクル技術展示会は、西展示館で開催しています



アクセス

JR 広島駅より：路面電車 5 番の広島港行き乗車

「南区役所前」(所要時間約 10 分)下車 徒歩 3 分

広島県立広島産業会館 西展示館・東展示館

住所：広島市南区比治山本町 12-18



建設リサイクル技術発表会・技術展示会

同時開催

「エコ・イノベーションメッセ in ひろしま」

「建設技術フォーラム 2014in 広島」

「脱・温暖化フェア 2014in ひろしま」

事務局：建設副産物リサイクル広報推進会議

一般財団法人先端建設技術センター 企画部

TEL: 03-3942-3991

FAX: 03-3942-0424

E-mail: recycle@actec.or.jp