

I n d e x

p2

巻頭言

今こそ生活大国を／(財) 建材試験センター 長田直俊

p4

特集／建材の資源循環

— 関係法令と技術の現状 —

p5

1. 建築分野における資源循環

／工学院大学 吉田倬郎

p11

2. 資源循環型社会に向けた国の施策の動向

① 循環型社会の構築に向けた経済産業省の取組み

／経済産業省 河原木皓

② 建設リサイクル法に係わる最近の動向

／国土交通省 岩崎 等

③ 循環型社会の構築に向けた環境省のリサイクル関連施策の動向

／環境省 沼田正樹

p30

3. 資源循環としての材料・製品

① 木質ボードの木材資源循環に果たす役割

／日本繊維板工業会 姫野富幸

② 木質・プラスチック再生複合材～資源循環を目指した取組み～

／(社) 日本建材・住宅設備産業協会 河上榮忠

③ エコセメント

／太平洋セメント(株) 石森正樹, 東京たまエコセメント(株) 仙波裕隆

④ 石膏ボードとそのリサイクルへの取組み

／(社) 石膏ボード工業会 林 宏治

p52

4. 資源循環・再生利用の技術

① 木質構造に関わる再資源化技術と資源循環の意義

／(独) 建築研究所 中島史郎

② 資源循環シミュレーション手法の開発について

／広島大学 大学院 藤本郷史, 東京大学 大学院 野口貴文

③ 団地再生の取組み～UR都市機構におけるルネッサンス計画について～

／(独) 都市再生機構 都市住宅技術研究所 山本一郎

p67

5. 資源循環に関する建材試験センターの取組み

リサイクル材, エコ建材等の試験・評価について

／(財) 建材試験センター 中央試験所 真野孝次 大島 明

p72

50周年企画

ISO／TAG8が歩んだ標準化の働き

／坂田研究室 坂田種男

p74

建材試験センターニュース

p76

あとがき・編集たより