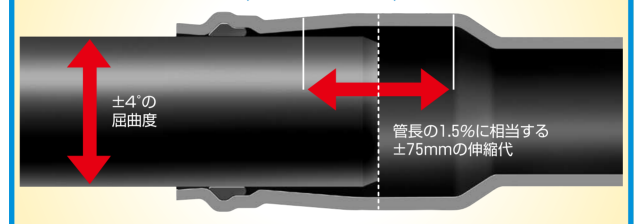
# RRロング管(RRロング継手)は RR Long Pipe

# 基幹管路でも、耐震性能が評価されました

## 水道用ゴム輪ロング受口形硬質塩化ビニル管 (RRロング管)



厚生労働省健康局水道課 平成18年度「管路の耐震化に関する検討会」報告書において、各水道事業者のご判断によりRRロング継手は基幹管路で、耐震適合性のある管として採用することが可能となりました。

※詳細は「管路の耐震化に関する検討会」報告書(平成19年3月)をご確認下さい。

#### 正 会 員 (50音順)

旭有機材工業株式会社/アロン化成株式会社/株式会社グァンテック/岐阜プラスチック工業株式会社/クボタシーアイ株式会社/信越ポリマー株式会社/ 積水化学工業株式会社/東栄管機株式会社/日本プラスチック工業株式会社/日本ロール製造株式会社/前澤化成工業株式会社/三菱樹脂株式会社

### 塩化ビニル管・継手協会

〒107-0051東京都港区元赤坂1-5-26東部ビル TEL.03-3470-2251 FAX.03-3470-4407 URL http://www.ppfa.gr.jp

### 編集後記

本号の76号で編集長を退任いたします。平成4年の創刊号から約20年間担当。お会いして下さった多くの方々や暖かくご支援下さった方々に心より感謝申し上げます。長い間、有難うございました。発行継続を祈念いたしまして、ご挨拶といたします。

「トップニュース」では、神奈川県の建設リサイクル資材の認定制度の紹介。グリーン購入法の特定調達品目について条件をみたせば、「率先利用認定資材」と認定。「排水・通気用再生硬質塩化ビニル管」が認定資材。選ばれた製品は、公共工事で特記仕様書などにより必ずこの資材の中から選ぶように受注業者に求めるもの。他の自治体に同様の取り組みが広がることが期待されます。

「視点・有識者に聞く」では、弁護士の佐藤泉氏にご登場頂きました。「循環型社会への論点として廃棄物処理、3Rをどうすすめるか」の題目。 強調されたポイントは「循環型社会とは廃棄物はすべて捨てられたものであるという考えから、資源であるという考えに転換すること、そしてリスク管理をしながら賢く利用していく社会」また「廃棄物処理法もリサイクル法も根本から見直さなければならない。法律は守るだけでなく、変えていかなければならない」。法律専門家の示唆に富んだお話で大いに同感。今後も弛まぬ提案活動が期待されます。

「インフォメーション」「断熱改修の施主の声からー快適・安全・健康・エコー体の満足度」の紹介。

厳しい東北の冬の寒さをシャットアウトして、快適・安全・健康・エコの四位一体の高断熱高気密住宅。断熱改修された施主のご夫婦から「この快適さは住んでみないと分からない」と大きな声で強調。取材班もこの住宅の快適性を体感して「塩ビサッシ・塩ビサイディングも大きな役割」 も実感。快適住宅の普及活動を支援していきたいと思います。 (佐々木 慎介)