

宅地でする水環境保全

プラスチック製 雨水浸透ます



プラスチックだから、

- 軽量、コンパクト → 施工が容易で低コスト
- 表面が滑らか → 清掃・管理が簡単
- サイズが豊富 → スペースに適した選択



地下水涵養

浸水被害軽減

硬質塩化ビニル製雨水浸透ます

ます径:150、200



ポリプロピレン製雨水浸透ます

ます径:250、300、350、400



プラスチック・マスマンホール協会

■正会員

アロン化成株式会社
クボタケミックス株式会社
積水化学工業株式会社

タキロンシーアイ株式会社
東栄管機株式会社
前澤化成工業株式会社

■事務局

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3丁目7番3号 NCC人形町ビル2F
TEL.03(5652)5922 FAX.03(5652)5923
HP <http://www.pmmkyo.gr.jp> E-mail info@pmmkyo.gr.jp



ご利用下さい！

ホームページで「浸透計算」が簡単にできます。

編集後記

今号の特集に登場いただいた横浜国立大学・吉田先生に、建築材料における防火安全について語っていただきました。大型船舶には、火災防止の観点でほとんど金属しか使われていなかったのが、ユニットバスなどでプラスチック製品が入り工期の短縮にもつながっているというのは興味深いお話でした。そして火災防止の基本は、発火・着火しないことと延焼しないこと。塩ビ製品の特長が建材として活躍するところですね。

お問い合わせ先

塩化ビニル環境対策協議会 Japan PVC Environmental Affairs Council

〒104-0033 東京都中央区新川1-4-1(住友六甲ビル8F) TEL 03(3297)5601 FAX 03(3297)5783