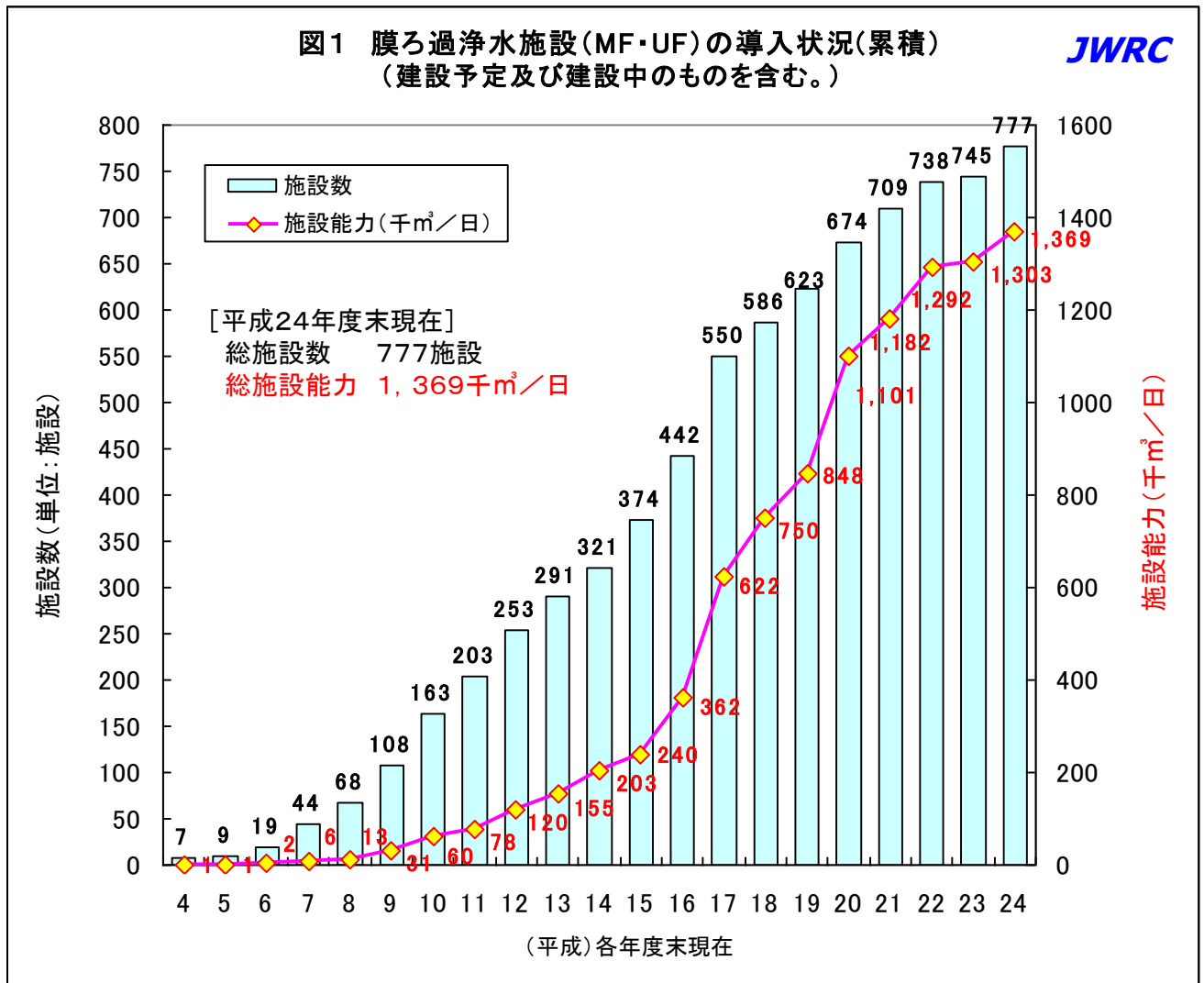


(公財)水道技術研究センター  
 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1  
 虎ノ門電気ビル2F  
 TEL 03-3597-0214, FAX 03-3597-0215  
 E-mail [jwrchot@jwrc-net.or.jp](mailto:jwrchot@jwrc-net.or.jp)  
 URL <http://www.jwrc-net.or.jp>

## 膜ろ過浄水施設 (MF膜・UF膜) の導入状況 (全国計、平成24年度末現在)

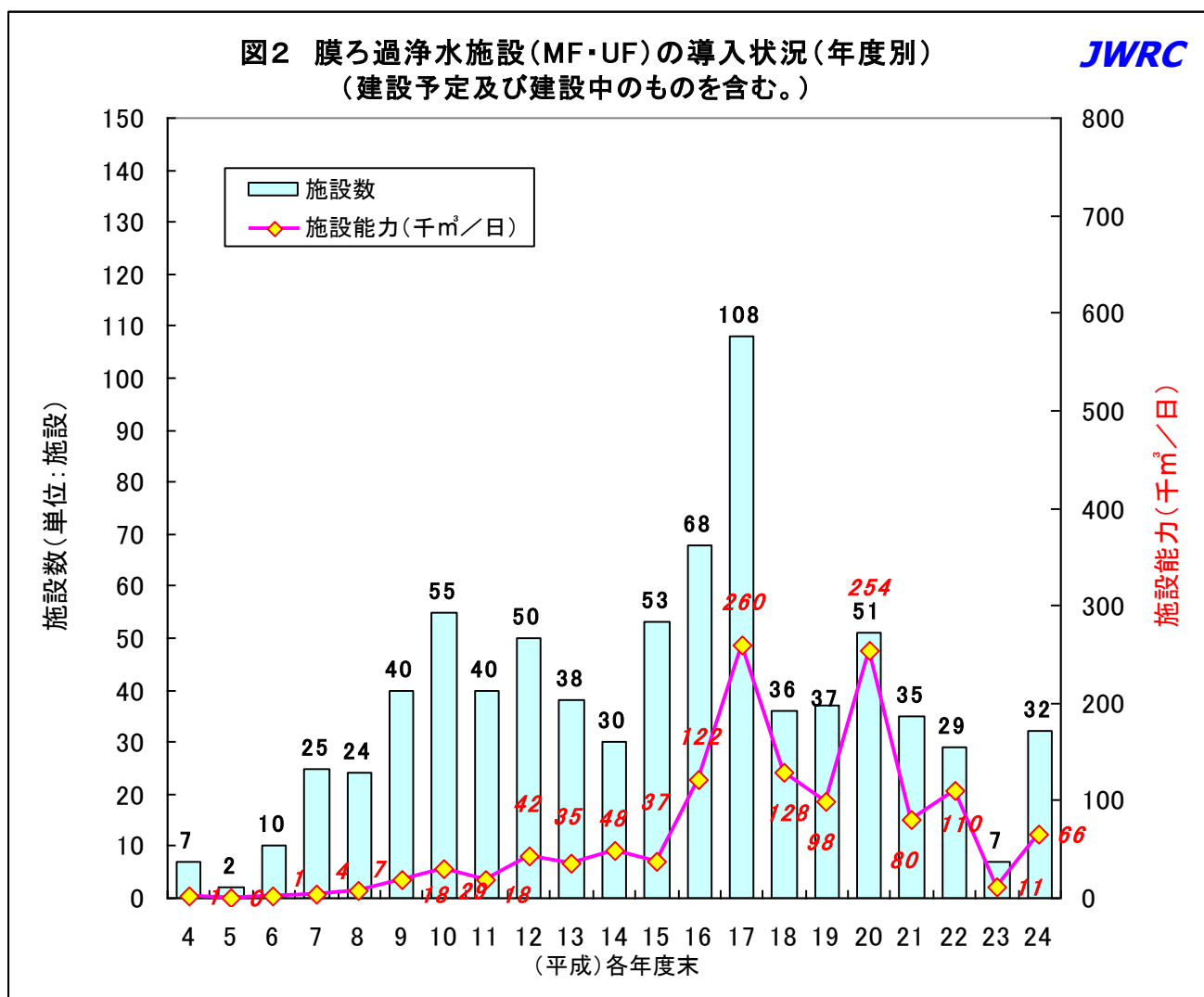
水道技術研究センターでは、水道用膜ろ過装置関連企業のご協力をいただいて、毎年度、膜ろ過浄水施設 (MF膜・UF膜) の導入状況を調査し集計を行っています。今般、平成24年度末現在の状況を取りまとめたので、その概要を紹介することとします。



(注1) 対象施設は、MF膜・UF膜を用いている浄水施設です。(NF膜・RO膜の浄水施設は含んでいません。)

(注2) 簡易水道及び専用水道も含んでいます。

我が国における膜ろ過浄水施設（MF 膜及び UF 膜を用いている浄水施設）の全国合計の推移（平成 24 年度末まで）は上図のとおりであり、当該調査の結果によれば、平成 24 年度末現在、総施設数は 777 施設（平成 23 年度比：32 施設増（4.3%増））、総施設能力は 1,369 千 $m^3$ /日（平成 23 年度比：66 千 $m^3$ /日の増（5.1%増））となっています。



なお、詳細な集計値については、今後、センターのホームページでお知らせする予定です。

(参考) 脱塩目的（海水・かん水淡水化）以外の NF 膜・RO 膜導入状況

- ①滋賀県米原市（本市場第 1 水源、水源：地下水、計画取水量 6,600 $m^3$ /日、平成 15 年 3 月通水開始）：軟水化処理施設として逆浸透膜（RO 膜）を導入。
- ②香川県多度津町（平瀬浄水場、水源：地下水、最大取水量 9,900 $m^3$ /日、平成 16 年 4 月通水開始）：クリプトスポリジウム及び硝酸態窒素等対策として「低圧 RO 膜+NF 膜」を導入。

(担当：浄水技術部)

### 配信先変更のご連絡等について

「JWRC水道ホットニュース」配信先の変更・追加・停止、その他ご意見、ご要望等がございましたら、会員様名、担当者様名、所属名、連絡先電話番号をご記入の上、下記までEメールにてご連絡をお願いいたします。  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎ノ門電気ビル2F (公財)水道技術研究センター ホットニュース担当

E-MAIL : [jwrchot@jwrc-net.or.jp](mailto:jwrchot@jwrc-net.or.jp)

TEL 03-3597-0214 FAX 03-3597-0215

また、ご連絡いただいた個人情報は、当センターからのお知らせの配信業務以外には一切使用いたしません。

### 水道ホットニュースのバックナンバーについて

水道ホットニュースのバックナンバー（第58号以降）は、下記アドレスでご覧になれます。

<http://www.jwrc-net.or.jp/hotnews/hotnews-h25.html>