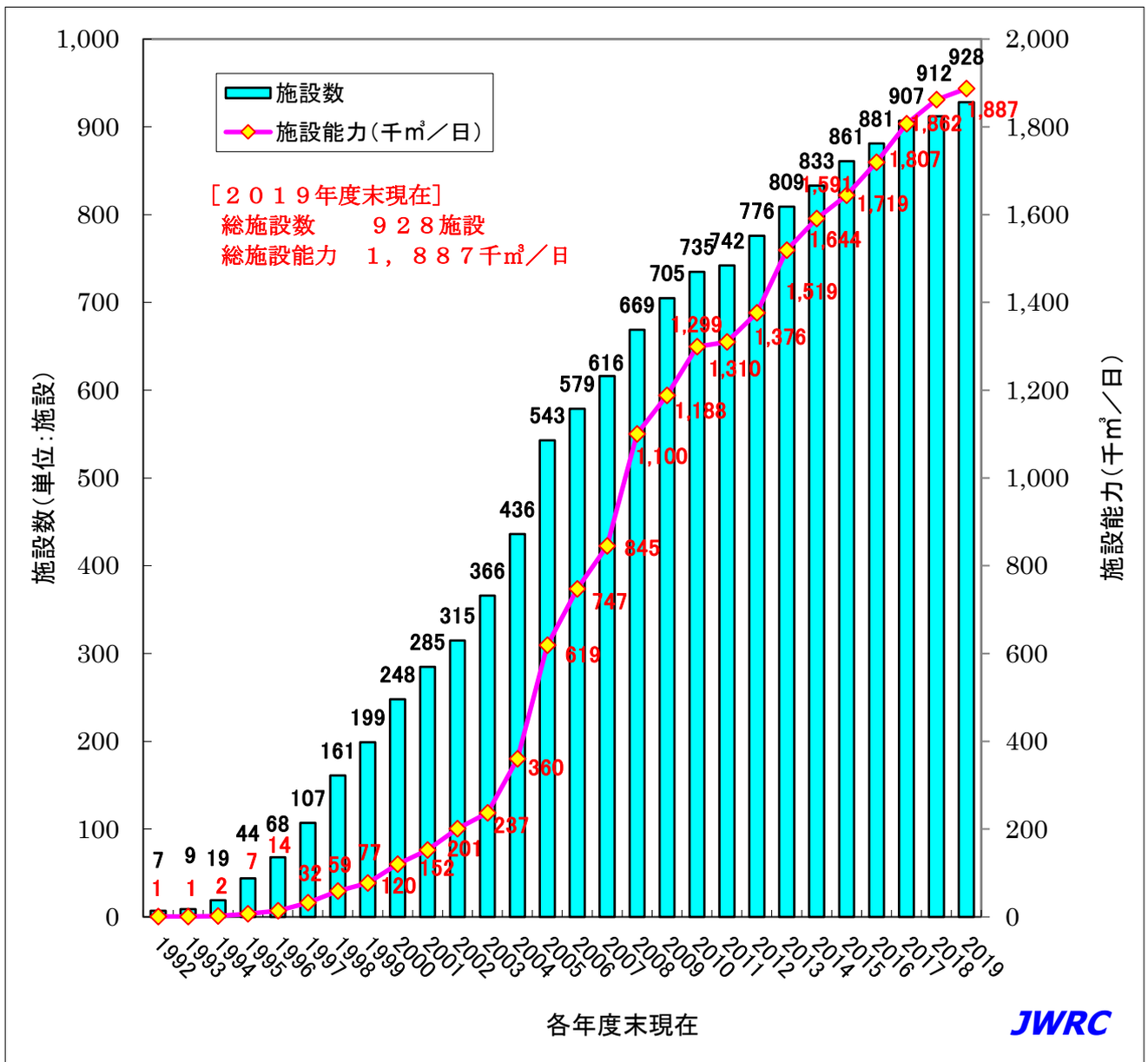




(公財)水道技術研究センター
 〒112-0004 東京都文京区後楽 2-3-28
 K. I. S 飯田橋ビル 7F
 TEL 03-5805-0262, FAX 03-5805-0262
 E-mail jwrchot@jwrc-net.or.jp
 URL <http://www.jwrc-net.or.jp>

膜ろ過浄水施設 (MF 膜・UF 膜) の導入状況 (全国計、2019 年度末現在)

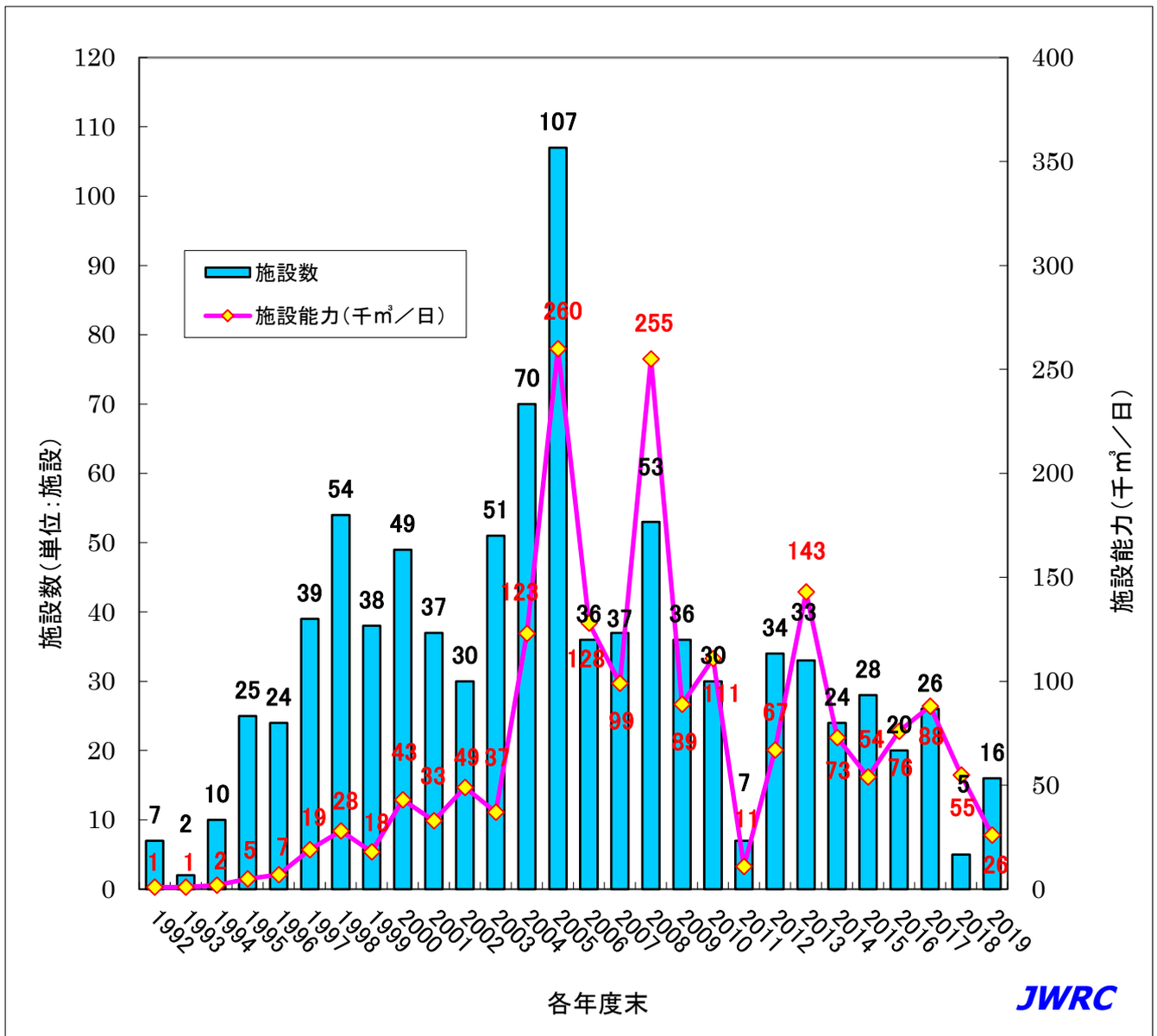
水道技術研究センターでは、水道用膜ろ過装置関連企業のご協力をいただいて、毎年度、膜ろ過浄水施設 (MF 膜・UF 膜) の導入状況を調査し集計を行っています。今般、2019 年度 (令和元年度) 末現在の状況を取りまとめたので、その概要を紹介することとします。



(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 (2019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、2019年度末現在、総施設数は928施設 (2018年度比: 16施設増 (1.8%増)、総施設能力は1,887千 m^3 /日 (2018年度比: 25千 m^3 /日の増 (1.3%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、2003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、2004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。

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。〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-28 K.I.S飯田橋ビル7F (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

TEL 03-5805-0264 FAX 03-5805-0265

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。

バックナンバー一覧 <http://www.jwrc-net.or.jp/hotnews/hotnews-r2.html>

水道ホットニュースの引用・転載について

水道ホットニュースの引用・転載等を希望される方は、上記ホットニュース担当までご連絡をお願いいたします。なお、個別の企業・商品・技術等の広告にはご利用いただけません。