

参考3-1-1 河川水開発の概要

我が国の河川流量は、年によって、また季節によって大きく変動する。この河川流量の変動にかかわらず、河川水を年間を通して安定して利用できることが河川水利用の基本となる。したがって、新たな水利用を行う場合においては、従来の水利用や、水質、生態系の保全など流水の正常な機能を維持するとともに、安定した水利用が可能となるようにしなければならない。

河川水の自然流量のうち図の①が年間を通じて安定して流れる量であり、河川によって異なるものの、従来の水利用や、水質、生態系の保全など流水の正常な機能を維持するための流量はおおむねこの流量程度で賄われている。この流量を超えて、更に新規用水として②あるいは③に当たる年間を通して安定した流量を開発しようとする場合、渇水時に図のAあるいはBの部分が不足することになるが、このために、ダム等の水資源開発施設を設け必要な補給量を豊水時に貯水しなければならない。このようにして、はじめて年間通して安定した新規用水の利用が可能となる。

しかしながら、一部の地域では増大する水需要に水資源開発が追い付かず、水資源開発施設が近い将来に建設されること等を条件に、緊急かつ暫定的に、図のA部分が不足したままの不安定取水がなされている。不安定取水は、河川流量が豊富な時には取水できるが、流況が悪化した時には取水できないものである。

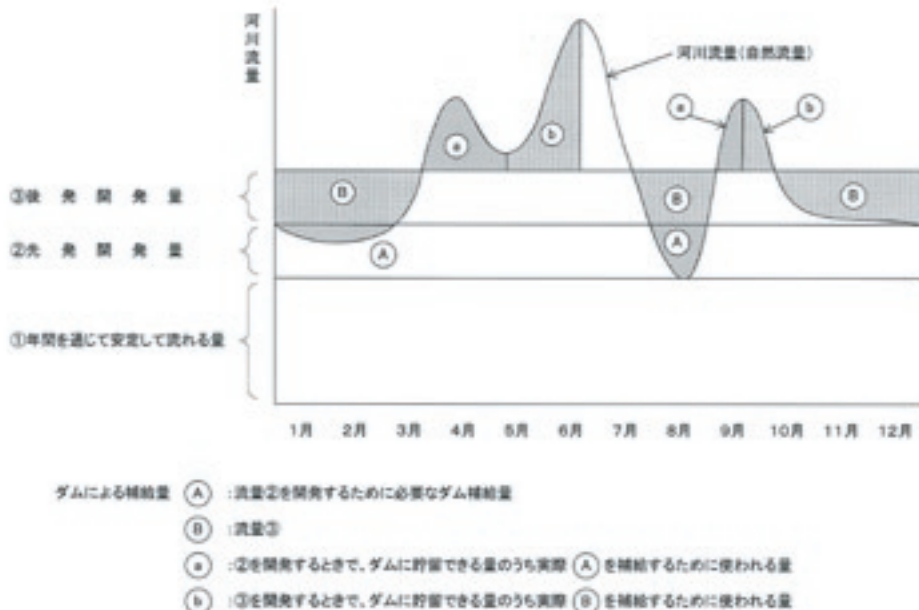


図 渇水年の河川流量と河川水の開発概念図

また、河川水の利用の進展に伴って、同一の河川において同じ水量を開発するのに要するダム等の水資源開発施設の規模(貯水池容量)は大きくなる。例えば、図で同じ水量②と③をこの順序に開発する場合、要する補給量は、それぞれAとBであり、後から開発するのに要する補給量の方が大きくなる。このように河川水の利用の進展に伴い、補給に必要なダム等の貯水池容量は大きくなり、水資源の開発効率は低下し、開発に要する費用も増加する。

参考3-1-2 完成した水資源開発施設による都市用水の開発水量

(単位: 億 m³/年)

| 年度 | 水道用水 | 工業用水 | 計 |
|----------|-------|------|-------|
| 1975年度まで | 43.4 | 25.8 | 69.2 |
| 1982年度 | 62.4 | 40.1 | 102.4 |
| 1983年度 | 64.4 | 41.2 | 105.6 |
| 1984年度 | 65.5 | 41.8 | 107.3 |
| 1985年度 | 66.5 | 41.8 | 108.3 |
| 1986年度 | 67.3 | 41.8 | 109.1 |
| 1987年度 | 68.7 | 42.1 | 110.8 |
| 1988年度 | 70.0 | 42.1 | 112.1 |
| 1989年度 | 73.0 | 42.1 | 115.1 |
| 1990年度 | 77.5 | 44.6 | 122.1 |
| 1991年度 | 87.1 | 47.6 | 134.7 |
| 1992年度 | 89.4 | 47.9 | 137.3 |
| 1993年度 | 90.7 | 48.9 | 139.6 |
| 1994年度 | 93.2 | 52.8 | 146.0 |
| 1995年度 | 96.7 | 57.0 | 153.7 |
| 1996年度 | 98.7 | 57.2 | 155.9 |
| 1997年度 | 100.9 | 57.7 | 158.5 |
| 1998年度 | 102.8 | 58.0 | 160.8 |
| 1999年度 | 105.7 | 58.2 | 163.8 |
| 2000年度 | 110.5 | 58.6 | 169.1 |
| 2001年度 | 114.0 | 58.9 | 172.9 |
| 2002年度 | 114.5 | 59.0 | 173.5 |
| 2003年度 | 115.9 | 59.0 | 175.0 |
| 2004年度 | 117.3 | 59.1 | 176.4 |
| 2005年度 | 118.4 | 59.2 | 177.7 |
| 2006年度 | 118.8 | 59.2 | 178.1 |
| 2007年度 | 121.5 | 60.0 | 181.5 |
| 2008年度 | 121.7 | 60.0 | 181.7 |
| 2009年度 | 121.7 | 60.0 | 181.7 |

- (注) 1. 累計開発水量である。
 2. 国土交通省水資源部調べ
 3. 開発水量(億 m³/年)は、開発水量(m³/s)を年量に換算したものに負荷率を乗じて求めた。負荷率(一日平均給水量/一日最大給水量)は、ここでは5/6とした。
 4. 四捨五入の関係で集計の合わない場合がある。

参考3-1-3 ダム等水資源開発施設による都市用水の開発水量

(単位: 億 m³/年)

| 地域区分 | 水道用水 | 工業用水 | 都市用水 |
|------|-------|------|-------|
| 北海道 | 5.2 | 1.1 | 6.3 |
| 東北 | 9.7 | 4.6 | 14.2 |
| 関東内陸 | 15.2 | 6.2 | 21.4 |
| 関東臨海 | 33.5 | 4.5 | 38.0 |
| 東海 | 17.3 | 14.1 | 31.4 |
| 北陸 | 4.3 | 1.4 | 5.6 |
| 近畿内陸 | 11.4 | 2.6 | 14.0 |
| 近畿臨海 | 6.5 | 5.2 | 11.7 |
| 山陰 | 0.5 | 1.3 | 1.8 |
| 山陽 | 7.9 | 9.0 | 16.9 |
| 四国 | 3.2 | 7.8 | 11.0 |
| 北九州 | 5.5 | 1.5 | 7.0 |
| 南九州 | 0.5 | 0.6 | 1.1 |
| 沖縄 | 1.0 | 0.1 | 1.1 |
| 全国計 | 121.7 | 60.0 | 181.7 |

- (注) 1. 2009年度までの累計開発水量である。
 2. 国土交通省水資源部調べ
 3. 地域区分については用語の解説を参照
 4. 開発水量(億 m³/年)は、開発水量(m³/s)を年量に換算したものに負荷率を乗じて求めた。負荷率(一日平均給水量/一日最大給水量)は、ここでは5/6とした。
 5. 四捨五入の関係で集計の合わない場合がある。

参考3-1-4 ダム等水資源開発施設数及び河川水の開発水量（2009年度完成）

(単位：百万m³/年)

| 地域区分 | 種別 | | 計 | 都市用水 | | | 農業用水 | 計 |
|------|-------|------|----|------|------|------|------|------|
| | 多目的ダム | 利水専用 | | 水道用水 | 工業用水 | 小計 | | |
| 北海道 | 1 | 1 | 2 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 5.5 | 5.7 |
| 東北 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.0 | 32.0 |
| 関東内陸 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 関東臨海 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 東海 | 1 | 0 | 1 | 17.2 | 0.0 | 17.2 | 0.0 | 17.2 |
| 北陸 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 近畿内陸 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 近畿臨海 | 0 | 1 | 1 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 中国山陰 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 中国山陽 | 1 | 0 | 1 | 6.1 | 0.0 | 6.1 | 0.0 | 6.1 |
| 四国 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 北九州 | 1 | 0 | 1 | 4.6 | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 4.6 |
| 南九州 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 沖縄 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 3.1 |
| 全国 | 4 | 6 | 10 | 31.0 | 0.0 | 31.0 | 40.6 | 71.6 |

- (注) 1. 国土交通省水資源部調べ
 2. 地域区分については用語の解説を参照
 3. 四捨五入の関係で集計の合わない場合がある。
 4. 概成事業も含む。
 5. 都市用水の開発水量(m³/年)は、開発水量(m³/s)を年量に換算したものに負荷率を乗じて求めた。負荷率(一日平均給水量/一日最大給水量)は、ここでは5/6とした。

参考3-1-5 ダム等水資源開発施設による近年の河川水開発状況

(単位：百万m³/年)

| 地域区分 | 1983年4月1日～2010年3月31日 | | | | |
|------|----------------------|-------|-------|-------|--------|
| | 都市用水 | | | 農業用水 | |
| | 水道用水 | 工業用水 | 小計 | | |
| 北海道 | 249 | 32 | 280 | 2,135 | 2,415 |
| 東北 | 730 | 275 | 1,005 | 994 | 1,999 |
| 関東内陸 | 698 | 528 | 1,226 | 657 | 1,883 |
| 関東臨海 | 1,358 | 16 | 1,373 | 43 | 1,417 |
| 東海 | 799 | 524 | 1,322 | 254 | 1,576 |
| 北陸 | 159 | 100 | 259 | 186 | 446 |
| 近畿内陸 | 935 | 260 | 1,195 | 22 | 1,217 |
| 近畿臨海 | 270 | 9 | 280 | 316 | 595 |
| 中国山陰 | 14 | 0 | 14 | 23 | 37 |
| 中国山陽 | 371 | 117 | 487 | 326 | 813 |
| 四国 | 52 | 41 | 93 | 29 | 123 |
| 北九州 | 192 | 34 | 226 | 70 | 296 |
| 南九州 | 44 | 50 | 94 | 194 | 288 |
| 沖縄 | 64 | 5 | 70 | 58 | 127 |
| 全国 | 5,935 | 1,990 | 7,926 | 5,307 | 13,232 |

- (注) 1. 国土交通省水資源部調べ
 2. 地域区分については用語の解説を参照
 3. 四捨五入の関係で集計の合わない場合がある。
 4. 概成事業も含む。
 5. 都市用水の開発水量(m³/年)は、開発水量(m³/s)を年量に換算したものに負荷率を乗じて求めた。負荷率(一日平均給水量/一日最大給水量)は、ここでは5/6とした。

参考3-1-6 都市用水の不安定取水量

(単位：億m³/年)

| | 生活用水 | 工業用水 | 都市用水 |
|------|------|------|------|
| 北海道 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 東北 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 関東内陸 | 1.0 | 0.2 | 1.2 |
| 関東臨海 | 6.8 | 0.5 | 7.3 |
| 東海 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 北陸 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 近畿内陸 | 0.6 | 0.0 | 0.6 |
| 近畿臨海 | 0.5 | 0.0 | 0.5 |
| 山陰 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 山陽 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 四国 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 北九州 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 南九州 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 沖縄 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 全国 | 9.2 | 1.0 | 10.2 |

(注) 1. 国土交通省水資源部調べ
 2. 地域区分については用語の解説を参照
 3. 四捨五入の関係で集計の合わない場合がある。
 4.. 不安定取水を安定化させるために確保すべき水量として計上(2009年末現在)

参考3-1-7 独立行政法人水資源機構事業による水系別開発水量

(単位：億m³/年、平成22年4月現在)

| 水系 | 区分 | 事業数 | 開発水量 | | | | |
|---------------|----|-----|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 水道用水 | 工業用水 | 都市用水 | 農業用水 | 合計 |
| 利根川・荒川 | 完成 | 21 | 21.49 | 7.96 | 29.45 | 5.01 | 34.46 |
| | 建設 | 3 | 2.21 | — | 2.21 | 0.00 | 2.21 |
| | 小計 | 24 | 23.70 | 7.96 | 31.66 | 5.01 | 36.67 |
| 豊川 | 完成 | 2 | 0.48 | — | 0.48 | 0.47 | 0.95 |
| | 建設 | 1 | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 3 | 0.48 | — | 0.48 | 0.47 | 0.95 |
| 木曽川 | 完成 | 10 | 11.83 | 10.12 | 21.95 | 0.62 | 22.58 |
| | 建設 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | 0.00 |
| | 小計 | 12 | 11.83 | 10.12 | 21.95 | 0.62 | 22.58 |
| 淀川 | 完成 | 11 | 18.69 | 5.23 | 23.92 | 0.05 | 23.97 |
| | 建設 | 2 | 0.11 | — | 0.11 | — | 0.11 |
| | 小計 | 13 | 18.81 | 5.23 | 24.03 | 0.05 | 24.09 |
| 吉野川 | 完成 | 8 | 2.47 | 4.92 | 7.38 | 1.89 | 9.27 |
| | 建設 | 0 | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 8 | 2.47 | 4.92 | 7.38 | 1.89 | 9.27 |
| 筑後川 | 完成 | 4 | 1.53 | 0.05 | 1.59 | 0.32 | 1.91 |
| | 建設 | 4 | 0.62 | — | 0.62 | — | 0.62 |
| | 小計 | 8 | 2.15 | 0.05 | 2.21 | 0.32 | 2.53 |
| 7水系計 | 完成 | 56 | 56.50 | 28.28 | 84.77 | 8.37 | 93.14 |
| | 建設 | 12 | 2.94 | 0.00 | 2.94 | 0.00 | 2.94 |
| | 小計 | 68 | 59.43 | 28.28 | 87.71 | 8.37 | 96.08 |
| 愛知・豊川用水事業(完成) | | 2 | 1.31 | 2.79 | 4.01 | 1.95 | 6.05 |
| 完成 | | 58 | 57.81 | 31.07 | 88.87 | 10.32 | 99.19 |
| 建設 | | 12 | 2.94 | 0.00 | 2.94 | 0.00 | 2.94 |
| 合計 | | 70 | 60.74 | 31.07 | 91.81 | 10.32 | 102.13 |

(注) 1. 国土交通省調べ
 2. 四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。
 3. 事業数には改築事業を含む。
 4. 建設とは、水資源開発基本計画に掲上されている建設中等の事業を指す。
 5. 年間日数を365日として計上

参考3-1-8 独立行政法人水資源機構予算内訳

(単位：百万円)

| 項目 | 2009年度 | 2010年度 | 対前年度当初伸び率(%) |
|----------|---------|---------|--------------|
| 一般勘定 | 226,989 | 195,580 | △ 13.8 |
| 建設事業費 | 57,920 | 39,104 | △ 32.5 |
| ダム等建設事業 | 36,970 | 27,702 | △ 25.1 |
| 用水路等建設事業 | 20,950 | 11,402 | △ 45.6 |
| 実施計画調査 | — | — | — |
| 管理業務費 | 37,069 | 35,205 | △ 5.0 |
| 受託業務費 | 1,361 | 1,137 | △ 16.5 |
| 災害復旧事業 | — | — | — |
| 業務外支出等 | 130,639 | 120,134 | △ 8.0 |
| 特別勘定 | 2,957 | 2,872 | △ 2.9 |
| 愛知用水 | 1,400 | 1,329 | △ 5.1 |
| 豊川用水 | 1,558 | 1,543 | △ 1.0 |
| 合 計 | 229,946 | 198,452 | △ 13.7 |

(注) 四捨五入の関係で計算が合わない箇所がある。

参考3-1-9 水資源機構事業の概要（2010年度）

(単位：百万円)

| | 実施箇所数 | 事業費 | 新規箇所 |
|----------|-------|--------|------|
| ダム等建設事業 | 8 | 27,702 | — |
| 用水路等建設事業 | 4 | 11,402 | — |
| 実施計画調査 | 0 | 0 | — |
| 管理業務 | 49 | 35,205 | — |

(注) 国土交通省水資源部調べ。

参考3-2-1 我が国の地下水使用状況

| 用 途 | 地下水使用量 (億m ³ /年) | 地下水用途別 割合 (%) | 全水使用量 (億m ³ /年) | 地下水依存率 (%) |
|----------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------|
| 1. 生活用水 | 34.0 | 27.8 | 157.0 | 21.7 |
| 2. 工業用水 | 36.3 | 29.6 | 127.8 | 28.4 |
| 3. 農業用水 | 33.0 | 27.0 | 546.2 | 6.1 |
| 1～3 合 計 | 103.3 | 84.4 | 831.0 | 12.4 |
| 4. 養魚用水 | 12.6 | 10.3 | | |
| 5. 建築物用等 | 6.5 | 5.3 | | |
| 1～5 合 計 | 122.4 | 100.0 | | |

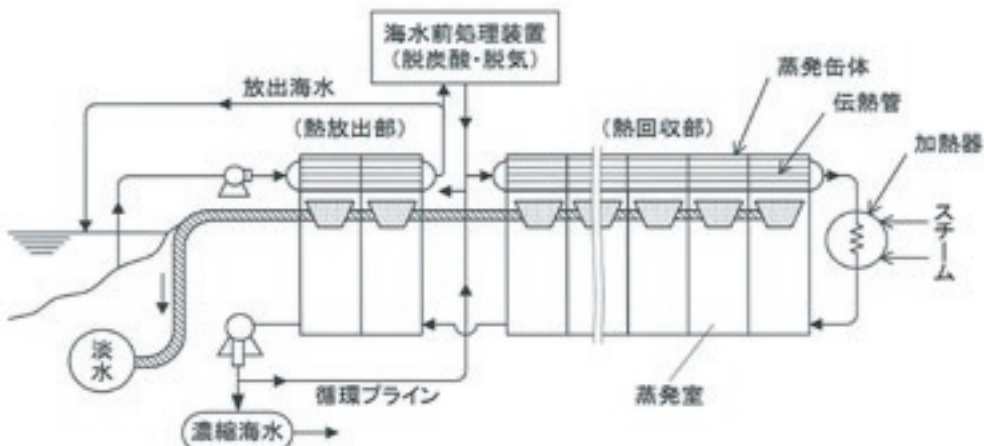
- (注) 1. 生活用水及び工業用水(2007年度の使用量)は国土交通省水資源部調べによる推計
 2. 農業用水全水使用量は国土交通省推計。農業用地地下水は、農林水産省「第4回農業用地下水利用実態調査(1995年10月～1996年9月調査)」による。
 3. 養魚用水は国土交通省水資源部調べによる推計
 4. 建築物用等は環境省「全国の地盤沈下地域の概況」によるもので、地方公共団体(31都道府県)で、条例等による届出等により把握されている地下水利用量を合計したものである。
 5. 四捨五入の関係で集計が合わない場合がある。

参考3-3-1 開放系循環方式の事例

| 事 業 名 | 開 発 水 量 | 備 考 |
|-------------|--|-----|
| 荒川調節池総合開発 | 302,400m ³ /日 (3.50m ³ /s) | 完 成 |
| 那珂川・御笠川総合開発 | 15,000m ³ /日 (0.17m ³ /s) | 完 成 |

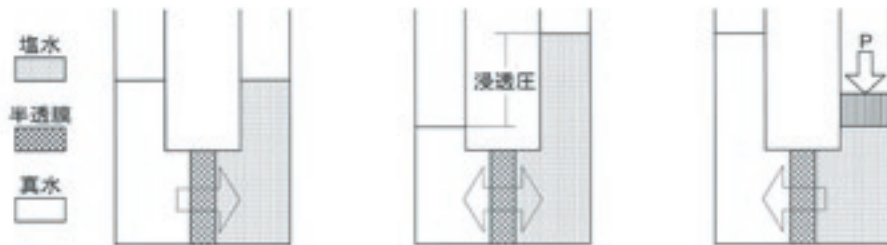
参考3-3-2 各種淡水化方式の原理

1. 蒸発法 (Distillation Process)



ボイラーなどの熱源で海水を加熱して海水中の水分を蒸発させ、その発生蒸気を供給海水などで凝縮させ淡水を得る。

2. 逆浸透法 (Reverse Osmosis Process)

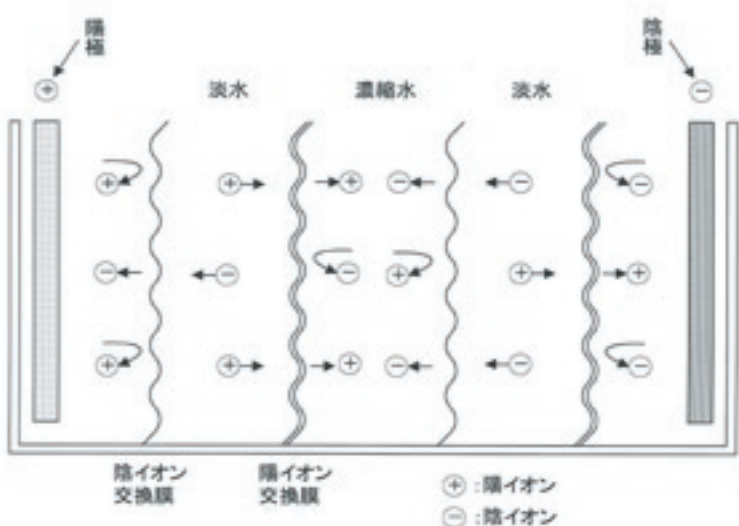


半透膜を境界として両側に真水と塩水を入れると、真水は半透膜を透過して塩水側に移動する。

そのため水面の高さに差ができる、ある高さになると真水の移動が止まる。このときの水面の高さの差に相当する圧力がその塩水の浸透圧となる。

塩水側に浸透圧以上の圧力を加えると、塩水中の水は半透膜を通して真水側に移動し、これにより淡水を得る。

3. 電気透析法 (Electrodialysis Process)



イオンに対して選択透過性を有する陽イオン交換膜と陰イオン交換膜を交互に多数配列し、両端に配置した一対の電極に直流電流を通すことにより、海水が膜を隔てて濃縮水と希釈水とに分離されることを利用して淡水を得る。

参考3-3-3 淡水化方式の概要

| 方式 | 原理 | 特徴 | 方式別割合 (%) | |
|----------|---|---|-----------|-------|
| | | | 生活用 | 工業用 |
| 蒸発法 | 海水を加熱して蒸発させ、発生した水蒸気を冷却して淡水を得る方法。 | スケールメリットが大きな方式であり、エネルギー多消費型であることから産油国向きの技術である。 | 0.00 | 22.71 |
| 逆浸透法 | 水は通すが、塩分は通さない半透膜で容器を仕切り、その片側に海水を入れ海水に圧力を加えることによって淡水だけを透過させる方法。 | 電気消費量が少なく、省エネルギー型技術である。 塩分濃度が低いかん水の淡水化を行う場合には造水コストの低減が可能となる。 | 91.42 | 77.29 |
| 電気透析法 | 陽イオン交換膜と陰イオン交換膜の間に海水を通し、両膜の外側から直流電圧をかけることにより、膜を通して海水中の塩素イオンとナトリウムイオンを除去して淡水を得る方法。 | 塩分濃度が低いかん水の淡水化を行う場合には造水コストの低減が可能となる。 温度の高い海水を淡水化する場合にも、淡水化の効果が上昇して造水コストの低減が可能となるため排熱との組合せが検討されている。 | 8.58 | 0 |
| LNG冷熱利用法 | LNG(液化天然ガス沸点-162°C)を用いて海水を凍結させ、氷を溶かして淡水を得る方法。 (海水を凍結させると塩分を含まない水ができる。) | 現在ほとんど利用されていないLNGの冷熱を有効利用することにより、少ないエネルギーで淡水を得ることが可能となる。適用地域がLNG基地周辺に限られる。 | 0 | 0 |
| 透過気化法 | 水蒸気は通すが液体の水は通さない透過気化膜で容器を仕切り、その片側に海水を入れ、水蒸気のみを透過させて淡水を得る方法。 | 排熱の有効利用が可能であることから、太陽熱等利用し得る排熱が十分に存在する地域に適する技術である。 | 0 | 0 |
| 計 | | | 100 | 100 |

(注) 1. 一般財団法人 造水促進センター調べ

2. 方式別割合は我が国の造水能力割合で、2010年4月現在

(生活用:10m³/日以上、工業用:1,000m³/日以上のもの)

参考3-3-4 我が国の淡水化プラント設置状況（生活用）

| 運転開始年 | 設置場所 | 淡水化方式 | 造水能力(m ³ /日) | 原水 |
|-------|---------------------|-------|-------------------------|-----|
| 1979 | 愛媛県松山市（旧中島町・津和地島） | RO | 75 | 海水 |
| 1989 | 熊本県宇土市 | RO | 3,000 | かん水 |
| 1989 | 東京都台東区 | RO | 50 | かん水 |
| 1990 | 鹿児島県十島村（小宝島） | RO | 10 | 海水 |
| 1990 | 東京都大島町（大島） | ED | 2,500 | かん水 |
| 1991 | 埼玉県本庄市 | RO | 240 | かん水 |
| 1991 | 福岡県福岡市（小呂島） | RO | 20 | 海水 |
| 1992 | 沖縄県石垣市（石垣島） | RO | 600 | かん水 |
| 1992 | 静岡県伊東市 | RO | 40 | かん水 |
| 1992 | 東京都小笠原村（南鳥島） | RO | 30 | 海水 |
| 1992 | 長崎県小値賀町（六島） | RO | 30 | 海水 |
| 1992 | 長崎県佐世保市 | RO | 1,000 | 海水 |
| 1993 | 茨城県常陸太田市 | RO | 300 | かん水 |
| 1993 | 東京都大島町（大島） | ED | 1,500 | かん水 |
| 1993 | 東京都小笠原村（硫黄島） | RO | 200 | 海水 |
| 1993 | 東京都小笠原村（南鳥島） | RO | 16 | 海水 |
| 1993 | 福岡県北九州市（白島） | RO | 120 | 海水 |
| 1994 | 沖縄県南大東村（南大東島） | RO | 300 | 海水 |
| 1994 | 香川県高松市 | RO | 200 | 海水 |
| 1994 | 鹿児島県薩摩川内市（旧鹿島村・下甑島） | RO | 200 | 海水 |
| 1994 | 長崎県平戸市（度島） | RO | 200 | 海水 |
| 1994 | 兵庫県丹波市（旧春日町） | RO | 2,700 | かん水 |
| 1994 | 福井県若狭町（旧三方町） | RO | 200 | 海水 |
| 1995 | 沖縄県竹富町（波照間島） | RO | 230 | 海水 |
| 1995 | 島根県松江市（旧美保関町） | RO | 50 | 海水 |
| 1995 | 東京都大島町（大島） | ED | 500 | かん水 |
| 1995 | 長崎県雲仙市（旧南串山町） | ED | 125 | かん水 |
| 1996 | 長崎県長崎市（旧高島町・高島） | RO | 24 | 海水 |
| 1996 | 長崎県長崎市（旧野母崎町） | RO | 300 | 海水 |
| 1996 | 長崎県平戸市（旧大島村・の山大島） | RO | 400 | 海水 |
| 1997 | 愛媛県今治市（旧閏前村・岡村島） | RO | 226 | 海水 |
| 1997 | 愛媛県上島町（旧魚島村・魚島） | RO | 55 | 海水 |
| 1997 | 愛媛県松山市（旧中島町・二神島） | RO | 45 | 海水 |
| 1997 | 沖縄県多良間村（多良間島） | RO | 320 | かん水 |
| 1997 | 沖縄県北谷町（沖縄県企業局） | RO | 40,000 | 海水 |
| 1997 | 東京都小笠原村（南鳥島） | RO | 30 | 海水 |
| 1998 | 沖縄県多良間村（多良間島） | RO | 730 | かん水 |
| 1998 | 千葉県富津市 | RO | 110 | 海水 |
| 1998 | 東京都利島村（利島） | RO | 100 | かん水 |
| 1999 | 愛媛県今治市（旧閏前村・大下島） | RO | 62 | 海水 |
| 1999 | 鹿児島県十島村（諫訪之瀬島） | ED | 30 | かん水 |
| 1999 | 東京都三宅村（三宅島） | RO | 50 | 海水 |
| 1999 | 長崎県五島市（旧福江市・黄島） | RO | 40 | 海水 |
| 1999 | 山口県光市（牛島） | RO | 20 | かん水 |
| 2000 | 沖縄県伊江村（伊江島） | ED | 600 | かん水 |
| 2000 | 沖縄県宮古島市（旧伊良部町・伊良部島） | RO | 3,600 | かん水 |
| 2000 | 鹿児島県与論町（与論島） | ED | 3,300 | かん水 |
| 2001 | 石川県珠洲市 | RO | 130 | かん水 |
| 2001 | 愛媛県松山市（旧中島町・中島） | RO | 200 | 海水 |
| 2001 | 沖縄県名護市（東海岸） | RO | 600 | かん水 |
| 2001 | 沖縄県宮古島市（旧上野村・宮古島） | RO | 800 | かん水 |
| 2001 | 沖縄県宮古島市（旧上野村・宮古島） | RO | 800 | かん水 |
| 2002 | 沖縄県北大東村（北大東島） | RO | 320 | 海水 |
| 2002 | 鹿児島県十島村（小宝島） | RO | 60 | 海水 |
| 2002 | 京都府京丹後市（旧網野町） | RO | 1,270 | かん水 |
| 2002 | 長崎県長崎市宿町 | RO | 15 | 海水 |
| 2002 | 沖縄県南大東村（南大東島） | RO | 430 | 海水 |
| 2003 | 石川県輪島市（舳倉島） | RO | 122 | 海水 |
| 2003 | 沖縄県伊平屋村（伊平屋島） | ED | 826 | かん水 |
| 2003 | 香川県多度津町 | RO | 8,415 | かん水 |
| 2003 | 滋賀県米原市（旧山東町） | RO | 4,000 | かん水 |
| 2003 | 福岡市（小呂島） | RO | 50 | 海水 |
| 2004 | 沖縄県粟国村（粟国島） | RO | 600 | 海水 |
| 2004 | 山梨県鮎沢町 | ED | 1,800 | かん水 |
| 2004 | 沖縄県竹富町（波照間島） | RO | 210 | 海水 |
| 2005 | 沖縄県渡名喜村（渡名喜島） | RO | 300 | 海水 |
| 2005 | 福岡県福岡市（福岡地区水道事業団） | RO | 50,000 | 海水 |
| 2007 | 山口県柳井市 | RO | 200 | かん水 |
| 2010 | 愛媛県松山市（旧中島町・中島） | ED | 504 | かん水 |

(注) 1.一般財団法人 造水促進センターのデータに基づいて経済産業省作成(2010年4月末現在)
 2.造水能力 10m³/日未満、工事用及び可搬式のプラントを除く。
 3. ED: 電気透析法、RO: 逆浸透法。
 4. 一部、高度処理施設、設置年を記述している施設を含む。

参考 3-3-5 我が国の淡水化プラント設置状況（工業用）

| 運転開始年 | 設置者 | 設置場所 | 方式 | 造水能力 | | | 原水 |
|-------|---------------|------------|-----|-------------------------------|-----------------------------|----|-----|
| | | | | プラント容量 (m ³ /日) | 単基容量 (m ³ /日) | 基数 | |
| 1971 | 住友金属工業 | 茨城県鹿嶋市 | RO | 13,600 | 1,360 | 10 | かん水 |
| 1974 | 鹿島石油 | 茨城県神栖市 | RO | 5,300 | 2,650 | 2 | かん水 |
| 1976 | 関西電力(株)・火力 | 大阪府岬町多奈川地区 | MSF | 4,000 | 2,000 | 2 | 海水 |
| 1976 | 関西電力(株)・原子力 | 福井県おおい町 | MED | 1,300 | 1,300 | 1 | 海水 |
| 1979 | 九州電力(株)・火力 | 福岡県豊前市 | MED | 2,000 | 2,000 | 1 | 海水 |
| 1980 | 中部電力(株)・火力 | 愛知県田原市渥美地区 | MED | 1,700 | 1,700 | 1 | 海水 |
| 1980 | 関西電力(株)・火力 | 兵庫県姫路市 | RO | 1,200 | 1,200 | 1 | かん水 |
| 1983 | 関西電力(株)・原子力 | 福井県高浜町 | MED | 2,000 | 1,000 | 2 | 海水 |
| 1986 | 東レ | 愛媛県松前町 | RO | 2,000 | 2,000 | 1 | かん水 |
| 1988 | 関西電力(株)・火力 | 京都府宮津市 | RO | 3,200 | 1,600 | 2 | 海水 |
| 1988 | 九州電力(株)・原子力 | 佐賀県玄海町 | RO | 1,000 | 1,000 | 1 | 海水 |
| 1989 | 関西電力(株)・原子力 | 福井県おおい町 | MED | 1,300 | 1,300 | 1 | 海水 |
| 1989 | 関西電力(株)・原子力 | 福井県おおい町 | RO | 2,600 | 1,300 | 2 | 海水 |
| 1990 | 関西電力(株)・原子力 | 福井県おおい町 | MED | 1,300 | 1,300 | 1 | 海水 |
| 1991 | 住友金属工業 | 茨城県鹿嶋市 | RO | 3,840 | 1,920 | 2 | かん水 |
| 1991 | 東レ | 愛媛県松前町 | RO | 2,400 | 2,400 | 1 | かん水 |
| 1992 | 九州電力(株)・火力 | 佐賀県玄海町 | MED | 1,000 | 1,000 | 1 | 海水 |
| 1992 | 四国電力(株)・原子力 | 愛媛県伊方町 | RO | 2,000 | 1,000 | 2 | 海水 |
| 1994 | 伊万里市工業用水道開発室 | 佐賀県伊万里市 | RO | 1,490 | 1,490 | 1 | かん水 |
| 1995 | 東北電力(株)・火力 | 福島県南相馬市 | RO | 3,600 | 1,200 | 3 | かん水 |
| 1996 | 東大宇宙線研究所 | 岐阜県神岡市 | RO | 1,056 | 1,056 | 1 | かん水 |
| 1997 | 関西電力(株)・火力 | 兵庫県姫路市 | MED | 1,500 | 1,500 | 1 | 海水 |
| 1997 | ニッポン高度紙工業 | 高知県高知市 | RO | 2,000 | 1,000 | 2 | 地下水 |
| 1998 | ニッポン高度紙工業 | 高知県高知市 | RO | 2,000 | 2,000 | 1 | 地下水 |
| 1999 | 東洋紡績 | 福井県敦賀市 | RO | 1,920 | 1,920 | 1 | かん水 |
| 2000 | 非公開 | 佐賀県 | RO | 1,200 | 1,200 | 1 | 河川水 |
| 2003 | 関西電力(株)・原子力 | 福井県高浜町 | MED | 2,000 | 1,000 | 2 | 海水 |
| 2003 | 関西電力(株)・火力 | 京都府舞鶴市 | RO | 4,800 | 2,400 | 2 | 海水 |
| 2003 | 日本液化石油ガス備蓄(株) | 愛媛県今治市波方地区 | RO | 1,600 | 800 | 2 | 海水 |
| 2006 | 住友金属工業 | 茨城県鹿嶋市 | RO | 1,800 | 300 | 6 | 河川水 |
| 2007 | 北海道電力(株)・原子力 | 北海道泊村 | RO | 3,000 | 1,500 | 2 | 海水 |

- (注) 1. 一般財団法人 造水促進センターのデータに基づいて経済産業省作成(2010年4月末現在)
 2. ポイラー用または一般工業用について造水能力 1,000m³/日以上のプラントのみ掲載。
 3. MSF: 多段フラッシュ蒸発法、MED: 多重効用法、RO: 逆浸透法。
 4. 造水能力はプラント全体の能力である。
 5. 一部、高度処理施設、設置年を記述している施設を含む。

参考3-4-1 下水道における処理原価と使用料単価との比較とその経年変化

| 項目 年度 | 使用料単価 A | 汚水処理原価 B | 維持管理費 | 資本費 | A - B | A / B × 100(%) |
|----------|---------|----------|-------|--------|---------|----------------|
| 1983 | 70.40 | 123.55 | 53.37 | 70.18 | - 53.15 | 57.0 |
| 1984 | 78.72 | 124.62 | 52.64 | 71.98 | - 45.90 | 63.2 |
| 1985 | 86.04 | 136.89 | 55.97 | 80.92 | - 50.85 | 62.9 |
| 1986 | 85.85 | 137.21 | 54.73 | 82.48 | - 51.36 | 62.6 |
| 1987 | 88.36 | 137.38 | 54.09 | 83.29 | - 49.02 | 64.3 |
| 1988 | 90.29 | 141.43 | 54.81 | 86.62 | - 51.14 | 63.8 |
| 1989 | 90.78 | 142.83 | 56.18 | 86.65 | - 52.05 | 63.6 |
| 1990 | 93.36 | 149.17 | 58.56 | 90.61 | - 55.81 | 62.6 |
| 1991 | 94.16 | 154.39 | 61.04 | 93.34 | - 60.23 | 61.0 |
| 1992 | 97.51 | 162.39 | 64.09 | 98.30 | - 64.88 | 60.1 |
| 1993 | 100.61 | 171.45 | 66.30 | 105.15 | - 70.84 | 58.7 |
| 1994 | 105.57 | 179.75 | 68.18 | 111.57 | - 74.18 | 58.7 |
| 1995 | 107.45 | 184.94 | 70.01 | 114.94 | - 77.49 | 58.1 |
| 1996 | 111.86 | 186.58 | 70.15 | 116.43 | - 74.72 | 60.0 |
| 1997 | 116.60 | 190.84 | 71.03 | 119.81 | - 74.24 | 61.1 |
| 1998 | 119.95 | 200.89 | 73.82 | 127.07 | - 80.94 | 59.7 |
| 1999 | 121.09 | 204.58 | 74.24 | 130.34 | - 83.49 | 59.2 |
| 2000 | 125.00 | 207.43 | 74.50 | 132.93 | - 82.43 | 60.3 |
| 2001 | 127.33 | 210.10 | 75.05 | 135.05 | - 82.77 | 60.6 |
| 2002 | 128.27 | 212.17 | 73.89 | 138.28 | - 83.90 | 60.5 |
| 2003 | 128.92 | 211.93 | 72.36 | 139.57 | - 83.01 | 60.8 |
| 2004 | 131.09 | 212.23 | 71.70 | 140.53 | - 81.14 | 61.8 |
| 2005 | 132.47 | 212.40 | 71.69 | 140.71 | - 79.93 | 62.4 |
| 2006 | 133.73 | 191.99 | 71.24 | 120.75 | - 58.26 | 69.7 |
| 2007 | 134.36 | 173.76 | 70.74 | 103.02 | - 39.40 | 77.3 |
| 2008 | 134.97 | 163.99 | 71.99 | 92.00 | - 29.02 | 82.3 |

(注) 1. 総務省「地方公営企業年鑑」による。

2. 2007年度以降の汚水処理原価は、法非適用企業の資本費から資本費平準化債等の収入による償還額を除いて算出したものである。