2 工業用水道事業の概要

企業局の工業用水道事業は、昭和39年に五井市原地区への給水開始以来、生産活動に欠かせない工業用水の供給を行っています。

東京湾臨海部の工業地域を中心とした、7地区の事業により日量115万立方メートルと全国でも有数の供給能力を有し、令和3年3月末現在、延べ285社の企業に工業用水を供給しています。





給水区域 東葛·葛南地区 給水能力 127,200㎡/日 給水開始 昭和45年10月

(葛南地区:一部) 水源 利根川河口堰、 霞ケ浦導水事業、

北千葉導水事業

南八幡浄水場

市川市南八幡 2-23-

五井姉崎地区工業用水道事業



給水区域 五井姉崎地区

佐倉市

給水能力 401,760㎡/日 給水開始 昭和42年3月(一部)

水源 印旛沼開発

佐倉浄水場

佐倉市角来 2222 取水場所 鹿島川

五井市原地区工業用水道事業



給水区域 五井市原地区 給水能力 120,000㎡/日 給水開始 昭和39年4月(一部) 水源 山倉ダム

郡本浄水場

市原市北国分寺台 3-5-1 取水場所 養老川

千葉地区工業用水道事業



給水区域 千葉地区 取水場所 印旛沼 給水能力 121,200㎡/日 給水開始 昭和46年4月(全部)

印旛沼浄水場

佐倉市臼井田 2212 取水場所 印旛沼

※印旛沼浄水場はJFEスチール株式会社に運営委託をしています。

木更津南部地区工業用水事業



給水区域 房総臨海地区 給水能力 172,800㎡/日 給水開始 昭和61年4月(一部) 水源 川治ダム、霞ケ浦開発

袖ケ浦浄水場

袖ケ浦市代宿 553-2

千葉県工業用水道事業一覧

(令和3年3月現在)

| 地区事業名 | 給水区域 | 給水能力 (㎡/日) | 給水対象 企業数 |
|-------------|---|---------------|-------------|
| 東葛•葛南 地区 | 市川市、船橋市、松戸市及び習志野市の区域並びに千葉市の一部の区域 | 127,200 | 108 |
| 千葉地区 | 千葉市、市原市及び袖ケ浦市の 地先の海面に造成された土地の 区域 | 121,200 | 25 |
| 五井市原 地区 | 市原市のうち、八幡海岸通及び 五井海岸通の区域 | 120,000 | 17 |
| 五井姉崎 地区 | 佐倉市の一部の区域並びに市原 市のうち、五井南海岸、千種海 岸及び姉崎海岸の区域並びに市 原市及び袖ケ浦市の地先の海面 に造成された土地の区域 | 401,760 | 38 |
| 房総臨海地区 | 茂原市の区域並びに千葉市、木 更津市、佐倉市、市原市及び袖 ケ浦市の一部の区域 | 172,800 | 72 |
| 木更津南部 地区 | 木更津市並びに君津市及び富津市の一部の地先の海面に造成された土地の区域 | 206,000 | 19 |
| 北総地区 | 成田市並びに山武郡芝山町及び横芝光町の一部の区域 | 1,600 | 6 |
| 合計 | | 1,150,560 | 285 |

房総臨海地区工業用水道事業



給水区域 木更津南部地区 給水能力 206,000㎡/日 給水開始 昭和44年4月 (一部)

水源 豊英ダム、郡ダム、

人見浄水場

君津市人見 5-7-31 取水場所 小糸川

北総地区工業用水道事業

給水区域 北総地区 給水開始 平成5年9月(全部) 給水能力 1,600㎡/日 水源 地下水