

3 戦後の建設事業の経過

浄水場の新設と拡張、更新	完成年度	施設能力 (m ³ /日)	備 考
戦前からの施設で現在稼働中のもの		768,500 (921,000)	()内は、玉川浄水場分 152,500m ³ /日を含む。
応急拡張事業 (金町浄水場の拡張ほか)	昭和28年度	136,000	参考値
相模川系水道拡張事業 (長沢浄水場の建設)	昭和35年度	200,000	
第二水道拡張事業 (東村山浄水場等の建設)	昭和38年度	665,000	淀橋浄水場移設分 240,000m ³ /日含む。
江戸川系水道拡張事業 (金町浄水場の拡張)	昭和38年度	95,000	
中川・江戸川系水道緊急拡張事業 (金町浄水場の拡張)	昭和39年度	400,000	
第一次利根川系水道拡張事業 (東村山浄水場の拡張)	昭和40年度	300,000	
〃 (朝霞浄水場第一期工事)	昭和41年度	600,000	
〃 (朝霞浄水場第二期工事)	昭和43年度	300,000	
第二次利根川系水道拡張事業 (金町浄水場の拡張)	昭和44年度	460,000	
〃 (小作浄水場第一期工事)	昭和45年度	140,000	
〃 (朝霞浄水場第三期工事)	昭和45年度	800,000	
第三次利根川系水道拡張事業 (金町浄水場の拡張)	昭和48年度	460,000	
〃 (東村山浄水場の拡張)	昭和49年度	300,000	
〃 (三園浄水場の建設)	昭和50年度	300,000	
〃 (小作浄水場第二期工事)	昭和51年度	140,000	
第四次利根川系水道拡張事業 (三郷浄水場第一期工事)	昭和60年度	550,000	
水源及び浄水施設整備事業 (三郷浄水場第二期前期工事)	平成3年度	275,000	
〃 (金町浄水場高度浄水施設第一期工事)	平成4年度	△220,000	高度浄水施設導入に伴う施設能力の変更
〃 (三郷浄水場第二期後期工事)	平成5年度	275,000	
〃 (金町浄水場高度浄水施設第二期工事)	平成8年度	—	一期及び二期合計 520,000m ³ /日の処理能力
〃 (三郷浄水場高度浄水施設第一期工事)	平成10年度	—	550,000m ³ /日の処理能力
〃 (金町浄水場の施設更新)	平成16年度	△100,000	更新に伴う一部施設の廃止
〃 (朝霞浄水場高度浄水施設第一期工事)	平成16年度	—	850,000m ³ /日の処理能力
〃 (砧浄水場膜ろ過施設の建設)	平成18年度	—	40,000m ³ /日の処理能力
〃 (砧下浄水所膜ろ過施設の建設)	平成18年度	—	40,000m ³ /日の処理能力
〃 (三園浄水場高度浄水施設の建設)	平成19年度	—	300,000m ³ /日の処理能力
〃 (東村山浄水場高度浄水施設の建設)	平成21年度	—	880,000m ³ /日の処理能力
〃 (金町浄水場高度浄水施設第三期工事)	平成24年度	—	980,000m ³ /日の処理能力
〃 (三郷浄水場高度浄水施設第二期工事)	平成25年度	—	550,000m ³ /日の処理能力
〃 (朝霞浄水場高度浄水施設第二期工事)	平成25年度	—	850,000m ³ /日の処理能力
合 計		6,844,500	

参考資料