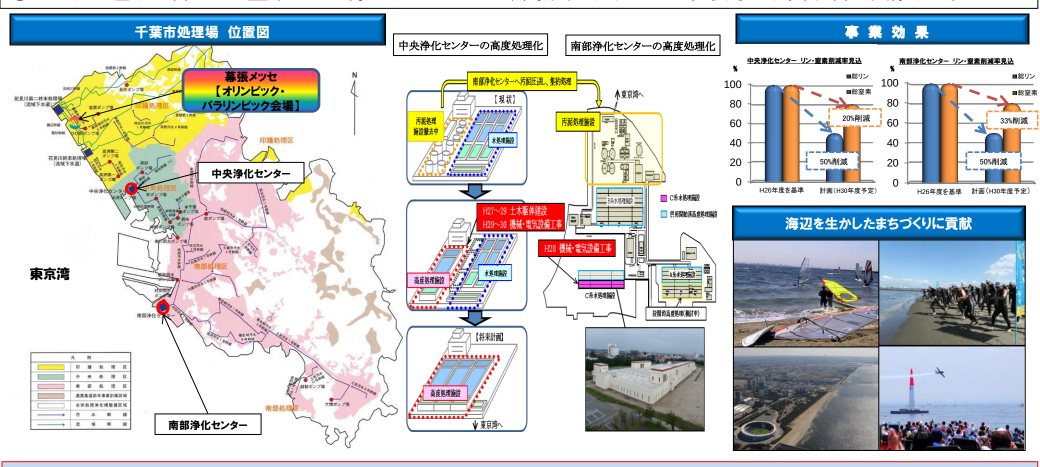
- ① 下水処理水に含まれる窒素・リンは、東京湾での赤潮・青潮発生要因の一部である。
- ② 中央浄化センターにおいて、汚泥処理施設を南部浄化センターへ集約することにより、老朽化した施設の更新及び耐震化をあわせた高度処理施設の整備を行う。(H27年度より供用開始から50年を超える1系列分の整備を開始) 南部浄化センターにおいて、耐震性能を有した高度処理施設の整備を行う。
- ③ 下水処理水に含まれる窒素・リンを除去することにより、閉鎖性水域である東京湾の水質改善に貢献する。



閉鎖性水域である東京湾の水質改善に貢献し、2020年に開催される東京オリンピック・パラリンピック競技大会の成功に向け、支援するとともに、本市固有の地域資源である『海浜』を生かしたまちづくりを推進する。