

資料 4-1 中間処理施設概要

■ごみ焼却工場

工場名	竣工	炉式	規模(日量)	余熱利用
西淀工場	平成7年3月	タクマ式	300t×2基	発電(14,500kW)蒸気供給
八尾工場	平成7年3月	マルチン式	300t×2基	発電(12,800kW)蒸気供給
舞洲工場	平成13年4月	デロール式	450t×2基	発電(32,000kW)蒸気供給
平野工場	平成15年3月	NKK式	450t×2基	発電(27,400kW)
東淀工場	平成22年3月	デロール式	200t×2基	発電(10,000kW)
住之江工場	令和5年3月	タクマ式	200t×2基	発電(11,300kW)

■破碎施設

名称	竣工	規模
舞洲工場 破碎設備	平成13年4月	回転式 120t／5h 低速回転せん断式 50t／5h

資料 4-2 北港処分地(夢洲1区)の概要

所在地	此花区夢洲東1丁目地先
埋立地面積	731,000m ²
埋立容積	11,690,000m ³
受入物の種類	焼却残さい・下水汚泥等