

現有施設と新施設の処理能力等の比較を表に示す。

表 現有施設と新施設の比較

	現有施設	新施設
処理能力	150t/日	120t/日
稼働時間	16 時間	24 時間
炉数	3 炉 (50t/16h×3)	2 炉 (60t/24h×2)
稼働 1 時間当たりの 処理能力 (1 炉あたり)	3.125t/h	2.5t/h
主な余熱利用	温水供給 (あづみ野ランド)	温水供給 (あづみ野ランド) 発電
煙突高さ	59m	現想定 59m
建物の高さ	29.45 m	(現想定 2F プラットホーム) 30.7 m
ごみピットの深さ	8.2 m (GL より深さ 8.2 m)	(現想定 2F プラットホーム) 9.0 m (GL より深さ 3.0 m)
処理方式	焼却 (流動床式)	焼却 (ストーカ又は流動床) または バイオガス化+焼却