

## 老人福祉センター浴場設備更新に係る費用（概算）

### 1. 今後5年以内を目処に更新の検討が必要な設備（耐用年数：約10～15年）

	対象設備	金額
堺	・埋設配管（33年経過）	¥100,000千円
中	・ボイラー（8年経過） ・濾過機（19年経過） ・埋設配管（19年経過）	¥125,999千円
東	・ポンプ（21年経過） ・濾過機（21年経過） ・ボイラー（21年経過） ・埋設配管（21年経過）	¥126,830千円
西	・ポンプ（22年経過） ・ボイラー（22年経過） ・埋設配管（22年経過）	¥123,223千円
南	・埋設配管（45年経過）	¥100,000千円
北	・ポンプ（34年経過） ・濾過機（34年経過） ・ボイラー（34年経過） ・埋設配管（34年経過）	¥122,888千円
美原	・ボイラー（20年経過） ・埋設配管（35年経過）	¥137,599千円
合計		¥836,539千円

⇒ 約¥840,000千円が必要

参考 指定管理料の推移（過去5年）

単位：千円

平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
312,783	322,480	323,600	316,720	315,412