

#### (4) 最終沈殿池



反応タンクから送られた混合液をゆっくり流すことで、活性汚泥を沈殿分離します。活性汚泥の大部分は反応タンクに送り返されますが、一部の余分な汚泥は引き抜かれ(7)のベルト型ろ過濃縮機にかけられます。上澄み水は(5)滅菌池に送られます。

池の大きさは幅4.5m 長さ56m 深さ3.5m です。1池あたり、945m<sup>3</sup>です。8池あります。

#### (5) 滅菌池



処理水中の細菌等を次亜塩素酸ナトリウムで滅菌して、きれいな水にした後、海に放流します。

滝のように、水が流れ落ちています。この先が、海につながっています。