

水処理設備について

Copyright ORIX Real Estate Corporation All rights reserved.

目次

- (1) 海水補給量を減らす水処理設備 P1～4
- (2) 海水を運ばない人工海水 P5

Copyright ORIX Real Estate Corporation All rights reserved.

(1) 海水補給量を減らす水処理設備

- 京都水族館(仮称)では、「海水の補給量を減らす」新しい水処理設備の仕組みを導入します。
- 従来、補給海水が必要とされる「生物が生息する水槽への補給」と「水処理設備の洗浄」の使用量を削減していきます。



①

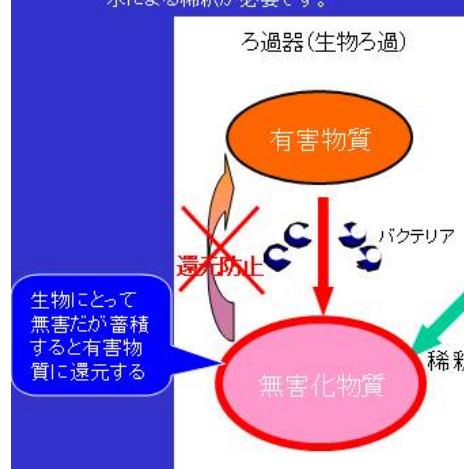
Copyright ORIX Real Estate Corporation All rights reserved.

A) 海水補給を減らす ECO方式ろ過設備

- 通常ろ過(器)で、水槽に溜まる有機物(排泄物、食べ残し等)を、無害化物質にして水槽に戻す際に、海水を混ぜる(希釀する)必要があります。
- ECO方式ろ過では、有機物除去装置や無害化物質除去システムにより、無害物質の発生量を大幅に削減することで、希釀に必要な補給水量を従来方式の1/10に抑えます。

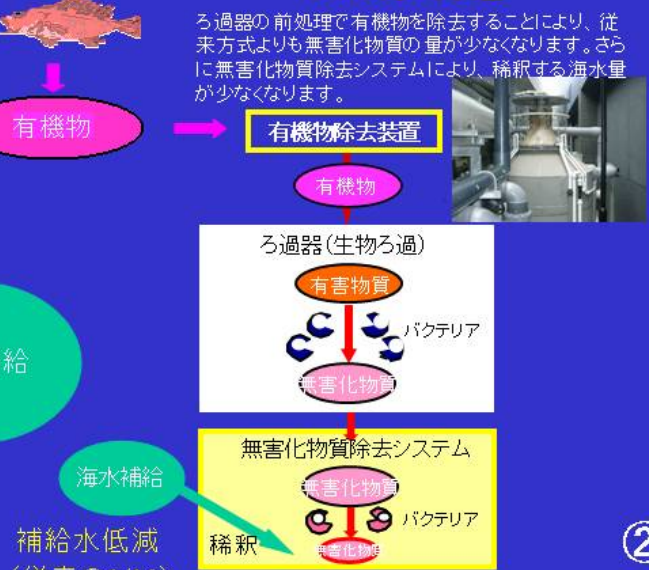
従来方式ろ過

生物ろ過により有害物質を無害物質まで硝化させます。しかし、無害化物質が蓄積すると有害物質へ還元してしまうため、大量の海水による稀釀が必要です。



ECO方式ろ過

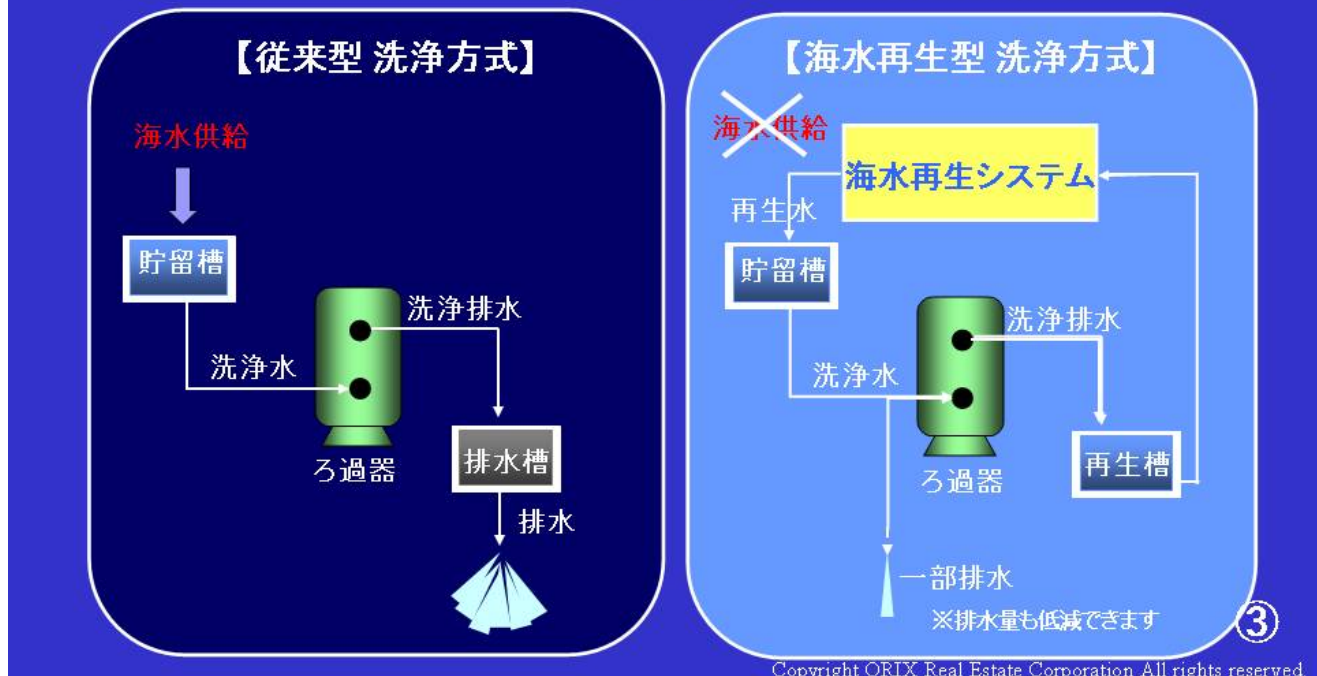
ろ過器の前処理で有機物を除去することにより、従来方式よりも無害化物質の量が少なくなります。さらに無害化物質除去システムにより、稀釀する海水量が少なくなります。



②

B) 補給海水を使用しない「ろ過器洗浄」

- 通常、ろ過器洗浄には、非常に多くの海水を必要とします。
- 「海水再生システム」を活用して、水槽からの排水を、ろ過器の洗浄水として再利用することで、洗浄するための海水補給を不要とします。



環境負荷への低減効果

- 新しい水処理設備の仕組みは、海水補給量を抑えることで、「3つの環境負荷低減」につながる効果が期待できます。

新しい水処理設備の仕組み 海水補給量を減らす方法

A) ECO方式ろ過設備

B) 海水再生システム

環境にやさしい 3つの効果

①排水量の減少

【環境配慮】

補給量に比例して排水量も減少し、下水インフラへの負荷を低減します。

②海水輸送量の削減

【CO₂削減】

海や港から海水を運ぶ輸送トラック台数が減り、CO₂を削減します。

③水温調整の削減

【省エネルギー】

生物に適した水温調整が必要な補給水が減れば、省エネルギーにつながります。

④

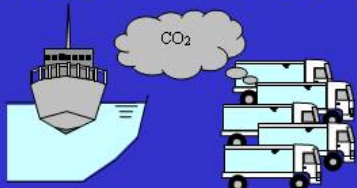
Copyright ORIX Real Estate Corporation All rights reserved.

(2) 海水を運ばない「人工海水」

海水補給を抑えれば、輸送トラックでの海水輸送量が少なくなります。

従来方式：トラックで大量の海水を輸送

ECO方式：補給量を抑えCO₂削減



さらに



「輸送トラック」

輸送海水ではなく、「人工海水」を採用することで、トラックによる海水輸送を廃止し、さらなるCO₂削減に貢献します。



「人工海水製造装置」



「人工海水の素」 ⑤



Copyright ORIX Real Estate Corporation All rights reserved.