

オーバーフロー回収溝&回収槽の洗浄・除菌

オーバーフローシステムは水を有効利用するためのものですが、水面に浮かんだ汚れが回収溝から回収槽へ流れ込むため、経路内に汚れが付着しやすく菌が繁殖します。

オーバーフロー回収槽内に循環系統とは別に塩素注入をしていれば菌の繁殖はある程度防げますが、ほとんどの施設が単独で塩素注入していないように見受けられます。

オーバーフロー経路内は汚染がひどく、年に4回以上実施するようお勧め致します。

- 使用薬剤：二酸化塩素
- 作業内容：下記写真にて説明
- 作業時間：規模にもよりますが、休館日に実施することになります。

【スノコの洗浄・除菌】



回収溝のスノコを取り外します。



高濃度二酸化塩素に30分以上上浸漬します。



高圧ジェットで洗浄して完了です。

【オーバーフロー回収溝の洗浄・除菌】



高濃度二酸化塩素で除菌します。



高圧ジェットで洗浄して完了です。

最後に循環浴槽系統内を二酸化塩素処理して作業完了となります。

【オーバーフロー回収槽の洗浄・除菌】



長年清掃しておらず、バイオフィーム等がベト状態になっていました。



左記の壁面部分です。これではレジオネラ菌が繁殖し放題です。



高濃度二酸化塩素処理＋高圧ジェットで洗浄します。