感染系排水処理システム

Hybrid Sterilization System

【安定化二酸化塩素+オゾン】 CLO₂ O₃



薬品の使用量を押えてランニングコストを低減し、併せて環境への配慮と省設備スペースを実現!

病院経営。地球環境に配慮した殺菌システム





病院経営と地球環境保全、両方の立場で開発された 感染系排水処理システムができました!!



Hybrid Sterilization System &.

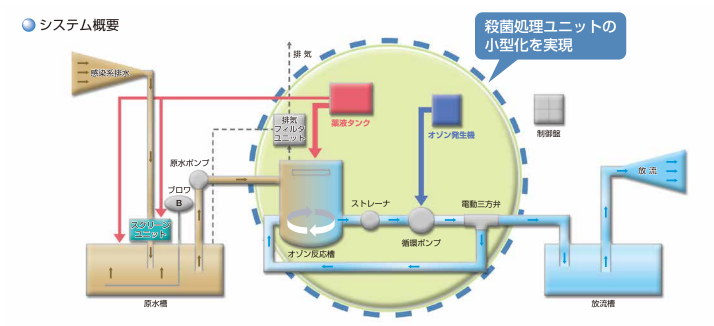
安定化二酸化塩素とオゾンを採用した最先進の感染系排水処理システムです。

人にも環境にも優しいシステム

次亜塩素に比べ、発ガン性物質である トリハロメタンの発生が極めて微量です。 また、薬剤使用量が圧倒的に少なく、 さらに、オゾンがホルマリンなどの薬剤 を分解しますので、環境への負荷が低減 されます。







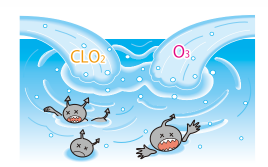
Hybrid Sterilization System

殺菌剤に安定化二酸化塩素とオゾンを採用

先進技術のCLO2+O3の相乗効果で 殺菌力・安全性・環境負荷に性能を 発揮します。

殺菌後は非感染系排水として一般下水・ 河川へ放流できます。





従来のシステムに比べ低コスト化を実現

高圧蒸気に比べ約50%、次亜塩素と 比べると約70%ものランニングコスト を削減できます。



● 年間ランニングコスト比較*



感染系排水想定量:10m3/日(400床~600床病院を想定)

運転経費:電気・ガス・水道・薬剤費などの

最大推定費/年間

保守点検費: 定期点検1回/月、総合点検1回/年など

省スペースでの設置が可能

小型処理ユニットの実現で、新築は もちろん既存の施設でも省スペースで 容易に設置・保守ができます。



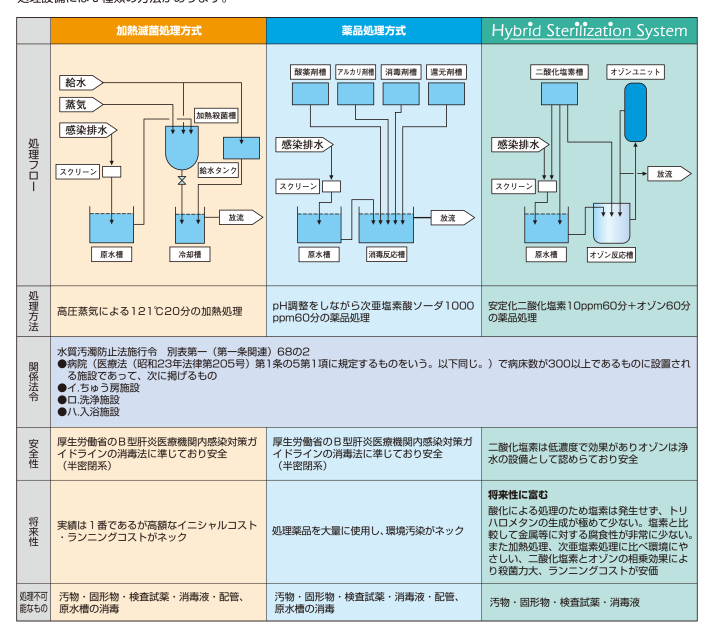


Hybrid Sterilization System

感染系排水処理システム

●感染系排水処理設備の比較

病原性微生物を含んだ血液・体液、またはそれらが付着した器具などの洗浄水を処理する設備です。 排出場所(検査室・解剖室など)より専用配管(一般排水とは別)で、原水槽に貯水します。 処理設備には3種類の方法があります。



√ w	<i>工ア:ウォ_タ_防災</i> 株式会社
東京	〒141-0031 東京都品川区西五反田2丁目12番3号 TEL.03-5435-7921 FAX.03-5435-7915
大 阪	〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2丁目1番3号 TEL.06-6394-9521 FAX.06-6394-9532
名古屋	〒460-0012 名古屋市中区千代田5丁目5番15号 TEL.052-262-5371 FAX.052-262-5375
仙台	〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目1番3号 TEL.022-236-4090 FAX.022-236-4091
広島	〒730-0806 広島市中区西十日市町9番9号 TEL.082-233-8820 FAX.082-233-8830
福岡	〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目17番27号 TEL.092-483-7510 FAX.092-483-7513
神戸工場	〒651-2271 神戸市西区高塚台3丁目2番地16 TEL.078-992-1400 FAX.078-993-2076

代理店

www.awb.co.jp

