

小規模事業場向け有機性排水処理技術 (厨房・食堂、食品工場関係)実証試験 要領(案)について

三洋電機株式会社

エコ・エネシステム技術開発センターBU

Copyright (C) SANYO Electric Co., Ltd. 2003

望まれる排水処理技術

《水質の状況》

閉鎖性水域における水質の悪化⇒窒素・リンなどの栄養塩類の増加に伴う富栄養化(アオコや赤潮の発生)

《各種法整備の進行》

- 閉鎖性水域における窒素リン暫定規制解除(平成15年10月1日)
- 閉鎖性水域における第5次水質総量規制(平成16年4月1日)
- 水質汚濁防止法の硝酸性窒素暫定基準解除(平成16年7月1日)

《望まれる排水処理技術》

有機物のみならず、窒素やリンの低減を目的とした小規模事業者でも導入可能な低コスト・コンパクト・メンテナンスの容易な排水処理技術