

導入によるコストメリット

条件

- ① 浴槽量：3,500L
- ② アルミ濃度：約11g/Lで1/3建浴(導入前)
- ③ アルミ排出量：56kg/月
- ④ 240日稼働/年

	導入前	導入後	メリット	
年間硫酸補充量(t)	13.7	4.4	▲9.3	▲68%
年間中和苛性ソーダ量(t)	12.1	4.5	▲7.6	▲63%
浴液抜取作業	必要	なし	作業時間の短縮化	
建浴作業	必要	なし		
浴液濃度変化	多	少	品質向上	

本装置の実績について

条件

- ① 浴槽量：3,500L
- ② アルミ濃度：約11g/Lで1/3建浴(導入前)
- ③ アルミ排出量：56kg/月

● Aユーザー様 導入前後の30日間の濃度変化グラフ



お気軽にお問い合わせください

TEL 048-953-1616(代) FAX 048-953-1688

メールでのお問い合わせは info@shin-ei-chem.co.jp

SHIN-EI

伸栄化学産業株式会社

■本社
〒341-0038
埼玉県三郷市中央二丁目12-10
URL：<https://www.shin-ei-chem.co.jp>



ウェブサイト

左のQRコードを
読み取るか、
検索サイトで
「伸栄化学産業株式会社」と入力