

清掃廃液をきれい にします！

高濃度の汚染物質を含んだ剥離廃液

ビルメン業界の長年の課題であったこの
廃液の処理を、各種法令基準に則り適正に
処理できる装置です

■装置のコンパクト化をはかり、車載できる大き
さを実現したことで、清掃現場に持ち込んだの
処理を可能にしました

■浄化された処理水は有害物質を限りなく取り
除き、下水はもちろん公共水域への排水も可
能です

■子機の活性炭は再生処理ができるため、繰り
返し使用できます

■処理コストは産廃処理費用より押さえること
が可能です

■ JSK廃液処理装置販売促進業務

■ JSK廃液処理装置メンテナンス代行業務

会社概要

- ・商号 近建ビル管理株式会社
- ・代表者 代表取締役社長 朝田 華美
- ・設立 昭和46年7月
- ・資本金 8000万円
- ・事業概要
 - 1) 建物の総合管理
 - 2) 建築工事、建築設備工事及び造園工事
 - 3) 保安警備業務
 - 4) 産業廃棄物処理及び一般廃棄物分別業務
 - 5) 一般労働者派遣事業
 - 6) 電気事業法に基づく電気保安業
 - 7) 建築物の設計、管理業務
 - 8) JSK 廃液処理装置の販売促進及び保守代行
- ・取引銀行 三井住友銀行、三菱東京UFJ銀行、みずほ銀行、京都中央信用金庫、京都銀行
- ・加入団体 京都ビルメンテナンス協会
京都ビルメンテナンス協同組合
滋賀ビルメンテナンス協会
滋賀ビルメンテナンス協同組合
京都警備業協会、日本ボイラー協会、
京都消防設備協会
社団法人インテリアクリーニング協会、
京都産業廃棄物協会

〒606-8357

京都市左京区聖護院蓮華蔵町 31 番地

近建ビル管理株式会社

環境事業推進部

Tel 075-751-8822
(内線 340,341)

Fax 075-761-1022

E-mail kankyo@kinken.co.jp

U R L <http://www.kinken.co.jp>



JSK廃液処理装置

清掃廃液を適正に自前で
処理できる環境配慮型装置



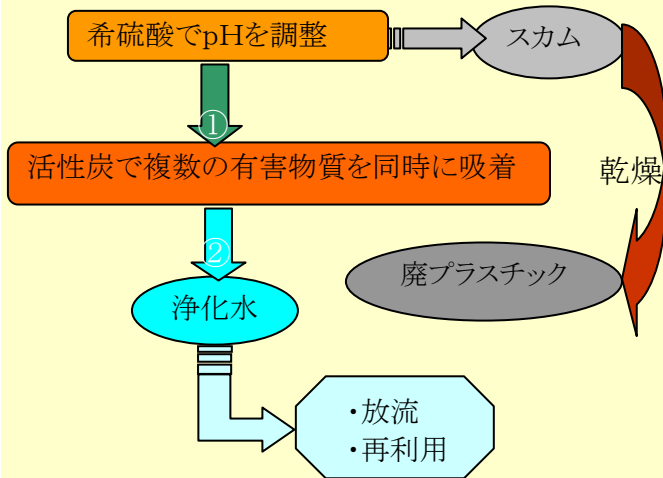
KINKEN BUILD
MAINTENANCE CO.,LTD.

近建ビル管理株式会社

JSK 廃液処理装置とは

—捨てられない廃液から再利用できる水へ—

子機(剥離廃液浄化装置)



親機(子機再生装置)

過熱水蒸気による活性炭の再生
(何度でも再生して繰り返し利用可能)

法令基準を大幅に下回り浄化されるため
安心して下水に排出できます
また、河川への排出も可能です



処理された水は洗浄用として安心して
再利用していただけます

車載型子機は現場に持ち込んでの処理が
可能です(ハイエースクラスワゴン車)

ECO 再生時の廃熱蒸気には有害なガス等は
含まれずクリーンな水蒸気です

洗浄廃液はSKからJSKへ!

洗浄廃液を中和させてSK※へ排出—
—でもその中和で本当に大丈夫ですか?

洗浄廃液には多量の有害物質が含まれています。
環境を守り、法を遵守するためにも適正な処理が必要
です!!

JSK 廃液処理装置は、環境にやさしく、厳しい法の基準
をクリアして洗浄廃液を浄化します。

※SK=Slop Sink、掃除用流し



剥離廃液の廃液処理



スカム(pH調整時に
できる凝集物)
乾燥させて廃プラス
チックとして産廃処理
◎RPF(固形燃料)
化を検証中

JSK 廃液処理装置

手前から 1.pH調整機 2.剥離用子機 3.親機



剥離廃液の法令基準と分析結果

(1/19 専門機関調べ)

分析項目	基準値		剥離廃液	
	下水道法	水質汚濁防止法	処理前	処理後
外観	—	—	灰白色	無色透明
pH	5を超え 9未満	(海城以外) 5.8以上 8.6以下	9.9	中性
BOD (mg/l)	600未満	160以下	37,000	1未満
COD (mg/l)	—	160以下	15,000	4
SS (mg/l)	600未満	200以下	200,000	1
n-ヘキサ ン(mg/l)	(鉱物)5以下 (動植物)30以下	5以下	4,700	1未満
亜鉛含有 量(mg/l)	2以下	2以下	430	0.07