

硝酸性窒素の排水基準をクリア!

ECO
日本・初

バイオマス
産業排水廃液処理

JET.CAVITY
環境保護技術
環境にやさしい高速ろ過機

バイオを使用しない
最先端技術のろ過装置です

高速排水ろ過装置

1 us
(ユニットシステム)



クリーンな環境
元気な養豚

高濃度廃水処理

汚泥処理 コスト削減

モービックリ
酪農(牛)廃水処理
もできます。

メタン 発電廃液 処理

飼料肥料廃液 処理

食油蒸溜廃液 処理

畜産廃液 処理

食品脱水廃液 処理

固液分離廃液 処理

JET.CAVITY 技術

高速ワンパス排水処理

(BOD・100,000)(脱窒 T-N・50,000)
連続(5分間)(原水~河川放流)

時代は変わる 技術も変わる
水処理技術が変わります。



食油蒸溜廃液 処理



養豚消化廃液 処理

食油排水	SS	BOD	n/H・油
原水	34000	88000	19000
(1次)mini型	1000	4000	320
(2次)RAN型	10未	220	5
(3次)SRU型	10未	30	5未

養豚排水	SS	BOD	COD	チッソ	アンモニア チッソ	リン
原水	20000	25000	10000	34000	2100	580
(1次)mini型	810	1400	520	180	110	30
(2次)RAN型	440	690	250	110	65	15
(3次)SRU型	10未	170	33	32	31	3.5

オンリーワン技術です。

信頼の水処理技術です。

製造元 **ショウワ洗浄機株式会社**
本社 〒220-0061 横浜市西区久保町12番1号
TEL 045-242-5559(代) FAX 045-242-4182
工場 〒243-0424 海老名市社家207番1号
TEL 046-244-6177 FAX 046-244-6187
(ホームページ) <http://www.showa-jet.co.jp>



受賞 「九都県市のきらりと光る産業技術」 九都県市首脳会議
東京都 神奈川県 埼玉県 千葉県(4知事) 横浜市 川崎市 さいたま市 千葉市 相模原市(5市長)
大賞 「神奈川工業技術開発大賞」[開発大賞] 神奈川県・神奈川新聞社
受賞 「産業Navi大賞」[環境部門・優秀賞] 神奈川県福祉振興財団
受賞 「発明大賞」[考案功労賞] 日本発明振興協会
受賞 「中小企業優秀新技術・新製品賞」[優良賞]「環境貢献賞」
日刊工業新聞社・りそな中小企業振興財団