

可自我再生酵素

打破高浓度有机排水处理的常识！

CM系统



株式会社 J・FILLS

代表取締役 谷 一身



总部

福岡县北九州市小仓北区中井5丁目12番30号

T E L : 093-571-2424

F A X : 093-571-0836

工厂

福岡县远贺郡远贺町大字尾崎391番3号

T E L : 093-293-6921

F A X : 093-293-6910



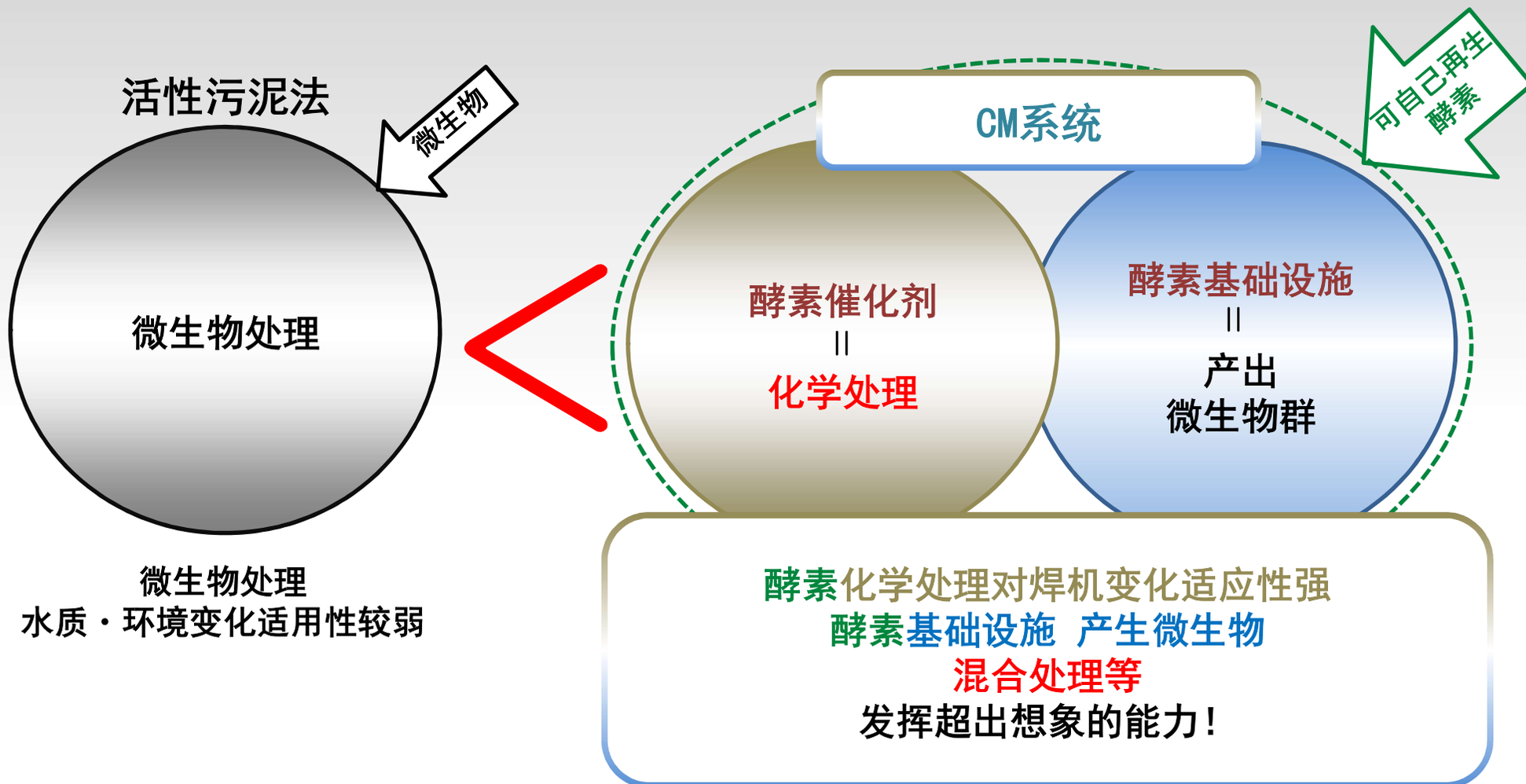
URL

[http : //www.jfils.jp](http://www.jfils.jp)

E-mail

info@jfils.jp

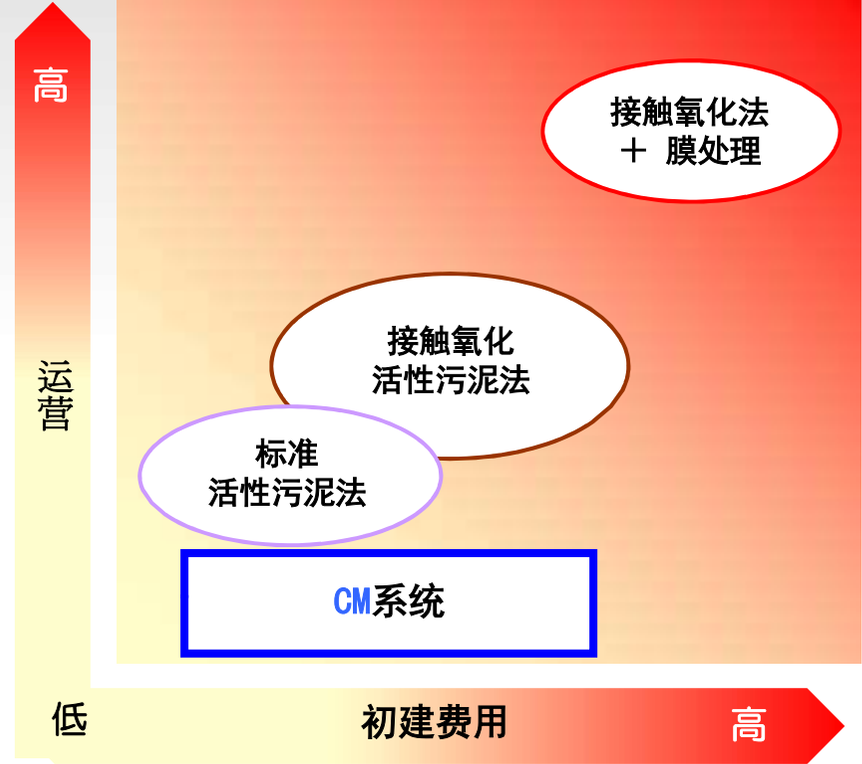
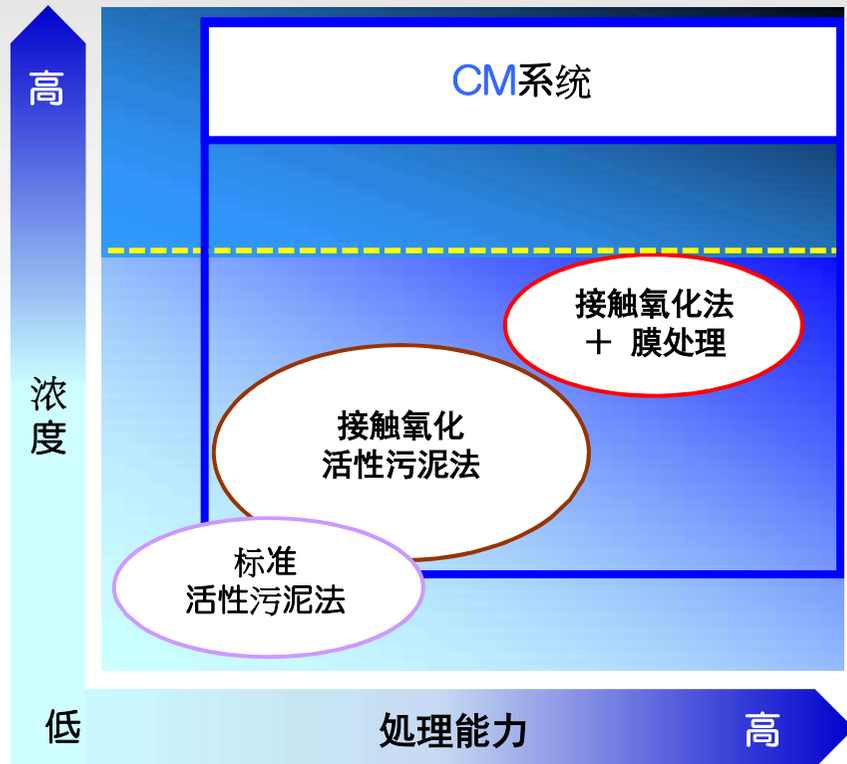
CM系统（酵素活性化法）



定位

能力

成本



URL

<http://www.jfils.jp>

E-mail

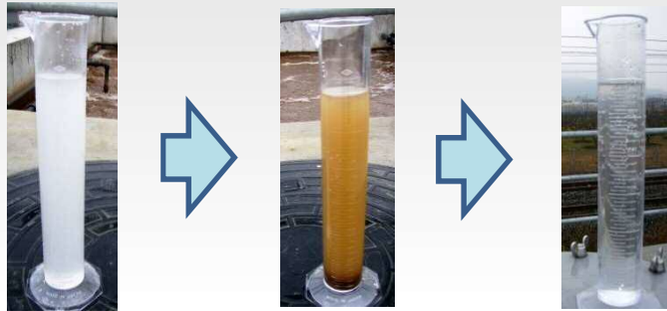
info@jfils.jp

实绩

设备和标准活性污泥法 简约 可利用现有设备

原水

BOD: 2.500~9.000mg/L
n-Hex: 700mg/L
pH: 3.5~5.5
浓度变化大



处理水

BOD: 20~80mg/L
n-Hex: 1.0mg/L
pH: 6.5~7.8
恢复到近似自然的状态



皮革排水 900Ton/日 能源现有设备



食品加工排水 60Ton/日 新建



养猪排水 12Ton/日 新建

其他 有 10多处安装业绩

URL

<http://www.jfils.jp>

E-mail

info@jfils.jp

实证（中试）

CM系统 实证实验装置 CM120L



公司内的实证实验状况



木醋液处理实验

现场实证实验状况



烧酒废液处理实验

CM系统 实证实验装置 CM2000L



污泥减量实验



CM系统 实证实验装置 CM5000L



养猪排水处理实验

URL

<http://www.jfils.jp>

E-mail

info@jfils.jp