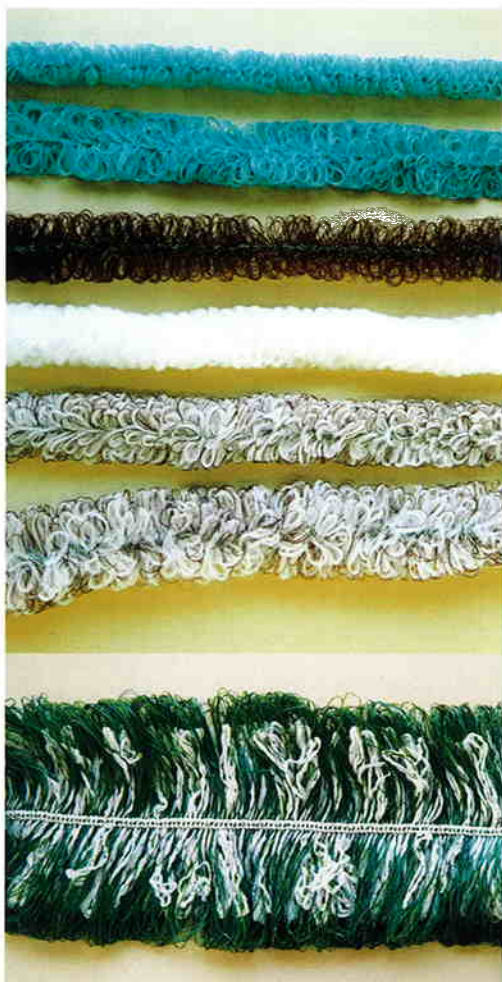


# バイオコードによる 水環境浄化

## 使用例写真集



### バイオコード

ポリ塩化ビニリデン	$\phi 25 \text{ m/m}$
	$\phi 45 \text{ m/m}$
ビニロン	$\phi 45 \text{ m/m}$
ポリプロピレン	$\phi 45 \text{ m/m}$
ポリプロピレン+ビニロン	$\phi 45 \text{ m/m}$
	$\phi 60 \text{ m/m}$

### モールコード

・ウーリーナイロン	
・PPD	$\phi 300 \text{ m/m}$
・シザロン	

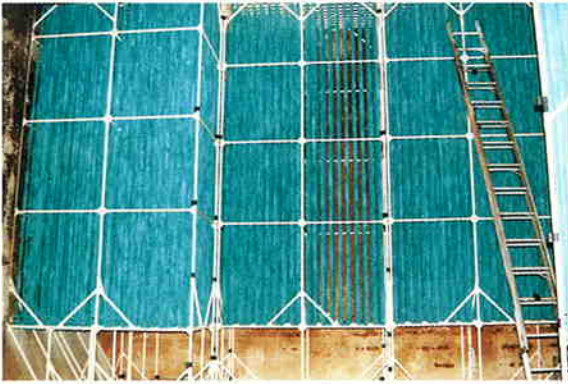


ティビーアール株式会社

環境事業部

〒442-0844 愛知県豊川市小田淵町4丁目63番地  
TEL.0533-88-2171〈代〉 FAX.0533-88-6219

## 1. 下水・農業集落排水処理



下水処理施設



合併浄化槽



農業集落排水処理施設 施工中



農業集落排水処理施設 設置状況

## 2. 各種企業排水処理



塗装排水処理施設



メッキ排水処理施設



食品排水処理施設



架台タイプ

縫製加工タイプ

バイオコード設置方法例

### 3. 河川浄化



平面タイプ



平面タイプ アイボルト工法（新開発）



架台（多段）タイプ



バイパス式 高密度充填タイプ



アマモタイプ



アマモタイプ 拡大写真

#### バイオコードを使用した 建設大臣 技術評価書 取得システム



バイオクリーン／共和コンクリート工業株式会社



NKK河川浄化システムⅠ／日本鋼管株式会社

## 4. 養殖水・池浄化



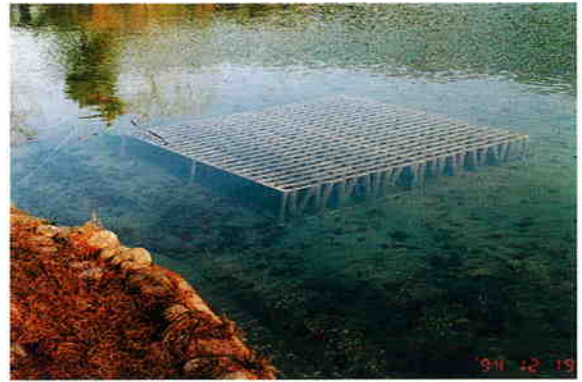
養殖水の循環浄化 (アワビ・タイ・ヒラメ等)



池水浄化



ゴルフ場池浄化システム



左図より3ヶ月後の状況



公園池浄化



公園池浄化 パイプ内バイオコード設置状況

## 5. モールコードによる濁水処理



設置方法例



SS附着状況