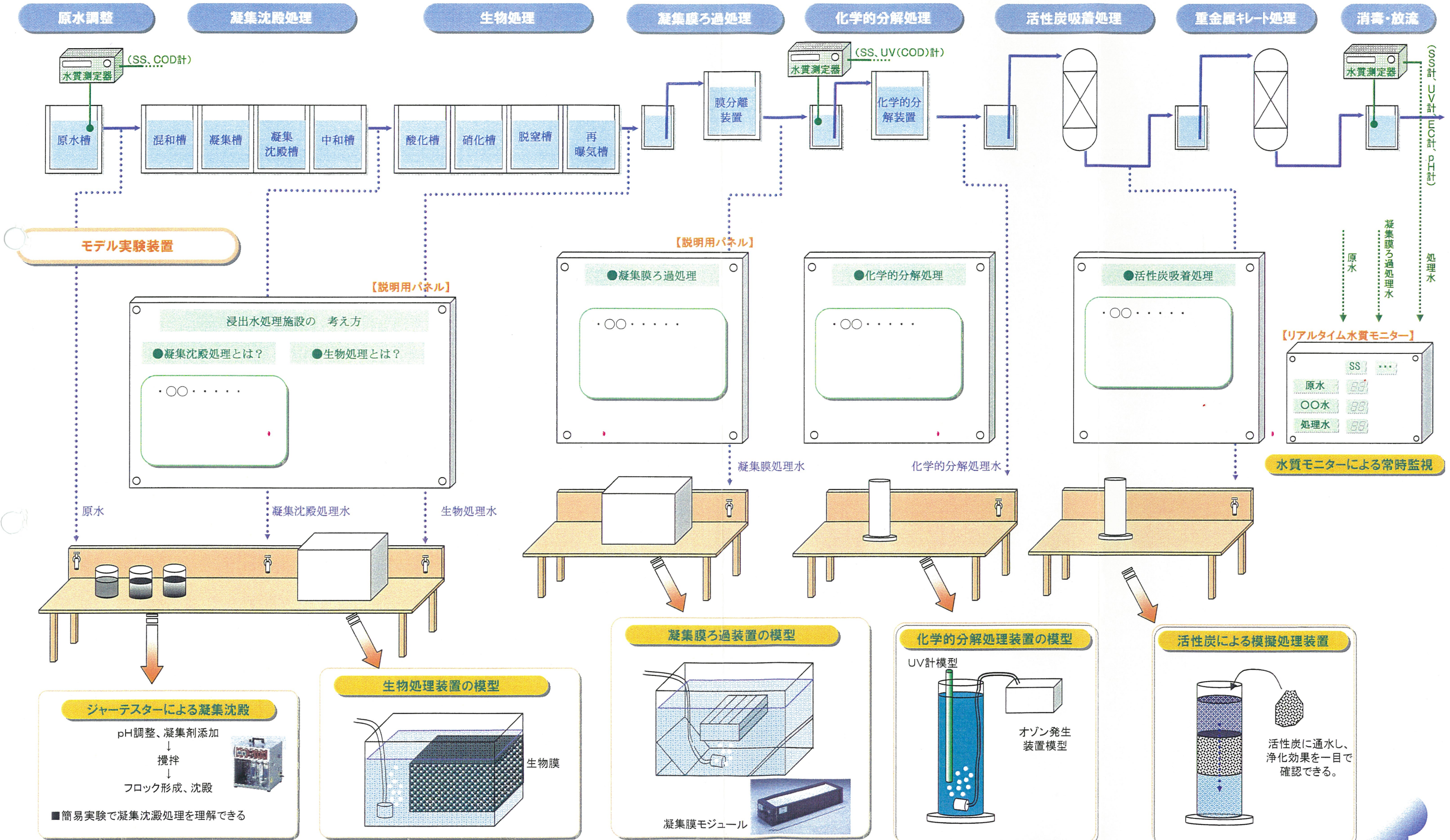


- 各フロー毎に処理水が採水可能。⇒ 一見で浄化効果が確認できる。
- 処理のメカニズムを 簡易実験装置 と 模型 で分かりやすく解説できる。
- 水質モニターで処理水の状況が監視できる。(情報の透明性アピール)



水質モニターによる常時監視

【リアルタイム水質モニター】

SS計 UV計 EC計、PH計  
 凝集膜ろ過処理水  
 原水  
 処理水

SS	...
原水	55
〇〇水	88
処理水	88

水質モニターによる常時監視

活性炭に通水し、浄化効果を一目で確認できる。