## 水溶性ポリマーの生態毒性について

## 環境省総合環境政策局環境保健部企画課化学物質審査室

米国TSCA (Toxic Substances Control Act) では、製造前届出 (PMN) を免除するポリマーの要件を定めているが、このポリマー免除の設定基準については「Ecological Assessment of POLYMER (Strategies for Product Stewardship and Regulatory Program)」(1997)において示されているところである。

この中で、水溶性ポリマーの生態毒性については、<u>ポリマーの持つ電荷</u>によって評価を 行うことが可能であるとされ、以下のとおり整理されている。

電荷の種類	生態毒性	備考
	(一般論)	
カチオン性	高い	米国 TSCA では免除対象から除外されている。
アニオン性	中程度	・ Poly(aromatic acids) (スルホン酸、カルボン酸による
		もの)の多くは、水生生物に中程度の毒性を示し、そ
		<u>の作用機作は不明</u> 。
		・ Poly(aliphatic acids)は藻類にのみ中程度の毒性を示
		すが、その作用は水中の必須金属をキレートすること
		によるものであり、カルシウムイオンの濃度を上げる
		ことなどで毒性を打ち消すことができる。
非イオン性	低い	非イオン性ポリマーは一般には毒性は弱いが、界面活性
		作用のあるものは水生生物に有毒。
両性イオン	カチオン・ア	両性イオン性ポリマーの毒性は、 <u>正電荷密度とカチオ</u>
性	ニオン比率	<u>ン・アニオン比率による</u> 。
	による	