

別紙

新規化学物質の名称：

(1) 試験サンプルの純度、不純物及びその含有量

純度	
不純物及びその含有量	

(2) 試験サンプルを構成する単量体の名称、官報公示整理番号等

単量体の名称	官報公示整理番号	その他番号

(3) 試験サンプルを構成する単量体単位のマール比、重量比

構造式	
マール比	
重量比	

(5) 水・有機溶媒溶解性試験結果

溶媒	重量変化 (試験濃度 2,000mg/L)				平均値 (%)
	重量 (mg)			重量変化率 (%)	
	試験前	試験後	ΔW		
水					
n-オクタノール					
n-ヘプタン					
テトラヒドロフラン					
ジメチルホルムアミド					

TOC濃度

測定溶媒	TOC濃度 (mg/L)				有機炭素可溶化率 (%)	
	試験前	試験後	ΔTOC	理論値	測定値	平均値

(6) 分子量及び分子量 1,000 未満成分の含有率

分子量分布図	
数平均分子量 (Mn)	
重量平均分子量 (Mw)	
Z 平均分子量 (Mz)	
分散度 (Mw/Mn)	
分子量 1,000 未満成分の含有率	
溶離液	
分子量換算方法	