## EUTECTM 计划表

年 月

请研究有关如下的油水分离的可能性。

用途							
	分散状态	●水在油(溶剂)中呈分散	状态	●油在水	(溶剂)	中呈分散	状态
	分散液的安定性	●长时间放置后呈二层分离 ●长时间放置后二层不分离					
		●油的种类、成分、比率					
分	液体成分	●7k					
离	pH值						
对	分离前的水 (油)		%				%
象	的分量		ppm				ppm
			%				%
液	水(油)分量		ppm				ppm
	   油(溶剂)的粘度			l			
	油(溶剂)水的比重	油		水			
	SS (垃圾等)	量:	mg/L 或	(多…普)	通・较少	· · 没有)	
	表面活性剂	无•有 → (品名、成分				)	
	处理温度(℃)	MAX:		NO	R:		
	处理流量( m³/h )	MAX:		NO	R:		
	处理压力(kg/cm²)	MAX:			R. :		
	使用状况	毎年运转时间:		毎月	使用时	间:	
	材料主要材质	SS400、SUS304等					
	其他特记事项						
	困难点和亟待						
	解决点等						

注)油(溶剂)的水分、水中的油(溶剂)的各自的饱和溶解度内的部分无法分离。

公司名称		
部	门	
姓	名	
电	话	传真
地	址	

现状处理方法,	流程图及EUTEC <sup>™</sup> 使用的流程方法。
计划表寄送地	₩和垂泡体

Mitsui Chemicals Asahi Life Materials Co., Ltd. Filter Sales Department Industrial Materials Sales Division Tokyo Midtown Yaesu, Yaesu Central Tower 10F 2-2-1 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo, 104-0028 Japan E-mail: MAL\_Filter\_Contact@malifematerials.com