

フィンテック株式会社 宛

平成 年 月 日

**UIC 社 短行程蒸留試験 / 短行程蒸留装置質問状**

団体名： \_\_\_\_\_ 所在地： \_\_\_\_\_  
 御所属： \_\_\_\_\_ 連絡先：( ) \_\_\_\_\_  
 お名前： \_\_\_\_\_ E-mail： \_\_\_\_\_

フィード製品仕様					
原料名	(※ 一般名でも可)				
	原液	留分 I	留分 II	留分 III	残渣
組成分の名称 (または化学式)	—				
重量比 [%]	—	%	%	%	%
沸点 (圧力)	℃ ( )	℃ ( )	℃ ( )	℃ ( )	℃ ( )
融点 (圧力)	℃ ( )	℃ ( )	℃ ( )	℃ ( )	℃ ( )
粘度 (温度)	( ℃)	( ℃)	( ℃)	( ℃)	( ℃)
最高許容温度	℃	℃	℃	℃	℃
比熱					
分子量					
固形粒子分					
目的物／不純物	—	目的物／不純物	目的物／不純物	目的物／不純物	目的物／不純物
希望歩留 [%]	—	%	%	%	%
腐食性／材質					
色／臭	/	/	/	/	/

装置仕様要求			
処理量 [kg/h]	Kg/h	蒸発缶加熱温度	最高 ℃
真空度		凝縮器冷却温度	～ ℃
その他ご希望			

備考欄	(※ 蒸留上の問題点やその他の追加情報等ございましたらご自由にご記入下さい。)
-----	---