

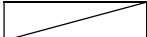
※ 御照会に際しては、この用紙をコピーの上、下記事項を御知らせください。

※ 不明箇所等は斜線  を御記入願います。

※ SDSは必ず添付願います。(未だ無い場合には特記事項欄に記述願います。)

貴社名		TEL.		FAX.				
住所	〒 -			メール				
御担当者		部署名		氏名				
原 液 の 性 状	処理物名称							
	前後の工程							
	テストサンプル量		スラリ・乾燥固形物・wet固形物		ℓ・kg	荷姿		
	原 液	組成		固形分		液分		
		沸点		℃	揮発性	有・無		
		起泡性		有・無	腐食性	有・無		
		濃度		wt%・vol%	比重	粘度		
	固 形 分	真比重		見掛比重				
		粒子径		μm	形状	圧縮性	有・無	
		凝集性		有・無	沈降性	有・無	融点 ℃	
	液 分	比重①		粘度①				
		比重②		粘度②				
	経時変化		無・有 ()					
	安 全 情 報	毒性		無・有	具体的内容			
		発癌性		無・有 (G1・G2A・G2B・G3・G4)		発酵性	無・有	
		人体への影響						
取扱注意事項								
必要な保護具		手袋	不要・要 ()	マスク	不要・要 ()			
		眼鏡	不要・要 ()	その他				
処 理 条 件	処理目的							
	御計画機種		連続式・回分式(全自動・半自動・手動)		沈降分離・ろ過分離			
	接液部材質		金属部:		シール部:			
	指定ろ材		有・無 ()		使用中のろ材			
	処理量		スラリ・ドライケーキ		1日の運転時間			
	処理温度		℃	必要物	固・液	乾燥温度 ℃		
	Cake含液率		WB・DB	wt%	分析時	℃ 時間	結晶破碎	可・否
	分離液SS濃度		WB・DB	wt%	乾燥条件	℃ 時間	液の起泡	可・否
	固形物	否・要	液名	洗浄量		温度	℃	
	洗浄	洗浄目的	効果判定基準					
	凝集剤使用		可・否					
御希望テスト場所		タナベ・貴社						
そ の 他	現在の処理方法							
	現在の問題点							
	他機種・他社でのテスト実績		有・無	問題点				
テストに使用した機器の洗浄方法		水・その他 ()						
特記								

※ At the time of an inquiry, please copy this paper and inform me the following matter.

※ The section conditions of whose are unknown should fill in slash. 

※ Please be sure to attach SDS. (When there is nothing, please describe a reason in the notes field.)

The name of your company		TEL.		FAX.				
Address	〒 -			E-Mail				
Person in charge		Department name:		Name				
Quality of slurry	Slurry name							
	The process of back and front							
	The quantity of		Slurry·Dry Solid·wet Solid		ℓ·kg	Type of packing		
	Slurry	Ingredient		Solid		Liquid		
		Boiling point		℃	Volatility	Yes·No	Ignitability	
		Foaming property		Yes·No	Corrosiveness	Yes·No	P H	
		Solid content		wt%·vol%	Specific gravity	Viscosity		
	Solid	True specific gravity		Bulk specific gravity				
		Particle size		μm	Particle form	Compressible	Yes·No	
		Aggregated		Yes·No	Sedimentary	Yes·No	Melt point	
	Liquid	Specific gravity①		Viscosity①				
		Specific gravity②		Viscosity②				
	Variation with time		No·Yes ()					
	Safety info	Toxicity		No·Yes	Concrete information			
		Carcinogenicity		No·Yes (G1·G2A·G2B·G3·G4)		Fermentability	Yes·No	
Influence on a human body								
Notes								
Required protector		Glove	No·Yes ()	Mask	No·Yes ()			
		Glasse	No·Yes ()	Others				
Processing condition	Purpose of a separation							
	Planning model		Continuous·Batch (Automatic·Semiautomatic·Manual)		Sedimentation·Filtration·Drying			
	Material of the place facing liquid		Metal :		Seal :			
	Appointed filter		Yes·No ()		The filter now in use			
	Throughput		Slurry·Dry Solid		Operating hours /Day			
	Processing temperature		℃	Necessary substance	Solid·Liquid	Drying temperature		
	Liquid content of solid		WB·DB	wt%	Conditions for	℃ hr	Crystal crush	Yes·No
	Solid content in liquid		WB·DB	wt%	analysis to dry	℃ hr	Bubble of liquid	Yes·No
	Solid washing	Yes·No	Washing liquid		Washing rate		Temp	℃
		Washing purpose		Effect judging standard				
	Use of a flocculant		Yes·No					
	Test place		TANABEWILLTEC·Your company					
Others	Present separation method							
	Present problem							
	Test experience in another model and the other company		Yes·No	Problem				
Cleansing method of the equipment after a test		Water·Others ()						
Notes								