

☎ : 043-257-6556

✉ : info@monobe.co.jp

☎ : 043-257-2789

ろ過実験申込書

企業情報

申込日 年 月 日

企業名			
部署名			
役職・氏名			
業種	<input type="checkbox"/> 製造業	<input type="checkbox"/> 建設業	<input type="checkbox"/> 運輸業 <input type="checkbox"/> 卸小売業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> その他
連絡先住所	〒		
☎・☎	☎	☎	
✉	✉		

実験情報

実験希望日 (日時)	年 月 日	AM : PM	時 ~ 時
実験立会	<input type="checkbox"/> する	名	立会者
	<input type="checkbox"/> しない		
対象液の到着日	<input type="checkbox"/> 宅配便 <input type="checkbox"/> 持込	年 月 日	

原液情報 (原液提供企業)

原液提供企業名						
部署名						
役職・氏名						
原液名称						
分類	<input type="checkbox"/> 有機質			<input type="checkbox"/> 無機質		
原液の性質	濁度	SS	PH	温度	粘度	その他
	NTU	mg/L	~	℃	MPa·s	
概略組成 %						
液質変動	<input type="checkbox"/> 有			<input type="checkbox"/> 無		
SS (粒径)	MAX	μm	MIN	μm	平均粒径	μm
取扱上の注意事項	人体への影響	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有			
	引火性	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有			
	その他の注意事項 (
現在のろ過方法						
目的	ろ液	<input type="checkbox"/> 回収・再利用			<input type="checkbox"/> 放流・廃棄	
	ろ滓	<input type="checkbox"/> 回収			<input type="checkbox"/> 廃棄	
ろ過後の目標値	濁度	SS	その他			
	NTU	mg/L				
フィルター方式	<input type="checkbox"/> ストレーナー方式(フィルターのみ)			<input type="checkbox"/> プリコート方式(珪藻土・セルロース他)		
運転方式・ろ過量[m ³]	<input type="checkbox"/> 連続運転		m ³ /H	(稼働時間)		
稼働時間	<input type="checkbox"/> バッチ運転		m ³ /D	(稼働時間)		

設備検討情報

設備の予定	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 置き換え	<input type="checkbox"/> その他 (研究開発他)			
時期・予算	<input type="checkbox"/> 未定	<input type="checkbox"/> 年 月頃	(万円 ~ 万円)			
設置場所・面積	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	W	× D	× H	[mm]	
メッセージ						

※上記の内容を基にご提案をさせていただきますので、出来る限りご記入願います。

☎ : 043-257-6556

✉ : info@monobe.co.jp

☎ : 043-257-2789

ろ過実験申込書 (記入例)

企業情報

申込日 2018年3月10日

企業名	株式会社モノベエンジニアリング		
部署名	技術営業部		
役職・氏名	技術営業部長 物部 長智		
業種	<input checked="" type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> 運輸業 <input type="checkbox"/> 卸小売業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> その他		
連絡先住所	〒262-0042 千葉県千葉市花見川区花島町149番地		
☎・☎	☎ 043-257-2789	☎ 043-257-6556	
✉	✉ info@monobe.co.jp		

実験情報

実験希望日 (日時)	2018年3月20日 AM : PM 13時 ~ 17時			
実験立会	<input checked="" type="checkbox"/> する 4名	立 会 者	物部 長智	加藤 元彦
	<input type="checkbox"/> しない		浅井 保雄	坂本 幸久
対象液の到着日	<input checked="" type="checkbox"/> 宅配便 <input type="checkbox"/> 持込	2018年3月19日		

原液情報 (原液提供企業)

原液提供企業名	MONOBEインバロメント株式会社					
部署名	生産技術部					
役職・氏名	リーダー 加藤 元彦					
原液名称	セラミック研削液					
分類	<input type="checkbox"/> 有機質			<input checked="" type="checkbox"/> 無機質		
原液の性質	濁度	SS	PH	温度	粘度	その他
	NTU	100mg/L	7 ~ 9	常温℃	- MPa・s	
概略組成 %	水溶性研削油剤					
液質変動	<input type="checkbox"/> 有			<input checked="" type="checkbox"/> 無		
SS (粒径)	MAX	65 μm	MIN	2 μm	平均粒径	10 μm
取扱上の注意事項	人体への影響	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
	引火性	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
	その他の注意事項 (SDS安全データシート 有)					
現在のろ過方法	珪藻土フィルター					
目的	ろ液	<input checked="" type="checkbox"/> 回収・再利用			<input type="checkbox"/> 放流・廃棄	
	ろ滓	<input type="checkbox"/> 回収			<input checked="" type="checkbox"/> 廃棄	
ろ過後の目標値	濁度	SS	その他			
	NTU	mg/L	5μm以上の粒子カット			
フィルター方式	<input type="checkbox"/> ストレーナー方式(フィルターのみ)			<input checked="" type="checkbox"/> プリコート方式(珪藻土・セルロース他)		
運転方式・ろ過量[m ³]	<input checked="" type="checkbox"/> 連続運転 20m ³ /H (稼働時間 平日24H、土日祝日:停止)					
稼働時間	<input type="checkbox"/> バッチ運転 m ³ /D (稼働時間)					

設備検討情報

設備の予定	<input type="checkbox"/> 新設	<input checked="" type="checkbox"/> 置き換え	<input type="checkbox"/> その他 (研究開発他)
時期・予算	<input type="checkbox"/> 未定 <input checked="" type="checkbox"/> 2019年3月頃 (2000万円 ~ 2500万円)		
設置場所・面積	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 W 5000 × D 3000 × H 3000 [mm]		
メッセージ	ろ過設備の更新時期になり、新設備の調査検討をしています。特にメンテナンス作業の軽減が出来る、ランニングコスト (珪藻土の使用量) を減らしたい。		

※上記の内容を基にご提案をさせていただきますので、出来る限りご記入願います。