

調査報告書		書類番号	XXX-99999	
		株式会社〇〇		
提出先	株式会社〇〇 〇〇工場殿	作成日	XXXX/XX/XX	
件名	縦型攪拌機 X 号 メカニカルシール調査依頼の件	承認	照査	作成
関連図書	XXX-11111			

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。  
下記に今回の調査結果について報告いたしますので、ご査収の程宜しくお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

1. 当該メカニカルシール  
弊社図面番号：X-9999-9  
シール形式：XXX99-X9999=XXX99-X9999  
シール呼径：100＝100
2. 経緯  
定期メンテナンスのためメカニカルシールを取り外されたとのこと
3. 運転条件  
メカニカルシール運転条件を表 1 に示します。

表 1. メカニカルシール運転条件

機器名称	縦型攪拌機	封液名	〇〇	
取付け位置	上部	封液圧力	～〇MPaG	
缶内流体	〇〇	封液流量	～〇L/min	
缶内圧力	設計 〇MPaG 運転 〇MPag 以下	封液温度	〇℃	
		ジャケット	圧力	〇MPaG 以下
流量	〇～〇 ℓ /min			
温度	〇℃以下			
回転速度	〇～〇min-1			

		書類番号	XXX-99999
表 題	部品状況		資料 No.

<p>メカニカルシール全体外観</p> 	<p>フローティングリング外観</p> 
<p>・ 考察</p> <p>調査の結果、以下の事象が見られました。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ ○○○○○○○○○○</li><li>・ ○○○○○○○○○○</li><li>・ ○○○○○○○○○○</li><li>・ ○○○○○○○○○○</li></ul> <p>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</p> <p>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</p> <p>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</p> <p>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</p>	

表 題

部品状況

資料 No.

コンプレッサの分解修理



製薬工場設備



蒸気タービン



ポンプと配管

