

確認試験結果報告書（データベース登録用）

住 所

会社名

（第四類・可燃性液体類）

氏 名

印

物 品 名					
製造会社 又は 輸入会社	住所 名称				Tel FAX
組 成	全成分（化学名）及びそれぞれの含有率（重量％）				
試験結果	引 火 点	タグ密閉式 クリーブランド開放式 セタ密閉式			試験データは別添
	動 粘 度	において cSt ・ K U			
	燃 焼 点		可燃性液体量	重量%	
	沸 点		発 火 点		
	液 状 確 認	液状確認	秒	液状である	
	で容器間の移替えが容易に可			液状でない	
品 名 ( 印 )	第四類 _____ （ 水溶性液体 ・ 非水溶性液体 ） 指定可燃物 （ 可燃性液体類 ） 非危険物				
そ の 他	第三者への確認書の交付 （ 可 ・ 不可 ） 用途： 連絡担当者 Tel FAX				
備 考	S	F1	F2	D1	D2
登録番号					

( A 4 )

注 1 ) 必要事項を記入し、該当する項目を で囲むこと。

注 2 ) 印の欄は記入しないこと

試験名	引火点測定試験		
試験実施日	年	月	日
試験場所			
試験実施者			
試験条件	温度 ( )	湿度 ( % )	気圧 ( hPa )
試験物品名			
試験	タグ密閉式	1回目	設定温度 ( ) 測定値 ( )
		2回目	設定温度 ( ) 測定値 ( )
		平均値 ( ) 補正值 ( )	
	クリーブランド 開放式	1回目	設定温度 ( ) 測定値 ( )
		2回目	設定温度 ( ) 測定値 ( )
		平均値 ( ) 補正值 ( )	
結果	セタ密閉式	1回目	
		2回目	
		平均値 ( ) 補正值 ( )	
果	動粘度	測定方法	B型回転粘度計 ・ その他 ( )
		測定温度	
		1回目 ( cSt ) 2回目 ( cSt ) 平均値 ( cSt )	
備考			

注1) 引火点及び動粘度について、2回を超えて実施した結果は別紙

注2) 補正值とは、引火点測定時の気圧による大気圧補正值

注3) 引火点が測定できない場合には、その理由を備考欄に記入すること。

注4) 2種類以上の引火点測定を実施した場合において、試験実施日、試験実施場所、試験実施者又は試験条件が異なるときは試験データを別葉とすること。

試 験 名	燃焼点測定			
測 定 器 具	タグ開放式引火点測定器			
試験実施日	年            月            日			
試 験 場 所				
試験実施者				
試 験 条 件	温度 (            ) 湿度 (            %) 気圧 (            hPa)			
試験物品名				
測 定 結 果	1 回 目	2 回 目	3 回 目	平 均 値

注) 3回を超える測定結果は別紙

試 験 名	発火点測定
測 定 方 法	A S T M E 6 5 9 ・ その他 ( )
試 験 実 施 日	年 月 日
試 験 場 所	
試 験 実 施 者	
試 験 条 件	温度 ( ) 湿度 ( % ) 気圧 ( hPa )
試 験 物 品 名	
測 定 結 果	

試 験 名	沸点測定
測 定 方 法	J I S K 2 2 3 3 ・ その他 ( )
試 験 実 施 日	年 月 日
試 験 場 所	
試 験 実 施 者	
試 験 条 件	温度 ( ) 湿度 ( % ) 気圧 ( hPa )
試 験 物 品 名	
測 定 結 果	

注) 引火点が - 2 0 以下である場合に測定すること。

試 験 名	液状確認
試 験 実 施 日	年 月 日
試 験 場 所	
試 験 実 施 者	
試 験 条 件	温度 ( ) 湿度 ( % ) 気圧 ( hPa )
試 験 物 品 名	
恒 温 槽 の 温 度	
確 認 結 果	秒

試 験 名	可燃性液体量測定		
試 験 実 施 日	年 月 日		
試 験 場 所			
試 験 実 施 者			
試 験 条 件	温度 ( ) 湿度 ( %) 気圧 ( hPa )		
試 験 物 品 名			
測 定 結 果		引火点100 未満	引火点100 以上
	揮発成分の 含 有 率	% 測定方法 ( )	% 測定方法 ( )
	水 分 の 含 有 率	% 測定方法 ( )	
	不燃性溶剤 の 含 有 率	% 測定方法 ( )	% 測定方法 ( )
	可燃性液体 の 含 有 率	%	%
可燃性液体量	%		

注) 可燃性液体量の測定は、組成が不明な物品について行うものであること。組成が明らかな物品については、当該物品を構成する成分のうち、第4類の危険物に該当するものの含有率を合算したものを可燃性液体量とすること。