

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

物 品 名										
製造会社 又は 輸入会社	住所					Tel				
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			℃			試験データは別添		
		クリーブランド開放式			℃					
		セタ密閉式			℃					
	動 粘 度	℃において			cSt ・ KU					
	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 _____ メールアドレス _____									
※備 考	S		F1		F2		D1		D2	
※登録番号										

(A4)

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	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 (°C) 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
	°C	°C	°C	°C

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 (°C) 湿度 (%) 気圧 (hPa)
試験物品名	
測定結果	°C

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 (°C) 湿度 (%) 気圧 (hPa)
試験物品名	
測定結果	°C

注) 引火点が-20℃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 (°C) 湿度 (%) 気圧 (hPa)
試 験 物 品 名	
恒温槽の温度	°C
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 (°C) 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、可燃性の性状を有する液体を全て合算したものを可燃性液体量とすること。