

確認試験結果報告書 (データベース登録用)

住 所

会社名

(第三類)

氏 名

印

物 品 名					
製 造 会 社 又 是 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%)				
状 態 (○印)	固体 [塊状・粒状・粉状 (0.3mm 網ふるい通過 %)・その他 ()] 液体				
試 験 結 果 (○印)	自然発火性試験	固体 発火・落下発火・発火しない 液体 カップ上発火・ろ紙上発火・ろ紙を焦がす・変化なし		試 験 デ ー タ 添 は	
	水との反応性試験	発火 (少量・微量) 着火 可燃性ガス発生量			
総 合 判 定 (○印)	I 第一種自然発火性物質及び禁水性物質 II 第二種自然発火性物質及び禁水性物質 III 第三種自然発火性物質及び禁水性物質 IV 非危険物				
品 名	第三類 _____				
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					

(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		自然発火性試験						
試 験 実 施 日		年 月 日						
試 験 場 所								
試 験 実 施 者								
試 験 条 件		温度 (°C) 湿度 (%)						
無機質断熱板		種類 厚さ (mm) 熱伝導率 (W/(m・°C))						
試 験 物 品 名								
試 験 結 果	固 体	ろ紙上放置	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	◎ : 自然発火 × : 自然発火せず
		落 下	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
	液 体	磁製カップ	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	◎ : 自然発火 × : 自然発火せず
滴下		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
ろ紙上滴下	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	◎ : 自然発火 ○ : ろ紙を焦がす × : どちらの現象も現れず		
判 定 (○印)		※ ランク (1 ・ 2) ・ 危険性無						

注1) 5回を超える測定結果は別紙

注2) ※1回以上自然発火したもの (ランク1)
1回以上ろ紙を焦がしたもの (ランク2)
自然発火せず、かつ、ろ紙を焦がさなかったもの (危険性無)

試験名	水との反応性試験							
試験実施日	年 月 日							
試験場所								
試験実施者								
試験条件	温度 (°C) 湿度 (%)							
試験物品名								
試	微量での測定	純水の温度			°C			
		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	◎: 自然発火 ○: 着火 (可燃性ガスの発生) ×: 自然発火、着火せず	
験	少量での測定	純水の温度			°C			
		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	◎: 自然発火 ○: 着火 (可燃性ガスの発生) ×: 自然発火、着火せず	
結	ガスの発生量測定	純水の温度			°C			
		1回目	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	最大値
								ℓ /kg·hr
		2回目	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	最大値
								ℓ /kg·hr
		3回目	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	最大値
								ℓ /kg·hr
		4回目	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	最大値
								ℓ /kg·hr
		5回目	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	最大値
						ℓ /kg·hr		
最大ガス発生量			ℓ /kg·hr					
可燃性ガスの分析		分析方法 () 結果 ()						
判定 (○印)		※ ランク (1 ・ 2 ・ 3) ・ 危険性無						

注1) 5回を超える測定結果は別紙

注2) ※自然発火が認められたもの

着火が認められたもの

可燃性ガスの発生量 2000 /kg·hr 以上であるもの

可燃性ガスの発生量 2000 /kg·hr 未満であるもの

..... (ランク 1)

..... (ランク 2)

..... (ランク 3)

..... (危険性無)