

様式 8

危険物・有害物持込・使用届

様式8-1

元請
確認欄

平成 年 月 日

危険物・有害物持込使用届

事業所の名称 _____

所 長 名 _____ 殿

1 次会社名 _____

使用会社名 _____

(次)

現場代理人

(現場責任者) _____ (印)

このたび、下記の危険物・有害物を持込み使用するのでお届けします。なお、使用に際しては、関係法規に定められた事項を遵守するとともに盗難防止に努めます。

使 用 材 料	商 品 名	メ ー カ ー 名	搬 入 量	種 別	含 有 成 分
工 事 名 及 び 使 用 場 所	(災害又は健康障害の発生しやすい場所は必ず記入する)				
保 管 場 所			使 用 機 械 又 は 工 具		
使 用 期 間	年 月 日 ~ 年 月 日 (予 定)				
作 業 主 任 者	屋内作業場、タンク等で許容消費量の有機溶剤を取り扱う作業又は特定化学物質等を取り扱う作業は技能講習修了者				
危 険 物 取 扱 責 任 者	(消防法で決められた量以上を貯蔵する場合は、危険物取扱の免許取得者)				
換 気 方 法 ・ 種 類	(主なものを記入する、詳細は別に計画書を作成する)				
備 考	(防毒マスクなどの使用又は他の職種に関係ある事項などを記入する)				

- (注) 1. 商品名、種別、含有成分等は材料に添付されているラベル成分表等から写し、記入して下さい。
 2. 危険物とは、ガソリン、軽油、灯油、プロパン、アセチレンガスなどをいう。
 3. 有害物とは、塗装、防水などに使用する有機溶剤、特定化学物質などをいう。

作 業 所

危険物・有害物持込使用届

危険物の指定品目と貯蔵指定数量

種別	品名	品目	指定数量	算出基準	指定数量1/5
第 四 類	第一石油類	ラッカーシンナー	200 ℓ	1 倍	40 ℓ
		ガソリン			
	第二石油類 灯油・軽油 を含む	石油系シンナー	1,000 ℓ	1 倍	200 ℓ
		合成樹脂塗料用シンナー			
		合成樹脂クリヤー塗料			
		硝化綿クリヤーラッカー			
		硝化綿ラッカーエナメル			
		硝化綿下地塗料			
		アスファルトプライマー			
		リターダーシンナー			
		剥離剤			
	酒精塗料				
	第三石油類 重油を含む	油ワニス	2,000 ℓ	1 倍	400 ℓ
		油エナメル			
油性下地塗料					
合成樹脂エナメル塗料					
油性フェノール樹脂ワニス					
液状ドライヤー					
瀝青ワニス					
第四石油類	潤滑油	6,000 ℓ	1 倍	1,200 ℓ	
	現場発泡ウレタン原液				

- (注) 1. 第四類には上記の以外にアルコール類・クロールベンゾール類等がありますが省略します。
 2. 消防法第9条の三及び火災予防条例準則第46条により指定数量の1/5を超えて貯蔵する場合、あらかじめその旨を消防長(消防署長)届出が必要です。
 (1斗缶は18ℓ・ドラム缶は200ℓの容量です。)

建設工事で使用される有機溶剤の種類

区 分		有機溶剤、及び特定 化学物質の種類	適 用 法 令		備 考	
工事	材 料 の 種 類		労働安全衛生法*1	消防法*2		
防 水 工 事	(アスファルト防水) アスファルトプライマー トップコート	ホワイトスピリット ナフサ、キシレン	第3種有機溶剤 第3、2種有機溶剤	第2石油類 〃	アルミコート等 ()は、現場に て溶剤添加、以 下同様	
	(シート防水) EPDM プライマー 接 着 剤 トップコート	トルエン トルエン、ヘキサン トルエン	第2種有機溶剤 〃 〃	第1石油類 〃 〃		
	プチルゴム プライマー (非加硫) 接 着 剤 トップコート	トルエン、工業ガソリン トルエン、工業ガソリン トルエン	第2、3種有機溶剤 〃 〃	〃 〃 〃		
	塩 ビ 接 着 剤 立上り用接着剤 (塗膜防水)	メタノール MEK	第2種有機溶剤 〃	アルコール類 第2石油類		
	ウレタン系 プライマー ウレタン基材 トップコート	キシレン、又はトルエン キシレン、又はトルエン キシレン、又はトルエン	〃 〃 〃	第2、1石油類 〃 〃		
	クロロブレン系 プ ラ イ マ ー 基 材	トルエン、キシレン トルエン、キシレン	〃 〃	〃 〃		
	塗 装 工 事	(エポキシ系塗材) プ ラ イ マ ー 基 材	トルエン、メタノール トルエン、メタノール	第2種有機溶剤 〃		第1石油類 & アルコール類 〃
		(ウレタン系塗材) プ ラ イ マ ー 基 材 トップコート	キシレン、又はトルエン キシレン、又はトルエン キシレン、又はトルエン	〃 〃 〃		第2、1石油類 〃 〃
		(アクリル系塗材) 基 材	キシレン、トルエン、MEK*3	〃		〃
	ラ イ ニ ン グ 工 事	(タールエポ系) 飲料水タンク用 コンクリート槽防蝕用 (エポキシ系) プ ラ イ マ ー 基 材	エチレン、トルエン、MEK エチレン、トルエン、MEK キシレン、トルエン キシレン	第2種有機溶剤 〃 〃 〃		第2、1石油類 〃 〃 〃
吹 付 け 工 事	(有機系吹付け材) 下 塗 材 基 材 トップコート	トルエン キシレン、トルエン、MEK 〔塗料の項に準じる〕	第2種有機溶剤 〃 —	第1石油類 第1、2石油類 —	うすめ液として使用	
金 属 工 事	(金属コーティング剤) 下塗りコーティング ク リ ヤ ー	ミネラルスピリット類 ミネラルスピリット類	第3種有機溶剤 〃	第2石油類 〃		
接 着 工 事	(接着剤) ゴム系接着剤クリヤー ゴム系接着剤マスチック 塩ビ樹脂クリヤー 酢ビ樹脂接着剤クリヤー 酢ビ樹脂接着剤マスチック フェノール樹脂接着剤 エポキシ樹脂接着剤 ポリウレタン接着剤 メラミン樹脂溶液 粘 着 剤 ニトロセルローズ接着剤 酢酸セルローズ接着剤 その他の接着剤	各メーカーによるノウ ハウがあり、明確では ないが、主として以下の 溶剤が含まれている。 アセトン、トルエン、 キシレン、MIBK、 ノルマルヘキサン等	第2種有機溶剤 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	第1、2石油類 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃		

区 分		有機溶剤、及び特定 化学物質の種類	適 用 法 令		備 考
工事	材 料 の 種 類		労働安全衛生法*1	消防法*2	
その他の 工事	(工業用油剤) 金属表面処理用油剤 その他の工業用油剤	ミネラルスピリット類 ミネラルスピリット類	第3種有機溶剤 〃	第2石油類 〃	
	(防腐・殺菌剤) 木材防腐剤 アルコール含有殺菌剤 クレゾール殺菌剤 その他の殺菌剤	ミネラルスピリット エチルアルコール クレゾール ミネラルスピリット、他	第3種有機溶剤 ―― 第2種有機溶剤 第3種有機溶剤	第2石油類 ―― 〃 〃	
塗 膜 工 事	(塗 料)				
	油 ワ ニ ス	ホワイトスピリット	第3種有機溶剤	第2石油類	
	油 エ ナ メ ル	ホワイトスピリット	〃	〃	
	油 性 下 地 塗 料	ホワイトスピリット	〃	〃	
	酒 精 ニ ス	メタノール 工業用アルコール	第2種有機溶剤	アルコール類	
	ク リ ヤ ー ラ ッ カ ー	トルエン、酢酸エチル酸	〃	第1石油類& 酢酸エステル	
	ラ ッ カ ー エ ナ メ ル	トルエン、酢酸エチル酸	〃	〃	
	ウ ッ ド シ ー ラ ー	トルエン	〃	第1石油類	
	サ ン ジ ン グ シ ー ラ ー	ミネラルスピリット	第3種有機溶剤	第2石油類	
	ラ ッ カ ー プ ラ イ マ ー	トルエン、酢酸エチル	第2種有機溶剤	〃	
	ラ ッ カ ー パ テ ー	トルエン、酢酸エチル	〃	〃	
	ラ ッ カ ー サ ー フ ェ サ ー	トルエン、酢酸エチル	〃	〃	
	合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト	ホワイトスピリット	第3種有機溶剤	〃	
	〃 錆 止 め ペ イ ン ト	ホワイトスピリット	〃	〃	
	フ タ ル 酸 樹 脂 ワ ニ ス	ホワイトスピリット キシレン	第2、3種有機溶剤	〃	
	〃 エ ナ メ ル	〃	〃	〃	
	ア ミ ノ アル キ ッ ド 樹 脂 ワ ニ ス	トルエン、キシレン	第2種有機溶剤	〃	
	〃 エ ナ メ ル	トルエン、キシレン等	〃	〃	
	フ ェ ノ ール 樹 脂 ワ ニ ス	トルエン、キシレン、 ミネラルスピリット	〃	〃	
	〃 エ ナ メ ル	〃	〃	〃	
ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス	トルエン、キシレン、 酢酸エチル	〃	〃		
〃 エ ナ メ ル	〃	〃	〃		
エ ポ キ シ 樹 脂 ワ ニ ス	トルエン、キシレン、 MIBK、等	〃	〃		
〃 エ ナ メ ル	〃	〃	〃		
タ ー ル エ ポ キ シ 樹 脂 塗 料	トルエン、キシレン、 MIBK、等	〃	〃		
ビ ニ ル 樹 脂 ク リ ヤ ー	トルエン、キシレン、 酢酸エチル、等	〃	〃		
〃 エ ナ メ ル	〃	〃	〃		
ウ ョ ッ シ ュ プ ラ イ マ ー	トルエン、IPA	〃	〃		
ポ リ ウ レ タ ン 樹 脂 ワ ニ ス	トルエン、キシレン、 酢酸エチル、等	〃	〃		
〃 エ ナ メ ル	〃	〃	〃		
ス テ イ ン	ミネラルスピリット	第3種有機溶剤	〃		
水 溶 性 樹 脂 塗 料	ミネラルスピリット エチレングリコール等	第2、3種有機溶剤	〃		
液 状 ド ラ イ ヤ ー	ミネラルスピリット	第3種有機溶剤	〃		
リ ム ー バ ー	メチレンクロライド	第2種有機溶剤	〃		
シ ン ナ ー 類	ミネラルスピリット	第3種有機溶剤	〃		
そ の 他 の 塗 料	ハネラルスピリット等	〃	〃		

*1 有機剤では有機溶剤等を、それらの取扱い上の危険性(毒性、揮発性)の程度により、危険性の高い順に第1種から第3種までに区分している。

*2 消防法による分類では引火点が、21℃未満のものを第1石油類、21℃をこえ70℃未満のものを第2石油類、70℃以上のものを第3石油類として危険度を区別している。

*3 MEK：メチルエチルケトン MIBK：メチルイソブチルケトン IPA：イソプロピルアルコール

メーカーにより混入量の多い場合あり確認の必要あり。