

# 特殊健康診断確認書（有機溶剤・特定化学物質）

事業所名				荘内地区健康管理センター 事業推進課
カナ		生年月日  S H	年 月 日	TEL : 0235-22-6445 FAX : 0235-25-2216 e-mail : kenshin@tsuruoka.med.jp
氏名				

●有機溶剤・特定化学物質（特別有機溶剤など）

安全データシート（SDS）より含有率をお確かめいただき、 使用している有機溶剤の <b>含有率が重量の5%を超える物質に○を付けてください。</b>					
有機溶剤	記入欄	溶剤名	検査項目		
		キシレン	尿中メチル馬尿酸		
		トルエン	尿中馬尿酸		
		ノルマルヘキサン	尿中2,5-ヘキサンジオン		
		1,1,1-トリクロロエタン	尿中総三塩化物		
		N-Nジメチルホルムアミド	尿中N-メチルホルムアミド GOT・GPT・γ-GTP		
		二硫化炭素	眼底		
		エチレングリコールモノエチルエーテル（セロソルブ）	貧血		
		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート（セロソルブアセテート）			
		エチレングリコールモノノルマル-プチルエーテル（プチルセロソルブ）			
		エチレングリコールモノメチルエーテル（メチルセロソルブ）			
		オルト-ジクロロベンゼン	GOT・GPT・γ-GTP		
		クレゾール			
		クロロベンゼン			
		1,2-ジクロロエチレン（二塩化アセチレン）			
	記入欄	溶剤名	記入欄	溶剤名	検査項目
	アセトン			1-ブタノール（N-ブタノール）	※こちらの溶剤は <b>タンク内での作業時のみ</b> 健診が必要です。
	イソブチルアルコール（イソブタノール）			2-ブタノール	
	イソプロピルアルコール（IPA）			メタノール	
	イソペンチルアルコール（イソアミルアルコール）			メチルエチルケトン（MEK）	
	エチルエーテル			メチルシクロヘキサノール	
	酢酸イソブチル			メチルシクロヘキサノン	
	酢酸イソプロピル			メチルノルマル-プチルケトン	
	酢酸イソペンチル（酢酸イソアミル）			ガソリン	
	酢酸エチル			コールターナフサ（ソルベントナフサを含む）	
	酢酸ノルマル-プチル			石油エーテル	
	酢酸ノルマル-プロピル			石油ナフサ	
	酢酸ノルマル-ペンチル（酢酸ノルマル-アミル）			石油ベンジン	
	酢酸メチル			テレピン油	
	シクロヘキサノール			ミネラルスピリット（ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット、ミネラルターベンを含む）	
	シクロヘキサノン				
	テトラヒドロフラン				
特別有機溶剤につきましては、 <b>含有率が重量の1%を超える物質に○を付けてください。</b>					
特定化学物質（特別有機溶剤など）	記入欄	溶剤名	検査項目		
		スチレン	尿中フェニルグリオキシル酸と尿中マンデル酸の総量 白血球数・白血球分画 GOT・GPT・γ-GTP		
		メチルイソブチルケトン	/		
		1,2-ジクロロプロパン			
		エチルベンゼン			
		トリクロロエチレン	尿中マンデル酸		
		クロロホルム	GOT・GPT・γ-GTP		
		四塩化炭素			
		1,4-ジオキサン			
		1,2-ジクロロエタン（二塩化エチレン）			
		1,1,2,2-テトラクロロエタン（四塩化アセチレン）			
		テトラクロロエチレン	尿潜血 総三塩化物 GOT・GPT・γ-GTP		
		ジクロロメタン	T-Bil・GOT・GPT・γ-GTP・ALP		

●特定化学物質

安全データシート（SDS）より含有率をお確かめいただき、  
 使用している物質の**含有率が重量の1%を超える物質に○を付けてください。**  
 ただし、※に関しては（ ）に記載の含有率で健診が必要となります。

記入欄	溶剤名（50音順）	記入欄	溶剤名（50音順）
	アクリルアミド		ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト（DDVP）
	アクリロニトル		1,1-ジメチルヒドラジン
	4-アミノジフェニルおよびその塩		臭化メチル
	アルキ水銀化合物 （アルキル基がメチル基またはエチル基であるものに限る）		水銀またはその無機化合物（硫化水銀を除く）
	アルファーナフチルアミンおよびその塩		トリレンジイソシアネート
	インジウム化合物		ナフタレン
	エチレンイミン		ニッケル化合物（粉状のものに限る）
	塩化ビニル		ニッケルカルボニル
	塩素		ニトログリコール
	塩素化ビフェニル		4-ニトロジフェニルおよびその塩
	オーラミン		パラージメチルアミノアゾベンゼン
	オルトトリジンおよびその塩		パラニトロクロルベンゼン（5%）※
	オルトトルイジン		ビス（クロロメチル）エーテル
	オルトフタロジニトリル		砒素またはその化合物（アルシンおよび砒化ガリウムを除く）
	カドミウムまたはその化合物		弗化水素（5%）※
	クロム酸およびその塩、重クロム酸およびその塩		ベーターナフチルアミンおよびその塩
	クロロメチルメチルエーテル		ベータープロピオラクトン
	コールタール（5%）※		ベリリウム（合金は3%）※
	五酸化バナジウム		ベンジジンおよびその塩
	コバルトまたはその無機化合物		ベンゼン
	酸化プロピレン		ベンゾトリクロリド（0.5%）※
	三酸化ニアンチモン		ペンタクロルフェノール（別名PCP）またはそのナトリウム塩
	ジアニシジンおよびその塩		マゼンタ
	シアン化カリウム（5%）※		マンガンまたはその化合物（塩基性酸化マンガンを除く）
	シアン化水素		沃化メチル
	シアン化ナトリウム（5%）※		溶接ヒューム
	ジクロルベンジンおよびその塩		リフラクトリーセラミックファイバー
	ジクロロメタン		硫化水素
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン（MOCA）		硫酸ジメチル