

別表2

有機溶剤で実施しなければならない肝機能検査、貧血検査、眼底検査

有機溶剤の種類	検査項目			
	代謝物	肝機能(※1)	貧血(※2)	眼底
キシレン、トルエン、1, 1, 1-トリクロロエタン ノルマルヘキサン	● [別記2]			
N, N-ジメチルホルムアミド	● [別記2]	●		
クロロベンゼン オルト-ジクロロベンゼン、1, 2-ジクロロエチレン クレゾール		●		
エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル			●	
二硫化炭素				●

※1 GOT、GPT、 $\gamma$ -GTPの検査

※2 血色素量、赤血球数の検査

別表3

有機溶剤 代謝物の項目検査 (生物学的モニタリング)

対象物質名	検査項目
キシレン	尿中メチル馬尿酸
N, N-ジメチルホルムアミド	尿中N-メチルホルムアミド
1, 1, 1-トリクロロエタン	尿中トリクロロ酢酸 又は 尿中総三塩化物
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

## 医師が必要と認める場合の検査

対象物質名	検査項目
貧血検査	血色素量、赤血球数、ヘマトクリット値、網状赤血球数の検査 など
肝機能検査	GOT、GPT、 $\gamma$ -GTPの検査 血清の総蛋白、ビリルビン、アルカリフォスファターゼ、乳酸脱水素酵素の検査 など
腎機能検査	尿中蛋白量、尿中糖量、尿比重の検査 尿沈渣顕微鏡検査 など
神経内科学的検査	筋力検査、運動機能検査、腱反射検査、感覚検査など