

(注1)尿中の有機溶剤及び特別有機溶剤の代謝物量の検査内容

有機溶剤及び特別有機溶剤の種類	検査内容
キシレン	尿中のメチル馬尿酸
N・N-ジメチルホルムアミド	尿中のNメチルホルムアミド量の検査
スチレン	尿中のマンデル酸及びフェニルグリオキシル酸の総量の検査
テトラクロルエチレン	尿中のトリクロル酢酸又は総三塩化物
トリクロルエチレン	
1・1・1-トリクロルエタン	
トルエン	尿中の馬尿酸
ノルマルヘキサン	尿中の2.5-ヘキサンジオン

(注2)有機溶剤・特定化学物質ごとに追加される検査項目

有機溶剤・特定化学物質の種類	代謝物	貧血	肝機能①	肝機能②	眼底	白血球	尿潜血	握力
エチレンジクロルモノエチルエーテル、エチレンジクロルモノエチルエーテルアセテート、エチレンジクロルモノノルマルブチルエーテル、エチレンジクロルモノメチルエーテル		○						
キシレン、1・1・1-トリクロルエタン、トルエン、ノルマルヘキサン	○							
N・N-ジメチルホルムアミド、トリクロルエチレン	○		○					
オルト-ジクロルベンゼン、クレゾール、クロルベンゼン、クロホルム、四塩化炭素、1・4-ジオキサン、1・2-ジクロロエタン、1・2-ジクロルエチレン、1・1・2・2-テトラクロロエタン			○					
ジクロロメタン				○				
二硫化炭素					○			
スチレン	○		○			○		
テトラクロルエチレン	○		○				○	
溶接ヒューム								○

肝機能① … GOT(AST)、GPT(ALT)、 γ -GTP

肝機能② … GOT(AST)、GPT(ALT)、 γ -GTP、T-Bil、ALP