

特定化学物質健康診断（特定化学物質障害予防規則第39条）

2020/7/1

番号	溶 剤 名	尿定性 尿中代謝物	血液検査	他・検査	番号	溶 剤 名	尿定性 尿中代謝物	血液検査	他・検査
1	ベンジジン(塩)	尿沈渣			31	臭化メチル			
	β-ナフチルアミン(塩)				32	水銀(無機化合物)	尿蛋白、尿潜血		
	ジクロロベンジジン(塩)				33	スチレン※	尿蛋白、マンデル酸		
	α-ナフチルアミン(塩)				34	テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン※	尿蛋白、 トリクロロ酢酸(総三塩化物)	GOT,GPT,γ-GTP	
	オルトトリジン(塩)				35	トリレンジイソシアネート			
	ジアニシジン(塩)				36	ナフタレン	尿潜血		
	パラジメチルアミノアゾベンゼン マゼンタ				37	ニッケル化合物			
2	ビス(クロロメチル)エーテル			(※胸部X線)	38	ニッケルカルボニル			(※胸部X線)
3	塩素化ビフェニル	尿ウロ			39	ニトログリコール		全血比重,RBC	血圧
4	ベリリウム			肺活量,(※胸部X線)	40	パラニトロクロロベンゼン	尿ウロ		
5	ベンゾトリクロリド			(※胸部X線)	41	砒素(化合物)			(※胸部X線)
6	アクリルアミド				42	弗化水素	尿ウロ		
7	アクリロニトリル				43	β-プロピオラクトン			胸部X線直接
8	アルキル水銀化合物				44	ベンゼン		全血比重,RBC,WBC	
9	インジウム化合物		インジウム	(※胸部X線)	45	ペンタクロロフェノール(塩)	尿糖、尿ウロ		血圧
10	エチルベンゼン	マンデル酸			46	マンガン(化合物)			握力
11	エチレンジイミン				47	メチルイソブチルケトン※	尿蛋白		
12	塩化ビニル		Bil,GOT,GPT,ALP	(※胸部X線)	48	沃化メチル			
13	塩素				50	硫化水素			
14	オーラミン	尿ウロ、尿沈渣			51	硫酸ジメチル	尿蛋白、尿ウロ		
15	オルトトルイジン	尿沈渣			52	4-アミジフェニル(塩)・4-ニトロジフェニル(塩)	尿沈渣		
16	オルトフタロジニトリル	尿ウロ							
17	カドミウム(化合物)	尿蛋白							
18	クロム酸(塩)、重クロム酸(塩)			(※胸部X線)					
19	クロロホルム※	尿蛋白	GOT,GPT,γ-GTP		<p>・特定化学物質を取扱う労働者に対しては、雇入時、当該業務への配置換え時および6ヶ月以内ごとに1回、定期に実施しなければなりません。(安衛法第66条第2項、安衛令第22条第1項第3号、特化則第39条。)</p> <p>・特定化学物質健康診断は、第一次検査と第二次検査に別れています。第一次検査項目をグループ別に表に示しました。</p> <p>・第一次検査で有所見となり、医師が必要と認める場合には第二次検査を行わなければなりません。</p>				
	四塩化炭素※								
	1,4-ジオキサン※								
	1,2-ジクロロエタン※								
	1,1,2,2-テトラクロロエタン※								
20	クロロメチルメチルエーテル			胸部X線直接					
21	五酸化バナジウム			肺活量,血圧					
22	コバルト(無機化合物)								
23	コールタール			(※胸部X線)					
24	酸化プロピレン								
25	シアン化K・シアン化水素・シアン化Na	尿ウロ							
26	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミジフェニルメタン		肝機能						
27	1,2-ジクロロプロパン		GOT,GPT,γ-GTP, ALP,T-Bil						
28	ジクロロメタン※		GOT,GPT,γ-GTP, ALP,T-Bil						
29	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト		コリンエステラーゼ*						
30	1,1-ジメチルヒドラジン								