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)

2017/5/23

番号	溶剂名	尿定性 尿中代謝物	血液検査	他•検査	番号		尿定性 尿中代謝物	血液検査	他•検査
	ペンジジン(塩)					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		
	ジクロルベンジジン(塩)				33	スチレン※	尿蛋白、マンデル酸		
1	α-ナフチルアミン(塩) オルト-トリジン(塩)	尿沈渣			34	テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン※	尿蛋白、 トリクロ酢酸(総三塩化物)	GOT,GPT, γ−GTP	
	ジアニシジン(塩)				35	トリレンジイソシアネート			
	パラージメチルアミノアゾベンゼン					ナフタレン	尿潜血		
	マゼンタ					ニッケル化合物	#### —		
2	ビス(クロロメチル)エーテル			(※胸部X線)		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-ニトロクロルベンゼン	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
	アルキル水銀化合物				44	ベンゼン		全血比重,RBC.WBC	
	インジウム化合物		インジウム	(※胸部X線)	45	ペンタクロルフェノール(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				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-アミノシ・フェニル(塩)・4-ニトロシ・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)					
	クロロホルム※	尿蛋白	GOT,GPT,γ-GTP						
	四塩化炭素※					1			
19	1,4-ジオキサン※						사 구나 등 1만 사람뿐		
	1,2-ジクロロエタン※					特定化学物質を取扱う労働者に			
	1.1.2.2-テトラクロロエタン※					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。(安徳の名の名)			
20	クロロメチルメチルエーテル			胸部X線直接		第66条第2項、安衛令第22条第1項第3号、特化則第39条。) ・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。 ・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。			
	五酸化パナジウム			肺活量.血圧					
	コバルト(無機化合物)								
	コールタール			(※胸部X線)					
	酸化プロピレン								
25	シアン化Ka・シアン化水素・シアン化Na	尿ウロ							
	3,3'ーシ*クロロー4,4'ーシ*アミノシ*フェニルメタン		肝機能						
	1,2-ジクロロプロパン		GOT,GPT, γ –GTP, ALP,T–Bil			<u> </u>	<u> </u>		
	ジクロロメタン※		GOT,GPT, γ-GTP, ALP,T-Bil						
	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト		コリンエステラーセ・						•
30	1,1-ジメチルヒドラジン								