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
	ベンジジン(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、 トリクロの酢酸(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)
	塩素化ビフェニル	尿ウロ				ニトログリコール		全血比重,RBC	血圧
	ベリリウム	, , , ,		肺活量,(※胸部X線)		パラーニトロクロルベンゼン	尿ウロ	·	· · ·
	ベンゾトリクロリド			(※胸部X線)		砒素(化合物)			(※胸部X線)
	アクリルアミド					弗化水素	尿ウロ		
7	アクリロニトリル					β-プロピオラクトン			胸部X線直接
	アルキル水銀化合物					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)		ペンタクロルフェノール(塩)	尿糖、尿ウロ		血圧
	エチルベンゼン	マンデル酸		***************************************		マンガン(化合物)			握力
	エチレンイミン					メチルイソブチルケトン※	尿蛋白		
	塩化ビニル		Bil.GOT.GPT.ALP	(※胸部X線)		沃化メチル	***		
	塩素			***************************************		硫化水素			
	オーラミン	尿ウロ、尿沈渣				硫酸ジメチル	尿蛋白、尿ウロ		
	オルトートルイジン	尿沈渣				4-アミノシ・フェニル(塩)・4-ニトロシ・フェニル(塩)	尿沈渣		
	オルトーフタロジニトリル	尿ウロ							
	カドミウム(化合物)	尿蛋白							
	クロム酸(塩)、重クロム酸(塩)			(※胸部X線)					
	クロロホルム※			***************************************			•		
	四塩化炭素※	尿蛋白	GOT,GPT, γ-GTP			1			
19	1,4-ジオキサン※								
	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		Fせん。(安衛法	
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。)			
	五酸化パナジウム			肺活量.血圧		- 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			
	コバルト(無機化合物)					┩ 一次検査項目をグループ別に表に	示しました。		
	コールタール			(※胸部X線)		1	は~ましまは7日 ヘ・-・	*-**	
	酸化プロピレン			A to a state on landing and district.		・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。 			
	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			1	T		
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		コリンエステラーセ・						
30	1,1-ジメチルヒドラジン								