

特殊健康診断の対象有機溶剤と特定化学物質

①基礎検査の他に追加検査の必要な有機溶剤

溶剤番号	溶剤名称	尿中代謝物検査	肝機能検査	貧血検査	眼底検査
6	エチレング [°] リコールモノエチルエーテル	—	—	○	—
7	エチレング [°] リコールモノエチルアセテート	—	—	○	—
8	エチレング [°] リコールモノブ [°] チルエーテル	—	—	○	—
9	エチレング [°] リコールモノメチルエーテル	—	—	○	—
10	オルトジ [°] クロルベンゼン	—	○	—	—
11	キシレン	○	—	—	—
12	クレゾール	—	○	—	—
13	クロルベンゼン	—	○	—	—
28	1・2-ジ [°] クロルエチレン	—	○	—	—
30	N, N-ジ [°] メチルホルムアミド [°]	○	○	—	—
35	1・1・1-トリクロルエタン	○	—	—	—
37	トルエン	○	—	—	—
38	二硫化炭素	—	—	—	○
39	ノルマルヘキサン	○	—	—	—

②基礎検査対象の有機溶剤

溶剤番号	溶剤名称
1	アセトン
2	イソブ [°] チルアルコール
3	イソブ [°] ロピ [°] ルアルコール
4	イソペン [°] チルアルコール
5	エチルエーテル
15	酢酸イソブ [°] チル
16	酢酸イソブ [°] ロピ [°] ル
17	酢酸イソペン [°] チル
18	酢酸エチル
19	酢酸ブ [°] チル
20	酢酸ブ [°] ロピ [°] ル
21	酢酸ペン [°] チル
22	酢酸メチル
24	シクロヘキサノール
25	シクロヘキサノン
34	テトラヒド [°] ロフラン
40	1-ブ [°] タノール
41	2-ブ [°] タノール
42	メタノール メチルアルコール
44	メチルエチルケトン (MEK)
45	メチルシクロヘキサノール
46	メチルシクロヘキサノン
48	ガ [°] ソリン
49	コールタールナフサ (ソルベ [°] ントナフサを含む)
50	石油エーテル
51	石油ナフサ
52	石油ベンゼン
53	テレビ [°] ン油
54	ミネラルスピ [°] リット、ミネラルシンナー、 ヘ [°] トロリウムスピ [°] リット

③特定化学物質

(取扱いのあるものを抽出)

特定化学物質
1,1,2,2-テトラクロロエタン
1,2-ジクロロエタン
1,4-ジオキサン
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MOCA)
アクリルアミド
アクリロニトリル
インジウム・スズ [°] 酸化物(定期)
エチルベンゼン(1%超)
塩素
塩素化ビフェニル(PCB)
オルト-トルイジン
カ [°] ミウム及びその化合物
クロム酸及びその塩
クロホルム
コールタール
五酸化バナジウム
コバルト又はその化合物
三酸化ニアンチモン
シアン化合物(シアン化カリウム)
シアン化合物(シアン化水素)
シアン化合物(シアン化ナトリウム)
四塩化炭素
ジクロロメタン
臭化メチル
水銀及びその無機化合物
スチレン
テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン
トリレンジイソシアネート
ナフタレン
ニッケル化合物
砒素及びその化合物
弗化水素
ベリリウム
ベンゼン
マンガン及びその化合物(塩基性酸化マンガン除く)
メチルイソブ [°] チルケトン
沃化メチル
リフラクトリーセラミックファイバー
硫化水素

※表中に記載のないものについては問合せ下さい。