

| ページNo | パターン名称 |
|-------|-------------------------------|
| 1 | 有機溶剤 |
| 2 | 鉛 |
| 3 | 4 アルキル鉛 |
| 4 | ベンジジン |
| 5 | 4 - アミノジフェニル |
| 6 | 4 - ニトロジフェニル |
| 7 | ビス (クロロメチル) エーテル |
| 8 | ペーターナフチルアミン |
| 9 | ジクロロベンジジン |
| 10 | アルファ - ナフチルアミン |
| 11 | 塩素化ビフェニル |
| 12 | オルト - トリジン |
| 13 | ジアニシジン |
| 14 | ベリリウム |
| 15 | ベンゾトリクロリド |
| 16 | アクリルアミド |
| 17 | アクリロニトリル |
| 18 | アルキル水銀 |
| 19 | エチレンイミン |
| 20 | 塩化ビニル |
| 21 | オーラミン |
| 22 | オルト - フタロジニトリル |
| 23 | カドミウム |
| 24 | クロム酸 |
| 25 | クロロメチルメチルエーテル |
| 26 | 五酸化バナジウム |
| 27 | コールタール |
| 28 | シアン化合物 |
| 29 | 3・3 - ジクロロ - 4・4 ジアミノジフェニルメタン |
| 30 | 臭化メチル |
| 31 | 重クロム酸 |
| 32 | 無機水銀 |
| 33 | トリレンジイソシアネート |
| 34 | ニッケルカルボニル |
| 35 | ニトログリコール |
| 36 | パラ - ジメチルアミノアゾベンゼン |
| 37 | パラ - ニトロクロロベンゼン |
| 38 | フッ化水素 |
| 39 | ペータープロピオラクトン |

| ページNo | パターン名称 |
|-------|-----------------------------------|
| 40 | ベンゼン |
| 41 | ペンタクロロフェノール |
| 42 | マゼンタ |
| 43 | マンガン |
| 44 | 沃化メチル |
| 45 | 硫化水素 |
| 46 | 硫酸ジメチル |
| 47 | ニッケル化合物 |
| 48 | 砒素またはその化合物 |
| 49 | 酸化プロピレン |
| 50 | ジメチルヒドラジン |
| 51 | インジウム化合物 |
| 52 | エチルベンゼン |
| 53 | コバルトまたはその無機化合物 |
| 54 | 1・2 - ジクロロプロパン |
| 55 | 1・2 - ジクロロプロパン[過去従事者] |
| 56 | クロロホルム |
| 57 | 四塩化炭素 |
| 58 | 1・4 - ジオキサン |
| 59 | 1・2 - ジクロロエタン |
| 60 | ジクロロメタン |
| 61 | ジクロロメタン[過去従事] |
| 62 | ジメチル - 2・2 - ジクロロビニルホスフェイト |
| 63 | ジメチル - 2・2 - ジクロロビニルホスフェイト[過去従事者] |
| 64 | スチレン |
| 65 | 1・1・2・2 - テトラクロロエタン |
| 66 | テトラクロロエチレン |
| 67 | トリクロロエチレン |
| 68 | メチルイソブチルケトン |
| 69 | ナフタレン |
| 70 | ナフタレン過去従事者 |
| 71 | リフラクトリーセラミックファイバー |
| 72 | リフラクトリーセラミックファイバー[過去従事者] |
| 73 | オルト - トルイジン |
| 74 | 三酸化ニアンチモン |
| 75 | 溶接ヒューム |
| 76 | アンモニア |
| 77 | 一酸化炭素 |
| 78 | 酸(塩酸、硫酸、硝酸) |

| ページNo | パターン名称 |
|-------|------------------|
| 79 | フェノール |
| 80 | ホスゲン |
| 81 | 高圧業務 |
| 82 | 電離放射線 |
| 83 | 除染電離放射線 |
| 84 | 石綿 |
| 85 | 赤・紫外線 |
| 86 | 騒音 |
| 87 | 黄りん又はりん化合物 |
| 88 | 有機燐 |
| 89 | 亜硫酸ガス |
| 90 | 砒素 (三酸化砒素を除く) |
| 91 | クロルナフタリン |
| 92 | 沃素 |
| 93 | 米杉 |
| 94 | 超音波溶着機 |
| 95 | メチレンジフェニルイソシアネート |
| 96 | 振動工具 |
| 97 | 引き金付き工具 |
| 98 | レーザー |
| 99 | インジウム・スズ酸化物 |
| 100 | アニリン |
| 101 | M O C A 通達 |
| 102 | M O C A 通達問診 |
| 103 | ジニトロフェノール |
| 104 | ブチル錫 |
| 105 | ブラストサイジン S |
| 106 | 二酸化窒素 |
| 107 | アンチモン |
| 108 | アセトニトリル |
| 109 | トリエチルアミン |
| 110 | メトキシシラン |
| 111 | セレン |
| 112 | 検品作業 |
| 113 | タリウム 2 |
| 114 | ウィスカ |
| 115 | 上肢作業 |
| 116 | 塩素 |