

特化物分類 2014/11/04

- 1 第1類 ジクロルベンジジン及びその塩
- 2 アルファ-ナフチルアミン及びその塩
- 3 塩素化ビフェニル(PCB)
- 4 オルト-トリジン及びその塩
- 5 ジアニシジン及びその塩
- 6 ベリリウム及びその化合物
- 7 ベンゾトリクロリド
  
- 1 第2類 アクリルアミド
- 2 アクリロニトリル
- 3 アルキル水銀化合物
- 4 インジウム化合物
- 5 エチルベンゼン
- 6 エチレンイミン
- 7 エチレンオキシド
- 8 塩化ビニル
- 9 塩素
- 10 オーラミン
- 11 オルト-フタロジニトリル
- 12 カドミウム及びその化合物
- 13 クロム酸及びその塩
- 14 クロロホルム
- 15 クロロメチルメチルエーテル
- 16 五酸化バナジウム
- 17 コバルト及びその無機化合物
- 18 コールタール
- 19 酸化プロピレン
- 20 シアン化カリウム
- 21 シアン化水素
- 22 シアン化ナトリウム
- 23 四塩化炭素
- 24 1,4-ジオキサン
- 25 1,2-ジクロロエタン
- 26 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン
- 27 1,2-ジクロロプロパン
- 28 ジクロロメタン
- 29 ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(DDVP)
- 30 1,1-ジメチルヒドラジン
- 31 臭化メチル
- 32 重クロム酸及びその塩
- 33 水銀及び無機化合物
- 34 スチレン
- 35 1,1,2,2-テトラクロロエタン
- 36 テトラクロロエチレン
- 37 トリクロロエチレン
- 38 トリレンジイソシアネート
- 39 ニツケル化合物(粉状の物に限る。)
- 40 ニツケルカルボニル
- 41 ニトログリコール
- 42 パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン
- 43 パラ-ニトロクロルベンゼン
- 44 砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く。)
- 45 フッ化水素
- 46 ベータ-プロピオラクトン
- 47 ベンゼン
- 48 ペンタクロルフェノール及びナトリウム塩
- 49 ホルムアルデヒド
- 50 マゼンタ

51 マンガン及びその化合物(塩基性マンガンを除く。)  
52 メチルイソブチルケトン  
53 沃化メチル  
54 硫化水素  
55 硫酸ジメチル

1 第3類 アンモニア  
2 一酸化炭素  
3 塩化水素  
4 硝酸  
5 二酸化硫黄  
6 フェノール  
7 ホスゲン  
8 硫酸