

				日本産衛学会：0.1ppm	
31	フェニルヒドラジン (100-63-0)	【470】 0.1%未満	ヒドラジノベンゼン	発がん性 (EU: 2) ACGIH: 0.1ppm	医薬、農薬の出発原料
32	1,3-プロパンスルトン (1120-71-4)	【492】 0.1%未満	1,2-オキサチオラン-2, 2-ジオキソド、3-ヒドロキ シー-1-プロパンスルホン酸 スルトン	発がん性 (IARC: 2B, EU: 2)	合成樹脂、繊維、塗料、染料、医 農薬の合成中間体
33	プロピレンイミン (75-55-8)	【495】 0.1%未満	2-メチルアジリジン、メチル エチレンイミン	発がん性 (IARC: 2B, EU: 2) ACGIH: 2ppm 日本産衛学会: 2ppm	
34	ヘキサクロロベンゼン (118-74-1)	【514】 0.1%未満	パークロロベンゼン	発がん性 (IARC: 2B, EU: 2) ACGIH: 0.002mg/m <sup>3</sup>	ゴム添加剤、防炎加工剤、ポリ塩 化ビニル可塑剤、殺菌剤
35	ヘキサメチルホスホリ ックトリアミド (680-31-9)	【517】 0.1%未満	ヘキサメチルリン酸トリアミ ド、リン酸トリス (ジメチルア ミド)	発がん性 (IARC: 2B, EU: 2)	溶剤
36	ベンゾ [a] アントラセ ン (56-55-3)	【533】 0.1%未満	1,2-ベンゾアントラセン、 2,3-ベンゾフェナンスレン	発がん性 (IARC: 2B, EU: 2)	
37	ベンゾ [a] ピレン (50-32-8)	【534】 0.1%未満	ベンゾ [def] クリセン、3,4- ベンゾピレン	発がん性 (IARC: 1, EU: 2)	
38	ベンゾ [e] フルオラセ ン (205-99-2)	【536】 0.1%未満	ベンゾ [e] アセフェナントリ レン、ベンゾ [b] フルオラン テン	発がん性 (IARC: 2B, EU: 2)	
39	メタンスルホン酸メチ ル (66-27-3)	【562】 0.1%未満	メチルメシレート、メチルメタ ンスルホネート	発がん性 (IARC: 2A)	
40	2-メチル-4-(2- トリルアゾ) アニリン (97-56-3)	【582】 0.1%未満	ソルベントイエロー-3	発がん性 (IARC: 2B, EU: 2)	
41	4,4'-メチレンジア ニリン (101-77-9)	【597】 0.1%未満	4,4'-ジアミノジフェニル メタン、4,4'-メチレンピ スベンゼンアミン	発がん性 (IARC: 2B, EU: 2) ACGIH: 0.1ppm 日本産衛学会: 0.4mg/m <sup>3</sup>	エポキシ樹脂の硬化剤、染料中間 体
42	2-メトキシ-5-メ チルアニリン (120-71-8)	【600】 0.1%未満	パラクレシジン、5-メチル -オルト-アニシジン	発がん性 (IARC: 2B, EU: 2)	各種アゾ染料中間体、エオサミン B、コクシニンB、ジアミノファ ストバイオレットBBNなどの 中間体
43	りん化インジウム (22398-80-7)	【58】 1%未満		発がん性 (IARC: 2A) ACGIH: 0.1mg/m <sup>3</sup> (イ ンジウム化合物)	InP 単結晶の原料
44	りん酸トリス (2,3- ジブロモプロピル) (126-72-7)	【626】 0.1%未満	リン酸トリス (2,3-ジブロ モプロピル)、トリス (2,3- ジブロモプロピル) ホスフェ ート	発がん性 (IARC: 2A)	プラスチック難燃剤、繊維合成

IARC: 国際がん研究機関の発がん性分類 1: ヒトに対して発がん性がある 2A: ヒトに対しておそらく発がん性がある  
2B: ヒトに対して発がん性の可能性がある 3: ヒトに対する発がん性について分類できない

EU: 欧州連合の発がん性分類 2: ヒトに対して発がん性があるとみなされるべき物質  
3: 発がん作用を及ぼす可能性があるため、ヒトに対して懸念を引き起こすが、それについて十分なアセ  
スマントを行うための適切な情報が利用できない物質

ACGIH: 米国産業衛生専門家会議のTLV (ばく露限界値)

日本産衛学会: 日本産業衛生学会の許容濃度

【コード番号】・・・労働安全衛生法施行令別表第9に示す番号