

有機溶剤の種類と区分

青字=管理濃度

第1種	1,2'-ジクロロエチレン（二塩化アセチレン） 150ppm	
	二硫化炭素 1ppm	
第2種	アセトン 500ppm	イソブチルアルコール 50ppm
	エチルエーテル 400ppm	イソプロピルアルコール 200ppm
	イソペンチルアルコール（イソアミルアルコール） 100ppm	
	エチレングリコールモノエチルエーテル（セロソルブ） 5ppm	
	エチレングリコールモノメチルエーテル（メチルセロソルブ） 0.1ppm	
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート（セロソルブアセテート） 5ppm	
	エチレングリコールモノ=ノルマル=ブチルエーテル（ブチルセロソルブ） 25ppm	
	オルト-ジクロロベンゼン 25ppm	キシレン 50ppm
	クロロベンゼン 10ppm	クレゾール 5ppm
	酢酸イソブチル 150ppm	酢酸エチル 200ppm
	酢酸イソプロピル 100ppm	酢酸ノルマル-ブチル 150ppm
	酢酸メチル 200ppm	酢酸ノルマル-プロピル 200ppm
	酢酸イソペンチル（酢酸イソアミル） 50ppm	
	酢酸ノルマル-ペンチル（酢酸ノルマル-アミル） 50ppm	
	シクロヘキサノール 25ppm	N,N'-ジメチルホルムアミド 10ppm
	シクロヘキサノン 20ppm	テトラヒドロフラン 50ppm
	トルエン 20ppm	1,1,1-トリクロロエタン 200ppm
	ノルマルヘキサン 40ppm	メタノール 200ppm
	1-ブタノール 25ppm	メチルエチルケトン（MEK） 200ppm
	2-ブタノール 100ppm	メチルシクロヘキサノール 50ppm
メチルシクロヘキサノン 50ppm	メチル-ノルマル-ブチルケトン 5ppm	
第3種	ガソリン	石油エーテル
	石油ベンジン	石油ナフサ
	テレピン油	
	コールタールナフサ（ソルベントナフサを含む）	
	ミネラルスピリット（ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、 ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む）	
	前各号に掲げる物のみから成る混合物	

労働安全衛生法施行令 別表第六の二より（平成29年改正～令和2年10月現在）

※ 第1種(2種類) 第2種(35種類) 第3種(8種類)