

## 許容濃度等が改正された物質について

物質名	CAS-No.	管理濃度 (現在)	日本産業衛生学会（許容濃度）		ACGIH（TLV-TWA）								
			2007	2007	2008	2008	2009	2009	2010	2010			
エチレンイミン	Ethylenimine	151-56-4	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.05ppm	0.05ppm		
				0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.05ppm	0.05ppm
				0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.05ppm	0.05ppm
				0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.5ppm	0.05ppm	0.05ppm
ニッケル化合物（ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る）	Nickel and inorganic compounds, including nickel subsulfide	7440-02-0— 元素/金属	Niとして 0.1mg/m3	Niとして1mg/m3	Niとして 可溶性ニッケル0.1mg/m3 不溶性ニッケル0.2mg/m3 亜硫化ニッケル0.1mg/m3 (インハラブル粒子として)	Niとして1mg/m3	Niとして 可溶性ニッケル0.1mg/m3 不溶性ニッケル0.2mg/m3 亜硫化ニッケル0.1mg/m3 (インハラブル粒子として)	ニッケル化合物、水溶性 0.01mg/m3 ニッケル化合物、水溶性でない もの0.1mg/m3	Niとして 可溶性ニッケル0.1mg/m3 不溶性ニッケル0.2mg/m3 亜硫化ニッケル0.1mg/m3 (インハラブル粒子として)	ニッケル化合物、水溶性 0.01mg/m3 ニッケル化合物、水溶性でない もの0.1mg/m3	Niとして 可溶性ニッケル0.1mg/m3 不溶性ニッケル0.2mg/m3 亜硫化ニッケル0.1mg/m3 (インハラブル粒子として)		
				Niとして1mg/m3	Niとして 可溶性ニッケル0.1mg/m3 不溶性ニッケル0.2mg/m3 亜硫化ニッケル0.1mg/m3 (インハラブル粒子として)	ニッケル化合物、水溶性 0.01mg/m3 ニッケル化合物、水溶性でない もの0.1mg/m3	Niとして 可溶性ニッケル0.1mg/m3 不溶性ニッケル0.2mg/m3 亜硫化ニッケル0.1mg/m3 (インハラブル粒子として)	ニッケル化合物、水溶性 0.01mg/m3 ニッケル化合物、水溶性でない もの0.1mg/m3	Niとして 可溶性ニッケル0.1mg/m3 不溶性ニッケル0.2mg/m3 亜硫化ニッケル0.1mg/m3 (インハラブル粒子として)				
				Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.002mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.002mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)		
				Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.002mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)				
ベリリウム及びその化合物	Beryllium	7440-41-7	Beとして 0.002mg/m3	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.002mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.002mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)		
				Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.002mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)				
				Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.002mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)				
				Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.002mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)	Beとして 0.002mg/m3	Beとして0.0005mg/m3 (インハラブル粒子として)				
硫化水素	Hydrogen sulfide	7783-06-4	5ppm	5ppm	10ppm	5ppm	10ppm	5ppm	10ppm	5ppm	1ppm		
				5ppm	10ppm	5ppm	10ppm	5ppm	1ppm				
				5ppm	10ppm	5ppm	10ppm	5ppm	1ppm				
				5ppm	10ppm	5ppm	10ppm	5ppm	1ppm				
エチレングリコールモノメチルエーテル（別名メチルセロソルブ）	Ethylene glycol monomethyl ether	109-86-4	5ppm	5ppm	0.1ppm	5ppm	0.1ppm	0.1ppm	0.1ppm	0.1ppm	0.1ppm		
				5ppm	0.1ppm	5ppm	0.1ppm	0.1ppm	0.1ppm				
				5ppm	0.1ppm	5ppm	0.1ppm	0.1ppm	0.1ppm				
				5ppm	0.1ppm	5ppm	0.1ppm	0.1ppm	0.1ppm				
酢酸イソペンチル（別名酢酸イソアミル）	Isopentyl acetate	123-92-2	100ppm	100ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm		
				50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm				
				50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm				
				50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm				
酢酸ノルマルペンチル（別名酢酸ノルマルアミル）	n-Pentyl acetate	628-63-7	100ppm	100ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm		
				50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm				
				50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm				
				50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm				
メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	20ppm		
				50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm				
				50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm				
				50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	50ppm	20ppm				