

作業環境測定対象物質の管理濃度・許容濃度等一覧

Ver.2

- ◎ 現在測定している
- 現在は測定していないが測定可能
- △ 測定検討必要
- × 測定不可能

	物質名	CAS-No.	管理濃度	日本産業衛生学会		ACGIH		IARC	アメリカ (OSHA)	東洋検査センター 測定可能物質	
				許容濃度 (2010)	発がん分類	TLV-TWA (2010)	発がん分類	発がん分類	PEL		
	クロロホルム	Chloroform	67-66-3	3ppm	3ppm	(皮) 2B	10ppm	A3	2B	C50ppm	◎
	四塩化炭素	Carbon tetrachloride	56-23-5	5ppm	5ppm	(皮)、2B	5ppm	skin, A2	2B	10ppm	◎
	1・2-ジクロロエタン (別名二塩化エチレン)	1,2-Dichloroethane	107-06-2	10ppm	10ppm	2B	10ppm	A4	2B	50ppm	○
	1・2-ジクロロエチレン (別名二塩化アセチレン)	1,2-Dichloroethylene	540-59-0	150ppm	150ppm		200ppm			200ppm	◎
	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	10ppm	25ppm	2B	10ppm	A2	2A	100ppm	◎
	二硫化炭素	Carbon disulfide	75-15-0	1ppm	10ppm	(皮)	1ppm	skin, A4		20ppm	◎
	1・1・2・2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	1ppm	1ppm	(皮)	1ppm	skin, A3	3	5ppm	◎
	アセトン	Acetone	67-64-1	500ppm	200ppm		500ppm	A4		1000ppm	◎
	イソブチルアルコール	Isobutyl alcohol	78-83-1	50ppm	50ppm		50ppm			100ppm	◎
	イソプロピルアルコール	Isopropyl alcohol	67-63-0	200ppm	C400ppm		200ppm	A4	3	400ppm	◎
	イソペンチルアルコール (別名イソアミルアルコール)	Isopentyl alcohol	123-51-3	100ppm	100ppm		100ppm			100ppm	◎
	エチルエーテル	Ethyl ether	60-29-7	400ppm	400ppm		400ppm			400ppm	◎
	エチレングリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)	Ethylene glycol monoethyl ether	110-80-5	5ppm	5ppm	(皮)	5ppm	skin		200ppm	◎
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート)	Ethylene glycol monoethyl ether acetate	111-15-9	5ppm	5ppm	(皮)	5ppm	skin		100ppm	◎

有機溶剤

エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	25ppm			20ppm	A3	3	50ppm	◎
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	0.1ppm	(皮)	0.1ppm	skin		25ppm	◎
オルトジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene	95-50-1	25ppm	25ppm		25ppm	A4	3	C50ppm	○
キシレン	Xylene(o-,m-,p-isomers)	1330-20-7 95-47-6 108-38-3 106-42-3	50ppm	50ppm		100ppm	A4	3	100ppm	◎
クレゾール	Cresol	1319-77-3 95-48-7 106-44-5 108-39-4	5ppm	5ppm	(皮)	20ppm (インハラブル粒子又は蒸気に対して)	skin、A4		5ppm	◎
クロロベンゼン	Chlorobenzene	108-90-7	10ppm	10ppm		10ppm	A3		75ppm	◎
酢酸イソブチル	Isobutyl acetate	110-19-0	150ppm			150ppm			150ppm	◎
酢酸イソプロピル	Isopropyl acetate	108-21-4	100ppm			100ppm			250ppm	◎
酢酸イソペンチル (別名酢酸イソアミル)	Isopentyl acetate	123-92-2	100ppm	50ppm		50ppm			100ppm	◎
酢酸エチル	Ethyl acetate	141-78-6	200ppm	200ppm		400ppm			400ppm	◎
酢酸ノルマルブチル	n-Butyl acetate	123-86-4	150ppm	100ppm		150ppm			150ppm	◎
酢酸ノルマルプロピル	n-Propyl acetate	109-60-4	200ppm	200ppm		200ppm			200ppm	◎
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	50ppm		50ppm			100ppm	◎
酢酸メチル	Methyl acetate	79-20-9	200ppm	200ppm		200ppm			200ppm	○
シクロヘキサノール	Cyclohexanol	108-93-0	25ppm	25ppm		50ppm	skin		50ppm	◎
シクロヘキサノン	Cyclohexanone	108-94-1	20ppm	25ppm		20ppm	skin, A3	3	50ppm	◎
1・4-ジオキサン	1,4-Dioxane	123-91-1	10ppm	10ppm	(皮)、2B	20ppm	skin, A3	2B	100ppm	◎
ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	Dichloromethane	75-09-2	50ppm	50ppm	(皮)、2B	50ppm	A3	2B	25ppm	◎
N・N-ジメチルホルムアミド	N,N-Dimethylformamide	68-12-2	10ppm	10ppm	(皮)、2B	10ppm	skin, A4	3	10ppm	◎

スチレン	Styrene	100-42-5	20ppm	20ppm	(皮)、2B	20ppm	A4	2B	100ppm	◎
テトラクロロエチレン (別名パークロロエチレン)	Tetrachloroethylene	127-18-4	50ppm	検討中	(皮)、2B	25ppm	A3	2A	100ppm	◎
テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	109-99-9	50ppm	200ppm		50ppm	skin, A3		200ppm	◎
1・1・1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	200ppm	200ppm		350ppm	A4	3	350ppm	◎
トルエン	Toluene	108-88-3	20ppm	50ppm	(皮)	20ppm	A4	3	200ppm	◎
ノルマルヘキサン	n-Hexane	110-54-3	40ppm	40ppm	(皮)	50ppm	skin		500ppm	◎
1-ブタノール	n-Butanol	71-36-3	25ppm	C50ppm	(皮)	20ppm			100ppm	◎
2-ブタノール	2-Butanol	78-92-2	100ppm	100ppm		100ppm			150ppm	○
メタノール	Methanol	67-56-1	200ppm	200ppm	(皮)	200ppm	skin		200ppm	◎
メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	50ppm	50ppm		20ppm	A3		100ppm	◎
メチルエチルケトン	Methyl ethyl ketone	78-93-3	200ppm	200ppm		200ppm			200ppm	◎
メチルシクロヘキサノール	Methylcyclohexanol	25639-42-3	50ppm	50ppm		50ppm			100ppm	○
メチルシクロヘキサノン	Methylcyclohexanone	583-60-8	50ppm	50ppm	(皮)	50ppm	skin		100ppm	○
メチル-ノルマル-ブチルケトン	Methyl n-butyl ketone	591-78-6	5ppm	5ppm	(皮)	5ppm	skin		100ppm	○
アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1	0.1mg/m3	0.1mg/m3	(皮)、2A	0.03mg/m3 (インハレーション粒子及び蒸気に対して)	skin, A3	2A	0.3mg/m3	○
アクリロニトリル	Acrylonitrile	107-13-1	2ppm	2ppm	(皮)、2A	2ppm	skin, A3	2B	2ppm	◎
エチルベンゼン	Ethylbenzene	100-41-4	20ppm	50ppm	2	20ppm			100ppm	◎
エチレンイミン	Ethylenimine	151-56-4	0.5ppm	0.5ppm	(皮)、2B	0.05ppm	skin, A3	2B		○
エチレンオキシド	Ethylene oxide	75-21-8	1ppm	1ppm	1	1ppm	A2	1	1ppm	◎
塩化ビニル	Vinyl chloride	75-01-4	2ppm	2.5ppm (できる限り 検出可能限界 以下に保つよ う努めるべき こと)	1	1ppm	A1	1	1ppm	◎

コールタール	Coal tar	65996-93-2	ベンゼン可溶性成分として 0.2mg/m3		1	ベンゼン可溶性成分として 0.2mg/m3	A1	1	ベンゼン可溶性成分として 0.2mg/m3	△
クロロメチルメチルエーテル	Chloromethylmethylether	107-30-2	—	数値なし	2A	(あらゆるルートのばく露を可能な限り低レベルに抑えるような管理が必要である。)	A2	1		○
ホルムアルデヒド	Formaldehyde	50-00-0	0.1ppm	0.1ppm	2A	C 0.3ppm	A2	1	0.75ppm	◎
酢酸ビニル	Vinyl acetate	108-05-4	未設定	未設定	1B	10ppm				◎
シアン化水素	Hydrogen cyanide	74-90-8	3ppm	5ppm	(皮)	CNとして C4.7ppm	skin		10ppm	◎
3・3'ジクロロ-4・4'ジアミノジフェニルメタン	3,3'-Dichloro-4,4'diaminodiphenylmethane	101-14-4	0.005mg/m3	0.005mg/m3	(皮)、2A	0.01ppm (質量濃度に換算した場合) 0.11mg/m3)	skin, A2	1		○
臭化メチル	Methyl bromide	74-83-9	1ppm	1ppm	(皮)	1ppm	skin, A4	3	C20ppm	○
トリレンジイソシアネート	Toluenediisocyanates(TDI)	26471-62-5 584-84-9 91-08-7	0.005ppm	0.005ppm	2B	0.005ppm(インハレーション粒子又は蒸気に対して)	A4	2B	C0.02ppm	○
ヨウ化メチル	Methyl iodide	74-88-4	2ppm			2ppm	skin	3	5ppm	○
硫化水素	Hydrogen sulfide	7783-6-4	5ppm	5ppm		1ppm			C20ppm	◎
硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate	77-78-1	0.1ppm	0.1ppm	(皮)、2A	0.1ppm	skin, A3	2A	1ppm	◎
ベンゼン	Benzene	71-43-2	1ppm	1ppm (過剰発がん生涯リスクレベル10-3) 0.1ppm (過剰発がん生涯リスクレベル10-4)	(皮)、1	0.5ppm	skin, A1	1	1ppm	◎
アルキル水銀化合物 (アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。)	Mercury, Alkyl compounds	-	Hgとして 0.01mg/m3			Hgとして 0.01mg/m3	skin		Hgとして 0.01mg/m3	△
ピリジン	pyridine	110-86-1	未設定	未設定		1ppm				◎

特定化学物質

弗化水素	Hydrogen fluoride	7664-39-3	0.5ppm	C3ppm		Fとして 0.5ppm	skin		3ppm	◎
塩素	Chlorine	7782-50-5	0.5ppm	C0.5ppm		0.5ppm	A4		C1ppm	◎
塩素化ビフェニル (別名 PCB)	Polychlorobiphenyls	53469-21-9 11097-69-1	0.01mg/m3	0.01mg/m3	(皮)、2A	1.0mg/m3 (C142%) 0.5mg/m3 (C154%)	skin (C142%) skin, A3 (C154%)	2A	1.0mg/m3 (C142%) 0.5mg/m3 (C154%)	△
シアン化カリウム	Potassium cyanide	151-50-8	CNとして 3mg/m3	CNとして C5mg/m3	(皮)	CNとして C5mg/m3	skin		CNとして 5mg/m3	○
シアン化ナトリウム	Sodium cyanide	143-33-9	CNとして 3mg/m3	CNとして C5mg/m3	(皮)	CNとして C5mg/m3	shin		CNとして 5mg/m3	○
クロム酸及びその塩	Chromic acid and salts	1333-82-0	Crとして 0.05mg/m3	Crとして 0.05mg/m3 (6価クロム化合物) 0.01mg/m3 (ある種の6価クロム化合物)	ある種の6価クロム化合物のみ 1	Crとして 0.05mg/m3 (水溶性化合物) (VI)、 0.01mg/m3 (不溶性化合物 (VI))、 0.01mg/m3 (クロム酸亜鉛)、 0.001mg/m3 (クロム酸カルシウム)、 0.0005mg/m3 (クロム酸ストロンチウム)、 0.012mg/m3 (クロム酸鉛) CrO3として C0.1mg/m3 (クロム酸トランプチル)	A1 (水溶性化合物 (VI)、不溶性化合物 (VI)、クロム酸亜鉛) A2 (クロム酸カルシウム、クロム酸ストロンチウム、クロム酸鉛) skin (クロム酸トランプチル)	1 (クロム酸亜鉛、クロム酸ストロンチウム) 2A (クロム酸鉛)	Crとして C0.1mg/m3 (クロム酸亜鉛) 0.005mg/m3 (水溶性化合物 (IV)、不溶性化合物 (IV)、クロム酸亜鉛、クロム酸ストロンチウム)	◎
水銀及びその無機化合物 (硫化水銀を除く。)	Mercury Elemental and inorganic forms	7439-97-6	Hgとして 0.025mg/m3	0.025mg/m3 (水銀蒸気)		Hgとして 0.025mg/m3	skin, A4	3	Hgとして C 0.1mg/m3	◎

重クロム酸及びその塩	Dichromic acid and salts		Crとして 0.05mg/m3	Crとして 0.05mg/m3(6価クロム化合物) 0.01mg/m3(ある種の6価クロム化合物)	ある種の6価クロム化合物のみ 1	Crとして 0.05mg/m3(水溶性化合物) (VI)、 0.01mg/m3(不溶性化合物) (VI)	A1	1	Crとして 0.005mg/m3	◎
ベータ-プロピオラクトン	β-Propiolactone	57-57-8	0.5ppm		2B	0.5ppm	A3	2B		△
ペンタクロルフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	Pentachlorophenol	87-86-5	ペンタクロルフェノールとして 0.5mg/m3	0.5mg/m3	(皮)	0.5mg/m3	skin, A3	2B	0.5mg/m3	△
ニトログリコール	Ethylene glycol dinitrate	628-96-6	0.05ppm	0.05ppm	(皮)	0.05ppm	skin		C0.2ppm	△
パラ-ニトロクロルベンゼン	p-Nitrochlorobenzene	100-00-5	0.6mg/m3	0.64mg/m3	(皮)	0.1ppm(質量濃度に換算した場合0.64mg/m3)	skin, A3	3	1mg/m3	△
ジクロルベンジジン及びその塩	Dichlorobenzidine	91-94-1	—		2B	(あらゆるルートのばく露を可能な限り低レベルに抑えるような管理が必要である。)	skin, A3	2B		△
アルファ-ナフチルアミン及びその塩	α-Naphthylamine	134-32-7	—					3		△
オルト-トリジン及びその塩	o-Tolidine	119-93-7	—		2A		skin, A3	2B		△
ジアニシジン及びその塩	Dianisidine	119-90-4	—		2B			2B		△
ベンゾトリクロリド	Benzotrichloride	98-07-7	—		1	C0.1ppm	skin, A2	2A		△
オーラミン	Auramine	492-80-8	—		2B			2B		△
オルト-フタロジニトリル	o-Phthalodinitrile	91-15-6	—	0.01mg/m3	皮					△
パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	p-Dimethyl aminoazobenzene	60-11-7	—		2B			2B		△
アンモニア	Ammonia	7664-41-7	未設定	25ppm		25ppm				◎
マゼンタ	Magenta	632-99-5	—		2B			2B		△
1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	106-99-0	未設定	未設定	1A	2ppm				◎
硝酸	Nitric acid	7697-37-2	—	2ppm						◎

	塩化水素	Hydrogen chloride	7647-01-0	—	5ppm						◎
	硫化水素	Sulfur hydride	7783-06-4	1ppm	5ppm		1ppm				△
	硫酸	Sulfuric acid	7664-93-9	未設定	1mg/m3	分類できない	0.2mg/m3				◎
	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	106-89-8	未設定	未設定	1 B	0.5ppm				◎
	ナフタレン	Naphthalene	91-20-3	10ppm	未設定	2	10ppm				◎
	ビフェニル	Biphenyl	92-52-4	未設定	未設定	1B	0.2ppm				◎
金属類	カドミウム及びその化合物	Cadmium	7440-43-9	Cdとして 0.05mg/m3	Cdとして 0.05mg/m3	1	Cdとして Cd金属： 0.01mg/m3 Cd化合物： 0.002mg/m3 (レスピラブル粒子に 対して)	A2	1	Cdとして 0.005mg/m3	◎
	五酸化バナジウム	Vanadium pentoxide	1314-62-1	Vとして 0.03mg/m3	0.05mg/m3		0.05mg/m3 (ダスト又は ヒュームに對 して)	A3	2B	CO. 5mg/m3 (レスピラブル粒子に對 して) CO. 1mg/m3 (ヒュームに對して)	◎
	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 sulfide	7440-02-0— 元素/金属	Niとして0.1 mg/m3	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	A1		Niとして 可溶性ニッケル1mg /m3 不溶性ニッケル 1mg/m3	◎
	ニッケルカルボニル	Nickel carbonyl	13463-39-3	0.001ppm	0.001ppm		Niとして 0.05ppm		1	Niとして 0.001ppm	○

砒素及びその化合物（アルシン及び砒化ガリウムを除く。）	Arsenic and its inorganic compounds	7440-38-2 (元素)	Asとして 0.003mg/m3	3μg/m3（過剰発がん生涯リスクレベル10-3） 0.3μg/m3（10-4）	1	Asとして 0.01mg/m3	A1	1	Asとして有機化合物 0.5mg/m3 無機化合物 0.01mg/m3	◎
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	2A	Beとして 0.00005mg/m3（インハラブル粒子として）	A1	1	Beとして 0.002mg/m3	△
マンガン及びその化合物（塩基性酸化マンガンを除く。）	Manganese	7439-96-5	Mnとして 0.2mg/m3	Mnとして 0.2mg/m3（吸入性粒子）		Mnとして 0.2mg/m3			Mnとして C5mg/m3	◎
鉛及びその化合物	Lead	7439-92-1	Pbとして 0.05mg/m3	Pbとして 0.1mg/m3	2B	Pbとして 0.05mg/m3	A3	無機化合物は 2A、 2B	Pbとして 0.05mg/m3	◎
インジウム	Indium	7440-74-6	未設定	未設定		0.1mg/m3				◎
土石、岩石、鉱物、金属又は炭素の粉じん	Mineral, metal or carbon dusts		次の式により算定される値 $E = 3.0 / (1.19 Q + 1)$ この式において、E 及び Q は、それぞれ次の値を表すものとする。 E 管理濃度（単位 mg / m3） Q 当該粉じんの遊離けい酸含有率（単位%）	I 吸入性結晶質シリカ 0.03mg/m3 II 各種粉塵 第1種粉塵（滑石、ろう石、アルシ等）吸入性粉塵： 0.5mg/m3 総粉塵：2mg/m3 第2種粉塵（遊離珪酸10%未満の鉱物性粉塵、酸化鉄、カーボンブラック等）吸入性粉塵： 1mg/m3	1～2B	結晶質シリカ（レスピラブル粒子） 0.025mg/m3 他に分類できない非水溶性又は難溶性物質（レスピラブル粒子） 3mg/m3	結晶質シリカ A2 (石英のみ)	結晶質シリカ（石英、クワストバライト） 1	総粉塵： 30 $1 \text{ mg} / \text{m}^3 Q \square 2$ レスピラブル粒子： 10_3 $\text{mg} / \text{m} Q \square 2$ Q=遊離珪酸含有率（%）	△

粉じん

				<p>総粉塵：4mg/m³ 第3種粉塵(石灰石、その他の無機及び有機粉塵) 吸入性粉塵： 2mg/m³ 総粉塵：8mg/m³</p>						
石綿	<p>Asbestos (Except for amosite and crocidolite)</p>	12001-29-5 (クリソタイル)	0.15本/cm ³ (5μm以上の繊維として)	<p>クリソタイルのみの時 0.15繊維/ml (過剰発がんリスクレベル10-3) 0.015 繊維/ml (10-4) クリソタイル以外の石綿繊維を含むとき 0.03繊維/ml (10-3) 0.003繊維/ml (10-4) (長さ5μmより大で、長さとの比が3:1以上の繊維を計数する)</p>	1	0.1f/cc (長さが5μmより大で、長さとの比が3:1以上の繊維を計数する)	A1	1	0.1f/cc	◎
β-メルカプトプロピオン酸	β-Mercaptopropionic	107-96-0	未設定	未設定	データなし	未設定				○
オクタン-1-チオール	Octane-1-thiol	111-88-6	未設定	未設定	データなし	未設定				◎
tert-ドデカンチオール	tert-Dodecanethiol	25103-58-6	未設定	未設定	データなし	未設定				◎
フタル酸ジ-n-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	未設定	5mg/m ³	分類できない	5mg/m ³				◎
セバシン酸ジブチル		109-43-3								◎
アジピン酸ビス-2-エチルヘキシル	Bis2-ethylhexyl adipate	103-23-1	未設定	未設定	区分外	未設定				◎

フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	Di-2-ethylhexyl phthalate	117-81-7								◎
トリエチルアミン	Triethylamine	121-44-8	未設定	未設定		0.5ppm				◎
1,3-ジオキソラン	1,3-Dioxolane	646-06-0	未設定	未設定	分類できない	20ppm				◎
エチレングリコール	Ethylene glycol	107-21-1	未設定	未設定	区分外	100mg/m ³ TWA-STEL				◎
1-エトキシ-2-プロパノール	1-Ethoxy-2-propanol	1569-02-4	未設定	未設定	分類できない	50ppm 213mg/m ³				◎
N-ビニル-2-ピロリドン	N-vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	未設定	未設定	2	0.05ppm 0.23mg/m ³				◎
N-メチル-2-ピロリドン	N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	未設定	1ppm		未設定				◎
4-tert-ブチルカテコール	4-tert-Butylcatechol	98-29-3	未設定	未設定	2	未設定				○
フェニルグリシジルエーテル	Phenyl glycidyl ether	122-60-1	未設定	未設定	2	0.1ppm 0.6mg/m ³				◎
ヘキサメチレンジイソシアネート	Hexamethylene diisocyanate	822-06-0	未設定	0.005ppm 0.034mg/m ³	分類できない	0.005ppm				◎
メチルメルカプタン	Methyl mercaptan	74-93-1	未設定	未設定		0.5ppm				◎
硫化ジメチル	Dimethyl sulfide	75-18-3	未設定	未設定						◎
二硫化ジメチル	Dimethyl disulfide	624-92-0	未設定	未設定		0.5ppm				◎
トリメチルアミン	Trimethyl amine	75-50-3	未設定	未設定	分類できない	5ppm				◎
プロピオン酸	Propionic acid	79-09-4	未設定	未設定		10ppm				◎
ノルマル酪酸	n-Butyric acid	107-92-6	未設定	未設定	分類できない	未設定				◎
ノルマル吉草酸	Valeric acid	109-52-4	未設定	未設定	分類できない	未設定				◎
アセトアルデヒド	Acetaldehyde	75-07-0	未設定	50ppm	1B	25ppm				◎
プロピオンアルデヒド	Propionaldehyde	123-38-6	未設定	未設定	分類できない	20ppm				◎
アクロレイン	Acrolein	107-02-8	未設定	未設定						◎
イソブチルアルデヒド	Isobutyraldehyde	78-84-2	未設定	未設定	区分外	未設定				◎
ノルマルブチルアルデヒド	n-Butyraldehyde	123-72-8	未設定	未設定	分類できない	未設定				◎
クロトンアルデヒド	Crotonaldehyde	123-73-9	未設定	未設定	区分外	未設定				◎
イソバレールアルデヒド	Isovaleraldehyde	590-86-3	未設定	未設定	分類できない	未設定				◎
ノルマルバレールアルデヒド	n-Valeraldehyde	110-62-3	未設定	未設定	分類できない	50ppm				◎

ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	100-52-7	未設定	未設定	区分外	未設定				◎
ノルマルヘキサナール	n-Hexanal	66-25-1	未設定	未設定	分類できない	未設定				◎
シクロヘキサン	Cyclohexane	110-82-7	未設定	150ppm	区分外	100ppm				◎