

	日本語	英語	CAS-No.	管理濃度	ACGIH(2002)					
					日本産業衛生学会		TWA		STEL	
					許容濃度(2002)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5		10	55	10			
383	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	50ppm	25	135	50		100	
384	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid	76-03-9				1			
385	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	76-13-1		500	3800	1000		1250	
386	トリクロロナフタレン	Trichloronaphthalene	1321-65-9					5		
387	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (DDT)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane(DDT)	50-29-3					1		
388	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン (メトキシクロル)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane (Methoxychlor)	72-43-5					10		
389	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	93-76-5					10		
390	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	Trichlorofluoromethane	75-69-4		1000*	5600*			C 1000	
391	1,2,3-トリクロロプロパン	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4				10			
392	1,2,4-トリクロロベンゼン	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1						C 5	
393	トリクロロメチルスルフェニルクロリド	Trichloromethylsulfenyl chloride								
394	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフthalimide(キャプタン)	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide(Captan)	133-06-2					5(0)		
395	トリシクロヘキシルスズ=ヒドロキシド	Tricyclohexyltin hydroxide								
396	1,3,5-トリ(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione								
397	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄 (77-84)	Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (Ferbam)	14484-64-1					10		
398	トリニトロトルエン	2,4,6-Trinitrotoluene (TNT)	118-96-7			0.1				
399	トリフェニルアミン	Triphenyl amine	603-34-9					5		
400	トリブロモメタン	Tribromomethane								
401	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	2-(Trimethylacetyl)-1,3-indandione								
402	トリメチルアミン	Trimethylamine	75-50-3				5		15	
403	トリメチルベンゼン	Trimethylbenzene(mixed isomers)	25551-13-7		25	120	25			
404	トリレンジイソシアネート(TDI)	Toluene-2,4-diisocyanate(TDI)	584-84-9	0.005ppm	0.005	0.035	0.005		0.02	
					0.02*	0.14*				
405	トルイジン オルト-トルイジン メタ-トルイジン パラ-トルイジン	Toluidine (all isomers) o-Toluidine m-Toluidine p-Toluidine	95-53-4 108-44-1 106-49-0		1	4.4	2			
406	トルエン	Toluene	108-88-3	50ppm	50	188	50			
407	ナフタレン	Naphthalene	91-20-3				10			15
408	1-ナフチルチオ尿素	1-Naphthylthiourea (ANTU)	86-88-4					0.3		

	日本語	英語	CAS-No.	管理濃度	日本産業衛生学会			ACGIH(2002)				
					許容濃度(2002)		TWA	STEL	許容濃度(2002)		TWA	STEL
					ppm	mg/m ³			ppm	mg/m ³		
409	1-ナフチル-N-メチルカルバマート(カルバマール)	1-Naphthyl-N-methylcarbamate (Carbaryl)	63-25-2									
410	鉛及びその無機化合物 金属・有機化合物-Pbとして	Lead	7439-92-1	鉛として0.1mg/m ³						5		
411	二亜硫酸ナトリウム	Sodium metabisulfite	7681-57-4									
412	ニコチン	Nicotine	54-11-5							5		
413	二酸化硫黄	Sulfur dioxide	7446-09-5							0.5		
414	二酸化塩素	Chlorine dioxide	10049-04-4						2			5
415	二酸化窒素	Nitrogen dioxide	10102-44-0						0.1			0.3
416	二硝酸アモレシ	Propylene dinitrate							3			5
417	ニッケル及びその化合物 金属 不溶性化合物-Niとして 可溶性化合物-Niとして	Nickel	7440-02-0							1		
418	ニトリ酸酢酸	Nitriacetic acid	139-13-9									1.5(0)
419	5-ニトロセナブテン	5-Nitroacenaphthene	602-87-9									0.2(0)
420	ニトロエタン	Nitroethane	79-24-3						100			
421	ニトログリコール	Ethylene glycol dinitrate (EGDN)	628-96-6					0.05ppm	0.05			
422	ニトログリセリン	Nitroglycerin (NG)	55-63-0						0.05*			0.46*
423	N-ニトロゾモルホリン	N-Nitrosomorpholine	59-89-2									
424	ニトロトルエン	Nitrotoluene ,all isomers	99-08-1 88-72-2 99-99-0							2		
425	ニトロプロパン	Nitropropane ,all isomers										
	1-ニトロプロパン	1-Nitropropane	108-03-2						25			
	2-ニトロプロパン	2-Nitropropane	79-46-9						10			
426	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3						1	5		
427	ニトロメタン	Nitromethane	75-52-5									20
428	乳酸/ルマル-ブチル	n-Butyl lactate	138-22-7									5
429	二硫化炭素	Carbon disulfide	75-15-0					10ppm				
430	ノナン	Nonane	111-84-2						10	31		
431	ノルマル-ブチルアミン	n-Butylamine	109-73-9						200	1050		
432	ノルマル-ブチルエチルケトン	n-Butyl ethyl ketone							5*	15*		C 5

	日本語	英語	CAS-No.	管理濃度	日本産業衛生学会			ACGIH(2002)		
					許容濃度(2002)		TWA		STEL	
					ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
433	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	n-Butyl 2,3-epoxypropyl ether								
434	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-ベンゾイミダゾール]カルバミレート (ベ/ミル)	Methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate (Benomy)	17804-35-2				10			
435	白金及びその水溶性塩 金属 可溶性塩類-Ptとして	Platinum	7440-06-4			0.001		1		
436	ハフニウム及びその化合物	Hafnium	7440-58-6					0.002		
437	パラ-アニリン	p-Anisidine	104-94-9			0.1		0.5		
438	パラ-クロロアニリン	p-Chloroaniline	106-47-8							
439	パラ-ジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene	106-46-7			10		10		
440	パラ-ジメチルアミノベンゼン	p-Dimethylaminoazobenzene	60-11-7							
441	パラ-ターシャリ-ブチルトルエン	p-tert-Butyltoluene	98-51-1					1		
442	パラ-ニトロアニリン	p-Nitroaniline	100-01-6			3		3		
443	パラ-ニトロクロロベンゼン	p-Nitrochlorobenzene	100-00-5	1mg/m ³		0.1		0.1		
444	パラ-フェニラゾアニリン	p-(Phenylazo)aniline								
445	パラ-ベンゾキノン	p-Benzoquinone (Quinone)	106-51-4					0.1		
446	4-メトキシフェノール	4-Methoxyphenol	150-76-5						5	
447	バリウム及びその水溶性化合物	Barium	7440-39-3						0.5	
448	ピクリン酸	Picric acid (2,4,6-Trinitrophenol)	88-89-1						0.1	
449	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	Bis(2,3-epoxypropyl)ether								
450	1,3-ビス(2,3-エポキシプロピル)オキシベンゼン	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy] benzene								
451	ビス(2-クロロエチル)エーテル	Bis(2-chloroethyl)ether	111-44-4			15		88		10
452	ビス(2-クロロエチル)スルไฟド (マスターガス)	Bis(2-chloroethyl)sulfide(Mustard gas)	505-60-2							
453	N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	N,N-Bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide								
454	ビス(チオチオリン酸)S,S'-チオリン-O,O,O',O'-テトラエーテル (エチオン)	S,S'-Methylene-O,O,O',O'-tetraethyl bis(dithiophosphate) (Ethion)	563-12-2						(0.4)	
455	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	Bis(2-dimethylaminoethyl)ether (DMAEE)	3033-62-3						0.05	0.15
456	砒素及びその化合物	Arsenic	7440-38-2						(表Ⅲ-2)	
457	ヒドラジン	Hydrazine	302-01-2					0.01		
458	ヒドラジン-水和物	Hydrazine monohydrate	7803-57-8			0.1		0.13		
459	ヒドロキノン	Hydroquinone	123-31-9							2
460	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-Vinyl-1-cyclohexene	100-40-3					0.1		
461	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	4-Vinylcyclohexene dioxide	106-87-6					0.1		
462	ビニルトルエン	Vinyl toluene	25013-15-4					50		100

	日本語	英語	CAS No.	管理濃度	日本産業衛生学会				ACGIH(2002)		
					許容濃度(2002)		TWA		STEL		
					ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
463	ビフェニル	Biphenyl	92-52-4					0.2			
464	ピペラジン二塩酸塩	Piperazine dihydrochloride	142-64-3						5		
465	ピリジン	Pyridine	110-86-1					5			
466	ピレトリン	Pyrethrum	8003-34-7						5		
467	フェニルオキソリン	Phenylloxilane									
468	フェニルヒドラジン	Phenyhydrazine	100-63-0					0.1			
469	フェニルホスフィン	Phenylphosphine	638-21-1							C 0.05	
470	o-(m-p-)フェニレンジアミン	o-(m-p-)Phenylenediamine	95-54-5				0.1		0.1		
			108-45-2				0.1		0.1		
			106-50-3				0.1		0.1		
471	フェチアジン	Phenothiazine	92-84-2						5		
472	フェノール	Phenol	108-95-2				5	19	5		
473	フェロバナジウム 粉じん	Ferrovandium	12604-58-9					1			3
474	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	106-99-0						2		
475	ブタノール 1-ブタノール 2-ブタノール	Butanol(Butyl alcohol)	71-36-3 78-92-2	25ppm 100ppm			50* 100	150*300			(C 50)
476	ジethyl 酸ジエチル	Diethyl phthalate	84-66-2					5			
477	ジbutyl 酸ジ-n-butyl	Dibutyl phthalate	84-74-2					5			
478	ジmethyl 酸ジメチル	Dimethylphthalate	131-11-3					5			
479	Di (2-ethylhexyl) 酸ジ(2-エチルヘキシル) (DEHP)	Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7					5			
480	ブタン	Butane	106-97-8				500	1200	800		
481	1-ブタンチオール	Butanethiol (Butyl mercaptane)	109-79-5						0.5		
482	炭化カルボニル	Carbonyl fluoride	353-50-4						2		5
483	弗化ビニリデン	Vinylidene fluoride	75-38-7						500		
484	弗化ビニル	Vinyl fluoride	75-02-5						1		
485	弗素及びその水溶性無機化合物	Fluorine	7782-41-4						1		2
486	2-ブテナール	2-Butenal									
487	フルオロ酢酸ナトリウム	Sodium fluoroacetate	62-74-8							0.05	
488	フルフラール	Furfural	98-01-1				2.5	9.8	2		
489	フルフリルアルコール	Furfuryl alcohol	98-00-0				5	20	10		15
490	1,3-プロパンスルトン	1,3-Propane sultone(Propane sultone)	1120-71-4						-(L)		-
491	プロピオン酸	Propionic acid	79-09-4						10		

	日本語	英語	CAS-No.	管理濃度	日本産業衛生学会		ACGIH(2002)	
					許容濃度(2002)	TWA	許容濃度(2002)	STEL
492	プロピルアルコール	Propyl alcohol (Propanol) (n-)	71-23-8					
493	プロピレンイミン	Propylene imine	75-55-8		2	4.7	200	(250)
494	プロピレングリコールモノメチルエーテル	Propylene glycol monomethyl ether	107-98-2				100	150
495	2-プロピル-1-オール	2-Propyn-1-ol						
496	ブromoエチレン	Bromoethylene						
497	2-ブromo-2-クロロ-1,1,1-トリフルoroethane(ハロethane)	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroethane(Haloethane)	151-67-7				50	
498	ブromoクロロメタン	Bromochloromethane (Chlorobromomethane)	74-97-5				200	
499	ブromoジクロロメタン	Bromodichloromethane	75-27-4					
500	5-ブromo-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(ブromoacil)	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-2,4-dione(Bromoacil)	314-40-9					10
501	ブromoトリフルoroメタン	Bromotrifluoromethane						
502	2-ブromoプロパン	2-Bromopropane	75-26-3		1	5		
503	ヘキサクロロエタン	Hexachloroethane	67-72-1				1	
504	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-1,4-インド-5,8-ジメチルナフthalen(デリドリン)	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (Dieldrin)	60-57-1					0.25
505	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-endo-1,4-5,8-ジメチルナフthalen(エンドリン)	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (Endrin)	72-20-8					0.1
506	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(リンデリン)	Hexachlorocyclohexane(Lindane)	58-89-9					0.5
507	ヘキサクロロシクロペンタジエン	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4				0.01	
508	ヘキサクロロナフthalen	Hexachloronaphthalene	1335-87-1					0.2
509	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-2,3-ジカルボキシ酸(クロレンド酸)	1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo[2.2.1]-5-heptene-2,3-dicarboxylic acid(Chlorendic acid)	115-28-6					
510	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-endo-1,4-インド-5,8-ジメチルナフthalen(7,8,9-リン)	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (Aldrin)	309-00-2					0.25
511	ヘキサクロロヘキサヒドロメタンbenzodioxatヒアキド(ヘンゾエピン)	Hexachlorohexahydromethanobenzodioxathiepin(Benzoepin)						
512	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1					0.002
513	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(Cyclonite)	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine(Cyclonite)	121-82-4					0.5
514	ヘキサフルoroアセトン	Hexafluoroacetone	684-16-2				0.1	
515	ヘキサメチルホスホアミド	Hexamethyl phosphoramide	680-31-9					
516	ヘキサメチレンジアミン	Hexamethylenediamine						

	日本語	英語	CAS-No.	管理濃度	日本産業衛生学会 許容濃度(2002)			ACGIH(2002)				
					ppm		mg/m ³	ppm		mg/m ³	STEL	
					ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
517	ヘキサチレンジイソシアネート	Hexamethylene diisocyanate	822-06-0									
518	ヘキサン(ノルマルヘキサン)	n-Hexane	110-54-3	50ppm	0.005	0.034	0.005					
519	1-ヘキセン	1-Hexene	592-41-6		40	140	50			1000		
520	ε-ブチロラクトン	β-Butyrolactone	3068-88-0				50					
521	ε-プロピオラクトン	β-Propiolactone	57-57-8	0.5ppm			0.5					
522	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メチノ-1H-インデン(ヘプタクロロエポキシド)	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene(Heptachlor epoxide)	1024-57-3					0.05				
523	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メチノ-1H-インデン(ヘプタクロロ)	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene(Heptachlor)	76-44-8					0.05				
524	ヘプタン	Heptane	142-82-5		200	820	400		500			
525	ヘキサキソ2硫酸アンモニウム	Ammonium peroxodisulfate										
526	ヘキサキソ2硫酸カリウム	Potassium peroxodisulfate										
527	ヘキサキソ2硫酸ナトリウム	Sodium peroxodisulfate										
528	ヘキサフルオロオクタンスルホン酸アンモニウム塩(過フッ化オクタノールアンモニウム)	Ammonium perfluorooctanoate	3825-26-1					0.01				
529	ベンゼン	Benzene	71-43-2	10ppm			0.5		2.5			
530	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride										
531	ベンゾ[a]アントラセン	Benzo[a]anthracene	56-55-3									
532	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene	50-32-8									
533	ベンゾフラン	Benzofuran	271-89-6									
534	ベンゾ[a]フルオランthen	Benzo[e]fluoranthene										
535	ペンタクロロナフthalen	Pentachloronaphthalene	1321-64-8					0.5				
536	ペンタクロロニトロベンゼン	Pentachloronitrobenzene	82-68-8					0.5				
537	ペンタクロロフェノール (PCP)及びそのナトリウム塩	Pentachlorophenol	87-86-5	ペンタクロロフェノールとして 0.5mg/m ³		0.5						
538	1-ペンタナール	1-Pentanal										
539	1,1,3,3,3-ペンタフルオロエタン-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(PFIB)	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene(PFIB)										
540	ペンタボラン	Pentaborane	19624-22-7									
541	ペンタン	Pentane	78-78-4 109-66-0 463-82-1		300	880	600		0.015			
542	ほう酸ナトリウム	Borates, tetra, sodium salts										

	日本語	英語	CAS-No.	管理濃度	日本産業衛生学会			ACGIH(2002)				
					許容濃度(2002)		mg/m ³	TWA		mg/m ³	STEL	
					ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³
	四ほう酸ナトリウム無水塩 四ほう酸ナトリウム十水塩 四ほう酸ナトリウム五水塩	Anhydrous Decahydrate Pentahydrate	1330-43-4 1303-96-4 12179-04-3					1 5 1				
543	ホスゲン	Phosgene (Carbonyl chloride)	75-44-5		0.1	0.4	0.1					
544	(2-ホルミルヒドロジン)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole	3570-75-0									
545	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	75-12-7				10					
546	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	50-00-0		0.5	0.61					C 0.3	
547	マゼンタ	Magenta	632-99-5									
548	マンガン及びその無機化合物	Manganese	7439-96-5	マンガンとして1mg/m ³		0.3		(0.2)				
549	ミネラルスピリット	Mineral spirits	-									
550	無水酢酸	Acetic anhydride	108-24-7		5*	21*	5					
551	無水フタル酸	Phthalic anhydride	85-44-9		0.33*	2*	1					
552	無水マレイン酸	Maleic anhydride	108-31-6		0.1	0.4	0.1					
553	メタ-キシレンジアミン	m-Xylylenediamine										
554	メタクリル酸	Methacrylic acid	79-41-4				20					
555	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate	80-62-6				50			100		
556	メタクリロニトリル	Methylacrylonitrile	126-98-7				1					
557	メタ-ジメチルベンゼン	m-Dicyanobenzene										
558	メタノール	Methanol (Methyl alcohol)	67-56-1	200ppm	200	260	200			250		
559	メタンスルホン酸エチル	Ethyl methanesulphonate	62-50-5									
560	メタンスルホン酸メチル	Methyl methanesulphonate	66-27-3									
561	メチラール	Methylal(Dimethoxymethane)	109-87-5		1000		1000					
562	メチルアセチレン(プロピン)	Methyl acetylene(Propyne)	74-99-7				1000					
563	N-メチルアニリン	N-Methyl aniline	100-61-8				0.5					
564	2,2'-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]ジメチル]ジエチル	2,2'-[[4-(Methylamino)-3-nitrophenyl]amino]diethanol(HC blue No.1)	2784-94-3									
565	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリ-ブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル (カルホメート)	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl)-O-methyl N-methylaminophosphonate (Cruformate)	299-86-5					5				
566	メチルアミン	Methylamine	74-89-5		10	13	5			15		
567	メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	50ppm	50	200	50			75		
568	メチルエチルケトン	Methyl ethyl ketone (MEK)	78-93-3	200ppm	200	590	200			300		
569	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル N-メチルカルバミン酸(Propoxur)	2-Isopropoxyphenyl N-methylcarbamate(Propoxur)	114-26-1					0.5				

	日本語	英語	CAS-No.	管理濃度	日本産業衛生学会			ACGIH(2002)		
					許容濃度(2002)		TWA	STEL		
					ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	
570	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フランイル N-メチルカルバミン酸(カルボフラン)	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanil N-methylcarbamate (Carbofuran)	1563-66-2				0.1			
571	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(フェノブカル)	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate (Fenobucarb)	3766-81-2			5				
572	メチルシクロヘキサノール	Methylcyclohexanol	25639-42-3	50ppm		50				
573	メチルシクロヘキサミン	o-Methylcyclohexanone	583-60-8	50ppm		50		75		
574	メチルシクロヘキサミン	Methylcyclohexane	108-87-2			400		400		
575	2-メチルシクロペンタジエンチオカルボニルマンガニン	2-Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	12108-13-3				0.2			
576	2-メチル-4,6-ジニトロベンザミド	2-Methyl-4,6-dinitrobenzamide								
577	2-メチル-3,5-ジニトロベンザミド(ジニトミド)	2-Methyl-3,5-dinitrobenzamide (Dinitolmide)	148-01-6				5			
578	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル(MTBE)	Methyl-tert-butyl ether (MTBE)	1634-04-4			50				
579	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ-[3,4-b]ベンゾチアゾール(トリソラゾール)	5-Methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzothiazole(Tricyclazole)	41814-78-2			3				
580	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	2-Methyl-4-(2-tolylazo)aniline								
581	2-メチル-1-ニトロアゾベンゼン	2-Methyl-1-nitroanthraquinone	129-15-7							
582	N-メチル-N-ニトロカルバミン酸エチル	Ethyl N-methyl-N-nitrosocarbamate								
583	メチル-ノルマル-ブチルケトン	Methyl n-butyl ketone	591-78-6	5ppm		5		10		
584	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	Methyl n-pentyl ketone								
585	メチルピドラジン	Methyl hydrazine	60-34-4							
586	メチルピニルケトン	Methyl vinyl ketone	78-94-4			0.01				
587	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフタール(オイルオレンジSS)	1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthor(Oil orange SS)	2646-17-5					C 0.2		
588	メチルプロピルケトン	Methyl propyl ketone	107-87-9			200		250		
589	5-メチル-2-ヘキサノン	5-Methyl-2-hexanone								
590	4-メチル-2-ペンタノン	4-Methyl-2-pentanone								
591	2-メチル-2,4-ペンタジオール	2-Methyl-2,4-pentanediol								
592	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンザミド(メプロミド)	2-Methyl-N-[3-(1-methylethoxy)phenyl]benzamide (Mepromil)	55814-41-0			5				
593	S-メチル-N-(メチルカルバミン酸チオアセチミド)メチルメルカプタン	S-Methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate (Methomy)	16752-77-5				2.5			
594	メチルメルカプタン	Methyl mercaptan	74-93-1				0.5			
595	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylene dianiline (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	101-77-9			0.4	0.1			
596	メチレンジアス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	Methylene bis(4-cyclo-hexylisocyanate)	5124-30-1				0.005			

	日本語	英語	CAS-No.	管理濃度	日本産業衛生学会		ACGIH(2002)		
					許容濃度(2002)		TWA		STEL
					ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
597	メチレンビス(4,1-フェニル)シイソシアネート (MDI)	Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate(Methylenebis(4,1-phenylene)diisocyanate (MDI))	101-68-8		0.05	0.005			
598	2-メトキシ-5-メチルピリン	2-Methoxy-5-methylaniline							
599	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)-2-propanol							
600	メルカプト酢酸	Thioglycolic acid	68-11-1			1			
601	モリブデン及びその化合物 Moとして可溶性化合物 Moとして不溶性化合物	Molybdenum	7439-98-7				0.5(R) 100; 3(R)		
602	モルホリン	Morpholine	110-91-8				20		
603	メチルヨド化	Methyl iodide	74-88-4	2ppm			2		
604	ヨ素	Iodine	7553-56-2		0.1			C 0.1	
605	ヨートホルム	Iodoform	75-47-8				0.6		
606	硫化ジメチル	Dimethyl sulfide							
607	硫化水素	Hydrogen sulfide	7783-06-4	10ppm			7 (10)	(15)	
608	硫化水素ナトリウム	Sodium hydrosulfide	16721-80-5						
609	硫化ナトリウム	Sodium sulfide	1313-84-4						
610	硫化リチウム	Phosphorus sulfide	1314-80-3						
611	硫酸	Sulfuric acid	7664-93-9			1*		(1)	(3)
612	硫酸ジイソプロピル	Diisopropyl sulfate	2973-10-6						
613	硫酸ジエチル	Diethyl sulfate	64-67-5						
614	硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate	77-78-1	0.1ppm	0.1	0.52	0.1		
615	りん化水素	Hydrogen phosphide							
616	りん酸	Phosphoric acid	7664-38-2			1		1	3
617	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	Dibutyl phosphate	107-66-4				1		2
618	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	Dibutyl phenyl phosphate	2528-36-1				0.3		
619	りん酸1,2-ジプロピル-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(ナレド)	1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl-phosphate (Naled)	300-76-5					0.1(LV)	
620	りん酸ジメチル(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロパノール-2-イル(ジクロトホス)	Dimethyl(E)-1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (Dicrotophos)	141-66-2					0.05(LV)	
621	りん酸ジメチル(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロパノール-2-イル(モノクロトホス)	Dimethyl(E)-1-(N-methylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (Monocrotophos)	6923-22-4					0.05(LV)	
622	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロパノール-2-イル(メビンホス)	Dimethyl 1-methoxycarbonyl-1-propen-2-yl phosphate (Mevinphos)	7786-34-7					(0.09)	(0.27)

	日本語	英語	CAS-No.	管理濃度	ACGIH(2002)						
					日本産業衛生学会		TWA		STEL		
					ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
623	りん酸トリ(オルト-トリル)	Tri(o-tolyl)phosphate									
624	りん酸トリス(2,3-ジブプロモプロピル)リン酸	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate									
625	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	Tributyl phosphate	126-73-8		0.2						
626	りん酸トリフェニル	Triphenylphosphate	115-86-6			3					
627	リゾルシノール	Resorcinol	108-46-3		10						20
628	六塩化ブタジエン	Hexachlorobutadiene	87-68-3		0.02						
629	ロシウム及びその化合物 金属 不溶性化合物—Rhとして 可溶性化合物—Rhとして	Rhodium	7440-16-6				1				
630	ロジン	Rosin						0.01			
631	ロテノン	Rotenone	83-79-4				5				
—	前各号に掲げる物を含有する製剤その他の物で、厚生労働省令で定めるもの										
632	ジクロロベンジン及びその塩	Dichlorobenzidine	91-94-1								
633	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	α-Naphthylamine	134-32-7								
634	塩素化ビフェニル ガス状(CI42%) 粒子状(CI52%)	Chlorodiphenyl	53469-21-9 11097-69-1	0.1mg/m ³			1 0.5				
635	オルト-トリジン及びその塩	o-Tolidine	119-93-7								
636	シアニジン及びその塩	Dianisidine	119-90-4								
637	ベリリウム及びその化合物	Beryllium	7440-41-7	ベリリウムとして 0.002mg/m ³				(0.002)			(0.01)
638	ベンゾトリクロライド	Benzotrifluoride	35983								
—	632から637までに掲げる物をその重量の1%を超えて含有し、又は638に掲げる物をその重量の0.5%を超えて含有する製剤その他の物(合金にあっては、ベリリウムをその重量の3%を超えて含有するものに限る)										

資料2 ガイドブックに掲載されている物質

(82物質)

		日本語	がけブック
1	1	アクリルアミド	3001
2	7	アクリロニトリル	3002
3	17	アセトン	5001
4	33	アルキル水銀化合物	3003
5	40	石棉(アモサイト及びクロソライトを除く)	
6	49	イソペンチルアルコール (イソアミルアルコール)	5004
7	66	エチルエーテル	5005
8	74	エチレンイミン	3005
9	75	エチレンオキシド	3006
10	78	エチレングリコールモノエチルエーテル (セロソルフ)	5006
11	79	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (セロソルフアセテート)	5007
12	80	エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル (ブチルセロソルフ)	5008
13	81	エチレングリコールモノメチルエーテル (メチルセロソルフ)	5009
14	101	塩化ビニル	3007
15	105	塩素	3008
16	119	オーラミン	3010
17	123	オルト-ジクロロベンゼン	5010
18	126	オルト-フタロニトリル	3012
19	130	がけミウム及びその化合物	4001
20	137	キシレン オルト-キシレン メタ-キシレン パラ-キシレン	5011
21	142	クレゾール	5012
22	143	クロム及びその化合物 金属およびクロム(Ⅲ)化合物 水溶性クロム(VI)化合物 不溶性クロム(VI)化合物	4002
23	159	クロロベンゼン	5013
24	161	クロロホルム	5014
25	164	クロロメチルメチルエーテル	3013
26	172	五酸化バナジウム ヒューム 粉じん	4003
27	175	コールタール	3014
28	178	酢酸エチル	5018
29	182	酢酸ブチル 酢酸第二ブチル 酢酸イソブチル 酢酸-n-ブチル 酢酸第三ブチル	5015 5019
30	183	酢酸プロピル 酢酸イソプロピル 酢酸-n-プロピル	5016 5020
31	185	酢酸ペンチル (酢酸アミル) 酢酸イソペンチル 酢酸n-ペンチル	5017 5021
32	186	酢酸メチル	5022
33	213	シアン化カリウム	3015
34	215	シアン化水素	3016
35	216	シアン化ナトリウム	3017
36	226	四塩化炭素	5023
37	227	1,4-ジオキサン	5026
38	230	シクロヘキサノール	5024
39	231	シクロヘキサノン	5025
40	240	シクロロエタン 1,1-シクロロエタン 1,2-シクロロエタン(塩化エチレン)	5027

		日本語	がイフツク
41	241	ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	5028
42	242	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン (M(B)OCA)	3019
43	257	ジクロロメタン (二塩化メチレン)	5029
44	299	N,N-ジメチルホルムアミド (DMF)	5030
45	303	臭化メチル	3021
46	314	水銀及びその無機化合物	4005
47	322	スチレン	5031
48	356	1,1,2,2-テトラクロロエタン(四塩化アセチレン)	5032
49	358	テトラクロロエチレン (ハ-クロロエチレン)	5033
50	366	テトラヒドロフラン	5034
51	382	トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	5035
52	383	トリクロロエチレン	5036
53	404	トリレンジイソシアネート(TDI)	3022
54	406	トルエン	5037
55	410	鉛及びその無機化合物 金属・有機化合物-Pbとして	4008
56	421	ニトログリコール	3024
57	429	二硫化炭素	5038
58	440	ハラ-ジメチルアミ/アゾベンゼン	3025
59	443	ハラ-ニトロクロロベンゼン	3026
60	475	ブタノール 1-ブタノール 2-ブタノール	5040 5041
61	518	ヘキサゲン(ノルマルヘキサゲン)	5039
62	521	ヘター-プロピオラクトン	3028
63	529	ベンゼン	3029
64	537	ベンタクロロフェノール (PCP)及びそのナトリウム塩	3031
65	547	マゼンタ	3032
66	548	マンガン及びその無機化合物	4007
67	558	メタノール	5042
68	567	メチルイソブチルケトン	5043
69	568	メチルエチルケトン	5044
70	572	メチルシクロヘキサノール	5045
71	573	メチルシクロヘキサノン	5046
72	583	メチル-ノルマル-ブチルケトン	5047
73	603	沃化メチル	3033
74	607	硫化水素	3034
75	614	硫酸ジメチル	3035
76	632	ジクロロベンジジン及びその塩	3020
77	633	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	3004
78	634	塩素化ビフェニル ガス状(CI42%) 粒子状(CI52%)	3009
79	635	オルト-トリジン及びその塩	3011
80	636	ジアジジン及びその塩	3018
81	637	ベリリウム及びその化合物	4006
82	638	ベンゾトリクロリド	3030

資料3 検知管による測定が可能な物質 (134物質)

日本語	検知管No.と測定範囲				長時間用検知管No.と測定範囲				検知管No.と測定範囲			
	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲
1	771	0.45-1.0ppm	81	0.45-1.0ppm			216S	1-50ppm				
2	771	10-160ppm					211U	5-60ppm				
3	771	7-70ppm					211U	5-60ppm				
4	771	20-400ppm					211U	5-60ppm				
5	771	3.3-800ppm					136	0.005-1.8%				
6	771	1-20ppm	92M	2.5-100ppm	92	5-75ppm	133SB	5-140ppm	133A	0.004-1%		
7	771	5-180ppm										
8	771	2.86-60ppm										
9	771	1.25-60ppm										
10	771						181S	1-30ppm				
11	771						224SA	0.5-50ppm				
12	771						184S	20-500ppm				
13	771	0.5-5ppm 0.5-78ppm	31A 31M 31	25-200ppm 10-1000ppm	31M 31	0.05-3.82% 0.2-32%	105SD	0.2-20ppm	105SC	5-250ppm	105SB	50-900ppm
14	771						190U	1-16ppm				
15	771	0.45-9ppm	180	5.5-10ppm			222S	1-12ppm				
16	771	22.5-70ppm	161	0.018-0.45%			111U	30-800ppm				
17	771	2-30ppm					197U	5-80ppm				
18	771	1-30ppm 5-50ppm	11L 11L	5-600ppm 8-1000ppm	11L 11M	2.5-2000ppm 25-2000ppm	196SD	1-50ppm	106SS	30-500ppm	106SA	20-1000ppm
19	771	0.04-16.5ppm 5-625ppm 50-2500ppm	11S 11HA 11HA	2.5-200ppm	10	2.5-200ppm	175U	0.3-30ppm	175SA	20-250ppm	175SH	100-2500ppm
20	771	50-200ppm	112	0.01-7.5%			104SA	0.05-5.0%				
21	771	0.2-75ppm	72	0.5-120ppm			130U	0.5-10ppm	165SA	1-160ppm		
22	771	0.45-9ppm	180	5-100ppm			227S	1-20ppm				
23	771	1-70ppm	122	1-330ppm			179S	10-500ppm				
24	771	0.3-50ppm	180	5-100ppm								
25	771	10-100mg/m ³					232SB	3-40mg/m ³	232SA	20-250mg/m ³		
26	771	20-1300ppm					190U	3-120ppm				
27	771	20-200ppm					119U	5-300ppm				
28	771	103-16ppm	90	4-280ppm			192S	5-50ppm				
29	771	1.2-120ppm					132SC	1-40ppm				
30	771						175SB	0.4-40ppm	175SA	20-1200ppm		
31	771	0.2-76ppm	14M	10-1000ppm								
32	771	1.44-21.5ppm										
33	771	15-20ppm										
34	771	100-3000ppm	101	0.036-0.72%			132SC	1-16ppm				
35	771	0.025-3ppm	18M	4-400ppm			187S	100-2800ppm				
							182U	0.025-3ppm	182SB	2.5-100ppm	182SA	50-1000ppm

No.	日本語	検知管No.と測定範囲				長時間用検知管No.と測定範囲				検知管No.と測定範囲				
		検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	
36	オクト-1,4,7,10-テトラ													
37	過酸化水素	32	0.5-10ppm			32D	0.5-40ppm			1329C	1-50ppm			
38	メチルアルコール	101L	30-2000ppm	101	0.015-1.2%					110S	0.05-0.6%			
39	酢酸	81L	0.5-20ppm	81	5.2-130ppm					216S	1-50ppm			
40	メタン	122L	2-100ppm							111U	20-140ppm			
41	アセトン	138	15-150ppm											
42	アセトニトリル (HCFC-22)	51L (0.157分使用)	2.5-13ppm	51H (0.157分使用)	25-1000ppm	51H (0.157分使用)	1000-2400ppm							
43	アセトアルデヒド	134	2.5-60ppm											
44	アセトニトリル (塩化エチレン)	51L (0.157分使用)	1.5-8ppm	51 (0.157分使用)	12-480ppm					172S	0.05-16ppm			
45	酢酸	81L	0.125-25ppm	81	1-100ppm					216S	1-50ppm			
46	酢酸メチル	143	5-250ppm	143	0.05-0.9%					237S	5-120ppm			
47	酸化エチレン (1,2-オキシエタン)	163L	1-100ppm	163	0.065-3.9%					122SC	1-15ppm	163SA	0.05-5%	
48	酸化エチレン									190U	5-100ppm			
49	アセトニトリル	154	2.5-100ppm							190U	10-250ppm			
50	アセトニトリル	102L	0.3-28ppm	102L	0.2-1%					139U	20-1000ppm			
51	アセトニトリル	180	0.3-6ppm	180	5-100ppm					106SD	1-16ppm			
52	アセトニトリル	160	0.45-9ppm	160	5.5-110ppm					222S	1-20ppm			
53	アセトニトリル	180L	0.35-19ppm											
54	アセトニトリル	102L	50-140ppm	102H	0.015-1.2%					187S	50-1400ppm	115S	0.01-0.6%	
55	アセトニトリル	180L	0.5-10ppm	180	7-140ppm					106SD	1-20ppm			
56	アセトニトリル	151	0.05-0.3%							111U	20-300ppm			
57	アセトニトリル (CFC-12)	51L (0.157分使用)	1.8-9ppm	51 (0.157分使用)	11-440ppm	51H (0.157分使用)	325-780ppm							
58	アセトニトリル (CFC-114)	51L (0.157分使用)	1.8-9ppm	51 (0.157分使用)	20-800ppm	51H (0.157分使用)	475-1140ppm							
59	2,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123)	51L (0.157分使用)	4-20ppm	51 (0.157分使用)	14-560ppm									
60	1,2-ジクロロエタン	131L	40-800ppm											
61	1,3-ジクロロエタン	131La	0.5-10ppm	132HA	45-450ppm					157SB	20-250ppm			
62	ジクロロメタン									132SC	1-10ppm			
63	ジクロロメタン	124L	1-10ppm							190U	2-60ppm			
64	1,2-ジクロロエタン (EDB)	136L	8-80ppm	136H	14-210ppm					158S	5-50ppm			
65	シクロヘキサン	22	0.02-5ppm											
66	メタン	184	1.5-240ppm							242S	10.02-5ppm			
67	メタン	181	2.5-30ppm							229S	5-70ppm			
68	メタン	180L	0.45-9ppm	180	5.5-110ppm	180	1.2-9.2%			106SD	0.5-9ppm			
69	メタン	185	0.1-2ppm							227S	1-20ppm			
70	臭化エチレン	136L	2.5-200ppm											
71	臭化水素	151	0.6-16ppm							157SB	5-400ppm			

No.	日本語	検知管No. 7測定範囲			長時間用検知管No. 7測定範囲			検知管No. 8測定範囲			検知管No. 9測定範囲		
		検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲
72	305 臭素	8L	0.05-0.8ppm					114	1-20ppm				
73	307 硫酸	15L	0.1-40ppm					233S	1-20ppm				
74	310 シン							240S	0.5-50ppm				
75	328 石油1-7#	106	0.5-28mg/L					243U	5-200ppm				
76	329 石油7#	106	0.5-28mg/L										
77	330 石油ハンソ	106	0.5-28mg/L										
78	355 トリクロロベンゼン												
79	360 トリクロロベンゼン (CFC-112)	51L	1-54ppm	51H	125-3000ppm								
	1,1,2-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン												
	1,1,2,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン												
80	368 1,1,2,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	136L	0.95-9.2ppm										
81	379 灯油												
82	381 トリクロロメタン	180L	0.3-16ppm	180	4.5-90ppm			157SC	0.5-4ppm				
83	384 トリクロロ酢酸	15L	1-37.5ppm					187S	2-20mg/m ³				
84	380 トリクロロベンゼン (CFC-11)	51L	0.9-43ppm	51H	8-320ppm	51H	275-6600ppm						
85	391 1,2,3-トリクロロプロパン	135L	36-360ppm					213S	1-20ppm				
86	392 1,2,4-トリクロロプロパン	131L	0.65-13ppm										
87	402 トリクロロメタン	180L	0.25-5ppm	180	3.5-70ppm	3M	25-250ppm	222S	1-20ppm				
88	403 トリクロロエチレン	123L	10-300ppm					111U	20-250ppm				
89	405 トルエン												
	オキシトルエン												
	メキシトルエン												
	パラトルエン												
90	407 フタルン	50	0.5-14ppm					106SD	2-20ppm				
91	413 二酸化炭素	5Lb	0.05-10ppm	5L	0.5-60ppm	5M	20-3600ppm	153U	10-100ppm				
92	414 二酸化窒素	51L	0.1-25ppm	5L	1.25-200ppm	5H	0.05-5%	103SD	1-60ppm	103SC	20-300ppm	103SB	
93	415 二酸化酸素	23L	0.025-1.2ppm	23M	0.1-10ppm			116	1-20ppm				
94	420 二酸化硫黄	9L	0.5-125ppm	10	2.5-200ppm			117SD	0.1-1ppm	117SA	20-1000ppm		
95	425 二硫化炭素	5Z	0.2-20ppm										
	1-ニトロベンゼン	5Z	4.2-250ppm										
	2-ニトロベンゼン	5Z	3.7-220ppm										
96	427 三クロロ	5Z	5-300ppm										
97	430 酢酸	105	130-3900ppm										
98	431 トリクロロベンゼン	180L	0.55-11ppm	180	6-160ppm			187S	50-1400ppm				
99	438 パラジクロロベンゼン							106SD	1-20ppm				
100	457 ビトリン	185	0.05-2.0ppm					215S	10-150ppm				
101	465 エチレン	182	0.2-35ppm					218S	0.01-10ppm				
102	472 フェノール	80	0.4-187ppm					106S	0.5-10ppm				
								183U	0.5-25ppm				

日本語	検知管No.と測定範囲				長時間用検知管No.と測定範囲				検知管No.と測定範囲					
	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲		
103 474 1,3-ブチンジ	174LL	0.5-5ppm	174L	2.5-100ppm	174	50-800ppm	174D	1.3-200ppm	1688C	2.5-100ppm	1688B	30-600ppm	1688A	0.03-2.6%
104 480 アセチ	104	25-1400ppm	103	0.055-1.65%					221SA	0.05-0.6%				
105 481 1-ブタジエン									130U	0.5-10ppm				
106 485 腈素及びその水溶性無機化合物	17	1.25-50ppm							190U	2-60ppm				
107 488 757-ト	154	2-30ppm						91D	0.2-40ppm					
108 489 757/107/107/107									238S	2-25ppm				
109 491 70E/70E	81L	0.25-10ppm	81	8-75ppm					216S	3-50ppm				
110 492 70E/70E/107	113L	65-1040ppm	113	0.04-2.5%					190U	20-300ppm				
111 493 70E/107/107	160L	0.35-7ppm	160	2.5-10ppm					157SB	5-80ppm				
112 498 70E/107/107	135	22-110ppm							157SB	5-80ppm				
113 502 2-70E/70E									157SA	10-500ppm				
114 516 4-70E/107/107	260L	1.55-31ppm												
115 524 477	101L	30-2000ppm	101	0.015-1.2%					1135B	100-2000ppm				
116 541 477	106	90-2700ppm	103	0.035-1.65%					1135B	50-1000ppm				
117 543 477	104	30-1680ppm	103	0.0375-1.8%					146S	0.1-20ppm				
118 546 477/107/107	16	0.05-20ppm							171SC	0.05-4ppm	171SB	1-35ppm	171SA	20-1500ppm
119 549 477/107/107	91LL	0.05-1.0ppm	91	2-100ppm	91PL	0.02-2.4	91D	0.1-20ppm						
120 550 無水酢酸	91L	0.1-40ppm	91M	8-6400ppm	(ESP-200使用)	0.02-1.2								
121 552 無水リン酸	128	50-8000mg/m ³												
122 554 477/107/107	81L	0.15-6ppm	81	0.6-7ppm				81D	0.3-60ppm					
123 555 477/107/107	81	0.6-20ppm												
124 556 477/107/107	81L	0.35-14ppm	81	1.3-45ppm										
125 563 477/107/107	149	10-500ppm												
126 566 477/107/107	182	0.2-32ppm												
127 574 477/107/107	181	3.5-42ppm												
128 585 477/107/107	180L	0.5-10ppm	180	5-10ppm				3D/L	0.19-19ppm					
129 584 477/107/107	102H	0.04-0.04%												
130 602 477/107/107	185	0.6-12ppm												
131 604 477/107/107	70L	0.1-8ppm	71	0.25-140ppm										
132 606 477/107/107	70L	0.5-84ppm	71H	20-2700ppm										
133 611 477/107/107	160L	0.5-10ppm	160	9-30ppm										
134 615 477/107/107	91L	0.2-12ppm												
135 616 477/107/107	52	0.25-10ppm												
136 617 477/107/107	35	0.5-5mg/m ³												
137 618 477/107/107	71A	0.05-9.9ppm	71	2.5-100ppm										
138 619 477/107/107	71L	0.15-5ppm	7J	2.5-1000ppm										

は校正用検知管

日本語		検知管No.と測定範囲				長時間用検知管No.と測定範囲				検知管No.と測定範囲			
検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲	検知管No.	測定範囲
36	122	オキソ-カドミウム								132SC	1-50ppm		
37	127	過酸化水素	0.5-10ppm					32D	0.5-40ppm				
38	128	グリソ	30-2000ppm	101	0.015-1.2%					110S	0.05-0.6%		
39	133	窒素	0.5-20ppm	81	5.2-130ppm			81D	0.55-110ppm	216S	1-50ppm		
40	139	ケソ	2-100ppm					122DL	3.4-850ppm	111U	20-140ppm		
41	147	加酸ナトリウム(酸化ナトリウム)	15-150ppm										
42	150	加酸ナトリウム(酸化ナトリウム) (HCF-22)	2.5-135ppm	51H (G1077使用)	25-1000ppm	1000-2400ppm							
43	154	加酸ナトリウム	2.5-50ppm										
44	162	加酸ナトリウム(酸化ナトリウム)	1.6-86ppm	51 (G1077使用)	12-480ppm					172S	0.05-16ppm		
45	177	酢酸	0.125-25ppm	81	1-100ppm			81D	30.5-100ppm	216S	1-50ppm		
46	181	酢酸ナトリウム	5-250ppm	141	0.06-0.5%					237S	5-120ppm		
47	195	酸化ナトリウム(1,2-オキソナトリウム)	1-100ppm	163	0.065-3.0%					122SC	1-15ppm	163SA	0.05-5%
48	196	酸化ナトリウム								190U	5-100ppm		
49	202	ナトリウムシアン化物	2.5-100ppm							190U	10-250ppm		
50	217	シアン化ナトリウム	0.59-29ppm	102L	0.2-1%					139U	20-1000ppm		
51	218	シアン化ナトリウム	0.3-6ppm	180	5-100ppm					106SD	1-16ppm		
52	221	シアン化ナトリウム	0.45-9ppm	190	15.5-110ppm					222S	1-20ppm		
53	225	シアン化ナトリウム	0.95-19ppm										
54	230	シアン化ナトリウム	60-1440ppm	102H	0.015-1.2%					187S	50-1400ppm	115S	0.01-0.6%
55	233	シアン化ナトリウム	0.5-10ppm	190	7-140ppm					106SD	1-20ppm		
56	235	シアン化ナトリウム	0.05-0.8%							111U	20-300ppm		
57	243	シアン化ナトリウム(CFC-12)	1.8-97ppm	51 (G1077使用)	11-440ppm	325-780ppm							
58	246	シアン化ナトリウム(CFC-114)	1.8-97ppm	51 (G1077使用)	20-800ppm	475-1140ppm							
59	247	シアン化ナトリウム(1,1,1-トリフルオロエタン) (HCF-123)	1.4-26ppm	51 (G1077使用)	1.4-56ppm								
60	254	1,2-ジフルオロエタン	40-800ppm							177SB	20-250ppm		
61	256	1,3-ジフルオロエタン	0.5-10ppm	132HA	45-450ppm					182SC	1-10ppm		
62	261	シクロヘキサン								190U	2-60ppm		
63	276	シクロヘキサン	1-15ppm							158S	5-50ppm		
64	279	1,2-ジクロロエタン(EDB)	5-80ppm	136H	14-210ppm								
65	283	シクロヘキサン	0.02-5ppm							242S	0.02-5ppm		
66	284	N,N-ジメチルホルムアミド	1.5-240ppm							229S	5-70ppm		
67	285	N,N-ジメチルホルムアミド	2.5-30ppm							106SD	0.5-9ppm		
68	287	シクロヘキサン	0.45-9ppm	180	5.5-110ppm	1.2-19.2%				227S	1-20ppm		
69	295	シクロヘキサン	0.1-2ppm										
70	301	酸化ナトリウム	2.5-200ppm										
71	302	酸化ナトリウム	0.05-16ppm							157SB	5-400ppm		