			(2023/2/22)
#	CAS番号	化学物質名(英名)	化学物質名(和名)
		1 2 100 2 11 10 2 11	
		Magnesium aluminum	
1	-	phosphide	リン化マグネシウムアルミニウム
2	56-23-5	Carbon tetrachloride	四塩化炭素
2	57-14-7	1,1- Dimethyl hydrazine	日塩化灰糸 1,1-ジメチルヒドラジン
3 4 5 6	60-34-4	Methyl hydrazine	メチルヒドラジン
	62-53-3	Aniline	アニリン
6	67-66-3	Chloroform	クロロホルム
7	68-12-2	N,N-Dimethylformamide	N, Nージメチルホルムアミド
8	74-83-9	Methyl bromide	臭化メチル
9	74-87-3	Methyl chloride	塩化メチル
10	74-90-8	Hydrogen cyanide	シアン化水素
11	74-93-1	Methyl mercaptan	メチルメルカプタン
12	74-98-6	Propane	プロパン
13	75-01-4	Vinyl chloride	塩化ビニル
14	75-05-8	Acetonitrile	アセトニトリル
15	75-08-1	Ethyl mercaptan	エチルメルカプタン
16	75-15-0	Carbon disulfide	二硫化炭素
17	75-21-8	Ethylene oxide	エチレンオキシド
18	75-44-5	Phosgene	ホスゲン
19	75-54-7	Methyl dichlorosilane	メチルジクロロシラン
20	75-55-8	Propyleneimine	プロピレンイミン
21	75-56-9	Propylene oxide	プロピレンオキシド
22	75-77-4	Trimethylchlorosilane	トリメチルクロロシラン
23	75-78-5	Dichlorodimethylsilane	ジクロロジメチルシラン
24	75-79-6	Trichloromethyl silane	メチルトリクロロシラン
25	75-86-5	Acetone cyanohydrin	アセトンシアノヒドリン
26	75-94-5	Vinyltrichlorosilane	トリクロロ(エテニル)シラン
27	77-81-6	Nerve Agent GA (Tabun)	神経剤GA(タブン)
28	78-82-0	Isobutyronitrile	イソブチロニトリル
29	78-85-3	Methacrylaldehyde	メタクリルアルデヒド(メタクロレイン)
30	78-93-3	Methyl ethyl ketone	メチルエチルケトン
31	78-95-5	Chloroacetone	クロロアセトン
32	79-11-8	Monochloroacetic acid	クロロ酢酸
33	79-21-0	Peracetic Acid	過酢酸
34	79-22-1	Methyl chloroformate	クロロギ酸メチル
35	80-10-4	Diphenyldichlorosilane	ジクロロジフェニルシラン
36	91-08-7	2,6-Toluenediisocyanate	2,6-トルエンジイソシアナート
37	95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2,4-トリメチルベンゼン
38	96-64-0	Agent GD (Soman)	化学剤GD (ソマン)
39	98-13-5	Phenyltrichlorosilane	トリクロロフェニルシラン
40	100-47-0	Benzonitrile	ベンゾニトリル
41	103-71-9	Phenyl isocyanate	イソシアン酸フェニル
42	106-89-8	Epichlorohydrin	エピクロロヒドリン
43	106-97-8	Butane	ブタン
44	107-02-8	Acrolein	アクロレイン
45	107-07-3	Ethylene chlorohydrin (2-	エチレンクロロヒドリン(2-クロロエタノール)
16	107-11-9	Chloroethanol)	アリルアミン
46 47	107-11-9	Allyl Amine Propionitrile	
47	107-12-0	Acrylonitrile	プロピオートリル アクリロニトリル
49	107-13-1	Chloroacetonitrile	クロロアセトニトリル
50	107-14-2	Ethylene diamine	エチレンジアミン
51	107-13-3	Allyl alcohol	<u>エテレンフテミン</u> アリルアルコール
52	107-18-0	Propargyl alcohol	プロパギルアルコール
53	107-19-7	Chloroacetaldehyde	クロロアセトアルデヒド
54	107-20-0	Chloromethyl methyl ether	クロロメチルメチルエーテル
<u> </u>	101 00 2	Candidation by though out of	,

			(2023/2/22)
#	CAS番号	化学物質名(英名)	化学物質名(和名)
55	107-37-9	Allyltrichlorosilane	トリクロロアリルシラン
56	107-44-8	Agent GB (Sarin)	- アンフェー・ファンフン
57	107-72-2	Amyltrichlorosilane	トリクロロアミルシラン
58	108-05-4	Vinyl acetate	酢酸ビニル
59	108-23-6	Isopropyl chloroformate	クロロギ酸イソプロピル
		1,3,5-Trimethylbenzene	
60	108-67-8	(Mesitylene)	1,3,5-トリメチルベンゼン(メシチレン)
61	108-88-3	Toluene	トルエン
62	108-90-7	Chlorobenzene	クロロベンゼン
63	108-91-8	Cyclohexylamine	シクロヘキシルアミン
64	108-95-2	Phenol	フェノール
65	108-98-5	Phenyl Mercaptan	フェニルメルカプタン
66	109-61-5	n-Propyl chloroformate	クロロギ酸 n-プロピル
67	109-77-3	Malononitrile	マロノニトリル
68	109-90-0	Ethyl isocyanate	イソシアン酸エチル
69	110-00-9	Furan	フラン
70	110-54-3	Hexane	ヘキサン
71	110-89-4	Piperidine	ピペリジン
72	111-36-4	n-Butyl isocyanate	イソシアン酸n-ブチル
73	112-04-9	Octadecyltrichlorosilane	トリクロロ(オクタデカン-1-イル)シラン
74	115-21-9	Ethyltrichlorosilane	トリクロロエチルシラン
75	116-14-3	Tetrafluoroethylene	テトラフルオロエチレン
76	123-73-9	trans-Crotonaldehyde	トランス-クロトンアルデヒド
77	124-63-0	Methansulfonyl chloride	メタンスルホニルクロリド
78	124-70-9	Methylvinyldichlorosilane	ジクロロ(メチル)(ビニル)シラン
79	126-98-7	Methacrylonitrile	メタクリロニトリル
80	141-57-1	Propyltrichlorosilane	トリクロロプロピルシラン
81	141-59-3	t-Octyl mercaptan	t-オクチルメルカプタン
82	143-33-9	Sodium cyanide	シアン化ナトリウム
83	151-50-8	Potassium cyanide	シアン化カリウム
84	151-56-4	Ethyleneimine	エチレンイミン
85	156-59-2	cis-1,2-Dichloroethylene	シス-1,2-ジクロロエテン
86	156-60-5	trans-1,2-Dichloroethylene	トランス-1,2-ジクロロエテン
87	302-01-2	Hydrazine	ヒドラジン
88	329-99-7	Agent GF	化学剤GF
89	353-50-4	Cyanagan	ニフッ化カルボニル
90 91	460-19-5	Cyanogen Ketene	シアノゲン
92	463-51-4 501-53-1	Benzyl chloroformate	<u>ケテン</u> クロロギ酸ベンジル
93	505-60-2	Sulfur Mustard	<u></u>
94	509-14-8	Tetranitromethane	テトラニトロメタン
95	526-73-8	1,2,3-Trimethylbenzene	1,2,3-トリメチルベンゼン
96	540-73-8	1,2-Dimethyl hydrazine	1,2-ジメチルヒドラジン
30	340-73-0	Lewisite 1, including	1,2 7,7 70 11 7777
		mixtures with Lewisite 2	ルイサイト1(ルイサイト2[CAS番号 40334-69-
97	541-25-3	(CAS No. 40334-69-8) and	8]およびルイサイト3[CAS番号 40334-70-1]
01	0+1 2 0 0	Lewisite 3 (CAS No. 40334-	
		70-1)	
98	541-41-3	Ethyl chloroformate	クロロギ酸エチル
99	542-88-1	Bis (chloromethyl) ether	ビス(クロロメチル)エーテル
	543-27-1	Isobutyl Chloroformate	クロロギ酸イソブチル
	556-61-6	Methyl isothiocyanate	
	584-84-9	2,4-Toluene Diisocyanate	2,4-トルエンジイソシアナート
	592-01-8	Calcium cyanide	シアン化カルシウム
	592-34-7	n-Butyl chloroformate	クロロギ酸 n-ブチル
	594-42-3	Perchloromethyl mercaptan	

			(2023/2/22)
#	CAS番号	化学物質名(英名)	化学物質名(和名)
		1 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
106	598-31-2	Promocostono	ブロエフト!) .
	624-83-9	Bromoacetone Mothyl isocyanate	ブロモアセトン
	630-08-0	Methyl isocyanate Carbon monoxide	<u>イソシアン酸メチル</u> 一酸化炭素
	674-82-8	Diketene	酸化灰系 ジケテン
	681-84-5	Tetramethoxy silane	
	684-16-2	Hexafluoroacetone	ヘキサフルオロアセトン
	811-97-2	HFC 134A	HFC 134A (1,1,1,2-テトラフルオロエタン)
	928-65-4	Hexyltrichlorosilane	トリクロロヘキシルシラン
	993-00-0	Methyl chlorosilane	メチルクロロシラン
	1066-35-9	Dimethylchlorosilane	ジメチルクロロシラン
	1305-99-3	Calcium phosphide	リン化カルシウム
	1314-84-7	Zinc phosphide	リン化亜鉛
118	1330-20-7	Xylenes	キシレン
119	1498-51-7	Ethylphosphorodichloridate	エチルホスホロジクロリダート
120	1558-25-4	Chloromethyltrichlorosilane	
	1717-00-6	HCFC 141b	HCFC 141b (1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン)
	1719-53-5	Diethyldichlorosilane	ジメチルジクロロシラン
	1885-14-9	Phenyl chloroformate	クロロギ酸フェニル
	2487-90-3	Trimethoxysilane	トリメトキシシラン
	2698-41-1	Tear Gas	催涙ガス
	2937-50-0	Allyl chloroformate	クロロギ酸アリル
	2941-64-2	Ethyl chlorothioformate	クロロチオギ酸エチル
	3173-53-3	Cyclohexyl isocyanate	イソシアン酸シクロヘキシル
	3282-30-2	Trimethyl acetyl chloride	塩化トリメチルアセチル
	4109-96-0	Dichlorosilane	二塩化シラン
	4170-30-3	cis-Crotonaldehyde	シスークロトンアルデヒド
	4484-72-4	Dodecyltrichlorosilane Octultrichlorosilane	トリクロロドデシルシラン トリクロロオクチルシラン
	5283-66-9 5283-67-0	Octyltrichlorosilane Nonyltrichlorosilane	トリクロロインテルシラン
	6423-43-4	Propylene Glycol Dinitrate	- 「パクロロノールンプン
	6581-06-2	BZ	<u>ー明設プロピレン</u> 化学剤BZ
	7446-09-5	Sulfur Dioxide	二酸化イオウ
	7521-80-4	Butyltrichlorosilane	上版に「4000 トリクロロブチルシラン
	7616-94-6	Perchloryl fluoride	フッ化過塩素酸
	7637-07-2	Boron trifluoride	三フッ化ホウ素
	7647-01-0	Hydrogen chloride	塩化水素
142	7664-39-3	Hydrogen fluoride	フッ化水素
143	7664-41-7	Ammonia	アンモニア
144	7697-37-2	Nitric Acid	硝酸
145	7719-12-2	Phosphorus Trichloride	三塩化リン
	7726-95-6	Bromine	臭素
147	7782-41-4	Fluorine	フッ素
	7782-50-5	Chlorine	塩素
	7783-06-4	Hydrogen sulfide	硫化水素
	7783-07-5	Hydrogen selenide	セレン化水素
	7783-41-7	Oxygen difluoride	ニフッ化酸素
	7783-80-4	Tellurium hexafluoride	六フッ化テルル
	7783-81-5	Uranium hexafluoride	六フッ化ウラン
	7784-42-1	Arsine Promine triffmeride	アルシン
	7787-71-5	Bromine trifluoride	三フッ化臭素
	7789-30-2	Bromine pentafluoride	エフッ化臭素
	7790-91-2 7791-25-5	Chlorine trifluoride Sulfuryl chloride	<u>三フッ化塩素</u> スルフリルクロライド
	7803-51-2	Phosphine	スルフリルクロフィト ホスフィン
	8008-20-6	Jet Fuel (JP-5)	- バヘノ1フ ジェット燃料(JP-5)
	10025-78-2	Trichlorosilane	<u></u>
101	10020-10-2	THORIOTOSIIGITO	1 // / //

最終AEGL設定化学物質リスト

			(====;=;====/
#	CAS番号	化学物質名(英名)	化学物質名(和名)
162	10025-87-3	Phosphorus oxychloride	オキシ塩化リン
163	10026-04-7	Tetrachlorosilane	四塩化ケイ素
164	10035-10-6	Hydrogen Bromide	臭化水素
165	10049-04-4	Chlorine dioxide	二酸化塩素
166	10102-43-9	Nitric oxide	一酸化窒素
167	10102-44-0	Nitrogen dioxide	二酸化窒素
168	10294-33-4	Boron tribromide	三臭化ホウ素
169	10544-72-6	Nitrogen tetroxide	四酸化二窒素
170	12057-74-8	Magnesium Phosphide	リン化マグネシウム
171	12058-85-4	Sodium Phosphide	リン化ナトリウム
172	12504-13-1	Strontium Phosphide	リン化ストロンチウム
173	13463-39-3	Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル
174	13463-40-6	Iron pentacarbonyl	鉄カルボニル
175	13637-63-3	Chlorine pentafluoride	五フッ化塩素