

PRTR 第一種指定化学物質

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
1		亜鉛の水溶性化合物	-
2		アクリルアミド	79-06-1
3		アクリル酸エチル	140-88-5
4		アクリル酸及びその水溶性塩	-
5		アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2
6		アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1
7		アクリル酸n-ブチル	141-32-2
8		アクリル酸メチル	96-33-3
9		アクリロニトリル	107-13-1
10		アクロレイン	107-02-8
11		アジ化ナトリウム	26628-22-8
12		アセトアルデヒド	75-07-0
13		アセトニトリル	75-05-8
14		アセトンシアノヒドリン	75-86-5
15		アセナフテン	83-32-9
16		2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1
17		o-アニジジン	90-04-0
18		アニリン	62-53-3
19		1-アミノ-9,10-アントラキノン	82-45-1
20		2-アミノエタノール	141-43-5
21		5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	1698-60-8
22		5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	120068-37-3
23		p-アミノフェノール	123-30-8
24		m-アミノフェノール	591-27-5
25		4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	21087-64-9
26		3-アミノ-1-プロペン	107-11-9
27		4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	41394-05-2
28		アリルアルコール	107-18-6
29		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3
30		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	-
31		アンチモン及びその化合物	-
32		アントラセン	120-12-7
33	○	石綿	1332-21-4
34		3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9
35		イソブチルアルデヒド	78-84-2
36		イソブレン	78-79-5
37		4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	80-05-7
38		2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	4162-45-2
39		N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	22224-92-6
40		イソプロピル=2-(4-メトキシピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	149877-41-8

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
41		3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	66332-96-5
42		2-イミダゾリジンチオン	96-45-7
43		1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	13516-27-3
44		インジウム及びその化合物	-
45		エタンチオール	75-08-1
46		エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	76578-14-8
47		O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	36335-67-8
48		O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2104-64-5
49		N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	40487-42-1
50		S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	2212-67-1
51		2-エチルヘキサン酸	149-57-5
52		エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ}チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	83130-01-2
53		エチルベンゼン	100-41-4
54		O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	98886-44-3
55		エチレンイミン	151-56-4
56	○	エチレンオキシド	75-21-8
57		エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5
58		エチレングリコールモノメチルエーテル	109-86-4
59		エチレンジアミン	107-15-3
60		エチレンジアミン四酢酸	60-00-4
61		N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	12427-38-2
62		N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	8018-01-7
63		1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	85-00-7
64		2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	80844-07-1
65		エピクロロヒドリン	106-89-8
66		1,2-エポキシブタン	106-88-7
67		2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5
68		1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	75-56-9
69		2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1
70		エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	155569-91-8

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
71		塩化第二鉄	7705-08-0
72		塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	85535-84-8
73		1-オクタノール	111-87-5
74		p-オクチルフェノール	1806-26-4
75	○	カドミウム及びその化合物	-
76		イブシロン-カプロラクタム	105-60-2
77		カルシウムシアナミド	156-62-7
78		2,4-キシレノール	105-67-9
79		2,6-キシレノール	576-26-1
80		キシレン	1330-20-7
81		キノリン	91-22-5
82		銀及びその水溶性化合物	-
83		クメン	98-82-8
84		グリオキサール	107-22-2
85		グルタルアルデヒド	111-30-8
86		クレゾール	1319-77-3
87		クロム及び三価クロム化合物	-
88	○	六価クロム化合物	-
89		クロロアニリン	95-51-2
90		2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9
91		2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	21725-46-2
92		4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	129558-76-5
93		2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	51218-45-2
94	○	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	75-01-4
95		3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	79622-59-6
96		1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	119446-68-3
97		1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	611-19-8
98		クロロ酢酸	79-11-8
99		クロロ酢酸エチル	105-39-5
100		2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	51218-49-6
101		2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	15972-60-8
102		1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7
103		1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	75-68-3
104		クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6
105		2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2837-89-0
106		クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	-

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
107		クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	75-72-9
108		(RS)-2-(4-クロロ-o-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	7085-19-0 93-65-2
109		o-クロロトルエン	95-49-8
110		p-クロロトルエン	106-43-4
111		2-クロロ-4-ニトロアニリン	121-87-9
112		2-クロロニトロベンゼン	88-73-3
113		2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	122-34-9
114		(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインドアン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	133220-30-1
115		4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	158237-07-1
116		(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	78587-05-0
117		(RS)-1-p-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	107534-96-3
118		2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	88671-89-0
119		(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)プチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	114369-43-6
120		o-クロロフェノール	95-57-8
121		p-クロロフェノール	106-48-9
122		2-クロロプロピオン酸	598-78-7
123		3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	107-05-1
124		1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	99485-76-4
125		クロロベンゼン	108-90-7
126		クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3
127		クロロホルム	67-66-3
128		クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3
129		4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7
130		(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	94-74-6
131		3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	563-47-3
132		コバルト及びその化合物	-
133		酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	111-15-9
134		酢酸ビニル	108-05-4
135		酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	110-49-6
136		サリチルアルデヒド	90-02-8
137		シアナミド	420-04-2
138		(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	139920-32-4

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
139		(S)- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	66841-25-6
140		(RS)- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	39515-41-8
141		トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	57966-95-7
142		2,4-ジアミノアニソール	615-05-4
143		4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4
144		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	-
145		2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8
146		O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	29232-93-7
147		N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	28249-77-6
148		N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	125306-83-4
149		四塩化炭素	56-23-5
150		1,4-ジオキサソラン	123-91-1
151		1,3-ジオキサソラン	646-06-0
152		1,3-ジカルパモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	15263-53-3
153		シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	7696-12-0
154		シクロヘキシルアミン	108-91-8
155		N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17796-82-6
156		ジクロロアエニン	27134-27-6
157		1,2-ジクロロエタン	107-06-2
158		1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	75-35-4
159		シス-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2
160		3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4
161		ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-71-8
162		3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	23950-58-5
163		ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	-
164		2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	306-83-2
165		2,4-ジクロロトルエン	95-73-8
166		1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	99-54-7
167		1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
168		3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	36734-19-7
169		3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	330-54-1
170		(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	112281-77-3
171		(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	60207-90-1
172		3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	153197-14-9
173		(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクソリン)	50471-44-8
174		3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	330-55-2
175		2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	94-75-7
176		1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1717-00-6
177		ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4
178		1,2-ジクロロプロパン	78-87-5
179		1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	542-75-6
180		3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
181		ジクロロベンゼン	95-50-1
182		2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	71561-11-0
183		4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	58011-68-0
184		2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1194-65-6
185		ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	-
186		ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75-09-2
187		2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	3347-22-6
188		N,N-ジシクロヘキシルアミン	101-83-7
189		N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4979-32-2
190		ジシクロペンタジエン	77-73-6
191		1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	50512-35-1
192		ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	17109-49-8
193		ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	298-04-4

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
194		ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	2310-17-0
195		ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	34643-46-4
196		ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	950-37-8
197		ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	121-75-5
198		ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	60-51-5
199		ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート](別名CIフルオレスセント260)	16090-02-1
200		ジニトロトルエン	25321-14-6
201		2,4-ジニトロフェノール	51-28-5
202		ジビニルベンゼン	1321-74-0
203		ジフェニルアミン	122-39-4
204		ジフェニルエーテル	101-84-8
205		1,3-ジフェニルグアニジン	102-06-7
206		N-ジブチルアミノチオ-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]フラニル(別名カルボスルファン)	55285-14-8
207		2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	128-37-0
208		2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	96-76-4
209		ジブロモクロメタン	124-48-1
210		2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	10222-01-2
211		ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	-
212		(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	30560-19-1
213		N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
214		2,4-ジメチルアニリン	95-68-1
215		2,6-ジメチルアニリン	87-62-7
216		N,N-ジメチルアニリン	121-69-7
217		5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	31895-21-3
218		ジメチルアミン	124-40-3
219		ジメチルジスルフィド	624-92-0
220		ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	-
221		2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	82560-54-1
222		N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	62850-32-2
223		N,N-ジメチルデシルアミン	112-18-5
224		N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5
225		ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	52-68-6

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
226		1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7
227		1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1910-42-5
228		3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	91-97-4
229		ジメチル=4,4'-(o-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	23564-05-8
230		N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	793-24-8
231		3,3'-ジメチルベンジジン(別名オトリジン)	119-93-7
232		N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
233		2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	2597-03-7
234		臭素	7726-95-6
235		臭素酸の水溶性塩	-
236		3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	3861-47-0
237		水銀及びその化合物	-
238		水素化テルフェニル	61788-32-7
239		有機スズ化合物	-
240		スチレン	100-42-5
241		2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	4016-24-4
242		セレン及びその化合物	-
243	○	ダイオキシソ類	-
244		2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	533-74-4
245		チオ尿素	62-56-6
246		チオフェノール	108-98-5
247		チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	77458-01-6
248		チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	333-41-5
249		チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	2921-88-2
250		チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	18854-01-8
251		チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	122-14-5
252		チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	55-38-9
253		チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	41198-08-7
254		チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	26087-47-8
255		デカブromoジフェニルエーテル	1163-19-5
256		デカン酸	334-48-5
257		デシルアルコール(別名デカノール)	112-30-1
258		1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	100-97-0

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
259		テトラエチルチウラムジスルフィド(別 名ジスルフィラム)	97-77-8
260		テトラクロロイソフタロニトリル(別 名クロタロニル又はTPN)	1897-45-6
261		4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン -1(3H)-オン(別名フサライド)	27355-22-2
262		テトラクロロエチレン	127-18-4
263		テトラクロロジフルオロエタン(別 名CFC-112)	-
264		2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ ン	118-75-2
265		テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3
266		2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチル ベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-ト リフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジ メチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)	79538-32-2
267		3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキ サー-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テ トラザベンタデカ-3,12-ジエン-6,10 -ジオン(別名チオジカルブ)	59669-26-0
268		テトラメチルチウラムジスルフィド(別 名チウラム又はチラム)	137-26-8
269		3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1 -エン-3-オール(別名イソフィトル ル)	505-32-8
270		テレフタル酸	100-21-0
271		テレフタル酸ジメチル	120-61-6
272		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	-
273		1-ドデカノール(別名n-ドデシルアル コール)	112-53-8
274		tert-ドデカンチオール	25103-58-6
275		ドデシル硫酸ナトリウム	151-21-3
276		3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	112-57-2
277		トリエチルアミン	121-44-8
278		トリエチレンテトラミン	112-24-3
279		1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6
280		1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5
281		トリクロロエチレン	79-01-6
282		トリクロロ酢酸	76-03-9
283		2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	108-77-0
284		トリクロロトリフルオロエタン(別 名CFC-113)	-
285		トリクロロニトロメタン(別名クロロピ クリン)	76-06-2
286		(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキ シ酢酸(別名トリクロピル)	55335-06-3
287		2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2
288		トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	75-69-4
289		1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
290		トリクロロベンゼン	12002-48-1
291		1,3,5-トリリス(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	2451-62-9
292		トリプチルアミン	102-82-9
293		α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ- N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別 名トリフルラリン)	1582-09-8
294		2,4,6-トリプロモフェノール	118-79-6
295		3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9
296		1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
297		1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8
298		トリレンジイソシアネート	26471-62-5
299		トルイジン	95-53-4
300		トルエン	108-88-3
301		トルエンジアミン	25376-45-8
302		ナフタレン	91-20-3
303		1,5-ナフタレンジイル=ジイソシア ネート	3173-72-6
304		鉛	7439-92-1
305	○	鉛化合物	-
306		二アクリル酸ヘキサメチレン	13048-33-4
307		二塩酸化ジルコニウム	7699-43-6
308		ニッケル	7440-02-0
309	○	ニッケル化合物	-
310		ニトリロ三酢酸	139-13-9
311		o-ニトロアニソール	91-23-6
312		o-ニトロアニリン	88-74-4
313		ニトログリセリン	55-63-0
314		p-ニトロクロロベンゼン	100-00-5
315		o-ニトロトルエン	88-72-2
316		ニトロベンゼン	98-95-3
317		ニトロメタン	75-52-5
318		二硫化炭素	75-15-0
319		1-ノナノール(別名n-ノニルアルコー ル)	143-08-8
320		ノニルフェノール	25154-52-3
321		バナジウム化合物	-
322		5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチ ル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニ トロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセ トアニリド	3618-72-2
323		2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチ オ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	1014-70-6
324		1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキ シ]ベンゼン	101-90-6
325		ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	10380-28-6
326		3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5 -テトラジン(別名クロフェンチジン)	74115-24-5
327		1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジ ン	782-74-1
328		ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	137-30-4
329		ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモ イルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	64440-88-6
330		ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド	80-43-3
331		S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エ チル=ホスホロジチオアート(別名カズ サホス)	95465-99-9
332	○	砒素及びその無機化合物	-
333		ヒドラジン	302-01-2
334		4-ヒドロキシ安息香酸メチル	99-76-3
335		N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ ド	103-90-2
336		ヒドロキノン	123-31-9
337		4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3
338		2-ビニルピリジン	100-69-6
339		N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0
340		ピフェニル	92-52-4
341		ピペラジン	110-85-0
342		ピリジン	110-86-1

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
343		ピロカテコール(別名カテコール)	120-80-9
344		フェニルオキシラン	96-09-3
345		フェニルヒドラジン	100-63-0
346		2-フェニルフェノール	90-43-7
347		N-フェニルマレイミド	941-69-5
348		フェニレンジアミン	95-54-5
349		フェノール	108-95-2
350		3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	52645-53-1
351	○	1,3-ブタジエン	106-99-0
352		フタル酸ジアリル	131-17-9
353		フタル酸ジエチル	84-66-2
354		フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2
355		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7
356		フタル酸n-ブチル=ベンジル	85-68-7
357		2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	69327-76-0
358		N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	112410-23-8
359		n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6
360		N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	17804-35-2
361		ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	122008-85-9
362		1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	80060-09-9
363		5-tert-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	19666-30-9
364		tert-ブチル=4-({(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン}アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	134098-61-6
365		ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	25013-16-5
366		tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	75-91-2
367		o-sec-ブチルフェノール	89-72-5
368		4-tert-ブチルフェノール	98-54-4
369		2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	2312-35-8
370		2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	96489-71-3
371		N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	119168-77-3
372		N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95-31-8
373		2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	88-60-8
374		ふっ化水素及びその水溶性塩	-
375		2-ブテナール	4170-30-3

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
376		N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	23184-66-9
377		フラン	110-00-9
378		N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	12071-83-9
379		2-プロピル-1-オール	107-19-7
380		プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	353-59-3
381		プロモジクロロメタン	75-27-4
382		プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	75-63-8
383		5-プロモ-3-sec-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(別名プロマシル)	314-40-9
384		1-プロモプロパン	106-94-5
385	○	2-プロモプロパン	75-26-3
386		プロモメタン(別名臭化メチル)	74-83-9
387		ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	13356-08-6
388		6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	115-29-7
389		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	112-02-7
390		ヘキサメチレンジアミン	124-09-4
391		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0
392		n-ヘキサン	110-54-3
393		ベタナフトール	135-19-3
394	○	ベリリウム及びその化合物	-
395		ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	-
396		ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1763-23-1
397	○	ベンジリジン=トリクロリド	98-07-7
398		ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	100-44-7
399		ベンズアルデヒド	100-52-7
400	○	ベンゼン	71-43-2
401		1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7
402		2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	73250-68-7
403		ベンゾフェノン	119-61-9
404		ペンタクロロフェノール	87-86-5
405		ほう素化合物	-
406		ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1336-36-3
407		ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	-
408		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9036-19-5
409		ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9004-82-4
410		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9016-45-9
411	○	ホルムアルデヒド	50-00-0
412		マンガン及びその化合物	-
413		無水フタル酸	85-44-9
414		無水マレイン酸	108-31-6
415		メタクリル酸	79-41-4

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
416		メタクリル酸2-エチルヘキシル	688-84-6
417		メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	106-91-2
418		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2867-47-2
419		メタクリル酸n-ブチル	97-88-1
420		メタクリル酸メチル	80-62-6
421		4-メチリデンオキセタン-2-オン	674-82-8
422		(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	89269-64-7
423		メチルアミン	74-89-5
424		メチル=イソチオシアネート	556-61-6
425		N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	2631-40-5
426		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]フラニル(別名カルボフラン)	1563-66-2
427		N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	63-25-2
428		N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	3766-81-2
429		メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	100784-20-1
430		メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-E][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	173584-44-6
431		メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	131860-33-8
432		3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	33089-61-1
433		N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	144-54-7
434		メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	23135-22-0
435		メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	136191-64-5
436		α-メチルスチレン	98-83-9
437		3-メチルチオプロパナール	3268-49-3
438		メチルナフタレン	1321-94-4
439		3-メチルピリジン	108-99-6
440		1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	80-15-9
441		2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7
442		2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロンル)	55814-41-0

号 番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号
443		S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	16752-77-5
444		メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-(((E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシ)メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	141517-21-7
445		メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(6-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	143390-89-0
446		4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
447		メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5124-30-1
448		メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	101-68-8
449		3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	13684-63-4
450		N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	88678-67-5
451		2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8
452		2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4
453		モリブデン及びその化合物	-
454		2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	95-32-9
455		モルホリン	110-91-8
456		りん化アルミニウム	20859-73-8
457		りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	62-73-7
458		りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2
459		りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8
460		りん酸トリトリル	1330-78-5
461		りん酸トリフェニル	115-86-6
462		りん酸トリ-n-ブチル	126-73-8