

IARC発がん性リスク一覧

最終更新 2013年1月16日 (水) 11:01 (日時は個人設定で未設定ならばUTC)。

(国際ガン研究機関: International Agency for Research on Cancer)

IARC:世界保健機関(WHO)の外部組織 でフランス・リヨンに本部がある。 クロチアニジン

出典: フリー百科事典『ウィキペディア (Wikipedia)』

移動: 案内、検索

[ウィキペディアは医学的助言を提供しません。免責事項もお読みください。](#)

IARC発がん性リスク一覧は、国際がん研究機関 (IARC) による発がん性リスクの一覧である。この表の見方は項目発癌性を参照のこと。

[一部の項目については、最新の情報を反映していないおそれがある。最新の分類については IARC のウェブサイト IARC Monographs Programme on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans で確認されたい。](#)

目次

[\[非表示\]](#)

	合計 911	
1 Group1(ヒトに対する発癌性が認められる)	97	アスベスト(4番),ホルムアルデヒド(23番),受動喫煙、喫煙等
2 Group2(ヒトに対する発癌性があると考えられる。)		
2.1 Group2A(ヒトに対する発癌性がおそらくある)	67	シフト勤務等
2.2 Group2B(ヒトに対する発癌性が疑われる)	244	DDT(218番),大工・建具作業
3 Group3(ヒトに対する発癌性が分類できない)	502	イソシアネート(352番),グラスウール(635番), レゾルシノール(789番),ロックウール(795番),製材業等
4 Group4(ヒトに対する発癌性がおそらくない)	1	

[5 出典](#)

[6 関連項目](#)

[Group1 \[編集\]](#)

[\(ヒトに対する発癌性が認められる \(Carcinogenic\)、化学物質、混合物、環境\)\[1\]](#)

		種別	名称	備考
1	1	化学物質	アフラトキシン (Aflatoxins)	通常は混合物
2	2	Group1	4-アミノビフェニル(4-Aminobiphenyl)	
3	3		ヒ素およびヒ素化合物 (Arsenic and arsenic compounds)	個々の物質ではなくグループとして評価

4	4		アスベスト (Asbestos)	
5	5		アザチオプリン (Azathioprine)	
6	6		ベンゼン (Benzene)	
7	7		ベンジジン (Benzidine)	
8	8		ベリリウムおよびベリリウム化合物 (Beryllium and beryllium compounds)	グループとして評価
9	9		クロロナファジン (N,N-Bis(2-chloroethyl)-2-naphthylamine; Chlornaphazine)	
10	10	Group 1	ビスクロロメチルエーテルとクロロメチルメチルエーテル (Bis(chloromethyl)ether and chloromethyl methyl ether)	工業用試薬
11	11		ブスルファン (1,4-Butanediol dimethanesulfonate, Busulphan, Myleran)	
12	12		カドミウムおよびカドミウム化合物 (Cadmium and cadmium compounds)	グループとして評価
13	13		クロラムブシル (Chlorambucil)	
14	14		メチル-CCNU(セムスチン)(1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosourea, Methyl-CCNU; Semustine)	抗癌剤
15	15		六価クロム化合物 (Chromium[VI] compounds)	グループとして評価
16	16		シクロスポリン (Ciclosporin)	免疫抑制剤
17	17		シクロホスファミド (Cyclophosphamide)	抗腫瘍剤
18	18		ジエチルスチルベストール (Diethylstilboestrol)	

19	19		エプスタイン・バー・ウイルス (Epstein-Barr virus)	
20	20	Group1	エリオナイト (Erionite)	
21	21		酸化エチレン (Ethylene oxide)	Type2AからType1に昇格
22	22		エトポシド (Etoposide) - シスプラチン (Cisplatin) - ブレオマイシン (Bleomycins)併用時	抗腫瘍剤
23	23		ホルムアルデヒド (Formaldehyde)	
24	24		γ線照射	
25	25		ヒ化ガリウム (Gallium arsenide)	半導体
26	26		ヘリコバクター・ピロリ感染 (Helicobacter pylori, infection with)	
27	27		B型肝炎ウイルスの慢性感染 (Hepatitis B virus, chronic infection with)	
28	28		C型肝炎ウイルスの慢性感染 (Hepatitis C virus chronic, infection with)	
29	29		ウマノスズクサ属の植物を含有する薬草療法 (Herbal remedies containing plant species of the genus Aristolochia)	
30	30	Group1	HIV-1ウイルスの感染 (Human immunodeficiency virus type 1, infection with)	
31	31		ヒトパピローマウイルス16型の感染 (Human papillomavirus type 16, infection with)	
32	32		ヒトパピローマウイルス18型の感染 (Human papillomavirus type 18, infection with)	
33	33		ヒトT細胞白血病ウイルス1型の感染 (Human T-cell lymphotropic virus type I, infection with)	

34	34		メルファラン (Melphalan)	抗腫瘍剤
35	35		メトキサレンと紫外線-A照射 (8-Methoxypsoralen, Methoxsalen)	尋常性白斑治療剤
36	36		MOPPと他のアルキル化抗腫瘍剤の併用療法	抗腫瘍剤
37	37		マスタード・ガス (Mustard gas, Sulfur mustard)	
38	38		2-ナフチルアミン (2-Naphthylamine)	α -ナフチルアミン とも
39	39		中性子線 (Neutrons)	Type2BからType1へ昇格
40	40	Group 1	ニッケル化合物 (Nickel compounds)	グループとして評価
41	41		更年期以降のエストロゲン療法 (Oestrogen therapy, postmenopausal)	
42	42		非ステロイド性エストロゲン様物質 (Oestrogens, nonsteroidal)	個々の物質ではなくグループとして評価
43	43		ステロイド性エストロゲン様物質 (Oestrogens, steroidal)	個々の物質ではなくグループとして評価
44	44		タイ肝吸虫の慢性感染 (Opisthorchis viverrini, infection with)	
45	45		経口避妊薬の組合せ (Oral contraceptives, combined)	個々の物質ではなくグループとして評価
46	46		経口避妊薬の常用 (Oral contraceptives, sequential)	
47	47		リン-32標識リン酸 (Phosphorus-32, as phosphate)	
48	48		プルトニウム239と放射壊変物のエアロゾル (Plutonium-239 and its decay products, as aerosols)	プルトニウム-240と同位体も含む

49	49		放射性ヨウ素(131Iを含む)被曝 (Radioiodines, short-lived isotopes, including iodine-131, (exposure during childhood))	原子炉事故あるいは核兵器爆発で発生
50	50	Group1	α線放射核種の内部被曝 (Radionuclides, a-particle-emitting, internally deposited)	個々の物質ではなくグループとして評価
51	51		β線放射核種の内部被曝 (Radionuclides, b-particle-emitting, internally deposited)	個々の物質ではなくグループとして評価
52	52		ラジウム224と放射壊変物 (Radium-224 and its decay products)	
53	53		ラジウム226と放射壊変物 (Radium-226 and its decay products)	
54	54		ラジウム228と放射壊変物 (Radium-228 and its decay products)	
55	55		ラドン222と放射壊変物 (Radon-222 and its decay products)	
56	56		ビルハルトツ住血吸虫への感染 (Schistosoma haematobium, infection with)	
57	57		石英結晶 (Silica, crystalline)	cristobalite粉塵の吸引
58	58		太陽光曝露 (Solar radiation)	紫外線による
59	59		アスベスト様繊維を含むタルク (Talc containing asbestiform fibres)	
60	60	Group1	タモキシフェン (Tamoxifen)	抗腫瘍剤
61	61		2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン (2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-para-dioxin)	Type2AからType1へ昇格
62	62			ダイオキシン類の一つ
63	63		チオテパ (Thiotepa)	

64	64		トリウム232トレーサーの静脈投与と放射壊変物 (Thorium-232 and its decay products, administered intravenously as a colloidal dispersion of thorium-232)	トレーサーとしてのトリウム-232二酸化物コロイド
65	65		トレオサルファン (Treosulfan)	
66	66		塩化ビニルモノマー (Vinyl chloride)	
67	67		X線照射	
68	68	混合物	アルコール飲料 (Alcoholic beverages)	
69	69		フェナセチンを含む鎮痛剤 (Analgesic mixtures containing phenacetin)	
70	70	Group 1	ビンロウジュの実 (Areca nut)	
71	71		タバコと併用のビンロウジュ噛み (Betel quid with tobacco)	
72	72		タバコなしのビンロウジュ噛み (Betel quid without tobacco)	
73	73		コールタール残渣 (Coal-tar pitches)	
74	74		コールタール (Coal-tars)	
75	75		未処理あるいは粗処理の鉱油 (Mineral oils, untreated and mildly treated)	
76	76		中国式塩蔵魚 (Salted fish, Chinese-style)	
77	77		シェール油 (Shale-oils)	
78	78		煤煙 (Soots)	

79	79		無煙のタバコ製品 (Tobacco products, smokeless)	
80	80	Group1	木工粉塵(Wood dust)	
81	81		環境 アルミニウム精錬従事 (Aluminium production)	
82	82		飲料水中のヒ素含有環境 (Arsenic in drinking-water)	
83	83		オーラミンの製造に従事 (Auramine, manufacture of)	
84	84		靴製造あるいは修理に従事 (Boot and shoe manufacture and repair)	
85	85		石炭ガス製造に従事	
86	86		コークス製造に従事 (Coke production)	
87	87		木工家具製造環境 (Furniture and cabinet making)	
88	88		赤鉄鉱地下採掘でのラドン被曝環境 (Haematite mining (underground) with exposure to radon)	
89	89		受動的喫煙環境 (Involuntary smoking)	
90	90	Group1	鉄の鑄造環境 (Iron and steel founding)	
91	91		強酸プロセスによるプロパノール製造に従事 (Isopropanol manufacture, strong-acid process)	
92	92		マゼンタ染料製造に従事 (Magenta, manufacture of)	
93	93		塗装専従環境 (Painter, occupational exposure as a)	

94	94		ゴム産業に従事 (Rubber industry)	
95	95		硫酸を含む強い無機酸ミストに常時さらされる環境 (Strong-inorganic-acid mists containing sulfuric acid, occupational exposure to)	
96	96		タバコの喫煙 (Tobacco smoking)	
97	97		紫外線を発する日焼けマシン (UV-emitting tanning devices)	2009年7月29日に Group 1 に追加。[1]
		Group2 [編集]		
		Group2		
		(ヒトに対する発癌性があると考えられる、化学物質、混合物、環境)		
		Group2A [編集]		
		(ヒトに対する発癌性がおそらくある (Probably Carcinogenic)、化学物質、混合物、環境[2])		
		種別	名称	備考
98	1	化学物質	アクリルアミド (Acrylamide)	Type2BからType2Aへ昇格

99	2		アドリアマイシン (Adriamycin)	抗癌剤;Type2BからType2Aへ昇格
100	3	Group2A	アナボリックステロイド (Androgenic (anabolic) steroids)	
101	4		アリストロキア酸 (Aristolochic acids) (naturally occurring mixtures of)	
102	5		アザシチジン (Azacitidine)	Type2BからType2Aへ昇格
103	6		ベンズアントラセン (Benz[a]anthracene)	Type2BからType2Aへ昇格
104	7		ベンジジン基剤の染料 (Benzidine-based dyes)	Type2BからType2Aへ昇格
105	8		ベンゾピレン (Benzo[a]pyrene)	Type2BからType2Aへ昇格
106	9		カルムスチン (Bischloroethylnitrosourea, BCNU)	
107	10		ブタジエン (1,3-Butadiene)	
108	11		カプタホール(ダイホルタン) (Captafol)	Type2BからType2Aへ昇格
109	12		クロラムフェニコール (Chloramphenicol)	抗菌剤;Type2BからType2Aへ昇格
110	13	Group2A	α -クロロトルエン類(塩化ベンサル、ベンゾトリクロリド、塩化ベンジル)および塩化ベンゾイルの混合物への曝露 (α -Chlorinated toluenes (benzal chloride	
111	14		ロムスチン (1-(2-Chloroethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea, CCNU)	抗癌剤;Type2BからType2Aへ昇格
112	15		4-クロロ-2-トルイジン (4-Chloro-ortho-toluidine)	
113	16		クロロゾトシン (Chlorozotocin)	Type2BからType2Aへ昇格

114	17		シスプラチン (Cisplatin)	抗癌剤;Type2BからType2Aへ昇格
115	18		肝吸虫感染 (Clonorchis sinensis, infection with)	Type2BからType2Aへ昇格
116	19		ジベンゾ(a,h)アントラセン (Dibenz[a,h]anthracene)	Type2BからType2Aへ昇格
117	20		ジエチル硫酸 (Diethyl sulfate)	Type2BからType2Aへ昇格
118	21		塩化ジメチルカルバモイル [Dimethylcarbamoyl chloride]	メチル化剤;Type2BからType2Aへ昇格
119	22		1,2-ジメチルヒドラジン 1,2-Dimethylhydrazine	Type2BからType2Aへ昇格
120	23	Group2A	ジメチル硫酸 (Dimethyl sulfate)	メチル化剤;Type2BからType2Aへ昇格
121	24		エピクロロヒドリン (Epichlorohydrin)	Type2BからType2Aへ昇格
122	25		二臭化エチレン (Ethylene dibromide)	Type2BからType2Aへ昇格
123	26		N-エチル-N-ニトロソウレア (N-Ethyl-N-nitrosourea)	Type2BからType2Aへ昇格
124	27		エトポシド (Etoposide)	Type2BからType2Aへ昇格
125	28		グリシドール (Glycidol)	Type2BからType2Aへ昇格
126	29		ヒトパピローマウイルス31型 (Human papillomavirus type 31)	
127	30		ヒトパピローマウイルス33型 (Human papillomavirus type 33)	
128	31		リン化インジウム (Indium phosphide)	

129	32	Group2A		2-アミノ-3-メチルイミダゾ(4,5-f)キノリン (2-Amino-3-methylimidazo[4,5-f]quinoline, IQ)	Type2BからType2Aへ昇格
130	33			無機鉛化合物 (Lead compounds, inorganic)	
131	34			カポジ肉腫ヘルペスウイルス (Kaposi's sarcoma herpesvirus/human herpesvirus 8)	
132	35			5-メトキシプソラレン (5-Methoxy psoralen)	Type2BからType2Aへ昇格
133	36			4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン) (4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline), MOCA)	Type2BからType2Aへ昇格
134	37			メタンサルホン酸メチル (Methyl methanesulfonate)	メチル化剤; Type2BからType2Aへ昇格
135	38			N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン (N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine, MNNG)	Type2BからType2Aへ昇格
136	39			N-メチルニトロソウレア (N-Methyl-N-nitrosourea)	Type2BからType2Aへ昇格
137	40			ナイトロジェンマスタード (Nitrogen mustard)	
138	41			N-ニトロソジエチルアミン (N-Nitrosodiethylamine)	Type2BからType2Aへ昇格
139	42			N-ニトロソジメチルアミン (N-Nitrosodimethylamine)	Type2BからType2Aへ昇格
140	43		Group2A	フェナセチン (Phenacetin)	
141	44			プロカルバジン塩酸塩 (Procarbazine hydrochloride)	Type2BからType2Aへ昇格
142	45		スチレンオキシド (Styrene-7,8-oxide)	Type2BからType2Aへ昇格	
143	46		テニポシド (Teniposide)	Type2BからType2Aへ昇格	

144	47		テトラクロロエチレン (Tetrachloroethylene)	
145	48		オルトトルイジン (ortho-Toluidine)	
146	49		トリクロロエチレン(Trichloroethylene)	
147	50		1,2,3-トリクロロプロパン (1,2,3-Trichloropropane)	
148	51		リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル (Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate)	Type2BからType2Aへ昇格
149	52		紫外線A (Ultraviolet radiation A)	Type2BからType2Aへ昇格
150	53	Group2A	紫外線B (Ultraviolet radiation B)	Type2BからType2Aへ昇格
151	54		紫外線C (Ultraviolet radiation C)	Type2BからType2Aへ昇格
152	55		臭化ビニル (Vinyl bromide)	Type2BからType2Aへ昇格
153	56		フッ化ビニル (Vinyl fluoride)	
154	57	混合物	クレオソート油 (Creosotes (from coal-tars))	
155	58		ディーゼルエンジンの排気ガス (Diesel engine exhaust)	
156	59		熱いマテ茶 (Hot mate)	
157	60		非ヒ素系殺虫剤 (Non-arsenical insecticides) (occupational exposures in spraying and application of)	
158	61		ポリ塩化ビフェニル (Polychlorinated biphenyls)	

159	62	Group2A	環境	工芸ガラス製造に従事 (Art glass, glass containers and pressed ware, manufacture of)	
160	63			金属コバルト(タングステンカーバイドを含む)調製に従事 (Cobalt metal with tungsten carbide)	
161	64			美容・理容に従事 (Hairdresser or barber (occupational exposure as a))	
162	65			石油精製に従事 (Petroleum refining (occupational exposures in))	
163	66			日焼けランプの照射 (Sunlamps and sunbeds (use of))	
164	67			シフト勤務 (Shiftwork that involves circadian disruption)	[2]
			Group2B [編集]		
			(ヒトに対する発癌性が疑われる(Possibly Carcinogenic)、化学物質、混合物、環境 [3])		
		Group2B	種別	名称	備考
			化学物質		
165	1			AαC (2-Amino-9H-pyrido[2,3-b]indole)	
166	2			アセトアルデヒド (Acetaldehyde)	
167	3			アセタミド (Acetamide)	

168	4		アクリロニトリル (Acrylonitrile)	
169	5		AF-2 (2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide)	
170	6		アフラトキシンM1 (Aflatoxin M1)	
171	7		パラアミノアゾベンゼン (para-Aminoazobenzene)	
172	8		オルトアミノアゾトルエン (ortho-Aminoazotoluene)	
173	9		2-アミノ-5-(5-ニトロ-2-フリル)-1,3,4-チアジアゾール (2-Amino-5-(5-nitro-2-furyl)-1,3,4-thiadiazole)	
174	10	Group2B	アムサクリン (Amsacrine)	
175	11		オルトアニシジン (ortho-Anisidine)	
176	12		三酸化アンチモン (Antimony trioxide)	
177	13		アラマイト (Aramite®)	
178	14		オーラミン (Auramine)	
179	15		アザセリン (Azaserine)	
180	16		アジリジン (Aziridine)	Type3からType2Bへ昇格
181	17		ベンゾ(b)フルオランテン (Benzo[b]fluoranthene)	
182	18		ベンゾ(i)フルオランテン (Benzo[i]fluoranthene)	

183	19		ベンゾ(k)フルオランテン (Benzo[k]fluoranthene)	
184	20	Group2B	ベンゾフラン (Benzofuran)	
185	21		ベンジルバイオレット4B (Benzyl violet 4B)	染料
186	22		2,2-ビス(ブROMOメチル)プロパン-1,3-ジオール (2,2-Bis(bromomethyl)propane-1,3-diol)	
187	23		ブレオマイシン (Bleomycins)	抗癌剤:Type3からType2Bへ昇格
188	24		ワラビ属のシダ (Bracken fern)	
189	25		ブROMOジクロロメタン (Bromodichloromethane)	
190	26		ブチル化ヒドロキシアニソール (Butylated hydroxyanisole, BHA)	
191	27		β-ブチロラクトン (β-Butyrolactone)	
192	28		コーヒー酸 (Caffeic acid)	
193	29		カーボンブラック (Carbon black)	
194	30	Group2B	四塩化炭素 (Carbon tetrachloride)	
195	31		カテコール(Catechol)	
196	32		クロルデン (Chlordane)	
197	33		クロルデコン(ケボン) (Chlordecone, Kepone)	

198	34		クロレンド酸 (Chlorendic acid)	
199	35		パラクロロアニリン (para-Chloroaniline)	
200	36		3-クロロ-4-(ジクロロメチル)-5-ヒドロキシ-2(5H)-フラン (3-Chloro-4-(dichloromethyl)-5-hydroxy-2(5H)-furanone)	
201	37		クロロホルム (Chloroform)	
202	38		1-クロロ-2-メチルプロパン (1-Chloro-2-methylpropene)	
203	39		クロロフェノキシ系除草剤 (Chlorophenoxy herbicides)	
204	40	Group2B	4-クロロ-オルトフェニレンジアミン (4-Chloro-ortho-phenylenediamine)	
205	41		クロロプレン (Chloroprene)	
206	42		クロロタロニル (Chlorothalonil)	
207	43		CIアシッドレッド114 (CI Acid Red 114)	染料
208	44		CIベーシックレッド9 (CI Basic Red 9)	染料
209	45		CIダイレクトブルー15 (CI Direct Blue 15)	染料
210	46		シトラスレッドナンバー2 (Citrus Red No. 2)	染料
211	47		コバルト (Cobalt)	
212	48		硫酸コバルト (Cobalt sulfate)	

213	49		パラクレシジン (para-Cresidine)	
214	50	Group2B	サイカシン (Cycasin)	ソテツの有毒成分
215	51		ダカルバジン (Dacarbazine)	
216	52		ダントロン(クリサジン、1-8-ジヒドロキシ アントラキノン) (Dantron, Chrysazin, 1,8-Dihydroxyanthraquinone)	
217	53		ダウノマイシン(Daunomycin)	抗癌剤
218	54		DDT	
219	55		N,N'-ジアセチルベンジジン (N,N'- Diacetylbenzidine)	
220	56		2,4-ジアミノアニソール (2,4- Diaminoanisole)	
221	57		4,4'-ジアミノジフェニルエーテル (4,4'- Diaminodiphenyl ether)	
222	58		2,4-ジアミノトルエン (2,4- Diaminotoluene)	
223	59		ジベンズ(a,h)アクリジン (Dibenz[a,h]acridine)	
224	60	Group2B	ジベンズ(a,i)アクリジン (Dibenz[a,i]acridine)	
225	61		7H-ジベンゾ(c,g)カルバゾール (7H- Dibenzo[c,g]carbazole)	
226	62		ジベンゾ(a,e)ピレン (Dibenzo[a,e]pyrene)	
227	63		ジベンゾ(a,h)ピレン (Dibenzo[a,h]pyrene)	

228	64		ジベンゾ(a,i)ピレン (Dibenzo[a,i]pyrene)	
229	65		ジベンゾ(a,l)ピレン (Dibenzo[a,l]pyrene)	
230	66		1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン (1,2-Dibromo-3-chloropropane)	
231	67		2,3-ジブロモプロパン-1-オール (2,3-Dibromopropan-1-ol)	
232	68		ジクロロ酢酸 (Dichloroacetic acid)	
233	69		パラジクロロベンゼン (para-Dichlorobenzene)	
234	70	Group2B	3,3'-ジクロロベンジジン (3,3'-Dichlorobenzidine)	
235	71		3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルエーテル (3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenyl ether)	
236	72		1,2-ジクロロエタン (1,2-Dichloroethane)	
237	73		ジクロロメタン (塩化メチレン) (dichloromethane)	
238	74		1,3-ジクロロプロパン (1,3-Dichloropropene)	
239	75		ジクロルボス (Dichlorvos)	
240	76		1,2-ジエチルヒドラジン (1,2-Diethylhydrazine)	
241	77		ジグリシジルレゾルシノールエーテル (Diglycidyl resorcinol ether)	
242	78		ジヒドロサフロール (Dihydrosafrole)	

243	79		ジイソプロピルスルフィド (Diisopropyl sulfate)	
244	80	Group2B	3,3'-ジメトキシベンジジン (オルトジアニシジン) (3,3'-Dimethoxybenzidine, ortho-Dianisidine)	
245	81		パラジメチルアミノアゾベンゼン (para-Dimethylaminoazobenzene)	
246	82		トランス-2-((ジメチルアミノ)メチルイミノ)-5-(2-(5-ニトロ-2-フリル)ビニル)-1,3,4-オキサジアゾール (trans-2-[(Dimethylamino)methylimino]-5-[2-(5-	
247	83		2,6-ジメチルアニリン (2,6-キシリジン) (2,6-Dimethylaniline, 2,6-Xylidine)	
248	84		3,3'-ジメチルベンジジン (オルトトリジン) (3,3'-Dimethylbenzidine, ortho-Tolidine)	
249	85		1,1-ジメチルヒドラジン (1,1-Dimethylhydrazine)	
250	86		3,7-ジニトロフルオランテン (3,7-Dinitrofluoranthene)	
251	87		3,9-ジニトロフルオランテン (3,9-Dinitrofluoranthene)	
252	88		1,6-ジニトロピレン (1,6-Dinitropyrene)	
253	89		1,8-ジニトロピレン (1,8-Dinitropyrene)	
254	90	Group2B	2,4-ジニトロピレン (2,4-Dinitrotoluene)	
255	91		2,6-ジニトロトルエン (2,6-Dinitrotoluene)	
256	92		ジオキサン (1,4-Dioxane)	
257	93		ジスパースブルー1 (Disperse Blue 1)	染料

258	94		1,2-エポキシブタン (1,2-Epoxybutane)	Type3からType2Bへ昇格
259	95		アクリル酸エチル (Ethyl acrylate)	
260	96		エチルベンゼン (Ethylbenzene)	
261	97		メタンスルホン酸エチル (Ethyl methanesulfonate)	エチル化剤
262	98		組織内に埋め込まれた異物 (Foreign bodies, implanted in tissues)	
263	99		ポリグリコール酸以外のフィルム状高分子 (Polymeric, prepared as thin smooth films (with the exception of poly(glycolic acid)))	
264	100	Group2B	- フィルム状金属 (Metallic, prepared as thin smooth films)	
265	101		- 金属コハルト、金属ニッケル、および、ニッケル (66-67%)・クロム (13-16%)・鉄 (7%) からなる合金の粉末 (Metallic cobalt, metallic nickel and an alloy)	
266	102		2-ホルミルヒドランゾ-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール (2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole)	
267	103		フモニシンB1 (Fumonisin B1)	
268	104		フラン (Furan)	
269	105		Glu-P-1 (2-Amino-6-methyldipyrido[1,2-a:3',2'-d]imidazole)	
270	106		Glu-P-2 (2-Aminodipyrido[1,2-a:3',2'-d]imidazole)	
271	107		グリシナルデヒド (Glycidaldehyde)	
272	108		グリセオフルビン (Griseofulvin)	

273	109		HCブルーナンバー1 (HC Blue No. 1)	染料
274	110	Group2B	ヘプタクロル (Heptachlor)	
275	111		ヘキサクロロベンゼン (Hexachlorobenzene)	
276	112		ヘキサクロロエタン (Hexachloroethane)	
277	113		ヘキサクロロシクロヘキサン類 (Hexachlorocyclohexanes)	
278	114		ヘキサメチルリン酸トリアミド (Hexamethylphosphoramide)	
279	115		HIV-2ウイルスの感染 (Human immunodeficiency virus type 2 (infection with))	
280	116		ヒトパピローマウイルス: 16型、18型、31型及び33型を除く (Human papillomaviruses: some types other than 16, 18, 31 and 33)	
281	117		ヒドラジン (Hydrazine)	
282	118		1-ヒドロキシアントラキノン (1-Hydroxvanthraquinone)	
283	119		インデノ(1,2,3-cd)ピレン (Indeno[1,2,3-cd]pyrene)	
284	120	Group2B	鉄-デキストラン錯体 (Iron-dextran complex)	
285	121		イソプレン (Isoprene)	
286	122		ラシオカルピン (Lasiocarpine)	
287	123		鉛 (Lead)	

288	124		マゼンタ (Magenta)	染料
289	125		低周波磁場 (Magnetic fields (extremely low-frequency))	
290	126		MeA α C (2-Amino-3-methyl-9H-pyrido[2,3-b]indole)	
291	127		酢酸メドロキシプロゲステロン (Medroxyprogesterone acetate)	
292	128		MeIQ (2-Amino-3,4-dimethylimidazo[4,5-f]quinoline)	
293	129		MeIQx (2-Amino-3,8-dimethylimidazo[4,5-f]quinoxaline)	
294	130	Group2B	メルファラン (Merphalan)	
295	131		2-メチルアジリジン(プロピレンイミン) (2-Methylaziridine, Propyleneimine)	
296	132		メチルアゾキシメタノール酢酸 (Methylazoxymethanol acetate)	
297	133		5-メチルクリセン (5-Methylchrysene)	
298	134		4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン) (4,4'-Methylene bis(2-methylaniline))	
299	135		4,4'-メチレンジアニリン (4,4'-Methylenedianiline)	
300	136		メチル水銀化合物 (Methylmercury compounds)	グループとして評価
301	137		2-メチル-1-ニトロアントラキノン (2-Methyl-1-nitroanthraquinone)	
302	138		N-メチル-N-ニトロソウレタン (N-Methyl-N-nitrosourethane)	

303	139		メチルチオウラシル (Methylthiouracil)	抗癌剤
304	140	Group2B	メトロニダゾール (Metronidazole)	
305	141		マイレックス (Mirex)	
306	142		マイトマイシンC (Mitomycin C)	抗癌剤
307	143		ミトキサントロン (Mitoxantrone)	
308	144		モノクロタリン (Monocrotaline)	
309	145		5-(モルホリノメチル)-3-[(5-ニトロフルリデン)アミノ]-2-オキサゾリジノン (5-(Morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene)amino]-2-	
310	146		ナフェノピン (Nafenopin)	
311	147		ナフタレン (Naphthalene)	
312	148		金属ニッケル (Nickel, metallic)	
313	149		ニリダゾール (Niridazole)	
314	150	Group2B	ニトリロトリ酢酸 (Nitritotriacetic acid)	グループとして評価
315	151		5-ニトロアセナフテン (5-Nitroacenaphthene)	
316	152		2-ニトロアニソール (2-Nitroanisole)	
317	153		ニトロベンゼン (Nitrobenzene)	

318	154		6-ニトロクリセン (6-Nitrochrysene)	
319	155		ニトロフェン (Nitrofen)	
320	156		2-ニトロフルオレン (2-Nitrofluorene)	
321	157		1-((5-ニトロフルフリテン)アミノ)-2-イミダゾリジノン (1-[(5-Nitrofurfurylidene)amino]-2-imidazolidinone)	
322	158		N-(4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリル)アセタミド (N-[4-(5-Nitro-2-furyl)-2-thiazolyl]acetamide)	
323	159		窒素マスタードN-オキシド (Nitrogen mustard N-oxide)	
324	160	Group2B	ニトロメタン (Nitromethane)	
325	161		2-ニトロプロパン (2-Nitropropane)	
326	162		1-ニトロピレン (1-Nitropyrene)	
327	163		4-ニトロピレン (4-Nitropyrene)	
328	164		N-ニトロソジ-n-ブチルアミン (N-Nitrosodi-n-butylamine)	
329	165		N-ニトロソジエタノールアミン (N-Nitrosodiethanolamine)	
330	166		N-ニトロソジ-n-プロピルアミン (N-Nitrosodi-n-propylamine)	
331	167		3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロピオニトリル (3-(N-Nitrosomethylamino)propionitrile)	
332	168		4-(N-ニトロソメチルアミノ)-1-(3-ピリジン)-1-ブタノン (4-(N-Nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone NNK)	

333	169		N-ニトロソメチルエチルアミン (N-Nitrosomethylethylamine)	
334	170	Group2B	N-ニトロソメチルビニルアミン (N-Nitrosomethylvinylamine)	
335	171		N-ニトロソモルホリン (N-Nitrosomorpholine)	
336	172		N'-ニトロソノルニコチン (N'-Nitrososnicotine)	
337	173		N-ニトロソピペリジン (N-Nitrosopiperidine)	
338	174		N-ニトロソピロリジン (N-Nitrosopyrrolidine)	
339	175		N-ニトロソサルコシン (N-Nitrososarcosine)	
340	176		オクラトキシンA (Ochratoxin A)	
341	177		エストロゲン-プロゲステロン療法 (Oestrogen-progestogen therapy, postmenopausal (Vol. 72; 1999))	
342	178		オイルオレンジSS (Oil Orange SS)	染料
343	179		オキサゼパム (Oxazepam)	向精神薬
344	180	Group2B	パリゴルスキー石 (アタパルジャイト) (Palygorskite, attapulgite)	
345	181		ジヒドロキシメチルフラトリジンを含むパンフランS (Panfuran S, containing dihydroxymethylfuratrizine)	
346	182		塩酸フェナゾピリジン (Phenazopyridine hydrochloride)	
347	183		フェノバルビタール (Phenobarbital)	睡眠薬

348	184		フェノールフタレイン (Phenolphthalein)	指示薬
349	185		塩酸フェノキシベンザミン (Phenoxybenzamine hydrochloride)	
350	186		フェニルグリンジルエーテル (Phenyl glycidyl ether)	
351	187		フェニトイン (Phenytoin)	
352	188		PhIP (2-Amino-1-methyl-6-phenylimidazo[4,5-b]pyridine)	
353	189		ポリ塩化フェノール類およびそのナトリウム塩への混合暴露 (Polychlorophenols and their sodium salts, mixed exposures)	
354	190	Group2B	ポンソーMX (Ponceau MX)	
355	191		ポンソー3R (Ponceau 3R)	
356	192		臭素酸カリウム (Potassium bromate)	
357	193		プロゲステン類 (Progestins)	
358	194		プロゲステロゲンのみ避妊薬 (Progestogen-only contraceptives)	
359	195		1,3-プロパンスルトン (1,3-Propane sultone)	
360	196		β-プロピオラクトン (β-Propiolactone)	
361	197		酸化プロピレン (Propylene oxide)	
362	198		プロピルチオウラシル (Propylthiouracil)	抗癌剤

363	199		耐火性セラミック繊維 (Refractory ceramic fibres)	
364	200	Group2B	リデリイン (Riddelliine)	
365	201		サフロール (Safrole)	
366	202		日本住血吸虫感染 (Schistosoma japonicum (infection with))	
367	203		オルトフェニルフェノールナトリウム (Sodium ortho-phenylphenate)	
368	204		E ガラス及び '475' ガラスを含む特殊用途ガラス繊維 (Special-purpose fibres such as E-glass and '475' glass fibres)	
369	205		ステリグマトシスチン (Sterigmatocystin)	
370	206		ストレプトゾトシン (Streptozotocin)	
371	207		スチレン (Styrene)	Type3からType2Bへ昇格
372	208		スルファレート (Sulfallate)	
373	209		テトラフルオロエチレン (Tetrafluoroethylene)	
374	210	Group2B	テトランイトロメタン (Tetranitromethane)	
375	211		チオアセタミド (Thioacetamide)	
376	212		4,4'-チオニアニリン (4,4'-Thiodianiline)	
377	213		チオウラシル (Thiouracil)	

378	214		トルエンジイソシアナート類 (Toluene diisocyanates)	
379	215		トリクロロメチン(トリムスチン塩酸塩) (Trichlormethine, Trimustine hydrochloride)	
380	216		Trp-P-1 (3-Amino-1,4-dimethyl-5H-pyrido[4,3-b]indole)	
381	217		Trp-P-2 (3-Amino-1-methyl-5H-pyrido[4,3-b]indole)	
382	218		トリパンプルー (Trypan blue)	染料
383	219		ウラシル・マスタード(Uracil mustard)	抗癌剤
384	220	Group2B	ウレタン (Urethane)	
385	221		五酸化バナジウム (Vanadium pentoxide)	
386	222		酢酸ビニル (Vinyl acetate)	
387	223		4-ビニルシクロヘキサン (4-Vinylcyclohexene)	
388	224		4-ビニルシクロヘキサンジエポキシド (4-Vinylcyclohexene diepoxide)	
389	225		ザルシタビン (Zalcitabine)	
390	226		ジドブジン (Zidovudine)	抗ウイルス剤
391	227		混合物 蒸気精錬及び空気精錬により抽出された瀝青 (Bitumens, extracts of steam-refined and air-refined)	
392	228		減成したカラギーナン (Carrageenan, degraded)	

393	229		平均炭素鎖長C12及び平均塩素化率約60%の塩素化パラフィン (Chlorinated paraffins of average carbon chain length C12 and average degree of chlorination approximately 60%)	
394	230	Group2B	コーヒー (Coffee (urinary bladder))	膀胱癌のみ
395	231		船舶用ディーゼル燃料 (Diesel fuel, marine)	Type3からType2Bへ昇格
396	232		ガソリンエンジンの排気ガス (Engine exhaust, gasoline)	
397	233		重油 (Fuel oils, residual (heavy))	
398	234		ガソリン (Gasoline)	Type3からType2Bへ昇格
399	235		アジア式野菜の漬物 (Pickled vegetables (traditional in Asia))	
400	236		ポリ臭化ビフェニル (Polybrominated biphenyls)	
401	237		トキサフェン (Toxaphene (Polychlorinated camphenes))	
402	238		フザリウム <i>Fusarium moniliforme</i> 由来の毒素 (Toxins derived from <i>Fusarium moniliforme</i>)	
403	239		溶接ヒューム (Welding fumes)	
404	240	Group2B	環境 大工・建具作業に従事 (Carpentry and joinery)	
405	241		金属コバルトを扱う(タングステンカーバイドは除く) (Cobalt metal without tungsten carbide)	
406	242		ドライクリーニングに従事 (Dry cleaning (occupational exposures in))	
407	243		印刷作業に従事 (Printing processes (occupational exposures in))	

408	244		服飾製造業に従事 (Textile manufacturing industry (work in))	
			Group3 [編集]	
(ヒトに対する発癌性が分類できない (Not Classifiable as to its Carcinogenic)、化学物質、混合物、環境)[4]				
Group3			種別	名称
			化学物質	備考
409	1		アシクロビル (Aciclovir)	抗ウイルス剤
410	2		アクリジンオレンジ (Acridine orange)	
411	3		塩化アクリフラビニウム (Acriflavinium chloride)	
412	4		アクロレイン (Acrolein)	
413	5		アクリル酸 (Acrylic acid)	
414	6		アクリル繊維 (Acrylic fibres)	
415	7		ABS樹脂 (Acrylonitrile-butadiene-styrene copolymers)	
416	8		アクチノマイシンD (Actinomycin D)	抗癌剤

417	9		アガリチン (Agaritine)	
418	10	Group3	アルジカルブ (Aldicarb)	
419	11		アルドリン (Aldrin)	
420	12		塩化アリル (Allyl chloride)	
421	13		イソチオシアン酸アリル (Allyl isothiocyanate)	
422	14		イソ吉草酸アリル (Allyl isovalerate)	
423	15		アマランサス (Amaranth)	
424	16		5-アミノアセナフテン (5-Aminoacenaphthene)	
425	17		2-アミノアントラキノン (2-Aminoanthraquinone)	
426	18		パラアミノ安息香酸 (para-Aminobenzoic acid)	
427	19		1-アミノ-2-メチルアントラキノン (1-Amino-2-methylantraquinone)	
428	20	Group3	2-アミノ-4-ニトロフェノール (2-Amino-4-nitrophenol)	
429	21		2-アミノ-5-ニトロフェノール (2-Amino-5-nitrophenol)	
430	22		4-アミノ-4-ニトロフェノール (4-Amino-2-nitrophenol)	
431	23		2-アミノ-5-ニトロチアゾール (2-Amino-5-nitrothiazole)	

432	24		11-アミノウンデカン酸 (11-Aminoundecanoic acid)	
433	25		アミトロール (Amitrole)	Type2BからType3へ降格
434	26		アンピシリン (Ampicillin)	ペニシリン系抗生物質
435	27		揮発性の麻酔薬 (Anaesthetics, volatile)	
436	28		アンゲリシン (Angelicin)	
437	29		アニリン (Aniline)	
438	30	Group3	パラアニシジン (para-Anisidine)	
439	31		アントアントレン (Anthanthrene)	
440	32		アントラセン (Anthracene)	
441	33		アントラニル酸 (Anthranilic acid)	
442	34		三硫化アンチモン (Antimony trisulfide)	
443	35		アフォレート (Apholate)	
444	36		パラアラミド繊維 (para-Aramid fibrils)	
445	37		アトラジン (Atrazine)	Type2BからType3へ降格
446	38		オーロチオグルコース (Aurothioglucose)	

447	39		2-(1-アジリジニル)エタノール (2-(1-Aziridinyl)ethanol)	
448	40	Group3	アジリジルベンゾキノン (Aziridyl benzoquinone)	
449	41		アゾベンゼン (Azobenzene)	
450	42		ベンズ(a)アクリジン (Benz[a]acridine)	
451	43		ベンズ(c)アクリジン (Benz[c]acridine)	
452	44		ベンゾ(ghi)フルオランテン (Benzo[ghi]fluoranthene)	
453	45		ベンゾ(a)フルオレン (Benzo[a]fluorene)	
454	46		ベンゾ(b)フルオレン (Benzo[b]fluorene)	
455	47		ベンゾ(c)フルオレン (Benzo[c]fluorene)	
456	48		ベンゾ(ghi)ペリレン (Benzo[ghi]perylene)	
457	49		(c)フェナントレン ([c]phenanthrene)	
458	50	Group3	ベンゾ(e)ピレン (Benzo[e]pyrene)	
459	51		パラベンゾキノンジオキシム (para-Benzoquinone dioxime)	
460	52		過酸化ベンゾイル (Benzoyl peroxide)	
461	53		酢酸ベンジル (Benzyl acetate)	

462	54		ビス(1-アジリジニル)モルホリノホスフィンスルフィド (Bis(1-aziridinyl)morpholinophosphine sulfide)	
463	55		ビス(2-クロロエチル)エーテル (Bis(2-chloroethyl)ether)	
464	56		1,2-ビス(クロロメキシ)エタン (1,2-Bis(chloromethoxy)ethane)	
465	57		1,4-ビス(クロロメキシメチル)ベンゼン (1,4-Bis(chloromethoxymethyl)benzene)	
466	58		ビス(2-クロロ-1-メチルエチル)エーテル (Bis(2-chloro-1-methylethyl)ether)	
467	59		ビス(2,3-エポキシシクロペンチル)エーテル (Bis(2,3-epoxycyclopentyl)ether)	
468	60	Group3	ビスフェノールAジグリシジルエーテル (Bisphenol A diglycidyl ether, Araldite®)	
469	61		重亜硫酸塩 (Bisulfites)	
470	62		ブルーVRS (Blue VRS)	染料
471	63		ブリリアントブルーFCF2ナトリウム塩 (Brilliant Blue FCF, disodium salt)	染料
472	64		ブロモクロロアセトニトリル (Bromochloroacetonitrile)	
473	65		ブロモエタン (Bromoethane)	
474	66		ブロモホルム (Bromoform)	
475	67		2-ブトキシエタノール (2-Butoxyethanol)	
476	68		1-tert-ブトキシ-2-プロパノール (1-tert-Butoxy-2-propanol)	

477	69		アクリル酸ブチル (n-Butyl acrylate)	
478	70	Group3	ブチル化ヒドロキシトルエン (Butylated hydroxytoluene, BHT)	
479	71		フタル酸ブチルベンジル (Butyl benzyl phthalate)	
480	72		γ-ブチロラクトン (γ-Butyrolactone)	
481	73		カンタリジン (Gantharidin)	
482	74		カプタン (Captan)	
483	75		カルバリル (Carbaryl)	
484	76		カルバゾール (Carbazole)	
485	77		3-カルベトキシソラレン (3-Carbethoxy psoralen)	
486	78		カルモイシン (Carmoisine)	
487	79		天然のカラギーナン (Carrageenan, native)	
488	80	Group3	クロラール (Chloral)	
489	81		抱水クロラール (Chloral hydrate)	睡眠導入剤
490	82		クロラミン (Chloramine)	
491	83		クロルジメホルム (Chlordimeform)	

492	84		塩素消毒した飲料水 (Chlorinated drinking-water)	
493	85		クロロアセトニトリル (Chloroacetonitrile)	
494	86		クロロベンジル酸エステル類 (Chlorobenzilate)	
495	87		クロロジブロモメタン (Chlorodibromomethane)	
496	88		クロロジフルオロメタン (Chlorodifluoromethane)	
497	89		クロロエタン (Chloroethane)	
498	90	Group3	クロロフルオロメタン (Chlorofluoromethane)	
499	91		3-クロロ-2-メチルプロペン (3-Chloro-2-methylpropene)	
500	92		4-クロロ-メタフェニレンジアミン (4-Chloro-meta-phenylenediamine)	
501	93		クロロニトロベンゼン (Chloronitrobenzenes)	
502	94		クロロプロファミン (Chloroprotham)	
503	95		クロロキン (Chloroquine)	
504	96		5-クロロ-オルトトルイジン (5-Chloro-ortho-toluidine)	
505	97		2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane)	
506	98		コレステロール (Cholesterol)	

507	99		3価クロム (Chromium [III] compounds)	
508	100	Group3	金属クロム (Chromium, metallic)	
509	101		クリセン (Chrysene)	
510	102		クリソイジン (Chrysoidine)	
511	103		CIアシッドオレンジ3 (CI Acid Orange 3)	染料
512	104		シメチジン (Cimetidine)	
513	105		アントラニル酸シナミル (Cinnamyl anthranilate)	
514	106		CIピグメントレッド3 (CI Pigment Red 3)	染料
515	107		シトリニン (Citrinin)	
516	108		クロフィブラート (Clofibrate)	
517	109		クエン酸クロミフェン (Clomiphene citrate)	
518	110	Group3	石炭粉塵 (Coal dust)	
519	111		ガラス長繊維 (Continuous glass filament)	
520	112		8-ヒドロキシキノリン銅 (Copper 8-hydroxyquinoline)	
521	113		コロネン (Coronene)	

522	114		クマリン (Coumarin)	
523	115		メタクレシジン (meta-Cresidine)	
524	116		クロトンアルデヒド (Crotonaldehyde)	
525	117		サイクラミン酸塩 Cyclamates	
526	118		シクロクロロチン (Cyclochlorotine)	
527	119		シクロヘキサノン (Cyclohexanone)	
528	120	Group3	シクロペンタ(cd)ピレン (Cyclopenta[cd]pyrene)	
529	121		D&Cレッドナンバー9 (D&C Red No.9)	染料
530	122		ダブソン (Dapsone)	
531	123		デカブロモジフェニルオキシド (Decabromodiphenyl oxide)	
532	124		デルタメトリン (Deltamethrin)	
533	125		ジアセチルアミノアゾトルエン (Diacetylaminoazotoluene)	
534	126		ダイアレート (Diallate)	
535	127		1,2-ジアミノ-4-ニトロベンゼン (1,2-Diamino-4-nitrobenzene)	
536	128		1,4-ジアミノ-2-ニトロベンゼン (1,4-Diamino-2-nitrobenzene)	

537	129		2,5-ジアミノトルエン (2,5-Diaminotoluene)	
538	130	Group3	ジアゼパム (Diazepam)	向精神薬
539	131		ジアゾメタン (Diazomethane)	
540	132		ジベンゾ(a,c)アントラセン (Dibenz[a,c]anthracene)	
541	133		ジベンゾ(a,i)アントラセン (Dibenz[a,i]anthracene)	
542	134		ジベンゾパラジオキシン (Dibenzo-para-dioxin)	
543	135		ジベンゾ(a,e)フルオランテン (Dibenzo[a,e]fluoranthene)	
544	136		ジベンゾ(h,rst)ペンタフェン (Dibenzo[h,rst]pentaphene)	
545	137		ジブロモアセトニトリル (Dibromoacetonitrile)	
546	138		ジクロロアセトニトリル (Dichloroacetonitrile)	
547	139		ジクロロアセチレン (Dichloroacetylene)	
548	140	Group3	メタジクロロベンゼン (meta-Dichlorobenzene)	
549	141		オルトジクロロベンゼン (ortho-Dichlorobenzene)	
550	142		トランス-1,4-ジクロロブテン (trans-1,4-Dichlorobutene)	
551	143		2,6-ジクロロ-パラフェニレンジアミン (2,6-Dichloro-para-phenylenediamine)	

552	144		1,2-ジクロロプロパン (1,2-Dichloropropane)	
553	145		ジコホール (Dicofol)	
554	146		ジダノシン (Didanosine)	
555	147		ジェルドリン (Dieldrin)	
556	148		ジエタノールアミン (Diethanolamine)	
557	149		アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル) (Di(2-ethylhexyl) adipate)	
558	150	Group3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (Di(2-ethylhexyl) phthalate)	Type2BからType3へ降格
559	151		N,N'-ジエチルチオ尿素 (N,N'-Diethylthiourea)	
560	152		ジヒドロキシメチルフラトリジン (Dihydroxymethylfuratrizine)	
561	153		ジメトキサン (Dimethoxane)	
562	154		3,3'-ジメトキシベンジジン-4,4'-ジイソシアナート (3,3'-Dimethoxybenzidine-4,4'-diisocyanate)	
563	155		硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウムナトリウム (para-Dimethylaminoazobenzenediazo sodium sulfonate)	
564	156		4,4'-ジメチルアンゲリシンと紫外線A照射 (4,4'-Dimethylangelicin plus ultraviolet A radiation)	
565	157		4,5'-ジメチルアンゲリシンと紫外線A照射 (4,5'-Dimethylangelicin plus ultraviolet A radiation)	
566	158		N,N-ジメチルアニリン (N,N-Dimethylaniline)	

567	159		ジメチルホルムアミド (Dimethylformamide)	
568	160	Group3	亜リン酸水素ジメチル (Dimethyl hydrogen phosphite)	
569	161		1,4-ジメチルフェナントレン (1,4-Dimethylphenanthrene)	
570	162		1,3-ジニトロピレン (1,3-Dinitropyrene)	
571	163		3,5-ジニトロトルエン (3,5-Dinitrotoluene)	
572	164		ジニトロソペンタメチレンテトラミン (Dinitrosopentamethylenetetramine)	
573	165		2,4'-ジフェニルジアミン (2,4'-Diphenyldiamine)	
574	166		ディスパースイエロー3 (Disperse Yellow 3)	
575	167		ジスルフィラム (Disulfiram)	
576	168		ジスラノール (Dithranol)	
577	169		ドキシセファゼパム (Doxefazepam)	
578	170	Group3	コハク酸ドキシラミン (Doxylamine succinate)	
579	171		ドロロキシフェン (Droloxifene)	
580	172		ズルチン (Dulcin)	
581	173		低周波電場 (Electric fields (extremely low-frequency))	

582	174		静電場 (Electric fields (static))	
583	175		エンドリン (Endrin)	
584	176		エオシン (Eosin)	
585	177		3,4-エポキシ-6-メチルシクロヘキシルメチル-3,4-エポキシ-6-メチルシクロヘキサンカルボキシレート (3,4-Epoxy-6-methylcyclohexylmethyl-3,4-epoxy-6-	
586	178		シス-9,10-エポキシステアリン酸 (cis-9,10-Epoxystearic acid)	
587	179		エスタゾラム (Estazolam)	
588	180	Group3	エチオナミド (Ethionamide)	
589	181		エチレン (Ethylene)	
590	182		硫化エチレン (Ethylene sulfide)	
591	183		エチレンチオ尿素 (Ethylenethiourea)	Type2BからType3へ降格
592	184		アクリル酸2-エチルヘキシル (2-Ethylhexyl acrylate)	
593	185		エチルセレナック (Ethyl selenac)	
594	186		エチルテルラック (Ethyl tellurac)	
595	187		オイゲノール (Eugenol)	
596	188		エバンスブルー (Evans blue)	染料

597	189		ファストグリーンFCF (Fast Green FCF)	染料
598	190	Group3	フェンバレレート (Fenvalerate)	
599	191		フェルバム (Ferbam)	
600	192		酸化鉄(III) (Ferric oxide)	
601	193		フルオメツロン (Fluometuron)	
602	194		フルオランテン (Fluoranthene)	
603	195		フルオレン (Fluorene)	
604	196		蛍光灯 (Fluorescent lighting)	
605	197		飲料水中の無機フッ化物 (Fluorides (inorganic, used in drinking-water))	
606	198		5-フルオロウラシル (5-Fluorouracil)	
607	199		生体組織内に埋め込まれた異物 (Foreign bodies, implanted in tissues)	
608	200	Group3	フラゾリドン (Furazolidone)	
609	201		フルフラール (Furfural)	
610	202		フロセミド(フルセミド) (Furosemide, Frusemide)	
611	203		ゲムフィブロジル (Gemfibrozil)	

612	204		オレイン酸グリシジル (Glycidyl oleate)	
613	205		ステアリン酸グリシジル (Glycidyl stearate)	
614	206		ギニアグリーンB (Guinea Green B)	染料
615	207		ジロミトリン (Gyromitrin)	
616	208		鉄鉱石 (Haematite)	
617	209		HCブルーナンバー2 (HC Blue No. 2)	染料
618	210	Group3	HCLレッドナンバー3 (HC Red No. 3)	染料
619	211		HCイエローナンバー4 (HC Yellow No. 4)	染料
620	212		D型肝炎ウイルス感染 (Hepatitis D virus)	
621	213		ヘキサクロロブタジエン (Hexachlorobutadiene)	
622	214		ヘキサクロロフェン (Hexachlorophene)	
623	215		ヒトT細胞白血病ウイルスII型 (Human T-cell lymphotropic virus type II)	
624	216		メシル酸ヒカントン (Hycanthon mesylate)	
625	217		ヒドララジン (Hydralazine)	
626	218		塩酸 (Hydrochloric acid)	

627	219		ヒドロクロロチアジド (Hydrochlorothiazide)	
628	220	Group3	過酸化水素 (Hydrogen peroxide)	
629	221		ヒドロキノン (Hydroquinone)	
630	222		4-ヒドロキシアゾベンゼン (4-Hydroxyazobenzene)	
631	223		8-ヒドロキシキノリン (8-Hydroxyquinoline)	
632	224		ヒドロキシセンキルキン (Hydroxysenkirkine)	
633	225		ヒドロキシ尿素 (Hydroxyurea)	
634	226		次亜塩素酸塩 (Hypochlorite salts)	
635	227		絶縁グラスウール (Insulation glass wool)	
636	228		鉄デキストリン複合体 (Iron-dextrin complex)	
637	229		鉄ソルビトール-クエン酸複合体 (Iron sorbitol-citric acid complex)	
638	230	Group3	イサチジン (Isatidine)	
639	231		isonicotinic acid hydrazide, Isoniazid)	
640	232		イソホスファミド (Isophosphamide)	
641	233		イソプロパノール (Isopropanol)	

642	234		イソプロピル油類 (Isopropyl oils)	
643	235		イソサフロール (Isosafrole)	
644	236		ジャコビン (Jacobine)	
645	237		ケンプフェロール (Kaempferol)	
646	238		コウジ酸 (Kojic acid)	
647	239		過酸化ラウロイル (Lauroyl peroxide)	
648	240	Group3	有機鉛化合物 (Lead compounds, organic)	
649	241		ライトグリーンSF (Light Green SF)	染料
650	242		リモネン (d-Limonene)	Type2BからType3へ降格
651	243		ルテオスキリン (Luteoskyrin)	
652	244		アカネの根 (セイヨウアカネ) (Madder root) (Rubia tinctorum)	
653	245		静磁場 (Magnetic fields (static))	
654	246		馬拉チオン (Malathion)	
655	247		マレイン酸ヒドラジド (Maleic hydrazide)	
656	248		マロンアルデヒド (Malonaldehyde)	

657	249		マンネブ (Maneb)	
658	250	Group3	マンノムスチン二塩酸塩 (Mannomustine dihydrochloride)	
659	251		メドファラン (Medphalan)	
660	252		メラミン (Melamine)	Type2BからType3へ降格
661	253		6-メルカプトプリン (6-Mercaptopurine)	抗癌剤
662	254		水銀 (Mercury)	
663	255		ピロ亜硫酸塩 (Metabisulfites)	
664	256		メチマゾール (Methimazole)	
665	257		メトトレキサート (Methotrexate)	
666	258		メトキシクロル (Methoxychlor)	
667	259		アクリル酸メチル (Methyl acrylate)	
668	260	Group3	5-メチルアングェリシン (5-Methylangelicin)	
669	261		臭化メチル (Methyl bromide)	燻じょう剤
670	262		メチルターシャリーブチルエーテル (Methyl tert-butyl ether)	
671	263		カルバミン酸メチル (Methyl carbamate)	

672	264		塩化メチル (Methyl chloride)	
673	265		1-メチルクリセン (1-Methylchrysene)	
674	266		2-メチルクリセン (2-Methylchrysene)	
675	267		3-メチルクリセン (3-Methylchrysene)	
676	268		4-メチルクリセン (4-Methylchrysene)	
677	269		6-メチルクリセン (6-Methylchrysene)	
678	270	Group3	N-メチル-N,4-ジニトロソアニリン (N-Methyl-N,4-dinitrosoaniline)	
679	271		4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチル)ベンゼンアミド (4,4'-Methylene bis(N,N-dimethyl)benzenamine)	
680	272		4,4'-メチレンジフェニルジイソシアナート (4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate)	
681	273		2-メチルフルオランテン (2-Methylfluoranthene)	
682	274		2-メチルフルオランテン (3-Methylfluoranthene)	
683	275		メチルグリオキサール (Methylglyoxal)	
684	276		ヨウ化メチル (Methyl iodide)	
685	277		メタクリル酸メチル (Methyl methacrylate)	
686	278		N-メチロールアクリルアミド (N-Methylolacrylamide)	

687	279		メチルパラチオン (Methyl parathion)	
688	280	Group3	1-メチルフェナントレン (1-Methylphenanthrene)	
689	281		7-メチルピリド(3,4-c)ソラレン (7-Methylpyrido[3,4-c]psoralen)	
690	282		メチルレッド (Methyl red)	染料
691	283		メチルセレナック (Methyl selenac)	
692	284		モダクリル繊維 (Modacrylic fibres)	
693	285		モニュロン (Monuron)	
694	286		モルホリン (Morpholine)	
695	287		ムスクアンブレット (Musk ambrette)	
696	288		ムスクキシレン (Musk xylene)	
697	289		1,5-ナフタレンジアミン (1,5-Naphthalenediamine)	
698	290	Group3	1,5-ナフタレンジイソシアナート (1,5-Naphthalene diisocyanate)	
699	291		1-ナフチルアミン (1-Naphthylamine)	
700	292		1-ナフチルチオ尿素 (1-Naphthylthiourea, ANTU)	
701	293		ニチアジド (Nithiazide)	

702	294		5-ニトロ-オルトアニシジン (5-Nitro-ortho-anisidine)	
703	295		9-ニトロアントラセン (9-Nitroanthracene)	
704	296		7-ニトロベンズ(a)アントラセン (7-Nitrobenz[a]anthracene)	
705	297		6-ニトロベンゾ(a)ピレン (6-Nitrobenzo[a]pyrene)	
706	298		4-ニトロビフェニル (4-Nitrobiphenyl)	
707	299		3-ニトロフルオランテン (3-Nitrofluoranthene)	
708	300	Group3	ニトロフラール(ニトロフラゾン) (Nitrofural, Nitrofurazone)	
709	301		ニトロフラントイン (Nitrofurantoin)	
710	302		1-ニトロナフタレン (1-Nitronaphthalene)	
711	303		2-ニトロナフタレン (2-Nitronaphthalene)	
712	304		3-ニトロペリレン (3-Nitroperylene)	
713	305		2-ニトロピレン (2-Nitropyrene)	
714	306		N'-ニトロソアナバシン (N'-Nitrosoanabasine)	
715	307		N'-ニトロソアナタビン (N'-Nitrosoanatabine)	
716	308		N-ニトロソジフェニルアミン (N-Nitrosodiphenylamine)	

717	309		パラニトロソジフェニルアミン (para-Nitrosodiphenylamine)	
718	310	Group3	N-ニトロソ葉酸 (N-Nitrosofolic acid)	
719	311		N-ニトロソグバシン (N-Nitrosoguvacine)	
720	312		N-ニトロソグバコリン (N-Nitrosoguvacoline)	
721	313		N-ニトロソヒドロキシプロリン (N-Nitrosohydroxyproline)	
722	314		3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロピオンアルデヒド (3-(N-Nitrosomethylamino)propionaldehyde)	
723	315		4-(N-ニトロソメチルアミノ)-4-(3-ピリジン)-1-ブタナール (4-(N-Nitrosomethylamino)-4-(3-pyridyl)-1-butanol, NNA)	
724	316		N-ニトロソプロリン (N-Nitrosoproline)	
725	317		ニトロトルエン類 (Nitrotoluenes)	
726	318		5-ニトロオルトトルイジン (5-Nitro-ortho-toluidine)	
727	319		ニトロビン (Nitrovin)	
728	320	Group3	ナイロン6 (Nylon 6)	
729	321		エストラジオール・マスタード (Oestradiol mustard)	抗癌剤
730	322		ネコ肝吸虫感染 (Opisthorchis felinus infection with)	
731	323		オレンジI (Orange I)	染料

732	324		オレンジG (Orange G)	染料
733	325		オキシフェンブタゾン (Oxyphenbutazone)	
734	326		5マイクロメートル以下のハリゴルスキー石 (アタパルジャイト) 繊維 (Palygorskite (attapulgit, short fibres, < 5 micrometers)	
735	327		パラセタモール(アセトアミノフェン) (Paracetamol, Acetaminophen)	
736	328		パラソルビン酸 (Parasorbic acid)	
737	329		パラチオン (Parathion)	
738	330	Group3	パツリン (Patulin)	
739	331		ペニシル酸 (Penicillic acid)	
740	332		ペンタクロロエタン (Pentachloroethane)	
741	333		パーメスリン (Permethrin)	
742	334		ペリレン (Perylene)	
743	335		ペタシテニン (Petasitenine)	
744	336		フェナントレン (Phenanthrene)	
745	337		硫酸フェネルジン (Phenelzine sulfate)	
746	338		フェニカルバジド (Phenicarbazide)	

747	339		フェノール (Phenol)	
748	340	Group3	フェニルブタゾン (Phenylbutazone)	
749	341		メタフェニレンジアミン (meta-Phenylenediamine)	
750	342		パラフェニレンジアミン (para-Phenylenediamine)	
751	343		N-フェニル-2-ナフチルアミン (N-Phenyl-2-naphthylamine)	
752	344		オルトフェニルフェノール (ortho-Phenylphenol)	
753	345		ピクロラム (Picloram)	
754	346		ピペロニルブトキシド (Piperonyl butoxide)	
755	347		ポリアクリル酸 (Polyacrylic acid)	
756	348		2,3,7,8-テトラクロロベンゾフランオキシシンを除くポリ塩化ジベンゾパラジオキシシン類 (Polychlorinated dibenzo-para-dioxins, other than 2,3,7,8-	
757	349		ポリ塩化ジベンゾフラン類 (Polychlorinated dibenzofurans)	
758	350	Group3	ポリクロロプレン (Polychloroprene)	
759	351		ポリエチレン (Polyethylene)	
760	352		ポリメチレンポリフェニルイソシアネート (Polymethylene polyphenyl isocyanate)	
761	353		ポリメタクリル酸メチル (Polymethyl methacrylate)	

762	354		ポリプロピレン (Polypropylene)	
763	355		ポリスチレン (Polystyrene)	
764	356		ポリテトラフルオロエチレン (Polytetrafluoroethylene)	
765	357		ポリウレタンフォーム (Polyurethane foams)	
766	358		ポリ酢酸ビニル (Polyvinyl acetate)	接着剤
767	359		ポリビニルアルコール (Polyvinyl alcohol)	
768	360	Group3	ポリ塩化ビニル (Polyvinyl chloride)	
769	361		ポリビニルピロリドン (Polyvinyl pyrrolidone)	
770	362		ポンソーSX (Ponceau SX)	
771	363		ビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバミン酸カリウム (Potassium bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamate)	
772	364		プラゼパム (Prazepam)	向精神薬
773	365		プレドニムスチン (Prednimustine)	
774	366		プレドニソン (Prednisone)	
775	367		プロフラビン塩類 (Proflavine salts)	
776	368		塩酸プロネタロール (Pronetanol hydrochloride)	

777	369		プロファム (Propham)	
778	370	Group3	カルバミン酸プロピル (n-Propyl carbamate)	
779	371		プロピレン (Propylene)	
780	372		プタキロサイド (Ptaquiloside)	
781	373		ピレン (Pyrene)	
782	374		ピリジン (Pyridine)	
783	375		ピリド(3,4-c)ソラレン (Pyrido[3,4-c]psoralen)	
784	376		ピリメタミン (Pyrimethamine)	
785	377		クエルセチン (Quercetin)	
786	378		パラキノン (para-Quinone)	
787	379		キントゼン(ペンタクロロニトロベンゼン) (Quintozene, Pentachloronitrobenzene)	
788	380	Group3	レセルピン (Reserpine)	
789	381		レゾルシノール (Resorcinol)	
790	382		レトロシン (Retrorsine)	
791	383		ローダミンB (Rhodamine B)	染料

792	384		ローダミン6G (Rhodamine 6G)	染料
793	385		リファンピシン (Rifampicin)	
794	386		リパゼパム (Ripazepam)	
795	387		ロックウール (Rock (stone) wool)	
796	388		ルグロシン (Rugulosin)	
797	389		含糖酸化鉄 (Saccharated iron oxide)	
798	390	Group3	サッカリン (Saccharin)	Type2BからType3Bへ降格
799	391		スカーレットレッド (Scarlet Red)	染料
800	392		マンソン住血吸虫感染 (Schistosoma mansoni (infection with))	
801	393		セレンおよびセレン化合物 (Selenium and selenium compounds)	
802	394		セミカルバジド塩酸塩 (Semicarbazide hydrochloride)	
803	395		セネシフィリン (Seneciphylline)	
804	396		センキルキン (Senkirkine)	
805	397		セピオライト (Sepiolite)	
806	398		シキミ酸 (Shikimic acid)	

807	399		二酸化ケイ素 (Silica)	
808	400	Group3	シマジン (Simazine)	
809	401		スラグウール (Slag wool)	
810	402		亜塩素酸ナトリウム (Sodium chlorite)	
811	403		ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム (Sodium diethyldithiocarbamate)	
812	404		スピロラクトン (Spironolactone)	
813	405		スチレンアクリロニトリル共重合体 (Styrene-acrylonitrile copolymers)	
814	406		スチレンブタジエン共重合体 (Styrene-butadiene copolymers)	
815	407		無水コハク酸 (Succinic anhydride)	
816	408		スーダンI (Sudan I)	染料
817	409		スーダンII (Sudan II)	染料
818	410	Group3	スーダンIII (Sudan III)	染料
819	411		スーダンブラウンRR (Sudan Brown RR)	染料
820	412		スーダンレッド7B (Sudan Red 7B)	染料
821	413		スルファフラゾール(スルフィソキサゾール) (Sulfafurazole, Sulfisoxazole)	

822	414		スルファメタジン (Sulfamethazine)	Type2BからType3Bへ降格
823	415		スルファメトキサゾール (Sulfamethoxazole)	
824	416		亜硫酸塩 (Sulfites)	
825	417		二酸化硫黄 (Sulfur dioxide)	
826	418		サンセットイエローFCF (Sunset Yellow FCF)	染料
827	419		外科インプラントおよびその他の異物 (Surgical implants and other foreign bodies) :	
828	420	Group3	- 有機高分子材料 (Organic polymeric materials) (as a group)	
829	421		- 複合材料からなる整形外科用インプラント (Orthopaedic implants of complex composition)	
830	422		- 心臓用ペースメーカー (Cardiac pacemakers)	
831	423		- 豊胸用シリコーン (Silicone breast implants)	
832	424		- 金属クロム、金属チタン、コハルト合金、クロム合金、チタン合金、ステンレススチール、および劣化ウランなどでできた異物 (Implanted foreign bodies of	
833	425		- 歯科材料 (Dental materials)	
834	426		- セラミックインプラント (Ceramic implants)	
835	427		シンフィチン (Symphytine)	
836	428		タルク (Talc)	

837	429		タンニン酸 (Tannic acid)	
838	430	Group3	テマゼパム (Temazepam)	向精神薬
839	431		2,2',5,5'-テトラクロロベンジジン (2,2',5,5'-Tetrachlorobenzidine)	
840	432		1,1,1,2-テトラクロロエタン (1,1,1,2-Tetrachloroethane)	
841	433		1,1,2,2-テトラクロロエタン 1,1,2,2-Tetrachloroethane)	
842	434		テトラクロルビンホス (Tetrachlorvinphos)	
843	435		テトラキス(ヒドロキソメチル)ホスホニウム塩類 (Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium salts)	
844	436		テオプロミン (Theobromine)	喘息薬
845	437		テオフィリン (Theophylline)	
846	438		チオ尿素 (Thiourea)	
847	439		チラム (Thiram)	
848	440	Group3	二酸化チタン (Titanium dioxide)	白色顔料
849	441		トルエン (Toluene)	
850	442		トレミフェン (Toremifene)	
851	443		フサリウム (Fusarium graminearum, F. culmorum, および F. crookwellense) 由来の毒素 (Toxins derived from Fusarium graminearum, F. culmorum and	

852	444		フザリウム (<i>Fusarium sporotrichioides</i>) 由来の毒素 (Toxins derived from <i>Fusarium sporotrichioides</i>)	
853	445		トリクロルホン (Trichlorfon)	
854	446		トリクロロ酢酸 (Trichloroacetic acid)	
855	447		トリクロロアセトニトリル (Trichloroacetonitrile)	
856	448		1,1,1-トリクロロエタン (1,1,1- Trichloroethane)	
857	449		1,1,2-トリクロロエタン (1,1,2- Trichloroethane)	
858	450	Group3	トリエタノールアミン (Triethanolamine)	
859	451		トリエチレングリコールジグリシジルエー テル (Triethylene glycol diglycidyl ether)	
860	452		トリフルラリン (Trifluralin)	
861	453		4,4',6-トリメチルアンゲリシン (4,4',6- Trimethylangelicin)	
862	454		2,4,5-トリメチルアニリン (2,4,5- Trimethylaniline)	
863	455		2,4,6-トリメチルアニリン (2,4,6- Trimethylaniline)	
864	456		4,5',8-トリメチルソラレン (4,5',8- Trimethylpsoralen)	
865	457		2,4,6-トリニトロトルエン (2,4,6- Trinitrotoluene)	
866	458		トリフェニレン (Triphenylene)	

867	459		トリス(アジリジニル)-パラベンゾキノン (トリアジクオン) (Tris(aziridinyl)-para- benzoquinone, Triaziuone)	
868	460	Group3	トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド (Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide)	
869	461		2,4,6-トリス(1-アジリジニル)-s-トリアジン (2,4,6-Tris(1-aziridinyl)-s-triazine)	
870	462		リン酸トリス(2-クロロエチル) (Tris(2-chloroethyl) phosphate)	
871	463		1,2,3-トリス(クロロメトキシ)プロパン (1,2,3-Tris(chloromethoxy)propane)	
872	464		トリス(2-メチル-1-アジリジニル)ホスフィンオキシド (Tris(2-methyl-1-aziridinyl)phosphine oxide)	
873	465		バットイエロー4 (Vat Yellow 4)	染料
874	466		ビンブラスチン硫酸塩 (Vinblastine sulfate)	
875	467		ビンクリスチン硫酸塩 (Vincristine sulfate)	
876	468		塩化ビニル-酢酸ビニル共重合体 (Vinyl chloride-vinyl acetate copolymers)	
877	469		塩化ビニリデン (Vinylidene chloride)	
878	470	Group3	塩化ビニリデン-塩化ビニル共重合体 (Vinylidene chloride-vinyl chloride copolymers)	
879	471		フッ化ビニリデン (Vinylidene fluoride)	
880	472		N-ビニル-2-ピロリドン (N-Vinyl-2-pyrrolidone)	
881	473		ビニルトルエン (Vinyl toluene)	

882	474		ビタミンK (Vitamin K)	
883	475		珪灰石 (Wollastonite)	
884	476		キシレン (Xylenes)	
885	477		2,4-キシリジン (2,4-Xyldine)	
886	478		2,5-キシリジン (2,5-Xyldine)	
887	479		イエローAB (Yellow AB)	染料
888	480	Group3	イエローOB (Yellow OB)	染料
889	481		ゼクトラン (Zectran)	
890	482		ゼオライト (Zeolites)	
891	483		ジネブ (Zineb)	
892	484		ジラム (Ziram)	
893	485	混合物	蒸気精錬、クラッキング残留物及び空気精錬された瀝青 (Bitumens, steam-refined, cracking-residue and air-refined)	
894	486		原油 (Crude oil)	
895	487		軽油 (Diesel fuels, distillate (light))	
896	488		重油 (Fuel oils, distillate (light))	

897	489	Group3		ジェット燃料 (Jet fuel)		
898	490			マテ茶 (Mate)		
899	491			精製された鉱油 (Mineral oils, highly-refined)		
900	492			石油系溶媒 (Petroleum solvents)		
901	493			印刷インク (Printing inks)		
902	494			茶 (Tea)		
903	495			ポリ塩化テルペン (Terpene polychlorinates, Strobane®)		
904	496		環境		板ガラス及び特殊ガラス製造に従事 (Flat-glass and specialty glass)	
905	497				ヘアダイ製品 (Hair colouring products)	
906	498			皮革製品製造に従事 (Leather goods manufacture)		
907	499			皮革なめし処理に従事 (Leather tanning and processing)		
908	500	Group3			製材業に従事 (Lumber and sawmill industries (including logging))	
909	501				ペンキ製造業に従事 (Paint manufacture (occupational exposure in))	
910	502				製紙業に従事 (Pulp and paper manufacture)	
Groupe4			Group4 [編集]			

911	1	(ヒトに対する発癌性がおそれない(Probably Not Carcinogenic)、化学物質、混合物、環境)[5]		
		種別	名称	備考
		化学物質	カプロラクタム (Caprolactam)	
		出典 [編集]		
		IARC Monographs Programme on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans (英語)		
		1. ^ http://www.iarc.fr/en/media-centre/iarcnews/2009/sunbeds_uvradiation.php		
		2. ^ http://monographs.iarc.fr/ENG/Meetings/vol98-pressrelease.pdf		

[関連項目 \[編集\]](#)

[発癌性](#)

「<http://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=IARC発がん性リスク一覧&oldid=45835877>」から取得
カテゴリ:

[化学安全](#)
[発癌性物質](#)
[原子力安全](#)
[化学の一覧](#)
[がん \(悪性腫瘍\)](#)
[医療の一覧](#)

案内メニュー

個人用ツール

[アカウント作成](#)
[ログイン](#)

名前空間

[ページ](#)
[ノート](#)

変種

表示

[閲覧](#)
[編集](#)
[履歴表示](#)

操作

検索

検索



案内

[メインページ](#)
[コミュニティ・ポータル](#)
[最近の出来事](#)
[新しいページ](#)
[最近の更新](#)
[おまかせ表示](#)
[練習用ページ](#)
[アップロード \(ウィキメディア・コモンズ\)](#)

ヘルプ

[ヘルプ](#)
[井戸端](#)
[お知らせ](#)
[バグの報告](#)
[寄付](#)
[ウィキペディアに関するお問い合わせ](#)

ツールボックス

[リンク元](#)
[関連ページの更新状況](#)
[ファイルをアップロード](#)
[特別ページ](#)
[印刷用バージョン](#)
[この版への固定リンク](#)
[ページ情報](#)
[このページを引用](#)

他言語版

[English](#)
[Français](#)
[Հայերեն](#)
[Русский](#)
[中文](#)

最終更新 2013年1月16日 (水) 11:01 (日時は個人設定で未設定ならばUTC)。

テキストはクリエイティブ・コモンズ 表示-継承ライセンスの下で利用可能です。追加の条件が適用される場合があります。詳細は利用規約を参照してください。