

第二種指定候補物質リスト

別表 2

№	CAS	物質名 (IUPAC)	別名	発がん性クラス
1	60-35-5	アセトアミド		
2	104-94-9	p-アニジン		
3	17420-30-3	2-アミノ-5-ニトロベンゾトリル		
4	632-99-5	4-[(4-アミノフェニル)(4-イミノ-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル)メチル]-2-メチルベンゼンアミン塩酸塩	C.I.ハートシック ハイオレット 14, マゼンタ	
5	123-30-8	p-アミノフェノール		
6	6375-47-9	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド		
7	93-15-2	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン		
8	-	インジウム及びその化合物		
9	103-69-5	N-エチルアニリン		
10	834-12-8	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリア	アマトリン	
11	25311-71-1	O-エチル=O-2-(イソプロピルキソカルボニル)フェニル=イソプロピルホスホルアミドチオアート	イソフェノス	
12	50-06-6	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン	フェノールピタール	
13	106-88-7	1,2-エポキシブタン		
14	1120-71-4	1,2-オキサチオラン=2,2-ジオキソ	1,3-プロパンスルトン	
15	106-87-6	4-オキシラニル-1,2-エポキシシクロヘキサ		
16	681-84-5	オルトケイ酸テトラメチル		
17	105-67-9	2,4-キシレノール		
18	21725-46-2	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	シアナジン	
19	105779-78-0	5-クロロ-N-(2-[4-(2-イトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル)-6-エチル-4-ピリミジンアミン	ピリミジフェン	
20	22248-79-9	2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル=ホス	テトラクロロピニホス(CVMP)	
21	90-13-1	1-クロロナフタレン		
22	55512-33-9	O-(6-クロロ-3-フェニル-4-ビリダジニル)=S-オクチル=カルボ	ビリデート	
23	106-48-9	p-クロロフェノール		
24	598-78-7	2-クロロプロピオン酸		
25	63935-38-6	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-イトキシ	シクロプロトリン	
26	67375-30-8	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-	シベルマトリン	
27	80060-09-9	N-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)-N'-tert-ブチ	ジアフェンチウロン	
28	83121-18-0	N-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-N'-(2,5-ジフルオ	テフルベンズロン	
29	56-75-7	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニ	クロラムフェニコール	
30	60168-88-9	2,4'-ジクロロ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール	フェナリモル	
31	79983-71-4	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イ	ヘキサコナゾール	
32	534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール		
33	99-65-0	m-ジニトロベンゼン		
34	51-52-5	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジン	プロピルチオウラシル	
35	1321-74-0	ジビニルベンゼン		
36	57-41-0	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	フェニトイン	
37	110-52-1	1,4-ジプロピルブタン		
38	109-64-8	1,3-ジプロピルプロパン		
39	103-50-4	ジベンジル=エーテル		
40	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン		
41	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン		
42	-	タリウム及びその化合物 (溶解性)		
43	62-55-5	チオアセトアミド		
44	13463-40-6	鉄カルボニル		
45	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン		

第二種指定候補物質リスト

別表 2

No.	CAS	物質名 (IUPAC)	別名	発がん性クラス
46	2429-74-5	テトラトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-1,1'-ビフェニル-4,4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジルスホナート]	C.I.ダイレクトブルー 15	
47	79538-32-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロパニール)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート	テフルトリン	
48	-	テルル及びその化合物(水素化テルルを除く)		
49	545-06-2	トリクロロアセトトリル		
50	78-42-2	トリス(2-エチルヘキシル)=ホスファート		
51	1694-09-3	ナトリウム=3-(N-(4-[(4-(ジメチルアミノ)フェニル)(4-エチル[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ)フェニル]メチレン)-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル)エチル)-N-エチルアンチオベンゼンスルホ	C.I.アジッド・ハイオレット 49	
52	132-27-4	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート		
53	6423-43-4	二硝酸1,2-プロパンジール		
54	99-09-2	m-ニトロアニリン		
55	1937-37-7	二ナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジルスホナート	C.I.ダイレクトブラック 38	
56	6459-94-5	二ナトリウム=8-(3,3'-ジメチル-4'-[(p-トリル)スルホニル]フェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジルスホナート	C.I.アジッド・レッド 114	
57	16090-02-1	二ナトリウム=2,2'-ビニルビス[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]スルホナート]	C.I. フルオレスセント 260	
58	3618-72-2	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド		
59	92-52-4	ビフェニル		
60	504-29-0	2-ピリジニアミン		
61	85-01-8	フェナントレン		
62	60-09-3	4-(フェニルアゾ)アニリン		
63	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		
64	75-91-2	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド		
65	67747-09-5	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]-1H-イミダゾール-1-カルボキサミド	プロクロラス	
66	107-19-7	2-プロピル-1-オール		
67	111872-58-3	1-((2-[4-(プロモシフルオロメトキシ)フェニル]-2-メチルプロピル]メチル)-3-フェノキシベンゼン	ハルフェンプロックス	
68	106-41-2	p-プロモフェノール		
69	106-95-6	3-プロモ-1-プロパニール	臭化アリル	
70	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド		
71	121-82-4	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン		
72	95-16-9	ベンゾチアゾール		
73	3825-26-1	ベンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム		
74	136191-64-5	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	ピリミノバックメチル	
75	60-34-4	メチルヒドラジン		
76	82657-04-3	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロパニール)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキ	ビフェントリン	
77	131-72-6	2(又は4)-(1-メチルヘブチル)-4,6(又は2,6)-ジニトロフェニル=クロトナート	ジノカプー成分	
78	79277-67-1	メチル=3-[(3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イル)ウレイド)スルホニル]-2-テノアート	チフェンスルフロメチル	
79	101-61-1	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)		
80	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアナート		
81	6864-37-5	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)		

注 : 「...化合物」として指定している物質は、関連する代表的化合物の毒性データを評価されている。

注 : 「溶解性」とは、「常温で中性の水に対し 1 質量%以上溶解すること」をいう。