

【選定基準1】

化審法第一種特定化学物質

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
1	ポリ塩化ビフェニル	PCB	1336-36-3	
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る)	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	16年04月に塩素数3以上から2以上に改正(塩素数2も既NL物質)
		テトラクロロナフタレン	1335-88-2	
		トリクロロナフタレン	1321-65-9	
		ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	
		ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0	
		ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	
		ジクロロナフタレン	2050-69-3	
			2198-75-6	
			1825-31-6	
			1825-30-5	
			2050-72-8	
			2050-73-9	
			2050-74-0	
			2050-75-1	
	2065-70-5			
	2198-77-8			
	28699-88-9			
3	ヘキサクロロベンゼン	HCB	118-74-1	
4	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン	アルドリン	309-00-2	
5	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-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン	ディルドリン	60-57-1	
6	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-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン	エンドリン	72-20-8	
7	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン	DDT	50-29-3	
8	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン、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-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	クロルデン	57-74-9	
		ヘプタクロル	76-44-8	
		cis-クロルデン	5103-71-9	
		trans-クロルデン	5103-74-2	
		ノナクロル(トランス)	39765-80-5	
9	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		56-35-9	
10	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン又はN,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン		620-91-7	
11	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール		732-26-3	
12	ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[2.2.1]ヘプタン	トキサフェン	8001-35-2	
13	ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2.6).0(3.9).0(4.8)]デカン	マイレックス	2385-85-5	
14	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	ケルセン、ジコホル	115-32-2	
15	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	パークロロブタジエン	87-68-3	
16	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール		3846-71-7	
17	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1763-23-1	
		1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸アンモニウム	29081-56-9	18年05月例示物質に追加
		ヘプタデカフルオロオクタンスルホン酸リチウム	29457-72-5	18年05月例示物質に追加
18	ペルフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOSF)		307-35-7	
19	ペンタクロロベンゼン		608-93-5	
20	α-ヘキサクロロシクロヘキサン		319-84-6	
21	β-ヘキサクロロシクロヘキサン		319-85-7	
22	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン	リンデン	58-89-9	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
23	デカクロロペンタシクロ[5,3,0,0,0,0]デカン-5-オン	クロルデコン、ケボン	143-50-0	
24	ヘキサブロモビフェニル		36355-01-8	
25	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	
25	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9	
25	ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	
25	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	
114	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	エンドスルファン、ベンゾエピン	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	14年05月法改正 (既NL物質)
413	ヘキサブロモシクロドデカン		25637-99-4 4736-49-6 65701-47-5 138257-17-7 138257-18-8 138257-19-9 169102-57-2 678970-15-5 678970-16-6 678970-17-7	14年05月法改正 (既NL物質)
		1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6	
		$\alpha$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6	
		$\beta$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	
		$\gamma$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	
382	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	ペンタクロロフェノール(PCP)	87-86-5	16年04月法改正(既NL物質)
		ペンタクロロフェノールのNa 塩	131-52-2 27735-64-4	
		ペンタクロロフェニルラウレート	3772-94-9	
391	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13までのものであつて、塩素の含有量が全重量の48%を超えるものに限る。)		85535-84-8	18年04月法改正(既NL物質)
25	1,1-オキシビス(2,3,4,5,6-ペンタブロモベンゼン)	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	18年04月法改正(既NL物質)

#### 化審法第二種特定化学物質

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
26	トリクロロエチレン		79-01-6	
27	テトラクロロエチレン	四塩化エチレン、パークロルエチレン	127-18-4	
28	四塩化炭素	テトラクロロメタン	56-23-5	
29	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバマート		1803-12-9	
30	トリフェニルスズ=フルオリド		379-52-2	
31	トリフェニルスズ=アセタート	酢酸トリフェニルスズ	900-95-8	
32	トリフェニルスズ=クロリド	塩化トリフェニルスズ	639-58-7	
33	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	水酸化トリフェニルスズ	76-87-9	
34	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9,10 または11のものに限る)	トリフェニル[(2,2,4,4-テトラメチル-1-オキソペンチル)オキシ]スタンナン	18380-71-7	
		[2,3-ジメチル-2-(1-メチルエチル)-1-オキソブチル]トリフェニルスズスタンナン	18380-72-8	
		[(1-オキソデシル)オキシ]トリフェニルスズスタンナン	47672-31-1	
		[(1-オキソウンデシル)オキシ]トリフェニルスズスタンナン	94850-90-5	
35	トリフェニルスズ=クロロアセタート		7094-94-2	
36	トリブチルスズ=メタクリラート		2155-70-6	
37	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	(フマロイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]	6454-35-9	
		[(1,4-ジオキソ-2-ブテン-1,4-ジイル)ビス(オキシ)]ビス[トリブチルスズスタンナン]	24291-45-0	
38	トリブチルスズ=フルオリド	トリブチルフルオロスタンナン フルオロトリス(2-メチルプロピル)スズ	1983-10-4 7304-48-5	
39	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジプロモスクシナート		31732-71-5	
40	トリブチルスズ=アセタート	酢酸トリブチルスズ	56-36-0	
41	トリブチルスズ=ラウラート		3090-36-6	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
42	ビス(トリブチルスズ)=フタレート		4782-29-0	
43	アルキル=アクリレート・メチル=メタアクリレート・トリブチルスズ=メタクリレート共重合体(アルキル=アクリレートのアルキル基の炭素数が8のものに限る)		67772-01-4	
44	トリブチルスズ=スルファマート		6517-25-5	
45	ビス(トリブチルスズ)=マレアート		14275-57-1	
46	トリブチルスズ=クロリド		1461-22-9	
47	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物	トリブチルスズ=ナフテナート	85409-17-2	
48	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物	トリブチルスズロジン塩	26239-64-5	

**安衛法・製造禁止物質**

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
49	黄りんマッチ	四リン	12185-10-3	
50	ベンジジン及びその塩	ベンジジン	92-87-5	
		二塩酸ベンジジン、ベンジジン塩酸塩	531-85-1	
		硫酸ベンジジン、ベンジジン硫酸塩	531-86-2	
51	4-アミノジフェニル及びその塩	4-アミノジフェニル	92-67-1	
52	石綿	アモサイト クロシドライト	12172-73-5 12001-28-4	
53	4-ニトロジフェニル及びその塩	4-ニトロジフェニル	92-93-3	
54	ビス(クロロメチル)エーテル		542-88-1	
55	ベータ-ナフチルアミン及びその塩	$\beta$ -ナフチルアミン、2-ナフチルアミン	91-59-8	
56	ベンゼン(5%超)を含有するゴムのり		—	

**安衛法特化則・特定化学物質第一類物質**

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
57	ジクロロベンジジン及びその塩	ジクロロベンジジン	1331-47-1	
		2,2'-ジクロロベンジジン	84-68-4	
		3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	
		3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	612-83-9	
58	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	$\alpha$ -ナフチルアミン	134-32-7	
1	塩素化ビフェニル	PCB	1336-36-3	
59	オルト-トリジン及びその塩	o-トリジン	119-93-7	
60	ジアニシジン及びその塩	ジアニシジン	119-90-4	
61	ベリリウム及びその化合物	塩化ベリリウム	7787-47-5	
		塩基性炭酸ベリリウム	13106-47-3	
		ケイ酸亜鉛ベリリウム	39413-47-3	
		ケイ酸ベリリウム	15191-85-2	
		ケイ酸ベリリウム亜鉛	25638-88-4	
		ケイ酸ベリリウムアルミニウム	1302-52-9	
		酸化ベリリウム	1304-56-9	
		硝酸ベリリウム	13597-99-4	
		水酸化ベリリウム	13327-32-7	
		ふっ化ベリリウム	7787-49-7	
		ベリリウム	7440-41-7	
		酢酸ベリリウム	543-81-7	
		ベリリウムオキソフルオライド	63990-88-5	
62	ベンゾトリクロリド	$\alpha, \alpha, \alpha$ -トリクロロトルエン	98-07-7	
		硫酸ベリリウム	13510-49-1	
		硫酸ベリリウム四水和物	7787-56-6	
		りん酸水素ベリリウム	13598-15-7	

**安衛法特化則・特定化学物質第二類物質(特別管理物質)**

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
511	インジウム化合物		—	13年05月追加
522	エチルベンゼン		100-41-4	13年05月追加 14年05月01日 より実施
63	エチレンイミン	アジリジン、ジメチレンイミン	151-56-4	
64	エチレンオキシド	酸化エチレン	75-21-8	
65	塩化ビニル(モノマー)	クロルエチレン	75-01-4	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
66	オーラミン		492-80-8	
200	オルト-トルイジン	2-アミノトルエン	95-53-4	17年01月追加 (既NL)
67	クロム酸及びその塩	クロム酸カルシウム	13765-19-0	
		クロム酸亜鉛、亜鉛黄、ジnkクロメート	13530-65-9	
		クロム酸銅	13548-42-0	
		クロム酸バリウム	10294-40-3	
		クロムパーミリオン、モリブデートオレンジ、モリブデートレッド、モリブデン赤	12656-85-8	
		クロム酸	7738-94-5	13年11月例示追加
		クロム酸ナトリウム (Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> )	7775-11-3	13年11月例示追加
		クロム酸カリウム	7789-00-6	13年11月例示追加
		ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5	13年11月例示追加
		ニクロム酸ナトリウム二水和物	7789-12-0	13年11月例示追加
	ニクロム酸ナトリウム	10588-01-9	13年11月例示追加	
79	クロロホルム	トリクロロメタン	67-66-3	
68	クロロメチルメチルエーテル	クロロメキシメタン	107-30-2	
432	コバルト及びその無機化合物	硫酸コバルト(2+)	10124-43-3	13年05月追加
69	コールタール		8007-45-2	
459	酸化プロピレン	メチルオキシラン、プロピレンオキサイド	75-56-9	改訂1版より追加
464	三酸化ニアンチモン	アンチモンホワイト	1309-64-4	17年06月追加 (既NL)
28	四塩化炭素	テトラクロロメタン	56-23-5	
518	1,4-ジオキサン		123-91-1	13年05月追加
80	1,2-ジクロロエタン	二塩化エチレン	107-06-2	
70	3・3'-ジクロロ-4・4'-ジアミノジフェニルメタン	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)	101-14-4	
548	1,2-ジクロロプロパン		78-87-5	13年05月追加
435	ジクロロメタン	二塩化メチレン	75-09-2	
565	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト	ジクロロボス、DDVP	62-73-7	14年11月追加
438	1,1-ジメチルヒドラジン		57-14-7	改訂1版より追加
67	重クロム酸及びその塩	重クロム酸	13530-68-2	
		重クロム酸カリウム	7778-50-9	
564	スチレン	ビニルベンゼン	100-42-5	14年11月追加
82	1,1,2,2-テトラクロロエタン	四塩化エタン、四塩化アセチレン	79-34-5	
27	テトラクロロエチレン	四塩化エチレン、パークロルエチレン	127-18-4	
26	トリクロロエチレン	トリクレン	79-01-6	
444	ナフタレン		91-20-3	15年11月追加 (既NL)
71	ニッケル化合物	酸化ニッケル(II)	1313-99-1	
72	ニッケルカルボニル	ニッケルテトラカルボニル	13463-39-3	
73	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	バターエロー、ソルベントイエロー-2	60-11-7	
74	ひ素およびその化合物	三酸化ひ素、亜ひ酸	1327-53-3	
75	ベータ-プロピオラクトン	オキセタン	57-57-8	
76	ベンゼン		71-43-2	
77	ホルムアルデヒド		50-00-0	
78	マゼンタ	ベーシックバイオレット14	632-99-5	
521	メチルイソブチルケトン	4-メチル-2-ペンタノン、MIBK	108-10-1	13年05月追加 14年05月01日 より実施
619	リフラクトリーセラミックファイバー	RCF	142844-00-6	15年11月追加

#### 安衛法有機則・第一種有機溶剤

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
81	1,2-ジクロロエチレン	二塩化アセチレン	156-59-2	
83	二硫化炭素		75-15-0	

#### 安衛法鉛則・鉛化合物

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
84	酸化鉛	鉛丹	1314-41-6	
		一酸化鉛	1317-36-8	
		二酸化鉛	1309-60-0	
85	水酸化鉛		39345-91-0	
86	塩化鉛	塩化鉛II	7758-95-4	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
87	炭酸鉛	炭酸鉛	598-63-0	
		鉛白、合成パール(塩基性炭酸鉛)	1319-46-6 1344-36-1	
88	珪(けい)酸鉛		10099-76-0	
89	硫酸鉛	硫酸鉛	7446-14-2	
		塩基性硫酸鉛	12036-76-9	
67	クロム酸鉛	クロム酸鉛	7758-97-6	
		黄鉛、クロムイエロー、 C.I Pigment Yellow 34	1344-37-2	
		塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	
90	チタン酸鉛		12060-00-3	
91	硼(ほう)酸鉛	ほう酸鉛(Ⅱ)・1水和物	10214-39-8	
74	ひ酸鉛	ひ酸鉛	3687-31-8	
		亜ひ酸鉛	10031-13-7	
		酸性ひ酸鉛	7784-40-9	
92	硝酸鉛		10099-74-8	
93	酢酸鉛	鉛糖	301-04-2	
		塩基性酢酸鉛	1335-32-6	
		酢酸鉛(2)三水和物	6080-56-4	
		四酢酸鉛	546-67-8	
94	ステアリン酸鉛	ステアリン酸鉛	1072-35-1	
		ステアリン酸鉛(混合)	7428-48-0	

**毒物及び劇物取締法・毒物**

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
95	エチルパラニトロフェニルチオベンゼンホスホナイト	EPN、o-エチル=o-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	2104-64-5	
49	黄燐	四リン	12185-10-3	
96	オクタクロルテトラヒドロメタノフタリン	テロドリリン	297-78-9	
97	オクタメチルピロホスホルアミド	シュラーダン	152-16-9	
98	クラレー		8063-06-7	
99	四アルキル鉛	テトラメチル鉛	75-74-1	
		四エチル鉛	78-00-2	
100	シアン化水素	青酸	74-90-8	
101	シアン化ナトリウム	青酸ソーダ	143-33-9	
102	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト	パラチオン	56-38-2	
103	ジニトロクレゾール	ジニトロオルトクレゾール	1335-85-9	
		3,5-ジニトロ-o-クレゾール	497-56-3	
		2,6-ジニトロ-p-クレゾール	609-93-8	
		3,5-ジニトロ-p-クレゾール	63989-82-2	
		4,6-ジニトロ-o-クレゾール	534-52-1	
104	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	ジノゼブ	88-85-7	
105	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	メチルジメトン	8022-00-2	
106	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロニル)-ホスフェイト	ホスファミドン	13171-21-6	
107	ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト	メチルパラチオン	298-00-0	
108	水銀		7439-97-6	
109	セレン		7782-49-2	
110	チオセミカルバジド	N-アミノチオ尿素	79-19-6	
111	テトラエチルピロホスフェイト	TEPP、ピロリン酸テトラエチル	107-49-3	
112	ニコチン	1-メチル-2-(3-ピリジル)ピロリジン	54-11-5	
72	ニッケルカルボニル	ニッケルテトラカルボニル	13463-39-3	
74	ひ素		7440-38-2	
113	弗化水素	ふっ化水素酸	7664-39-3	
6	ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドエンドジメタノフタリン	エンドリン	72-20-8	
114	ヘキサクロルヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサライド	ベンゾエピン、エンドスルファン	115-29-7	
115	モノフルオール酢酸	フルオロ酢酸	144-49-0	
116	モノフルオール酢酸アミド	フルオロアセトアミド	640-19-7	
117	硫化燐	五硫化りん	1314-80-3	
118	アジ化ナトリウム		26628-22-8	
119	亜硝酸イソプロピル		541-42-4	
120	亜硝酸ブチル	亜硝酸n-ブチル	544-16-1	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
121	アバメクチン		71751-41-2	
122	3-アミノ-1-プロペン	アリルアミン	107-11-9	
123	アリルアルコール	2-プロペン-1-オール	107-18-6	
124	アルカノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート		8048-12-2	
422	5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン	イソホロンジイソシアネート	4098-71-9	18年07月追加 (既NL)
125	O-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホスホルアミド	イソフェンホス	25311-71-1	
126	O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート	エトプロホス	13194-48-4	
127	N-エチル-メチル-(2-クロル-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホルアミド		54381-26-9	
128	塩化ベンゼンスルホニル	ベンゼンスルホニル=クロリド ベンゼンスルホクロリド	98-09-9	
129	塩化ホスホリル	オキシ塩化りん	10025-87-3	
506	オルトケイ酸テトラメチル		681-84-5	13年05月追加
531	クロトンアルデヒド	2-ブテナール	4170-30-3	13年11月追加 (trans体13年05月追加)
		cis-クロトンアルデヒド、(Z)-2-ブテナール	15798-64-8	
		trans-クロトンアルデヒド、(E)-2-ブテナール	123-73-9	
130	クロロアセトアルデヒド	モノクロロアセトアルデヒド	107-20-0	
549	クロロ酢酸メチル	メチルクロロアセタート	96-34-4	13年11月追加
562	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		97-00-7	14年10月追加
563	クロロ炭酸フェニルエステル		1885-14-9	14年10月追加
799	2-クロロピリジン		109-09-1	18年07月追加
502	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	3-クロロ-1,2-プロピレングリコール	96-24-2	12年04月追加
254	(クロロメチル)ベンゼン	ベンジル=クロリド	100-44-7	16年07月追加 (既NL)
131	五塩化磷	五塩化りん	10026-13-8	
132	三塩化硼素	塩化ほう素	10294-34-5	
133	三塩化磷	三塩化りん	7719-12-2	
134	三弗化硼素	ふっ化ほう素	7637-07-2	
135	三弗化磷	三ふっ化りん	7783-55-3	
136	ジアセトキシプロペン	アリリデンジアセテート	869-29-4	
137	無機シアン化合物(紺青、フェリシアン塩、フェロシアン塩を除く)	塩化シアン	506-77-4	
		オキシシアン化第二水銀	1335-31-5	
		シアノゲン	460-19-5	
		シアン化亜鉛	557-21-1	
		シアン化カドミウム	542-83-6	
		シアン化カリウム	151-50-8	
		シアン化カルシウム	592-01-8	
		シアン化銀	506-64-9	
		シアン化銀カリウム	506-61-6	
		シアン化コバルトカリウム	13963-58-1	
		シアン化臭素	506-68-3	
		シアン化第一金	506-65-0	
		シアン化第一金カリウム	13967-50-5	
		シアン化第一銅	544-92-3	
		シアン化第二水銀	592-04-1	
		シアン化銅(2)	14763-77-0	
		シアン化銅ナトリウム	14264-31-4	
		シアン化鉛(2)	592-05-2	
シアン化ニッケル(II)	557-19-7			
テトラシアノニッケル酸カリウム	14220-17-8			
チオシアン酸鉛	592-87-0			
よう化シアン	506-78-5			
138	ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)、エチルチオメトン、ジスルホトン	298-04-4	
139	ジエチル-S-(2-クロル-1-フタルイミドエチル)-ジチオホスフェイト	ジアリホス、ジアリホール、ジアリホースル	10311-84-9	
140	ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド	2-(ジエトキシホスフェノチオイルイミノ)-1,3-ジチオオレン	333-29-9	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
141	ジエチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト		3078-97-5	
142	ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニル-チオホスフェイト	フェンスルホチオン	115-90-2	
143	1,3-ジクロロプロパン-2-オール	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	
237	(ジクロロメチル)ベンゼン	ベンザルクロライド、ベンジリデン=ジクロリド、塩化ベンザル	98-87-3	18年07月追加 (既NL)
507	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	デラン、ジチアノン	3347-22-6	13年05月追加
144	ジニトロクレゾール塩類	ジニトロクレゾールナトリウム	2312-76-7	
145	ジニトロフェノール	ジニトロフェノール 2,4-ジニトロフェノール	25550-58-7 51-28-5	
146	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	ダイファシノン	82-66-6	
147	四ふっ化硫黄	ふっ化硫黄	7783-60-0	
148	ジボラン	ボロエタン	19287-45-7	
149	ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト	イソチオネート	36614-38-7	
150	1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキシド、その塩類	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド 1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム	1910-42-5 4685-14-7	
438	1,1-ジメチルヒドラジン		57-14-7	13年05月追加
151	2,2-ジメチルプロパノイルクロライド	トリメチルアセチルクロライド	3282-30-2	
152	2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート	ベンダイオカルブ、ベンジオカルブ	22781-23-3	
153	水銀化合物(アミノ塩化第二水銀、塩化第一水銀、オレイン酸水銀、酸化水銀、沃化第一水銀、雷酸第二水銀、硫化第二水銀を除く)	マーキュリーレッド エチル水銀チオサリチル酸ナトリウム 塩化エチル第二水銀 塩化第二水銀 塩化メチル水銀(2) 黄色酸化第二水銀 酢酸第一水銀 酢酸第二水銀 酸化第一水銀(黒色) 3-シアノグアニジンメチル水銀 ジイソプロピル水銀 ジエチル水銀 ジブチル水銀 ジ-sec-ブチル水銀 ジプロピル水銀 ジヘプチル水銀 ジメチル水銀 臭化水銀(2) 臭化水銀(1) 硝酸第一水銀一水和物 水酸化メチル水銀(2) チオシアン酸水銀(Ⅱ) フェニル酢酸水銀 n-ブチル塩化水銀 ほう酸フェニル水銀 無水硝酸第二水銀 メチル水銀 硫酸第二水銀 よう化第二水銀 りん酸水素ビス(エチル水銀) ヨウ化カリウム水銀(2)(ネスラー試薬)	1345-09-1 54-64-8 107-27-7 7487-94-7 115-09-3 21908-53-2 631-60-7 1600-27-7 15829-53-5 502-39-6 1071-39-2 627-44-1 629-35-6 691-88-3 628-85-3 51622-02-7 593-74-8 7789-47-1 10031-18-2 7782-86-7 1184-57-2 592-85-8 62-38-4 543-63-5 102-98-7 10045-94-0 22967-92-6 7783-35-9 7774-29-0 2440-45-1 7783-33-7	
154	ストリキニーネ、その塩類	ストリキニーネ 硝酸ストリキニーネ	57-24-9 66-32-0	
155	セレン化合物	亜セレン酸 亜セレン酸タリウム 亜セレン酸ナトリウム 亜セレン酸ナトリウム五水和物 亜セレン酸バリウム オキシ塩化セレン カドミウムレッド、カドミウム赤 硫化セレン 硫セレン化カドミウム 六ふっ化セレン	7783-00-8 15123-92-9 10102-18-8 26970-82-1 13718-59-7 7791-23-3 58339-34-7 7446-34-6 12626-36-7 12214-12-9 7783-79-1	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
155	セレン化合物	セレン化水素	7783-07-5	
		セレン酸	7783-08-6	
		セレン酸ナトリウム	13410-01-0	
		二酸化セレン	7446-08-4	
		二硫化セレン	7488-56-4	
156	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-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシル酸	テフルトリン	79538-32-2	
550	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	N,N,N-トリメチルメタンアミニウム・ヒドロキシド	75-59-2	13年11月追加
157	1-ドデシルグアニジニウム=アセタート	ドジン	2439-10-3	
62	(トリクロロメチル)ベンゼン	$\alpha, \alpha, \alpha$ -トリクロロトルエン、ベンジリジン=トリクロリド、ベンゾトリクロリド	98-07-7	18年07月追加 (既NL)
509	トリブチルアミン		102-82-9	13年05月追加
158	ナラシン		55134-13-9	
159	ニコチン塩類	ニコチンサリチル酸塩	29790-52-1	
		ニコチン酒石酸塩	65-31-6	
		硫酸ニコチン、ニコチン硫酸塩	65-30-5	
461	ビス(4-インシアナトシクロヘキシル)メタン	1,1'-メチレンビス[4-インシアナトシクロヘキサン]	5124-30-1	18年07月追加 (既NL)
160	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホジチオアート	カズサホス	95465-99-9	
74	ひ素化合物(砒化インジウム、砒化ガリウム、メタンアルソン酸カルシウム、メタンアルソン酸鉄を除く)	アセト亜ひ酸銅	12002-03-8	
		アセトアルソン、アセトフェナルシン	97-44-9	
		亜ひ酸	1327-53-3	
		亜ひ酸カルシウム	15194-98-6	
		亜ひ酸カルシウム	27152-57-4	
		亜ひ酸鉄(3)五水和物	63989-69-5	
		亜ひ酸銅、エメラルドグリーン	10290-12-7	
		亜ひ酸ナトリウム	7784-46-5	
		亜ひ酸鉛	10031-13-7	
		アルキルひ素化合物	—	
		アルシン(ひ化水素)	7784-42-1	
		ジメチルひ酸(カコジル酸)	75-60-5	
		[4-[(2-アミノ-2-オキソエチル)アミノ]フェニル]アルソン酸 N-(カルバモイルメチル)アルサニル酸	618-25-7	
		2-クロロビニルジクロロアルシン	333-25-5	
		五塩化ひ素	22441-45-8	
		五酸化二ひ素	1303-28-2	
		五ふっ化ひ素	7784-36-3	
		三塩化ひ素	7784-34-1	
		三臭化ひ素	7784-33-0	
		三ふっ化ひ素	7784-35-2	
		ジクロロメチルアルシン	593-89-5	
		二塩化フェニルひ素	696-28-6	
		ひ酸	7778-39-4 10102-53-1	
		ひ酸亜鉛・四水和物	1303-39-5	
		ひ酸一水素二アンモニウム	7784-44-3	
		ひ酸カリウム	7784-41-0	
		ひ酸カルシウム	7778-44-1	
		コバルトバイオレット(うす口)、ひ酸コバルト	24719-19-5	
		ひ酸水素二ナトリウム	7778-43-0	
		ひ酸第一鉄	10102-50-8	
		ひ酸第二鉄	10102-49-5	
		ひ酸ナトリウム	10048-95-0	
		ひ酸ナトリウム(十二水和物)	7631-89-2	
ひ酸鉛	3687-31-8 7784-40-9 13510-91-3			
ひ酸マグネシウム	10103-50-1			
ベンゼンアルソン酸	98-05-5			
メタ亜ひ酸亜鉛	10326-24-6			

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
74	ひ素化合物(砒化インジウム、砒化ガリウム、メタンアルソン酸カルシウム、メタンアルソン酸鉄を除く)	亜ひ酸カリウム(混合)	10124-50-2	
		メタ亜ひ酸カリウム	13464-35-2	
		硫化第二ひ素	1303-33-9	
		六ふっ化ひ酸リチウム	29935-35-1	
161	ヒドラジン		302-01-2	
415	2-ヒドロキシエチル=アクリラート	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	18年07月追加(既NL)
448	2-ヒドロキシプロピル=アクリラート	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	18年07月追加(既NL)
162	ブチル=2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N,N'-ジメチル-N,N'-チオジカルバマート	フラチオカルブ	65907-30-4	
163	弗化スルフリル		2699-79-8	
164	フルオロスルホン酸		7789-21-1	
503	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン	459-02-9	12年04月追加
		1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン・塩酸塩	64609-06-9	12年04月追加
165	7-プロモ-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノン, 7-プロモ-6-クロロ-3-[3-[(2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノン及びこれらの塩類		55837-20-2	
551	プロモ酢酸エチル	2-プロモ酢酸エチル	105-36-2	13年11月追加
510	ヘキサキス( $\beta, \beta$ -ジメチルフェネチル)ジスタノキサン	フエンブタズ	13356-08-6	13年05月追加
166	ヘキサクロシクロペンタジエン		77-47-4	
167	ベンゼンチオール	チオフェノール	108-98-5	
168	ホスゲン	塩化カルボニル	75-44-5	
644	メタンスルホニル=クロリド	塩化メタンスルホニル	124-63-0	16年07月追加
169	メチルシクロヘキシル-4-クワルフェニルチオホスフェイト		2346-99-8	
170	メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミデート	オキサミル	23135-22-0	
171	メチルホスホン酸ジクロリド	二塩化ホスホニル	676-97-1	
172	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	メトミル	16752-77-5	
173	メチルメルカプタン		74-93-1	
174	メチレンビス(1-チオセミカルバジド)	ビスチオセミ	39603-48-0	
175	2-メルカプトエタノール	2-ヒドロキシ-1-エタンチオール チオグリコール	60-24-2	
176	モノフルオール酢酸塩類	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	
177	燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤		20859-73-8	
178	燐化水素	ホスフィン	7803-51-2	
179	六弗化タングステン	ふっ化タングステン	7783-82-6	

**発がん物質**

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	目安値
180	アザチオプリン		446-86-6	目安値 0.1%
52	アスベスト類	アスベスト	1332-21-4 132207-32-0	目安値 0.1%
		クロシドライト	12001-28-4	
		クリソタイル	12001-29-5	
		アモサイト	12172-73-5	
		アクチノライト	77536-66-4	
		アンソフィライト	77536-67-5	
		トレモライト	77536-68-6	
181	アフラトキシン類		1402-68-2	目安値 0.1%
51	4-アミノジフェニル		92-67-1	目安値 0.1%
182	4-アミノジフェニルの塩		—	目安値 0.1%
64	エチレンオキシド		75-21-8	目安値 0.1%
183	エリオナイト		12510-42-8	目安値 0.1%
			66733-21-9	
65	塩化ビニル(モノマー)		75-01-4	目安値 0.1%

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	目安値
184	カドミウムおよびカドミウム化合物	カドミウム	7440-43-9	目安値 0.1%
		硫化カドミウム	1306-23-6	
		カドミウムエロー	8048-07-5	
		カドミウムオレンジ	12656-57-4	
		カドミウムマルーン、カドミウムレッド	58339-34-7	
		ピグメントレッド113(メルカライト)	1345-09-1	
	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0		
67	クロム酸亜鉛カリウムを含有するクロム酸亜鉛		—	目安値 0.1%
185	1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソウレア		13909-09-6	目安値 0.1%
68	クロロメチルエーテル		107-30-2	目安値 0.1%
187	コールオイル、低温		65996-90-9	目安値 0.1%
188	コールタール、高温		65996-89-6	目安値 0.1%
189	コールタールピッチ類		65996-93-2	目安値 0.1%
69	コールタール類		8007-45-2	目安値 0.1%
74	五酸化ひ素		1303-28-2	目安値 0.1%
74	三酸化ひ素		1327-53-3	目安値 0.1%
190	シェール油	頁岩油	68308-34-9	目安値 0.1%
191	ジエチルスチルベストロール		56-53-1	目安値 0.1%
192	シクロスポリン		79217-60-0	目安値 0.1%
193	シクロフォスファミド		50-18-0	目安値 0.1%
			6055-19-2	
70	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		101-14-4	目安値 0.1%
194	煤		—	目安値 0.1%
195	結晶性シリカ	石英(結晶)	14808-60-7	目安値 0.1%
		クリスタライト	14464-46-1	
		トリジマイト	15468-32-3	
		トリポリ(シリカ微結晶)	1317-95-9	
196	タモキシフェン		10540-29-1	目安値 0.1%
197	タルク(石綿繊維含有製品)		—	目安値 0.1%
198	チオフォスファミド		52-24-4	目安値 0.1%
199	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン(ダイオキシン)		1746-01-6	目安値 0.1%
74	トリエチルひ素		15606-95-8	目安値 0.1%
200	o-トルイジン		95-53-4	目安値 0.1%
201	トレオスルファン		299-75-2	目安値 0.1%
55	$\beta$ -ナフチルアミン		91-59-8	目安値 0.1%
202	ナフチルアミン塩類		553-00-4	目安値 0.1%
203	2-ナフチルアンモニウムクロライド		612-52-2	目安値 0.1%
71	ニッケル化合物	酸化ニッケル(II)	1313-99-1	目安値 0.1%
		酸化ニッケル(III)	1314-06-3	
		二硫化三ニッケル	12035-72-2	
		酸化ニッケル(IV)	12035-36-3	
		2-エチルヘキサ酸ニッケル	7580-31-6	
		ピグメントイエロー 53	8007-18-9	
		ピグメントイエロー 150	68511-62-6	
		ピグメントイエロー 153	29204-84-0	
		ピグメントイエロー 157	68610-24-2	
		ピグメントブラック 25	68186-89-0	
72	ニッケルカルボニル	ニッケルテトラカルボニル	13463-39-3	目安値 0.1%
74	ひ化ガリウム		1303-00-0	目安値 0.1%
74	ひ酸およびその塩		—	目安値 0.1%
74	ひ酸鉛		7784-40-9	
204	4-(p-ビス(2-クロロエチル)アミノフェニル)酪酸		305-03-3	目安値 0.1%
205	ビス(2-クロロエチル)スルフィド	マスタードガス、硫黄マスタード	505-60-2	目安値 0.1%
206	N,N-ビス(2-クロロエチル)ナフチルアミン		494-03-1	目安値 0.1%
54	ビス(クロロメチル)エーテル		542-88-1	目安値 0.1%
74	ひ素		7440-38-2	目安値 0.1%
207	1,4-ブタンジオールジメタンスルフォネート		55-98-1	目安値 0.1%
208	ブラウンコールタール		101316-83-0	目安値 0.1%
209	ブラウンコールタール、低温		101316-84-1	目安値 0.1%
61	ベリリウムおよびベリリウム化合物	ベリリウム	7440-41-7	目安値 0.1%
50	ベンジジン		92-87-5	目安値 0.1%

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	目安値
210	ベンジジンに代謝される染料		—	目安値 0.1%
50	ベンジジンの塩	二塩酸ベンジジン	531-85-1	目安値 0.1%
		硫酸ベンジジン	531-86-2	
		ベンジジン硫酸塩	21136-70-9	
		ベンジジン酢酸塩	36341-27-2	
76	ベンゼン		71-43-2	目安値 0.1%
211	ベンゾ[a]ピレン		50-32-8	目安値 0.1%
77	ホルムアルデヒド		50-00-0	目安値 0.1%
212	未処理および粗処理ミネラルオイル		—	目安値 0.1%
213	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	メトキサレン	298-81-7	目安値 0.1%
214	メルファラン	L-フェニルアラニンマスタード	148-82-3	目安値 0.1%
215	硫酸		7664-93-9	目安値 0.1%
216	留出物、化学的中和化軽質ナフテン系、未処理及び粗処理ベースオイル		64742-35-4	目安値 0.1%
217	留出物、化学的中和化軽質パラフィン系、未処理及び粗処理ベースオイル		64742-28-5	目安値 0.1%
218	留出物、化学的中和化重質ナフテン系、未処理及び粗処理ベースオイル		64742-34-3	目安値 0.1%
219	留出物、化学的中和化重質パラフィン系、未処理及び粗処理ベースオイル		64742-27-4	目安値 0.1%
220	留出物、軽質ナフテン系未処理及び粗処理ベースオイル		64741-52-2	目安値 0.1%
221	留出物、軽質パラフィン系未処理及び粗処理ベースオイル		64741-50-0	目安値 0.1%
222	留出物、酸処理軽質パラフィン系、未処理及び粗処理ベースオイル		64742-21-8	目安値 0.1%
223	留出物、酸処理軽質ナフテン系、未処理及び粗処理ベースオイル		64742-19-4	目安値 0.1%
224	留出物、酸処理重質ナフテン系、未処理及び粗処理ベースオイル		64742-18-3	目安値 0.1%
225	留出物、酸処理重質パラフィン系、未処理及び粗処理ベースオイル		64742-20-7	目安値 0.1%
226	留出物、重質ナフテン系未処理及び粗処理ベースオイル		64741-53-3	目安値 0.1%
227	留出物、重質パラフィン系未処理及び粗処理ベースオイル		64741-51-1	目安値 0.1%
228	りん32標識りん酸		14596-37-3	目安値 0.1%
67	六価クロム化合物	三酸化クロム(VI)	1333-82-0	目安値 0.1%
229	アクリルアミド		79-06-1	
230	アクリロニトリル		107-13-1	
231	2-アミノ-3-メチル-3H-イミダゾ[4,5-f]キノリン		76180-96-6	
232	N-エチル-N-ニトロソ尿素		759-73-9	
233	エピクロロヒドリン		106-89-8	
		(R)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	51594-55-9	
234	(エポキシエチル)ベンゼン		96-09-3	
235	2,3-エポキシ-1-プロパノール	グリシドール	556-52-5	
		R-2,3-エポキシ-1-プロパノール	57044-25-4	
236	塩化ジメチルカルバモイル		79-44-7	
237	塩化ベンザル	ベンザルクロライド、ベンジリデン=ジクロリド	98-87-3	
238	カルバミド酸エチル	ウレタン	51-79-6	
239	クレオソート油		8001-58-9	
240	4-クロロ-2-メチルアニリン	4-クロロ-o-トルイジン、クロロアミノトルエン	95-69-2	
241	ジベンズ[a,h]アントラセン		53-70-3	
242	ジベンゾ[def,p]クリセン		191-30-0	
243	1,2-ジメチルヒドラジン		540-73-8	
244	臭化ビニル		593-60-2	
245	臭化エチレン	1,2-ジブロムエタン	106-93-4	
246	ダイレクトブラウン95		16071-86-6	目安値 0.1%
247	ダイレクトブラック38	ジナトリウム=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-ナフタレンジルスルホナート	1937-37-7	目安値 0.1%
248	ダイレクトブルー6		2602-46-2	目安値 0.1%

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	目安値
249	cis-N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-カルボキシイミド		2425-06-1	
26	トリクロロエチレン		79-01-6	目安値 0.1%
250	1,2,3-トリクロロプロパン		96-18-4	
251	N-ニトロソジエチルアミン		55-18-5	
252	N-ニトロソジメチルアミン		62-75-9	
253	フッ化ビニル		75-02-5	
62	ベンジリジン=トリクロリド		98-07-7	目安値 0.1%
254	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	100-44-7	
1	ポリ塩化ビフェニル	PCB	1336-36-3	目安値 0.1%
255	メタンスルホン酸メチル		66-27-3	
256	N-メチル-N-ニトロソ尿素		684-93-5	
257	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン		70-25-7	
258	硫酸ジエチル		64-67-5	
259	硫酸ジメチル		77-78-1	
260	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)	トリス(2,3-ジプロモプロピル)ホスフェート	126-72-7	
512	2,2'-ビオキシラン	1,3-ブタジエンジエポキシド、ジエポキシブタン	1464-53-5	
513	ブレオマイシン類		11056-06-7	目安値 0.1%
514	アセトアルデヒド		75-07-0	
515	ジベンゾ[aj]アクリジン		224-42-0	
516	ヘキサクロロエタン	ペルクロロエタン	67-72-1	
517	ニトロベンゼン		98-95-3	
518	1,4-ジオキサン		123-91-1	
519	2-クロロ-1,3-ブタジエン	クロロブレン	126-99-8	
435	ジクロロメタン	二塩化メチレン	75-09-2	
445	o-ニトロトルエン		88-72-2	
459	メチルオキシラン	プロピレンオキシド、酸化プロピレン	75-56-9	
566	プロモジクロロメタン		75-27-4	
567	2,4,6-トリクロロフェノール		88-06-2	
568	4,4'-メチレンビス[N,N'-ジメチルアニリン]	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン	101-61-1	
569	アゾベンゼン		103-33-3	
570	1,2-ジフェニルヒドラジン		122-66-7	
571	ベンゾ[k]フルオランテン		207-08-9	
572	クリセン		218-01-9	
573	N-ニトロソジプロピルアミン		621-64-7	
574	N-ニトロソジブチルアミン		924-16-3	
575	1-ニトロピレン		5522-43-0	
576	6-ニトロクリセン		7496-02-8	
577	1,2-オキサチオラン=2,2-ジオキシド	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	
645	アリストロキア酸II	6-Nitrophenanthro[3,4-d]-1,3-dioxole-5-carboxylic acid	475-80-9	目安値 0.1%
646	アフラトキシンB1	2,3,6a,9a,10a-tetrahydro-4-methoxycyclopenta[c]furo[2',3':4,5]furo[2,3-h]chromene-1,11-dione	1162-65-8	目安値 0.1%
647	アフラトキシンG1	(7aR,cis)3,4,7a,10a-Tetrahydro-5-methoxy-1H,12H-furo[3',2':4,5]furo[2,3-H]pyrano[3,4-c]chromene-1,12-dione	1165-39-5	目安値 0.1%
648	アフラトキシンB2	2,3,6a.alpha.,8,9,9a.alpha.-Hexahydro-4-methoxycyclopenta[c]furo[2',3':4,5]furo[2,3-h]chromene-1,11-dione	7220-81-7	目安値 0.1%
649	アフラトキシンG2	(7aR,cis)3,4,7a,9,10,10a-Hexahydro-5-methoxy-1H,12H-furo[3',2':4,5]furo[2,3-H]pyrano[3,4-c]chromene-1,12-dione	7241-98-7	目安値 0.1%
650	炭化ケイ素(ウイスキー)	シリコンカーバイド(ウイスキー)	409-21-2	
800	2,2-ジクロロ-N-[(1R,2R)-2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]-アセトアミド	クロラムフェニコール	56-75-7	
801	N-(p-エトキシフェニル)アセトアミド		62-44-2	目安値 0.1%
802	1,3-ブタジエン		106-99-0	目安値 0.1%
803	テトラフルオロエチレン		116-14-3	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	目安値
804	1,3-ビス(2-クロロエチル)-1-ニトロソ尿素	カルムスチン	154-93-8	
805	インデノ[1,2,3-cd]ピレン		193-39-5	
806	ベンゾ[b]フルオランテン		205-99-2	
807	アリストロキア酸 I	8-methoxy-3,4-methylenedioxy-10-nitrophenanthrene-1-carboxylic acid	313-67-7	目安値 0.1%
808	5-アザシチジン	4-アミノ-1-(β-D-リボフラノシル)-1,3,5-トリアジン-2(1H)-オン	320-67-2	
809	ジアゾメタン		334-88-3	
810	N-イソプロピル-4-[(2-メチルヒドラジノ)メチル]ベンズアミド塩酸塩	塩酸プロカルバジン	366-70-1	
811	1,3-ジクロロプロペン		542-75-6	
812	1,4-ジクロロ-2-ブテン		764-41-0	
813	1-ニトロソピロリジン		930-55-2	
814	2,2'-(ニトロソイミノ)ジエタノール		1116-54-7	
815	メルファラン塩酸塩		3223-07-2	目安値 0.1%
816	アフラトキシンM1		6795-23-9	目安値 0.1%
817	ラドン		10043-92-2	目安値 0.1%
818	炭化タングステン(WC)	Tungsten carbide with cobalt metal	12070-12-1	
819	1-(2-クロロエチル)-3-シクロヘキシル-1-ニトロソ尿素	ロムスチン	13010-47-4	
820	ジアミンジクロロ白金	シスプラチン	15663-27-1	目安値 0.1%
821	(S)-1-ニトロソ-2-(3-ピリジル)ピロリジン	(2S)-3-(1-ニトロソピロリジン-2-イル)ピリジン	16543-55-8	目安値 0.1%
822	アドリアマイシン		23214-92-8	
823	シクロペンタ[cd]ピレン		27208-37-3	
824	(5R,5aR,8aR,9S)-9-[[4,6-O-(1R)-エチリデン-β-D-グルコピラノシル]オキシ]-5,8,8a,9-テトラヒドロ-5-(4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシフェニル)フロ[3',4':6,7]ナフト[2,3-d]-1,3-ジオキソール-6(5aH)-オン	エトポシド	33419-42-0	目安値 0.1%
825	クロロトシン		54749-90-5	
826	クエン酸タモキシフェン	N, N-ジメチル-2-[4-[(Z)-1, 2-ジフェニル-1-ブテニル]フェノキシ]エタンアミン=クエン酸	54965-24-1	目安値 0.1%
827	シクロスポリンA		59865-13-3	目安値 0.1%
828	4-(N-ニトロソメチルアミノ)-1-(3-ピリジル)-1-ブタンオン		64091-91-4	目安値 0.1%
829	Slimes and Sludges, copper electrolytic refining, decopperized		94551-87-8	目安値 0.1%
830	MOPP	Vincalculoblastine, 22-oxo-, mixt. with 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methylethanamine hydrochloride (1:1), 17,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,11,20-trione and N-(1-methylethyl)-4-[[2-methylhydrazino)methyl]benzamide	113803-47-7	目安値 0.1%
992	1-メトキシ-2-ニトロベンゼン	2-ニトロアニソール	91-23-6	
993	o-メトキシアニリン塩酸塩	o-アニシジン塩酸塩	134-29-2	

目安値欄に目安値の記載がない物質は目安値1.0%で管理

#### オゾン層保護法・特定物質(オゾン層破壊物質)

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
議定書附属書Aのグループ I				
261	トリクロロフルオロメタン	(CFC-11)	75-69-4	
262	ジクロロジフルオロメタン	(CFC-12)	75-71-8	
263	トリクロロトリフルオロエタン	(CFC-113)	26523-64-8	
264	ジクロロテトラフルオロエタン	(CFC-114)	1320-37-2	
265	クロロペンタフルオロエタン	(CFC-115)	76-15-3	
議定書附属書Aのグループ II				
266	ブロモクロロジフルオロメタン	(ハロン-1211)	353-59-3	
267	ブロモトリフルオロメタン	(ハロン-1301)	75-63-8	
268	ジブロモテトラフルオロエタン	(ハロン-2402)	25497-30-7 124-73-2	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
議定書附属書Bのグループ I				
269	クロロトリフルオロメタン	(CFC-13)	75-72-9	
270	ペンタクロロフルオロエタン	(CFC-111)	354-56-3	
271	テトラクロロジフルオロエタン	(CFC-112)	28605-74-5	
272	ヘプタクロロフルオロプロパン	(CFC-211)	135401-87-5 422-78-6 422-81-1	
273	ヘキサクロロジフルオロプロパン	(CFC-212)	1645-71-2 3182-26-1 661-96-1	
274	ペンタクロロトリフルオロプロパン	(CFC-213)	134237-31-3	
275	テトラクロロテトラフルオロプロパン	(CFC-214)	29255-31-0	
276	トリクロロペンタフルオロプロパン	(CFC-215)	1652-81-9 28109-69-5 4259-43-2	
277	ジクロロヘキサフルオロプロパン	(CFC-216)	42560-98-5	
278	クロロヘプタフルオロプロパン	(CFC-217)	422-86-6 76-18-6	
議定書附属書Bのグループ II				
28	四塩化炭素		56-23-5	
議定書附属書Bのグループ III				
279	1,1,1-トリクロロエタン	メチルクロロホルム	71-55-6	
議定書附属書Cのグループ I				
280	ジクロロフルオロメタン	(HCFC-21)	75-43-4	
281	クロロジフルオロメタン	(HCFC-22)	75-45-6	
282	クロロフルオロメタン	(HCFC-31)	593-70-4	
283	テトラクロロフルオロエタン	(HCFC-121)	134237-32-4	
284	トリクロロジフルオロエタン	(HCFC-122)	41834-16-6 354-21-2 354-15-4 354-12-1	
285	ジクロロトリフルオロエタン	(HCFC-123) 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	134237-33-5 306-83-2	
286	クロロテトラフルオロエタン	(HCFC-124) 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	63938-10-3 2837-89-0	
287	トリクロロフルオロエタン	(HCFC-131)	134237-34-6	
288	ジクロロジフルオロエタン	(HCFC-132)	25915-78-0	
289	クロロトリフルオロエタン	(HCFC-133)	1330-45-6	
290	ジクロロフルオロエタン	(HCFC-141) 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	25167-88-8 1717-00-6	
291	クロロジフルオロエタン	(HCFC-142) 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	25497-29-4 75-68-3	
292	クロロフルオロエタン	(HCFC-151)	110587-14-9	
293	ヘキサクロロフルオロプロパン	(HCFC-221)	134237-35-7	
294	ペンタクロロジフルオロプロパン	(HCFC-222)	134237-36-8	
295	テトラクロロトリフルオロプロパン	(HCFC-223)	134237-37-9	
296	トリクロロテトラフルオロプロパン	(HCFC-224)	134237-38-0	
297	ジクロロペンタフルオロプロパン	(HCFC-225) 3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ca) 1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cb)	127564-92-5 422-56-0 507-55-1	
298	クロロヘキサフルオロプロパン	(HCFC-226)	134308-72-8	
299	ペンタクロロフルオロプロパン	(HCFC-231)	134190-48-0	
300	テトラクロロジフルオロプロパン	(HCFC-232)	134237-39-1	
301	トリクロロトリフルオロプロパン	(HCFC-233)	134237-40-4	
302	ジクロロテトラフルオロプロパン	(HCFC-234)	127564-83-4	
303	クロロペンタフルオロプロパン	(HCFC-235)	134237-41-5	
304	テトラクロロフルオロプロパン	(HCFC-241)	134190-49-1	
305	トリクロロジフルオロプロパン	(HCFC-242)	134237-42-6	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
306	ジクロロトリフルオロプロパン	(HCFC-243)	134237-43-7	
307	クロロテトラフルオロプロパン	(HCFC-244)	134190-50-4	
308	トリクロロフルオロプロパン	(HCFC-251)	134190-51-5	
309	ジクロロジフルオロプロパン	(HCFC-252)	134190-52-6	
310	クロロトリフルオロプロパン	(HCFC-253)	134237-44-8	
311	ジクロロフルオロプロパン	(HCFC-261)	134237-45-9	
312	クロロジフルオロプロパン	(HCFC-262)	134190-53-7	
313	クロロフルオロプロパン	(HCFC-271)	134190-54-8	
議定書附属書CのグループII				
314	ジブロモフルオロメタン		1868-53-7	
315	ブロモジフルオロメタン	(HBFC-22B1)	1511-62-2	
316	ブロモフルオロメタン		373-52-4	
317	テトラブロモフルオロエタン		306-80-9	
318	トリブロモジフルオロエタン		—	
319	ジブロモトリフルオロエタン		354-04-1	
320	ブロモテトラフルオロエタン		124-72-1	
321	トリブロモフルオロエタン		598-67-4	
322	ジブロモジフルオロエタン		75-82-1	
323	ブロモトリフルオロエタン		421-06-7	
324	ジブロモフルオロエタン		358-97-4	
325	ブロモジフルオロエタン		1800-81-3 359-07-9 420-43-9	
326	ブロモフルオロエタン		762-49-2	
327	ヘキサブロモフルオロプロパン		—	
328	ペンタブロモジフルオロプロパン		—	
329	テトラブロモトリフルオロプロパン		—	
330	トリブロモテトラフルオロプロパン		—	
331	ジブロモペンタフルオロプロパン		431-78-7 661-80-3 70192-61-9	
332	ブロモヘキサフルオロプロパン		2252-79-1	
333	ペンタブロモフルオロプロパン		—	
334	テトラブロモジフルオロプロパン		—	
335	トリブロモトリフルオロプロパン		—	
336	ジブロモテトラフルオロプロパン		—	
337	ブロモペンタフルオロプロパン		460-88-8 422-01-5 679-94-7	
338	テトラブロモフルオロプロパン		148875-95-0	
339	トリブロモジフルオロプロパン		70192-80-2	
340	ジブロモトリフルオロプロパン		110003-27-5 431-21-0 70192-73-3 70192-83-5	
341	ブロモテトラフルオロプロパン		679-84-5 70192-71-1 70192-84-6	
342	トリブロモフルオロプロパン		75372-14-4	
343	ジブロモジフルオロプロパン		460-25-3	
344	ブロモトリフルオロプロパン		460-32-2 421-46-5 70192-75-5 70192-85-7	
345	ジブロモフルオロプロパン		51584-26-0	
346	ブロモジフルオロプロパン		111483-20-6 420-98-4	
347	ブロモフルオロプロパン		352-91-0	
議定書附属書CのグループIII				
348	ブロモクロロメタン		74-97-5	
議定書附属書EのグループI				
349	ブロモメタン	臭化メチル	74-83-9	

ダイオキシン法・ダイオキシン類

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
350	ポリ塩化ジベンゾフラン		—	
199	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン		—	
351	コブラナ-ポリ塩化ビフェニル		—	

化学兵器禁止法(化学兵器禁止条約)・毒性物質

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
表1剤A毒性物質				
352	O-アルキル=アルキルホスホノフルオリダート(O-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、O-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、アルキルホスホノフルオリダートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。)	O-イソプロピル=メチルホスホノフルオリダート(サリン)	107-44-8	
		O-ピナコリル=メチルホスホノフルオリダート(ソマン)	96-64-0	
353	O-アルキル=N,Nジアルキル=ホスホルアミドシアニダート(O-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、O-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、N,N-ジアルキルのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。)	O-エチル=N,N-ジメチルホスホルアミドシアニダート(タブン)	77-81-6	
354	O-アルキル=S-2-ジアルキルアミノエチル=アルキルホスホノチオラート(O-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、O-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、S-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類	O-エチル=S-2-ジイソプロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート(VX)	50782-69-9	
355	S-2-ジアルキルアミノエチル=ヒドロゲン=アルキルホスホノチオラート(S-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類		—	

硫黄マスタード類

356	2-クロロエチルクロロメチルスルフィド		2625-76-5	
205	ビス(2-クロロエチル)スルフィド	マスタードガス	505-60-2	
357	ビス(2-クロロエチルチオ)メタン		63869-13-6	
358	1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン	セスキマスタード	3563-36-8	
359	1,3-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-プロパン		63905-10-2	
360	1,4-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-ブタン		142868-93-7	
361	1,5-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-ペンタン		142868-94-8	
362	ビス(2-クロロエチルチオメチル)エーテル		63918-90-1	
363	ビス(2-クロロエチルチオエチル)エーテル	O-マスタード	63918-89-8	

ルイサイト類

364	2-クロロビニルジクロロアルシン	ルイサイト1	541-25-3	
365	ビス(2-クロロビニル)クロロアルシン	ルイサイト2	40334-69-8	
366	トリス(2-クロロビニル)アルシン	ルイサイト3	40334-70-1	

窒素マスタード類

367	ビス(2-クロロエチル)エチルアミン	HN1	538-07-8	
368	ビス(2-クロロエチル)メチルアミン	HN2	51-75-2	
369	トリス(2-クロロエチル)アミン	HN3	555-77-1	

その他

370	サキシトキシシン		35523-89-8	
371	リシン		9009-86-3	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
表2剤A毒性物質				
372	0,0'-ジエチル=S-[2-(ジエチルアミノ)エチル]=ホスホロチオラート及びそのアルキル化塩類またはプロトン化塩類	アミン	78-53-5	
373	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン	PFIB	382-21-8	
374	3-キヌクリジニル=ベンジラート	BZ	6581-06-2	
表3剤A毒性物質				
168	二塩化カルボニル	ホスゲン	75-44-5	
137	塩化シアン		506-77-4	
100	シアン化水素		74-90-8	
375	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	76-06-2	

ストックホルム条約・残留性有機汚染物質

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
4	アルドリン		309-00-2	
5	ディルドリン		60-57-1	
6	エンドリン		72-20-8	
3	ヘキサクロロベンゼン	HCB	118-74-1	
8	クロルデン		57-74-9	
8	ヘプタクロル		76-44-8	
12	トキサフェン		8001-35-2	
13	マイレックス		2385-85-5	
1	ポリ塩化ビフェニル	PCB	1336-36-3	
25	テトラプロモジフェニルエーテル		40088-47-9	
	ペンタプロモジフェニルエーテル		32534-81-9	
23	クロルデコン	ケボン、デカクロロペンタシクロ[5,3,0,0,0,0]デカン-5-オン	143-50-0	
24	ヘキサプロモビフェニル		36355-01-8	
22	リンデン	$\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサン( $\gamma$ -HCH)	58-89-9	
20	$\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン		319-84-6	
21	$\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン		319-85-7	
25	ヘキサプロモジフェニルエーテル		36483-60-0	
	ヘプタプロモジフェニルエーテル		68928-80-3	
19	ペンタクロロベンゼン	PeCB	608-93-5	
114	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-オキシンド	エンドスルファン、ベンゾエピン	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	13年04月追加 (既NL物質)
413	ヘキサプロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン $\alpha$ -ヘキサプロモシクロドデカン $\beta$ -ヘキサプロモシクロドデカン $\gamma$ -ヘキサプロモシクロドデカン	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	13年05月追加 (既NL物質)
2	塩素数が2以上のポリ塩化ナフタレン	オクタクロロナフタレン テトラクロロナフタレン トリクロロナフタレン ヘキサクロロナフタレン ヘプタクロロナフタレン ペンタクロロナフタレン ジクロロナフタレン	2234-13-1 1335-88-2 1321-65-9 1335-87-1 32241-08-0 1321-64-8 28699-88-9	15年05月に追加(既NL物質)
15	ヘキサクロロブタジエン	パークロロブタジエン	87-68-3	15年05月に追加(既NL物質)
382	ペンタクロロフェノールとその塩及びエステル	ペンタクロロフェノール	87-86-5	15年05月に追加(既NL物質)
391	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13までのものであつて、塩素の含有量が全重量の48%を超えるものに限る。)		85535-84-8	18年05月に追加 (既NL物質)

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
25	1,1-オキシビス(2,3,4,5,6-ペンタブ ロモベンゼン)	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	18年05月に追加 (既NL物質)
7	1・1・1-トリクロロ-2・2-ビス(4-クロロフェニル)エタン	DDT	50-29-3	
17	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1763-23-1	
18	ペルフルオロオクタンスルホン酸フルオリド	PFOSF	307-35-7	
199	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ダイオキシン	PCDD	—	
350	ポリ塩化ジベンゾフラン	PCDF	—	
1	ポリ塩化ビフェニル	PCB	1336-36-3	
3	ヘキサクロロベンゼン	HCB	118-74-1	
19	ペンタクロロベンゼン	PeCB	608-93-5	
2	塩素数が2以上のポリ塩化ナフタレン	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	15年05月に追加(既NL物質)
		テトラクロロナフタレン	1335-88-2	
		トリクロロナフタレン	1321-65-9	
		ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	
		ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0	
		ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	
ジクロロナフタレン	28699-88-9			
15	ヘキサクロロプタ-1,3-ジエン	パークロロプタジエン	87-68-3	18年05月に追加 (既NL物質)

**ロッテルダム条約(PIC条約)・対象物質**

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
376	2・4・5-T、2・4・5-T塩及び2・4・5-Tのエステル化合物	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸(及びその塩、そのエステル化合物)	93-76-5	
504	アラクロール	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド	15972-60-8	12年04月追加
505	アルジカルブ	7,7-ジメチル-4-オキサ-8-チア-2,5-ジアザノナ-5-エン-3-オン	116-06-3	12年04月追加
4	アルドリソ		309-00-2	
847	アジンホスメチル		86-50-0	
377	ビナバクリル		485-31-4	
249	カプタホール		2425-06-1	
384	カルボフラン	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	1563-66-2	
8	クロルデン		57-74-9	
378	クロルジメホルム		6164-98-3	
379	クロルベンジレート		510-15-6	
7	DDT		50-29-3	
5	ディルドリン		60-57-1	
144	ジニトロ-オルト-クレゾール(DNOC)及びジニトロ-オルト-クレゾール(DNOC)塩(アンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩等)	ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール(DNOC)	534-52-1	
		ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール(DNOC)のアンモニウム塩	2980-64-5	
		ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール(DNOC)のカリウム塩	5787-96-2	
		ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール(DNOC)のナトリウム塩	2312-76-7	
104	ジノセブ及びジノセブ塩及びジノセブのエステル化合物	ジノセブ	88-85-7	
245	1・2-ジブロモエタン(EDB)	臭化エチレン	106-93-4	
114	エンドスルファン	1,9,10,11,12,12-ヘキサクロロ-5-オキソ-4,6-ジオキサ-5λ(4)-チアトリシクロ[7.2.1.0(2,8)]ドデカ-10-エン	115-29-7	
80	1・2-ジクロロエタン	ジクロロエタン	107-06-2	
64	エチレンオキシド		75-21-8	
116	フルオロアセトアミド		640-19-7	
380	HCH(異性体混合物)		608-73-1	
8	ヘプタクロル		76-44-8	
3	ヘキサクロロベンゼン	HCB	118-74-1	
22	リンデン		58-89-9	
153	水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリール水銀化合物を含む)		—	
386	メタミドホス		10265-92-6	
381	モノクロトホス		6923-22-4	
102	パラチオン		56-38-2	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
382	ペンタクロロフェノール、ペンタクロロフェノール塩及びペンタクロロフェノールのエステル化合物	ペンタクロロフェノール	87-86-5	
		ペンタクロロフェノールのNa 塩	131-52-2	
		ペンタクロロフェニルラウレート	27735-64-4	
		ペンタクロロフェニルラウレート	3772-94-9	
1015	ホレート		298-02-2	21年07月追加
12	トキサフェン		8001-35-2	
388	トリブチルスズ化合物	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	56-35-9	
		トリブチルスズ=フルオリド	1983-10-4	
		トリブチルスズ=メタクリレート	2155-70-6	
		トリブチルスズ=ベンゾエート	4342-36-3	
		トリブチルスズ=クロリド	1461-22-9	
		トリブチルスズ=リノリエート	24124-25-2	
		トリブチルスズ=ナフテナート	85409-17-2	
832	トリクロロホン	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	52-68-6	
383	ベノミル、カルボフラン及びチウラムの全てを含有する粉剤(ベノミル7%以上、カルボフラン10%以上、チウラム15%以上を全て含む粉剤)	ベノミル	17804-35-2	
カルボフラン		1563-66-2		
チウラム		137-26-8		
106	ホスファミドン		13171-21-6	
			23783-98-4	
			297-99-4	
107	メチルパラチオン		298-00-0	
52	石綿	アクチノライト	77536-66-4	
		アンソフィライト	77536-67-5	
		アモサイト	12172-73-5	
		クロシドライト	12001-28-4	
		トレモライト	77536-68-6	
25	商業用オクタブロモジフェニルエーテル(ヘキサブロモジフェニルエーテル、ヘプタブロモジフェニルエーテルを含む。)	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	
		ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	
25	商業用ペンタブロモジフェニルエーテル(テトラブロモジフェニルエーテル、ペンタブロモジフェニルエーテルを含む。)	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	
		ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9	
413	ヘキサブロモシクロデカン	$\alpha$ -ヘキサブロモシクロデカン	134237-50-6	
		$\beta$ -ヘキサブロモシクロデカン	134237-51-7	
		$\gamma$ -ヘキサブロモシクロデカン	134237-52-8	
			25637-99-4	
		1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	3194-55-6	
17	ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタンスルホン酸塩、ペルフルオロオクタンスルホンアミド及びペルフルオロオクタンスルホン化合物(ペルフルオロオクタンスルホン酸、ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム、ペルフルオロオクタンスルホン酸リチウム、ペルフルオロオクタンスルホン酸アンモニウム、ペルフルオロオクタンスルホン酸ジエタノールアンモニウム、ペルフルオロオクタンスルホン酸テトラエチルアンモニウム、ペルフルオロオクタンスルホン酸ジデシルジメチルアンモニウム、N-エチルペルフルオロオクタンスルホンアミド、N-メチルペルフルオロオクタンスルホンアミド、N-エチルN-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタンスルホンアミド、N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロオクタンスルホンアミド、ペルフルオロオクタンスルホンニルフルオリドを含む。)	ペルフルオロオクタンスルホン酸	1763-23-1	21年07月スルホンアミド及びスルホン化合物へ範囲拡大
		ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3	
		ペルフルオロオクタンスルホン酸リチウム	29457-72-5	
		ペルフルオロオクタンスルホン酸アンモニウム	29081-56-9	
		ペルフルオロオクタンスルホン酸ジエタノールアンモニウム	70225-14-8	
		ペルフルオロオクタンスルホン酸テトラエチルアンモニウム	56773-42-3	
		ペルフルオロオクタンスルホン酸ジデシルジメチルアンモニウム	251099-16-8	
		N-エチルペルフルオロオクタンスルホンアミド	4151-50-2	
		N-メチルペルフルオロオクタンスルホンアミド	31506-32-8	
		N-エチルN-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタンスルホンアミド	1691-99-2	
		N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロオクタンスルホンアミド	24448-09-7	
		ペルフルオロオクタンスルホンニルフルオリド	307-35-7	
		24	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	
八臭化ビフェニル	27858-07-7			
十臭化ビフェニル	13654-09-6			

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		1336-36-3	
387	ポリ塩化テルフェニル(PCT)	塩素化トリフェニル	61788-33-8	
391	短鎖塩素化パラフィン(炭素数が10から13までのものであって、塩素の含有量が全重量の48パーセントを超えるものに限る。)		85535-84-8	
99	四エチル鉛	テトラエチル鉛	78-00-2	
99	四メチル鉛	テトラメチル鉛	75-74-1	
260	トリス(2,3-ジブロモプロピル)=ホスファート	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	126-72-7	

**安衛法電離則・放射性物質**

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
389	労働安全衛生法電離放射線障害防止規則別表第1、別表第2に記載されている核種を持つ化合物		—	

【選定基準2】

上市と使用の制限に関する指令76/769/EEC

修正指令89/677/EEC, 97/56/EEC:鉛及び鉛化合物

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
390	鉛および鉛化合物	エオシンレーキ(鉛塩)	—	
		オレイン酸鉛	1120-46-3	
		過ほう酸鉛	—	
		樹脂酸鉛	—	
		トール油脂脂肪酸鉛	—	
		ナフテン酸鉛	61790-14-5	
		フロキシレーキ(鉛塩)	1326-05-2	
	リノール酸鉛(混合)	16996-51-3		

上市と使用の制限に関する指令76/769/EEC

第4次修正83/264/EEC:ポリ臭化ビフェニル類、第24次修正2003/11/EC:ポリ臭化ジフェニルエーテル類

欧州指令2002/95/EC:RoHS指令

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
24	ポリ臭化ビフェニル(PBB)類	ヘキサブロモビフェニル	36355-01-8	例示物質追加
25	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	例示物質追加
		ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9	例示物質追加
		ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	
		ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	例示物質追加
		デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	例示物質追加

上市と使用の制限に関する指令76/769/EEC

第20次修正2002/45/EC:短鎖型塩素化パラフィン

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
391	短鎖型(C=10~13)塩化パラフィン		85535-84-8	

上市と使用の制限に関する指令76/769/EEC

修正指令2003/3/EC:特定アゾ色素(ドイツ日用品規則)

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
特定アミン				
51	4-アミノビフェニル	4-アミノジフェニル	92-67-1	
50	ベンジジン		92-87-5	
240	4-クロロ- <i>o</i> -トルイジン	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	
55	2-ナフチルアミン		91-59-8	
392	<i>o</i> -アミノアゾトルエン	4-アミノ-2,3-ジメチルアゾベンゼン	97-56-3	
393	5-ニトロ- <i>o</i> -トルイジン	2-アミノ-4-ニトロトルエン	99-55-8	
394	4-クロロアニリン	<i>p</i> -クロロアニリン	106-47-8	
395	4-メトキシ- <i>m</i> -フェニレンジアミン	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	
396	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	
57	3,3'-ジクロロベンジジン		91-94-1	
60	3,3'-ジメチルベンジジン	<i>o</i> -ジアニシジン	119-90-4	
59	3,3'-ジメチルベンジジン	<i>o</i> -トリジン	119-93-7	
397	4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	
398	6-メトキシ- <i>m</i> -トルイジン	<i>p</i> -クレシジン	120-71-8	
70	4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン)	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4	
399	4,4'-オキシジアニリン		101-80-4	
400	4,4'-チオジアニリン	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	
200	<i>o</i> -トルイジン	2-アミノトルエン	95-53-4	
401	4-メチル- <i>m</i> -フェニレンジアミン	2,4-トルイレンジアミン、2,4-トルエンジアミン、2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	
402	2,4,5-トリメチルアニリン		137-17-7	
403	<i>o</i> -アニシジン	2-メトキシアニリン	90-04-0	
404	4-アミノアゾベンゼン	<i>p</i> -アミノアゾベンゼン、インジュリンR	60-09-3	
405	特定アミンを生成するアゾ染料		—	
特定アミンを生成するアゾ顔料(ETAD評価区分「B」のもの)				
406	ビグメントレッド 8		6410-30-6	
407	ビグメントレッド 22		6448-95-9	
408	ビグメントレッド 38		6358-87-8	

REACH規則(1907/2006 /EC)

SVHC (Candidate List記載物質)のうち認可物質に指定されたもの

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
409	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		117-81-7	改訂1版より追加
410	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン	ムスクキシレン	81-15-2	改訂1版より追加
411	フタル酸ジブチル		84-74-2	改訂1版より追加
412	フタル酸ブチルベンジル		85-68-7	改訂1版より追加
413	ヘキサプロモシクロドデカン		3194-55-6 25637-99-4 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	13年11月CAS追加 改訂1版より追加 13年11月CAS追加 13年11月CAS追加 13年11月CAS追加
396	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	13年05月追加
540	フタル酸ジイソブチル	ジイソブチル=フタラート	84-69-5	13年05月追加
541	リン酸トリス(2-クロロエチル)	トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	115-96-8	13年05月追加
542	2,4-ジニトロトルエン		121-14-2	13年05月追加
618	ジエチレングリコールジメチルエーテル	ジグリム、1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	111-96-6	15年05月追加 16年05月01日より実施
642	ホルムアルデヒドとアニリンの重合体		25214-70-4	16年05月追加
960	Anthracene oil		90640-80-5	19年05月追加
989	フタル酸イソペンチルペンチル		776297-69-9	20年05月追加
1002	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール,エトキシレート	2-[2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール 2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エタノール 20-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサン-1-オール ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル(構造不定) $\alpha$ -tert-オクチルフェニル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	2315-61-9 2315-67-5 2497-59-8 9002-93-1 9036-19-5	21年05月追加22年05月01日実施
1003	4-ニルフェノール,分岐及び直鎖,エトキシレート	11-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデカン-1-オール $\omega$ -ヒドロキシ- $\alpha$ -(ニルフェニル)-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル) 26-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオクサヘキサコサン-1-オール 2-[2-(4-ニルフェノキシ)エトキシ]エタノール $\alpha$ -(p-ニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン) 26-ニルフェノキシ-3,6,9,12,15,18,21, 24-オクタヘキサコサン-1-オール 20-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサン-1-オール $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(イソニルフェノキシ)ポリ(オキシエチレン) $\alpha$ -分岐鎖ニルフェニル- $\omega$ -ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン) $\alpha$ -(4-ニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)(分枝型) 2-[4-(3,6-ジメチル-3-ヘブチル)フェノキシ]エタノール 2-[2-[4-(3,6-ジメチル-3-ヘブチル)フェノキシ]エトキシ]エタノール	7311-27-5 9016-45-9 14409-72-4 20427-84-3 26027-38-3 26571-11-9 27942-27-4 37205-87-1 68412-54-4 127087-87-0 1119449-37-4 1119449-38-5	21年05月追加22年05月01日実施
1004	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン	117933-89-8	21年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
1005	2-(2H-ベンゾトリアゾール2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール		25973-55-1	21年05月追加22年05月01日実施
1006	2-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	3864-99-1	21年05月追加
1007	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール		36437-37-3	21年05月追加

その他

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
383	ベノミル		17804-35-2	
385	チウラム		137-26-8	
414	アクリル酸エチル		140-88-5	
415	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル		818-61-1	
416	アクリル酸ブチル		141-32-2	改訂1版より追加
417	アクリル酸メチル		96-33-3	改訂1版より追加
418	アニリン		62-53-3	改訂1版より追加
419	アリル=2,3-エポキシプロピルエーテル		106-92-3	改訂1版より追加
420	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る)	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(ビスフェノールA型エポキシ樹脂・液状のものに限る)	25068-38-6	
		2,2'-[(1-メチルエチリデン)ビス(4,1-フェニレンオキシメチレン)]ビスオキシラン	1675-54-3	13年05月追加(例示物質)
		4,4'-(1-メチルエチリデン)ビスフェノールと2,2'-[(1-メチルエチリデン)ビス(4,1-フェニレンオキシメチレン)]ビス[オキシラン]とのポリマー(液状のものに限る)	25036-25-3	13年05月追加(例示物質)
421	1,3-イソベンゾフランジオン	無水フタル酸	85-44-9	改訂1版より追加
422	イソホロンジイソシアネート		4098-71-9	
423	エチレングリコールモノエチルエーテル	エチルセロソルブ	110-80-5	
424	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	
425	エチレングリコールモノメチルエーテル	メチルセロソルブ	109-86-4	
426	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	
427	エチレンジアミン		107-15-3	改訂1版より追加
428	(2,3-エポキシプロピル)トリメチルアンモニウムクロリド		3033-77-0	改訂1版より追加
429	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル		122-60-1	改訂1版より追加
430	グリオキサール		107-22-2	改訂1版より追加
431	グルタルアルデヒド		111-30-8	改訂1版より追加
432	コバルト及びその無機化合物	硫酸コバルト(2+)	10124-43-3	13年05月対象拡大
433	酢酸コバルト(2+)		71-48-7	改訂1版より追加
434	ジエチレントリアミン		111-40-0	改訂1版より追加
435	ジクロロメタン	二塩化メチレン	75-09-2	
436	N,N-ジメチルアセトアミド		127-19-5	改訂1版より追加
437	2-(ジメチルアミノ)エチルメタアクリレート		2867-47-2	
438	1,1-ジメチルヒドラジン		57-14-7	改訂1版より追加
439	N,N-ジメチルホルムアミド	DMF	68-12-2	
440	炭酸コバルト(2+)		513-79-1	改訂1版より追加
441	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン		108-77-0	改訂1版より追加
442	1,3,5-トリス(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	改訂1版より追加
443	トリレンジイソシアネート	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート類	26471-62-5	
		2,4-トリレンジイソシアネート	584-84-9	
		2,6-トリレンジイソシアネート	91-08-7	
444	ナフタレン		91-20-3	
445	o-ニトロトルエン		88-72-2	改訂1版より追加
446	2-ニトロプロパン		79-46-9	
447	1,3-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)ベンゼン		101-90-6	改訂1版より追加
448	ヒドロキシプロピルアクリレート類	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	
		アクリル酸とプロパン-1,2-ジオールのモノエステル	25584-83-2	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
449	ヒドロキノ	ハイドロキノ、ジヒドロキシベンゼン	123-31-9	
450	N-ピニル-2-ピロリドン		88-12-0	
451	1,4-フェニレンジアミン		106-50-3	改訂1版より追加
452	(Z)-2-ブテン二酸無水物	無水マレイン酸	108-31-6	改訂1版より追加
453	ヘキサメチレンジイソシアネート		822-06-0	
454	1,2-ベンゼンジオール		120-80-9	改訂1版より追加
455	1,2-ベンゼンジカルボニトリル		91-15-6	改訂1版より追加
456	ベンゾイルクロリド		98-88-4	改訂1版より追加
457	メタクリル酸=2,3-エポキシプロピル		106-91-2	改訂1版より追加
458	p-メチルアニリン		106-49-0	改訂1版より追加
459	メチルオキシラン	プロピレンオキシド、酸化プロピレン	75-56-9	改訂1版より追加
460	1-メチル-2-ピロリジン		872-50-4	改訂1版より追加
461	1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトシクロヘキサン]		5124-30-1	改訂1版より追加
462	ジフェニルメタンジイソシアネート	1,1'-メチレンビス(イソシアナトベンゼン)	26447-40-5	14年05月追加 (異性体へ範囲拡大)
		1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]	101-68-8	改訂1版より追加
463	メチレンビスフェノール型エポキシ液状樹脂(メチレンビスフェノール型エポキシ樹脂中間体)		58421-55-9	
491	酢酸ビニル(モノマー)		108-05-4	21年07月選定基準3より移動
520	p-エトキシアニリン		156-43-4	13年05月追加 14年05月01日 より実施
521	4-メチル-2-ペンタノン	メチルイソブチルケトン、MIBK	108-10-1	13年05月追加 14年05月01日 より実施
522	エチルベンゼン		100-41-4	13年05月追加 14年05月01日 より実施
523	3-(ジメチルアミノ)プロピルアミン	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	109-55-7	13年05月追加 14年05月01日 より実施
524	トリエチレンテトラミン	3,6-ジアザオクタン-1,8-ジイルジアミン	112-24-3	13年05月追加 14年05月01日 より実施
525	テトラエチレンペンタミン	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジイルジアミン	112-57-2	13年05月追加 14年05月01日 より実施
526	1-クロロ-4-ニトロベンゼン	p-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	13年05月追加
527	2,3-エポキシプロピル=ブチルエーテル	2-(ブトキシメチル)オキシラン	2426-08-6	13年05月追加
528	キノリン		91-22-5	13年05月追加
529	1,2-フェニレンジアミン	o-フェニレンジアミン	95-54-5	13年05月追加
530	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		89-61-2	13年05月追加
531	2-ブテナール	trans-クロトンアルデヒド	123-73-9	13年05月追加
532	塩化アリル	3-クロロプロパ-1-エン	107-05-1	13年05月追加
533	1-クロロ-2-ニトロベンゼン		88-73-3	13年05月追加
534	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン		611-06-3	13年05月追加
535	パラ-ニトロアニソール	4-ニトロフェニルメチルエーテル	100-17-4	13年05月追加
536	1-ブロモ-3-クロロプロパン		109-70-6	13年05月追加
537	2-アミノ-4-クロロフェノール		95-85-2	13年05月追加
538	1-ブロモブタン		109-65-9	13年05月追加
539	ヒドラジン-水和物		7803-57-8	13年05月追加
552	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3-クロロイソブテン	563-47-3	14年05月追加
553	3-オキシラニル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン	ビニルシクロヘキサジエンオキシド	106-87-6	14年05月追加
554	2-ブチン-1,4-ジオール		110-65-6	14年05月追加 15年05月01日 より実施
555	ヨードメタン	ヨウ化メチル	74-88-4	14年05月追加
556	2-ブロモプロパン		75-26-3	14年05月追加
557	2-メチルアジリジン		75-55-8	14年05月追加
558	フェニルヒドラジン		100-63-0	14年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
559	p-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	p-オクチルフェノール	140-66-9	14年05月追加
560	ブチルフェニルグリシジルエーテル		3101-60-8	14年05月追加 15年05月01日 より実施
561	1-ブロモプロパン		106-94-5	14年05月追加
578	トリブロモメタン	ブロモホルム	75-25-2	15年05月追加
579	2-クロロアセトアミド	モノクロル酢酸アミド	79-07-2	15年05月追加
580	ブロモ酢酸		79-08-3	15年05月追加
581	メタクリル酸メチル	MMA	80-62-6	15年05月追加 16年05月01日 より実施
582	6,7-ジヒドロジピリド[1,2-a:2',1'-c]ピラジンジイウ ム=ジブロミド		85-00-7	15年05月追加
583	2-メチル-p-フェニレンジアミン		95-70-5	15年05月追加
584	3,4-ジクロロアニリン		95-76-1	15年05月追加
585	2,3-ジプロモ-1-プロパノール		96-13-9	15年05月追加
586	2-イミダゾリジンチオン	エチレンチオ尿素	96-45-7	15年05月追加
587	イソプロピルベンゼン	クメン	98-82-8	15年05月追加 16年05月01日 より実施
588	1,3-フェニレンジアミン	m-フェニレンジアミン	108-45-2	15年05月追加
589	フラン		110-00-9	15年05月追加
590	ビス(2-クロロエチル)エーテル		111-44-4	15年05月追加
591	2-メチル-2-プロペンニトリル	メタクリロニトリル	126-98-7	15年05月追加
592	ジメチルジチオカルバミド酸亜鉛		137-30-4	15年05月追加
593	N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド		538-75-0	15年05月追加
594	亜硝酸イソブチル	イソブチル=ニトリット	542-56-3	15年05月追加
595	酢酸(メチルアゾキシ)メチル	メチルアゾキシメタノール酢酸	592-62-1	15年05月追加
542	2,6-ジニトロトルエン		606-20-2	15年05月追加
542	3,5-ジニトロトルエン		618-85-9	15年05月追加
543	パラ-ジクロルベンゼン		106-46-7	13年05月追加 21年07月選定基準3より移 動
544	ビフェニル		92-52-4	13年05月追加 21年07月選定基準3より移 動
545	アントラセン		120-12-7	13年05月追加 21年07月選定基準3より移 動
546	キノリンの塩	キノリンの塩酸塩	530-64-3	13年05月追加 21年07月選定基準3より移 動
547	オルト-フェニレンジアミンの塩	オルト-フェニレンジアミンの塩酸塩	615-28-1	13年05月追加 21年07月選定基準3より移 動
548	1,2-ジクロロプロパン		78-87-5	13年05月追加 21年07月選定基準3より移 動
598	1,4-フェニレンジアミン二塩酸塩	パラ-フェニレンジアミン二塩酸塩	624-18-0	15年05月追加
599	イソシアナトメタン	イソシアン酸メチル	624-83-9	15年05月追加
600	酸化バナジウム(5+)		1314-62-1	15年05月追加
601	ディスパーズブルー-1	1,4,5,8-テトラアミノアントラキノン	2475-45-8	15年05月追加
602	ジチオシアン酸メチレン	メチレンビスチオシアネート	6317-18-6	15年05月追加 16年05月01日 より実施
603	2-メチル-パラ-フェニレンジアミン硫酸塩		6369-59-1	15年05月追加
604	ヘキサクロロ白金酸アンモニウム	塩化第二白金酸アンモニウム錯塩	16919-58-7	15年05月追加
605	ヘキサクロロ白金酸二ナトリウム	六塩化白金酸二ナトリウム	16923-58-3	15年05月追加
606	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール		21564-17-0	15年05月追加
607	N4-エチル-N4-(2-ヒドロキシエチル)-2-メチル- 1,4-フェニレンジアミン硫酸塩		25646-77-9	15年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
608	2-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン		26530-20-1	15年05月追加 16年05月01日 より実施
609	フェニルヒドラジン塩酸塩		27140-08-5	15年05月追加
610	(2-chloroethyl) (3-hydroxypropyl) ammonium chloride		40722-80-3	15年05月追加
611	フェニルヒドラジウム硫酸塩(2:1)		52033-74-6	15年05月追加
612	トルエン-2,4-ジアンモニウム硫酸		65321-67-7	15年05月追加
613	4-メチルベンゼンスルホン酸(S)-グリシジル		70987-78-9	15年05月追加
614	メチルアクリルアミドグリコレート(containing>0.1%アクリルアミド)		77402-05-2	15年05月追加
615	5,6-ジヒドロ-2-メチル-2H-シクロペンタ[d]イソチアゾール-3(4H)-オン		82633-79-2	15年05月追加
616	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide		84245-12-5	15年05月追加
617	(エトキシカルボニル)チオカルバミド酸イソブチル		103122-66-3	15年05月追加
643	4,4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル		1667-10-3	16年05月追加
620	2-[[2-(オキシラン-2-イルメトキシ)エトキシ]メチル]オキシラン	エチレングリコールジグリシジルエーテル	2224-15-9	16年05月追加
621	N-フェニルマレイミド		941-69-5	16年05月追加
622	4-クロロ-3-ニトロ安息香酸		96-99-1	16年05月追加
623	(2-クロロエチル)ジメチルアミン	N,N-ジメチルアミノエチル-2-クロリド	107-99-3	16年05月追加
624	N,N'-メチレンジアクリルアミド	N,N'-メチレンビスアクリルアミド	110-26-9	16年05月追加
625	1,5-ジヒドロキシアントラキノン		117-12-4	16年05月追加
626	6-メトキシ-1,3-ベンゾチアゾール-2-アミン		1747-60-0	16年05月追加
627	リアクティブブルー-19	レマゾールブリリアントブルー-R	2580-78-1	16年05月追加
628	ピグメント レッド-23		6471-49-4	16年05月追加
629	2-ペンチルアントラキノン	2-アミルアントラキノン	13936-21-5	16年05月追加
630	2-メトキシ-4-ニトロアニリン	4-ニトロ-o-アニジジン	97-52-9	16年05月追加
631	4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホンヒドラジド)		80-51-3	16年05月追加
632	ベンジル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	塩化トリメチルベンジルアンモニウム	56-93-9	16年05月追加
633	3-メチルベンゼン-1,2-ジアミン	2,3-ジアミノトルエン	2687-25-4	16年05月追加
634	3-ニトロ安息香酸	m-ニトロ安息香酸	121-92-6	16年05月追加
635	3,5-ジニトロ安息香酸		99-34-3	16年05月追加
636	(2-クロロエチル)アンモニウム=クロリド	クロロエチルアミン塩酸塩	870-24-6	16年05月追加
637	6-アジド-5-オキソ-5,6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリド		3770-97-6	16年05月追加
638	2,4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン		446-35-5	16年05月追加
639	2-[[2-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロポキシ]メチル]オキシラン	1,2-プロピレングリコールジグリシジルエーテル	16096-30-3	16年05月追加
640	2-[(トリルオキシ)メチル]オキシラン		26447-14-3	16年05月追加
641	ナトリウム=1-アミノ-4-ブロモアントラキノン-2-スルホナート	1-アミノ-4-ブロモアントラキノン-2-スルホン酸ナトリウム	6258-06-6	16年05月追加
651	フェニルヒドラジン塩酸塩	塩化フェニルヒドラジニウム	59-88-1	17年05月追加
652	クロロエタン	エチル=クロリド(塩化エチル)	75-00-3	17年05月追加
653	トリクロロアセトアルデヒド	クロラール	75-87-6	17年05月追加
654	tert-ブチルヒドロパーオキシド	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	75-91-2	17年05月追加
655	トリクロロ酢酸	TCA	76-03-9	17年05月追加
656	ジクロロ酢酸	DCA	79-43-6	17年05月追加
657	1-メチル-1-フェニルエチルヒドロパーオキシド	2-ヒドロペルオキシ-2-フェニルプロパン(クメンヒドロペルオキシド)	80-15-9	17年05月追加
658	3,3'-ジメチル[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイソシアネート	o-トリジンジイソシアネート	91-97-4	17年05月追加
659	N,N-ジメチルシクロヘキシルアミン	N-シクロヘキシルジメチルアミン	98-94-2	17年05月追加 18年05月01日 より実施
660	4-ニルシクロヘキセン	シクロヘキセニルエチレン	100-40-3	17年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
661	ベンズアルデヒド	ベンゾイックアルデヒド	100-52-7	17年05月追加
662	2-ピニルピリジン	2-エテニルピリジン	100-69-6	17年05月追加
663	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	17年05月追加
664	アセト酢酸アニリド	アセトアセトアニリド	102-01-2	17年05月追加
665	3-(ジエチルアミノ)プロピルアミン	N,N-ジエチル-1,3-ジアミノプロパン	104-78-9	17年05月追加
666	ピペラジン	ジエチルアミン、ヘキサヒドロピラジン	110-85-0	17年05月追加
667	アザセリン	O-(2-ジアゾアセチル)-L-セリン	115-02-6	17年05月追加
668	マラチオン	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	121-75-5	17年05月追加
669	p-アミノフェノール	4-アミノフェノール、C.I.オキシデーションベース-6	123-30-8	17年05月追加
670	ブチルアルデヒド		123-72-8	17年05月追加
671	1,4-ナフトキノ		130-15-4	17年05月追加
672	1-(2-アミノエチル)ピペラジン	2-(ピペラジン-1-イル)エチルアミン	140-31-8	17年05月追加
673	(2E,4E)-2,4-ヘキサジエナール	2,4-ヘキサジエナール	142-83-6	17年05月追加
674	ベンゾチアゾール-2(3H)-チオン	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	17年05月追加
675	ダイアジノン	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)	333-41-5	17年05月追加
676	ペンタデカフルオロオクタノ酸	ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	335-67-1	17年05月追加
677	2,2'-ビピリジン	2,2'-ビピリジル	366-18-7	17年05月追加
678	テトラニトロメタン		509-14-8	17年05月追加
679	1-クロロ-2-メチル-1-プロペン	モノクロロブテン	513-37-1	17年05月追加
680	過安息香酸=tert-ブチル	tere-ブチルペルオキシルベンゾアート	614-45-9	17年05月追加
681	メチルニトロカルバミド酸エチル	N-メチル-N-ニトロソウレタン	615-53-2	17年05月追加
682	2,3-エポキシプロパナール	グリシドアルデヒド	765-34-4	17年05月追加
683	2-ブタンパーオキシド	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	17年05月追加
684	アクリル酸=tert-ブチル	tert-ブチル=アクリラート	1663-39-4	17年05月追加
685	[(2-メチルフェノキシ)メチル]オキシラン	1-メチル-2-(オキシラン-2-イルメトキシ)ベンゼン	2210-79-9	17年05月追加
686	1,4-ブタンジオールジ(2,3-エポキシプロピル)エーテル	1,4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	2425-79-8	17年05月追加
687	1,5-ジイソシアナトナフタレン	1,5-ナフタレンジイソシアネート	3173-72-6	17年05月追加
688	N-メチル-N-ニトロソビニルアミン	N-ニトロメチルビニルアミン	4549-40-0	17年05月追加
689	3,7-ジメチル-2,6-オクタジエナール	シトラール	5392-40-5	17年05月追加
690	ヒドロキシルアミン塩酸塩	ヒドロキシルアンモニウム=クロリド	5470-11-1	17年05月追加
691	ダイレクトブラック-19	ジナトリウム=4-アミノ-3,6-ビス([4-[(2,4-ジアミノフェニル)ジアゼニル]フェニル]ジアゼニル)-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート	6428-31-5	17年05月追加 18年05月01日より実施
692	亜硝酸ナトリウム		7632-00-0	17年05月追加 18年05月01日より実施
693	臭素酸ナトリウム	トリオキシド臭素酸ナトリウム	7789-38-0	17年05月追加
694	テレピン油		8006-64-2	17年05月追加
695	サチライシン	サブチリシン	9014-01-1	17年05月追加
696	過ホウ酸ナトリウム及びその水和物	過ホウ酸ナトリウム・1水和物	10332-33-9	17年05月追加
		過ホウ酸ナトリウム	7632-04-4	18年05月追加
		過ホウ酸ナトリウム・4水和物	10486-00-7	18年05月追加
		過ホウ酸ナトリウム	11138-47-9	18年05月追加
		過ホウ酸ナトリウム・1水和物	12040-72-1	18年05月追加
		過ホウ酸ナトリウム・3水和物	13517-20-9	18年05月追加
		過ホウ酸ナトリウム	15120-21-5	18年05月追加
		過ホウ酸ナトリウム・4水和物	37244-98-7	18年05月追加
697	N-ニトロソメチルエチルアミン		10595-95-6	17年05月追加
698	メチルテトラヒドロフタル酸無水物(構造不定)	テトラヒドロメチル-1,3-イソベンゾフランジオン	11070-44-3	17年05月追加
699	ストレプトトシン	1-メチル-1-ニトロソ-3-[(2S,3R,4R,5S,6R)-2,4,5-トリヒドロキシ-6-(ヒドロキシメチル)オキサソ-3-イル]尿素	18883-66-4	17年05月追加
700	4-アミノ-N-エチル-N-(β-メチルスルホアミドエチル)-m-トルイジンサルフェートハイドレート	N-[2-(4-アミノ-N-エチル-3-メチルアニリノ)エチル]メタンスルホンアミドの硫酸エステル化物	25646-71-3	17年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
701	ポリヘキサメチレンピグアナイドハイドロクロライド	PHMB塩酸塩	27083-27-8	17年05月追加
702	3-クロロ-4-(ジクロロメチル)-5-ヒドロキシ-2(5H)フラノン		77439-76-0	17年05月追加
703	2,4-ジメチルアニリン	2,4-キシリジン	95-68-1	家庭用品規制法 特定芳香族アミン 17年05月追加
704	2,6-ジメチルアニリン	2,6-キシリジン(o-キシリジン)	87-62-7	家庭用品規制法 特定芳香族アミン 17年05月追加
705	エチレンビス(ジチオカバミド酸)マンガン・亜鉛イオン錯体	マンゼブ	8018-01-7	17年05月追加
706	トリカルボニル(シクロペンタジエニル)マンガン(1+)	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	17年05月追加
707	トリカルボニル(メチルシクロペンタジエニル)マンガン	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3	17年05月追加
708	ジプロモメタン	メチレンジプロマイド	74-95-3	17年05月追加
709	1,8-ジヒドロキシ-4,5-ジニトロアントラキノン	ジヒドロキシ-ジニトロ-アントラキノン	81-55-0	17年05月追加
710	3-(N,N-ジエチルアミノ)フェノール	N,N-ジエチルアミノフェノール	91-68-9	17年05月追加
711	2-(4-アミノフェニル)-6-メチルベンゾチアゾール	デヒドロチオ-p-トルイジン	92-36-4	17年05月追加
712	2-アミノ-6-エトキシベンゾチアゾール		94-45-1	17年05月追加
713	(ブロモメチル)ベンゼン	$\alpha$ -ブロモトルエン、臭化ベンジル	100-39-0	17年05月追加
714	m-クロロフェノール	モノクロロフェノール	108-43-0	17年05月追加
715	4-(2,4-ジニトロアニリノ)フェノール	2,4-ジニトロ-4'-メトキシ-ジフェニルアミン	119-15-3	17年05月追加
716	ニトロベンゾイル=クロリド	ニトロ安息香酸クロリド	121-90-4	17年05月追加
717	4-ニトロベンゾイル=クロリド	p-ニトロ安息香酸クロリド	122-04-3	17年05月追加
718	4-フェニルブタ-3-エン-2-オン	メチルスチリルケトン、ベンザルアセトン	122-57-6	17年05月追加
719	p-アミノアセトアニリド	4'-アミノアセトアニリド	122-80-5	17年05月追加
720	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(2-ヒドロキシフェニル)メタン	2,2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	131-53-3	17年05月追加
721	ビス(8-ヒドロキシキノリン-1-イウム)=スルファート	キノリン-8-オールと硫酸の塩(2:1)、硫酸オキシン	134-31-6	17年05月追加
722	フルオロベンゼン		462-06-6	17年05月追加
723	ベイシック レッド-2	サフラン	477-73-6	17年05月追加
724	2,6-ジエチルアニリン	2,6-ジエチルベンゼンアミン	579-66-8	17年05月追加
725	3-クロロプロパン-1-オール	3-クロロ-1-プロパノール	627-30-5	17年05月追加
726	アシッド エロー-42		6375-55-9	17年05月追加
727	ヨウ化銀(I)		7783-96-2	17年05月追加
728	3-アミノ-5-ニトロ-ベンゾイソチアゾール		14346-19-1	17年05月追加
729	3-ブロモプロパン-1-オール	3-ブロモ-1-プロパノール	627-18-9	17年05月追加
730	1,3-ジプロモプロパン-2-オール		96-21-9	17年05月追加
731	p-シメン	p-サイメン	99-87-6	17年05月追加
732	[2-(4-トリルオキシ)メチル]オキシラン	トリルグリンジルエーテル	2186-24-5	17年05月追加
733	2-[(4-イソプロピルフェノキシ)メチル]オキシラン		2210-72-2	17年05月追加
734	2-クロロベンゾイル=クロリド	o-クロロベンゾイルクロリド	609-65-4	17年05月追加
735	1,3-ジニトロナフタレン		606-37-1	17年05月追加
736	アデニン		73-24-5	17年05月追加
737	メチル=4-メチルベンゼンスルホナート	p-トルエンスルホン酸メチル	80-48-8	17年05月追加
738	2-(4-アミノフェニル)-6-メチルベンゾチアゾール-7-スルホン酸	デヒドロチオ-p-トルイジンスルホン酸	130-17-6	17年05月追加
739	ナトリウム=N,N-ジメチルジチオカルバマート	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	128-04-1	17年05月追加
741	4,4'-ジニトロジフェニルエーテル		101-63-3	18年05月追加
742	ナフタレン-1,8-ジイルジアミン		479-27-6	18年05月追加
743	4-(トリフルオロメチル)アニリン		455-14-1	18年05月追加
744	4-アミノ-3-メチルフェノール		2835-99-6	18年05月追加
745	1,2-ジヒドロキシ-9,10-アントラキノン		72-48-0	18年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
746	ホルムアミド		75-12-7	18年05月追加
747	N-メチルアセトアミド		79-16-3	18年05月追加
748	フタル酸ジヘキシル		84-75-3	18年05月追加
749	テトラヒドロフルフリルアルコール		97-99-4	18年05月追加 19年05月01日 より実施
750	p-tert-ブチル安息香酸		98-73-7	18年05月追加 19年05月01日 より実施
751	エチレングリコールジメチルエーテル		110-71-4	18年05月追加
752	2-[(2-アミノエチル)アミノ]エタノール		111-41-1	18年05月追加 19年05月01日 より実施
753	トリエチレングリコールジメチルエーテル		112-49-2	18年05月追加 19年05月01日 より実施
754	フタル酸ジ(2-メキシエチル)		117-82-8	18年05月追加
755	N-メチルホルムアミド		123-39-7	18年05月追加
756	フタル酸ジペンチル		131-18-0	18年05月追加
757	イミダゾール		288-32-4	18年05月追加
758	フタル酸ジイソペンチル(DIPP)		605-50-5	18年05月追加
759	メキシ酢酸		625-45-6	18年05月追加
760	エチレングリコールジエチルエーテル		629-14-1	18年05月追加
761	酸化ホウ素(B2O3)		1303-86-2	18年05月追加
762	四ホウ酸二ナトリウム及びその水和物	四ホウ酸二ナトリウム十水和物	1303-96-4	18年05月追加 19年05月01日 より実施
		ホウ酸ナトリウム	1330-43-4	18年05月追加 19年05月01日 より実施
		四ホウ酸二ナトリウム五水和物	12179-04-3	18年05月追加 19年05月01日 より実施
		七酸化四ホウ酸二ナトリウム・水和物	12267-73-1	18年05月追加 19年05月01日 より実施
		オルトホウ酸ナトリウム(組成不定)	13840-56-7	18年05月追加 19年05月01日 より実施
763	2-メキシ-1-プロパノール		1589-47-5	18年05月追加
764	1-エチル-2-ピロリドン		2687-91-4	18年05月追加 18年08月01日 より実施
765	クロロメチレンジメチルイミニウムクロリド	Methanaminium, N-(chloromethylene)-N-methyl-, chloride (1:1)	3724-43-4	18年05月追加
766	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム		3825-26-1	18年05月追加
767	(S)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキシ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン		5543-57-7	18年05月追加
767	(R)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキシ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン		5543-58-8	18年05月追加
768	Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione		5571-36-8	18年05月追加
769	4,4'-(1,3-ジメチルプチリデン)ジフェノール		6807-17-6	18年05月追加
770	ホウ酸		10043-35-3	18年05月追加
			11113-50-1	18年05月追加
771	(1H-ベンゾイミダゾール-2-イル)カルバミド酸メチル		10605-21-7	18年05月追加
772	2-エチルヘキシル,10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキシ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカノネート【DOTE】		15571-58-1	18年05月追加
773	トリデモルフ		24602-86-6	18年05月追加
774	リン酸トリキシレニル(構造不定)		25155-23-1	18年05月追加
775	2-(ジメチルアミノ)チオアセトアミド=塩酸塩	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	27366-72-9	18年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
776	オクタプロモジフェニルエラル		32536-52-0	18年05月追加
777	エタセラシル		37894-46-5	18年05月追加
778	3-チアンカルバルデヒド	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0	18年05月追加
779	2-[2,4-ジクロロ-5-(プロパ-2-イン-1-イルオキシ)フェニル]-2,3,5,6,7,8-ヘキサヒドロ[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a]ピリジン-3-オン		68049-83-2	18年05月追加
780	フタル酸ジノルマルイン混合アルキル(C7~C9)(組成不定)		68515-42-4	18年05月追加
781	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dihexyl ester, branched and linear		68515-50-4	18年05月追加
782	2-[4-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニルオキシ]フェノキシ]プロパン酸ブチル		69806-50-4	18年05月追加
783	2,2'-イミノビスエタノール/ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸(1:1)		70225-14-8	18年05月追加
784	2-メトキシプロピルアセテート		70657-70-4	18年05月追加
785	フタル酸ジアルキル(C7を主成分とするC6~C8分岐)エステル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich, DIHP	71888-89-6	18年05月追加
786	ホウ酸水素ジブチルスズ		75113-37-0	18年05月追加
787	アンモニウムDL-ホモアラニン-4-イル(メチル)ホスフィナート		77182-82-2	18年05月追加
788	((3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル)メチル)チオ酢酸2-エチルヘキシルエステル		80387-97-9	18年05月追加
789	m-[1-[p-(2-ジメチルアミノエトキシ)フェニル]-2-フェニル-1-ブチル]フェノール		82413-20-5	18年05月追加
790	1,2-ベンゼンジカルボン酸,ジペンチルエステル,分岐と直鎖	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	84777-06-0	18年05月追加
791	フルシラゾール		85509-19-9	18年05月追加
792	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one		94723-86-1	18年05月追加
793	フルミオキサジン		103361-09-7	18年05月追加
794	(4-エトキシフェニル){3-[(4-フルオロ-3-フェノキシ)フェニル]プロピル}(ジメチル)シラン		105024-66-6	18年05月追加
795	(+/-)テトラヒドロフルフリル(R)-2-[4-(6-クロロキノキサリン-2-イロキシ)フェニルオキシ]プロピナート		119738-06-6	18年05月追加
796	1H-1,2,4-Triazole, 1-[[ (2R,3S)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)oxiranyl]methyl]-, rel-	エポキシコナゾール	133855-98-8	18年05月追加
797	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	Oxazolidine, 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-	143860-04-2	18年05月追加
798	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl) carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl) carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one		151798-26-4	18年05月追加
542	ジニトロトルエン	ジニトロトルエン(構造不定)	25321-14-6	19年05月追加
831	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン	フェノバルビタール	50-06-6	19年05月追加
832	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	トリクロロホン	52-68-6	19年05月追加
833	メチルヒドラジン		60-34-4	19年05月追加
834	シクロヘキシイミド(抗生物質)	3-[2-(3,5-ジメチル-2-オキソ-1-シクロヘキシル)-2-ヒドロキシエチル]グルタルイミド	66-81-9	19年05月追加
835	DDD		72-54-8	19年05月追加
836	N,N'-ジフェニル-1,4-フェニレンジアミン		74-31-7	19年05月追加
837	クロロメタン		74-87-3	19年05月追加
838	プロピン	メチルアセチレン	74-99-7	19年05月追加

839	1,1-ジクロロエチレン	ピリニデンクロライド	75-35-4	19年05月追加
840	2-ブロモブタン	臭化sec-ブチル	78-76-2	19年05月追加
841	2-メチル-1,3-ブタジエン	イソブレン	78-79-5	19年05月追加
842	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA	80-05-7	19年05月追加 20年05月01日 より実施
843	1,4-ジヒドロキシアントラキノン		81-64-1	19年05月追加
844	3-(1-フェニル-3-オキソブチル)-4-ヒドロキシ-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	ワルファリン	81-81-2	19年05月追加
845	ベンゾ[ <i>f</i> ]キノリン		85-02-9	19年05月追加
846	N-ニトロソジフェニルアミン		86-30-6	19年05月追加
847	ジチオリン酸=O,O-ジメチル=S-[(4-オキシ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル]	アジンホスメチル	86-50-0	19年05月追加
848	7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸		87-02-5	19年05月追加
849	1,2,3-ベンゼントリオール		87-66-1	19年05月追加
850	2,4,6-トリメチルアニリン		88-05-1	19年05月追加
851	o-ニトロアニリン		88-74-4	19年05月追加
852	2,4,6-トリニトロフェノール		88-89-1	19年05月追加
853	4-クロロ-2-ニトロアニリン		89-63-4	19年05月追加
854	3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸		92-70-6	19年05月追加
855	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸		94-75-7	19年05月追加
856	o-アミノフェノール		95-55-6	19年05月追加
857	4-クロロ-o-フェニレンジアミン		95-83-0	19年05月追加
858	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン		96-12-8	19年05月追加
859	2,4-ジニトロアニリン		97-02-9	19年05月追加
860	2-フラニルメタノール		98-00-0	19年05月追加
861	m-ニトロアニリン		99-09-2	19年05月追加
862	2-メチル-4-ニトロアニリン		99-52-5	19年05月追加
863	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン		99-54-7	19年05月追加
864	1-ニトロピペリジン		100-75-4	19年05月追加
865	3,7-ジニトロソ-1,3,5,7-テトラアザビシクロ[3.3.1]ノナン		101-25-7	19年05月追加
866	N-イソプロピル-N'-フェニル-1,4-フェニレンジアミン		101-72-4	19年05月追加
867	1-クロロ-4-(クロロメチル)ベンゼン		104-83-6	19年05月追加
868	2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジオンジオキシム		105-11-3	19年05月追加
869	3-オキソブタン酸メチル		105-45-3	19年05月追加
870	3-プロモ-1-プロペン		106-95-6	19年05月追加
871	1-プロモ-2-クロロエタン		107-04-0	19年05月追加
872	3-クロロプロパン酸		107-94-8	19年05月追加
873	1,3-ジプロモプロパン		109-64-8	19年05月追加
874	1,4-ジプロモブタン		110-52-1	19年05月追加
875	ピリジン		110-86-1	19年05月追加
876	ジクロロ酢酸メチル		116-54-1	19年05月追加
877	2-アミノ-9,10-アントラセンジオン		117-79-3	19年05月追加
878	テトラクロロ-1,4-ベンゾキノ		118-75-2	19年05月追加
879	N,N-ジメチルアニリン		121-69-7	19年05月追加
880	2-クロロ-4-ニトロアニリン		121-87-9	19年05月追加
881	1,4-ジアミノアントラキノン		128-95-0	19年05月追加
882	N-(トリクロロメチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシイミド		133-06-2	19年05月追加
883	2-[(トリクロロメチル)チオ]-1H-イソインドール-1,3(2H)-ジオン		133-07-3	19年05月追加
884	N-ニトロソ-N-フェニルヒドロキシルアミン=アンモニウム塩		135-20-6	19年05月追加
885	o-アミノベンゼンチオール		137-07-5	19年05月追加
886	3-ヨードプロパン酸		141-76-4	19年05月追加
887	8-キノリノール		148-24-3	19年05月追加
888	ラシオカルピン		303-34-4	19年05月追加
889	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素		330-55-2	19年05月追加
890	Nonanoic acid, heptadecafluoro-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9--ヘプタデカフルオロノナン酸	375-95-1	19年05月追加
891	4-Amino-3-fluorophenol		399-95-1	19年05月追加
892	3,5-ジアミノ安息香酸		535-87-5	19年05月追加
893	3-プロモプロパン酸エチル		539-74-2	19年05月追加
894	メチル=イソチオシアネート		556-61-6	19年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
895	3-プロモプロパン酸		590-92-1	19年05月追加
896	プロモアセチルブロミド		598-21-0	19年05月追加
897	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエテン		598-88-9	19年05月追加
898	2,3-ジプロモプロパン酸		600-05-5	19年05月追加
899	1,8-ジニトロナフタレン		602-38-0	19年05月追加
900	1,5-ジニトロナフタレン		605-71-0	19年05月追加
901	2,3-ジクロロ-1-プロパノール		616-23-9	19年05月追加
902	1,2-ジクロロ-1-エトキシエタン		623-46-1	19年05月追加
903	3,5-ジクロロアニリン		626-43-7	19年05月追加
904	一酸化炭素		630-08-0	19年05月追加
905	1,1,1,2-テトラクロロエタン		630-20-6	19年05月追加
906	N-[[ジクロロ(フルオロ)メチル]スルファニル]-N', N'-ジメチル-N-p-トリルスルファミド	トリルフルアニド	731-27-1	19年05月追加
907	4-メチルイミダゾール		822-36-6	19年05月追加
908	ヘプタクロルエポキシド	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-メタノ-1H-インデン	1024-57-3	19年05月追加
909	酸化モリブデン (MoO3)		1313-27-5	19年05月追加
910	2-tert-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	ジノテルブ	1420-07-1	19年05月追加
911	9-アントラセンメタノール		1468-95-7	19年05月追加
912	p-トルエンスルホニルヒドラジド		1576-35-8	19年05月追加
913	5-クロロ-2-ニトロアニリン		1635-61-6	19年05月追加
914	2,4-ジクロロフェニル-4-ニトロフェニルエーテル		1836-75-5	19年05月追加
915	クロロタロニル		1897-45-6	19年05月追加
916	1-クロロ-2-フルオロ-3-ニトロベンゼン		2106-49-2	19年05月追加
917	ジチオリン酸=O, O-ジエチル=S-[(6-クロロ-2-オキソ-3(2H)-ベンゾオキサゾールイル)メチル]	ホサロン	2310-17-0	19年05月追加
918	トリメチルチオ尿素		2489-77-2	19年05月追加
919	クロリドチオリン酸=O, O-メチル		2524-03-0	19年05月追加
920	5-エトキシ-3-(トリクロロメチル)-1,2,4-チアジアゾール	エトリジアゾール	2593-15-9	19年05月追加
921	クロロネブ	ジクロロハイドロキノンジメチルエーテル	2675-77-6	19年05月追加
922	2-クロロ-4,6-ジニトロアニリン	2-クロロ-4,6-ジニトロベンゼナミン	3531-19-9	19年05月追加
923	N-[5-[ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシフェニル]アセトアミド	C.I.ディスパースブルー-79:1	3618-72-2	19年05月追加
924	2-[(p-クロロフェニル)フェニルアセチル]-1,3-インダンジオン	クロロファシノン	3691-35-8	19年05月追加
925	アンモニウムヘプタデカフルオロノナアート		4149-60-4	19年05月追加
926	2-クロロブタン酸	2-クロロ酪酸	4170-24-5	19年05月追加
927	4-クロロ-m-フェニレンジアミン		5131-60-2	19年05月追加
928	1-クロロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン		5216-25-1	19年05月追加
929	5-ニトロインダゾール		5401-94-5	19年05月追加
930	酢酸コバルト(2+)四水和物		6147-53-1	19年05月追加
931	N-(3-アミノ-4-メトキシフェニル)アセトアミド		6375-47-9	19年05月追加
932	9-エチルカルバゾール-3-カルボアルデヒド		7570-45-8	19年05月追加
933	塩素		7782-50-5	19年05月追加
934	硫化水素		7783-06-4	19年05月追加
935	メタバナジン酸アンモニウム		7803-55-6	19年05月追加
936	シラン		7803-62-5	19年05月追加
811	(Z)-1,3-ジクロロプロペン		10061-01-5	19年05月追加
811	(E)-1,3-ジクロロプロペン		10061-02-6	19年05月追加
937	一酸化窒素	Nitrogen monoxide	10102-43-9	19年05月追加
938	十三酸化二ナトリウム八ホウ素及び四水和物	十三酸化二ナトリウム八ホウ素	12008-41-2	20年05月追加
		十三酸化二ナトリウム八ホウ素四水和物	12280-03-4	19年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
939	[1,2-エタンジイルビス(カルバモジチオアト)(2-)]マンガン(2+)	マンネブ	12427-38-2	19年05月追加
940	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル	エジフェンホス	17109-49-8	19年05月追加
941	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル		17420-30-3	19年05月追加
942	ナトリウム=ヘプタデカフルオロノナノアート	ナトリウム=2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロノナノアート	21049-39-8	19年05月追加
943	2-ジメチルアミノ-5, 6-ジメチルピリミジル-4-N, N-ジメチルカルバメート	ピリミカルブ	23103-98-2	19年05月追加
944	N-メチルカルバミド酸=m-(ジメチルアミノメチレンイミノ)フェニル塩酸塩	塩酸ホルメタナート	23422-53-9	19年05月追加
945	1-アセチル-5-ニトロインドリン		33632-27-8	19年05月追加
946	5-クロロ-1,3-フェニレンジアミン		33786-89-9	19年05月追加
947	2-ブテン酸=2-イソオクチル-4,6-ジニトロフェニル		39300-45-3	19年05月追加
948	2-クロロ-4-ヨードアニリン		42016-93-3	19年05月追加
949	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	ピンクロソリン	50471-44-8	19年05月追加
950	シベルメトリン		52315-07-8	19年05月追加
951	4-ニトロ-1,2-フェニレンジアミン塩酸塩		53209-19-1	19年05月追加
952	カルボスルファン		55285-14-8	19年05月追加
953	Ketoconazole	ケトコナゾール	65277-42-1	19年05月追加
954	エスフェンパレート	エスフェンパレレート	66230-04-4	19年05月追加
955	1,4-ジヒドロキシ-5,8-ビス[[2-[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル]アミノ]アントラキノン二塩酸塩		70476-82-3	19年05月追加
956	2-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-4,6-ビス(トリクロロメチル)-1,3,5-トリアジン		71255-78-2	19年05月追加
957	3-クロロ-N-[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-4-(トリフルオロメチル)-2,6-ジニトロアニリン		79622-59-6	19年05月追加
958	N-[5-[N,N-ビス[2-(イソプロキシカルボニルオキシ)エチル]アミノ]-4-メトキシ-2-(5-ニトロ-2-チアゾリルアゾ)フェニル]アセトアミド		82457-22-5	19年05月追加
959	(1RS,2RS)-2-[(Z)-2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル]-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボン酸(2-メチルピフェニル-3-イル)メチル	ビフェントリン	82657-04-3	19年05月追加
961	ホスチアゼート	ホスチアゼート	98886-44-3	19年05月追加
962	N-[2-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエニルアゾ)-5-(ジエチルアミノ)フェニル]アセトアミド		104366-25-8	19年05月追加
963	N-[2-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエニルアゾ)-5-(ジエチルアミノ)フェニル]-2-メトキシアセトアミド		122371-93-1	19年05月追加
964	(E)-4-[[[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチレンアミノ]オキシメチル]安息香酸=tert-ブチル		134098-61-6	19年05月追加
965	2-(4,α-ジクロロベンジル)ピリジン		142404-69-1	19年05月追加
966	Potassium 1-methyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5(H)-oxopyrazol-4-ylidene)-1-propenyl]-3-morpholinocarbonylpyrazol-5-olate		183196-57-8	19年05月追加
967	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one		199327-61-2	19年05月追加
968	2-[[2-[2-(3-メトキシフェニル)エチル]フェノキシ]メチル]オキシラン		1140968-46-2	19年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
969	アクリル酸2-エチルヘキシル		103-11-7	20年05月追加 21年05月01日 より実施
970	ノナデカフルオロデカン酸及びそのナトリウム塩、 アンモニウム塩	ノナデカフルオロデカン酸	335-76-2	20年05月追加
		ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム	3108-42-7	20年05月追加
		ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム	3830-45-3	20年05月追加
971	シアナミド		420-04-2	20年05月追加
972	エチレングリコールジニトレート		628-96-6	20年05月追加
973	ジモルホリノメタン		5625-90-1	20年05月追加
974	クマテトラリル	2H-1-Benzopyran-2-one, 4-hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthalenyl)-	5836-29-3	20年05月追加
975	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジ オール=トリアクリレート	トリメチロールプロパントリアクリレート(TMPTA)	15625-89-5	20年05月追加 21年05月01日 より実施
976	カルベタミド	(R)-N-エチル-2-[(フェニルアミノ)カルボニル] オキシプロパンアミド	16118-49-3	20年05月追加
977	ブロマジオロン	3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy- 1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone	28772-56-7	20年05月追加
978	1-(4-クロロフェノキシ)-3,3-ジメチル-1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イルブタン-2-オール	alpha.-tert-Butyl-.beta.-(4-chlorophenoxy)-1H- 1,2,4-triazole-1-ethanol	55219-65-3	20年05月追加
979	ジフェナクム	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)-4-hydroxycoumarin	56073-07-5	20年05月追加
980	プロジファクム	4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)- 1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin	56073-10-0	20年05月追加
981	トリフルミゾール	Toluidine (ortho), 4-chloro-3,5,6-trifluoro-N-(1- imidazol-1-yl)-2-propoxyethylidene-, (E)-	68694-11-1	20年05月追加
982	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリ ノプロパン-1-オン	Omnirad 907	71868-10-5	20年05月追加 21年05月01日 より実施
983	テトラプロペニルフェノール		74499-35-7	20年05月追加
984	フロクマフェン	4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-((4- (trifluoromethyl)phenyl)methoxy)phenyl)-1- naphthalenyl)-2H-1-benzopyran-2-one	90035-08-8	20年05月追加
985	2-(p-クロロフェニル)-3-シクロプロピル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オール	シプロコナゾール	94361-06-5	20年05月追加
986	ジフェチアロン		104653-34-1	20年05月追加
987	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリ ジン-2-イルデンシアナミド		111988-49-9	20年05月追加
988	ドデシルフェノール(分岐型)	ドデシルフェノール(分岐型)	121158-58-5	20年05月追加
		4-ドデシルフェノール(分岐型)	210555-94-5	20年05月追加
990	ソルベントブルー 78	ディスパースブルー14/ 1,4-ビス(メチルアミノ)ア ントラキノン	2475-44-7	20年05月追加
991	アクロレイン	アクリルアルデヒド	107-02-8	20年05月追加 21年07月選定基準3より移 動
994	アセトアミド		60-35-5	21年05月追加
995	3-アミノ-9-エチルカルバゾール		132-32-1	21年05月追加
996	1-ビニルイミダゾール		1072-63-5	21年05月追加
997	3,5-ジヨード-4-(オクタノイルオキシ)ベンゾニトリ ル	オクタン酸=4-シアノ-2,6-ジヨードフェニル	3861-47-0	21年05月追加
998	1,4-ジプロモブタン-2-オール		19398-47-1	21年05月追加
999	1-[[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロパン-1-イ ル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-ト リアゾール	プロピコナゾール	60207-90-1	21年05月追加

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
1000	2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	Omnirad 369	119313-12-1	21年05月追加22年05月01日実施
1001	3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル=2,2-ジメチルブタノアート	スピロジクロフェン	148477-71-8	21年05月追加
1008	N,N-ジメチルアミノエチル-2-クロリド塩酸塩		4584-46-7	21年05月追加
1009	1-クロロ-2-メチル-2,3-エポキシプロパン	$\beta$ -メチルエピクロルヒドリン	598-09-4	21年05月追加
1010	ジメチルアンモニウムジメチルジチオカルバメート		598-64-1	21年05月追加
1011	9-ビニルカルバゾール		1484-13-5	21年05月追加
1012	4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン		64359-81-5	21年05月追加
1013	ビスドデカン酸ジブチルスズ	DBTDL	77-58-7	21年05月追加
1014	フタル酸ジシクロヘキシル	DCHP	84-61-7	21年05月追加22年05月01日実施

【選定基準3】

印刷インキ工業連合会で独自に使用を禁止した化学物質

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
アンチモン化合物				
464	アンチモンホワイト	三酸化二アンチモン	1309-64-4	
465	アンチモンレッド	硫化アンチモン(Ⅲ)	1345-04-6	
アゾ系油溶性染料				
466	イエローOB	オイルイエローOB	131-79-3	
467	オイルオレンジSS		2646-17-5	
468	オイルオレンジXO		3118-97-6	
469	クリソイジン	ベーシックオレンジ 2	532-82-1	
470	スーダン I	ソルベントイエロー 14	842-07-9	
471	ボンソーSX		4548-53-2	
472	ボンソー3R		3564-09-8	
水溶性バリウム化合物				
473	ステアリン酸バリウム		6865-35-6	
水溶性マンガン化合物				
474	マンガンバイオレット		10101-66-3	
ジブチルすず化合物				
475	ジブチルすず=ジクロライド	ジブチルジクロロすず	683-18-1	
476	ジブチルすず=ジアセテート		1067-33-0	
477	ジブチルすず=ジブタネート		—	
478	ジブチルすず=ジペンタネート		—	
オーラミンのレーキ、マゼンタのレーキ、トリフェニルメタン系塩基性染料				
479	オーラミンのレーキ		—	
480	マゼンタのレーキ		—	
481	ギネアグリーンB	アシッドグリーンB	4680-78-8	
482	ダイヤモンドグリーンG		633-03-4	
483	ビクトリアブルー4R		2185-87-7	
484	ビクトリアブルーB		2580-56-5	
485	マラカイトグリーン	ベイシックグリーン-4	2437-29-8 569-64-2	
486	メチルバイオレット	メチルバイオレット2B、 C.I.Basic Violet 1	8004-87-3 603-47-4 21325-96-2 37199-26-1	
487	クリスタルバイオレット		548-62-9	
芳香族ハロゲン化合物				
488	塩素化ナフタリン	モノクロロナフタリン	25586-43-0	
489	o-ジクロロベンゼン		95-50-1	
490	モノクロルベンゼン		108-90-7	
ローダミン化合物				
492	ローダミン3G		6232-60-6	
493	ローダミン6G		989-38-8	
494	ローダミンB	ベイシックバイオレット-10	81-88-9	
有機リン化合物				
495	リン酸トリクレジル	トリトリルフォスフェート、 トリス(メチルフェニル)フォスフェート	1330-78-5	
496	リン酸モノクレジル		—	
その他				
497	三塩化チタン	塩化チタン	7705-07-9	
498	グリジリアクリレート		106-90-1	
499	ジエチレングリコールジアクリレート		4074-88-8	
500	ベンズ[a]アントラセン		56-55-3	
501	4,4'-(N,N-ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	ミヒラーズケトン	90-94-8	
740	ポリヘキサメチレングアニジン及びその塩	PHMG	31961-54-3	17年05月追加
		PHMGリン酸塩	89697-78-9	

：2021年追加物質