

NL規制対象物質リスト

2016/5/1

【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(トリプチルスズ)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-メチリデンピシクロ[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	
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	
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romoフェニル		36355-01-8	
25	テトラブromo(フェノキシベンゼン)	テトラブromoフェニルエーテル	40088-47-9	
25	ペンタブromo(フェノキシベンゼン)	ペンタブromoフェニルエーテル	32534-81-9	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質	
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		
		α -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6		
		β -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7		
		γ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8		
		ペンタクロロフェノール(PCP)	87-86-5		2016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		

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、パークロロエチレン	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	1983-10-4	
		フルオロトリス(2-メチルプロピル)スズ	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	
42	ビス(トリブチルスズ)=フタラート		4782-29-0	
43	アルキル=アクリラート・メチル=メタアクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合体(アルキル=アクリラ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ラ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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
48	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,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 クロソドライト	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	β -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	α -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	
		ベリリウムオキシフルオライド	63990-88-5	
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			
62	ベンゾトリクロリド	α, α, α -トリクロロトルエン	98-07-7	

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	
66	オーラミン		492-80-8	
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、ジメチルクロメート	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 ₂ CrO ₄)	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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
67	クロム酸及びその塩	ニクロム酸ナトリウム二水和物 ニクロム酸ナトリウム	7789-12-0 10588-01-9	13年11月例示追加 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	クロロメトキシメタン	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、プロピレンオキシサイド	75-56-9	改訂1版より追加
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 重クロム酸カリウム	13530-68-2 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	パターエロー、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	ペーター-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 一酸化鉛 二酸化鉛	1314-41-6 1317-36-8 1309-60-0	
85	水酸化鉛		39345-91-0	
86	塩化鉛	塩化鉛II	7758-95-4	
87	炭酸鉛	炭酸鉛 鉛白、合成パール(塩基性炭酸鉛)	598-63-0 1319-46-6 1344-36-1	
88	珪(けい)酸鉛		10099-76-0	
89	硫酸鉛	硫酸鉛 塩基性硫酸鉛	7446-14-2 12036-76-9	
67	クロム酸鉛	クロム酸鉛 黄鉛、クロムイエロー、 C.I Pigment Yellow 34 塩基性クロム酸鉛	7758-97-6 1344-37-2 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 亜ひ酸鉛	3687-31-8 10031-13-7	
92	硝酸鉛	酸性ひ酸鉛	7784-40-9	
			10099-74-8	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
93	酢酸鉛	鉛糖	301-04-2	
		塩基性酢酸鉛	1335-32-6	
		酢酸鉛(2)三水合物	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ネイト	EPN、o-エチル=o-4-ニトロフェニル=フェニルホスノチオアート	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ラン	テロドリン	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-クロルクロトニル)-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ナフタリン	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	
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	
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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
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	メチルクロロアセテート	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
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
131	五塩化燐	五塩化りん	10026-13-8	
132	三塩化硼素	塩化ほう素	10294-34-5	
133	三塩化燐	三塩化りん	7719-12-2	
134	三弗化硼素	ふっ化ほう素	7637-07-2	
135	三弗化燐	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-クロロ-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-(ジエチルホスフェノチオイルイミノ)-1,3-ジチオオレン	333-29-9	
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		—	
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	
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	25550-58-7	
		2,4-ジニトロフェノール	51-28-5	
146	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	ダイファンノン	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ソド、その塩類	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	1910-42-5	
		1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム	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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
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	1345-09-1	
		エチル水銀チオサリチル酸ナトリウム	54-64-8	
		塩化エチル第二水銀	107-27-7	
		塩化第二水銀	7487-94-7	
		塩化メチル水銀(2)	115-09-3	
		黄色酸化第二水銀	21908-53-2	
		酢酸第一水銀	631-60-7	
		酢酸第二水銀	1600-27-7	
		酸化第一水銀(黒色)	15829-53-5	
		3-シアノグアニジノメチル水銀	502-39-6	
		ジイソプロピル水銀	1071-39-2	
		ジエチル水銀	627-44-1	
		ジブチル水銀	629-35-6	
		ジ-sec-ブチル水銀	691-88-3	
		ジプロピル水銀	628-85-3	
		ジヘプチル水銀	51622-02-7	
		ジメチル水銀	593-74-8	
		臭化水銀(2)	7789-47-1	
		臭化水銀(1)	10031-18-2	
		硝酸第一水銀一水和物	7782-86-7	
		水酸化メチル水銀(2)	1184-57-2	
		チオシアン酸水銀(II)	592-85-8	
		フェニル酢酸水銀	62-38-4	
		n-ブチル塩化水銀	543-63-5	
		ほう酸フェニル水銀	102-98-7	
		無水硝酸第二水銀	10045-94-0	
		メチル水銀	22967-92-6	
		硫酸第二水銀	7783-35-9	
よう化第二水銀	7774-29-0			
りん酸水素ビス(エチル水銀)	2440-45-1			
ヨウ化カリウム水銀(2)(ネスラー試薬)	7783-33-7			
154	ストリキニーネ、その塩類	ストリキニーネ	57-24-9	
		硝酸ストリキニーネ	66-32-0	
155	セレン化合物	亜セレン酸	7783-00-8	
		亜セレン酸タリウム	15123-92-9	
		亜セレン酸ナトリウム	10102-18-8	
		亜セレン酸ナトリウム五水和物	26970-82-1	
		亜セレン酸バリウム	13718-59-7	
		オキシ塩化セレン	7791-23-3	
		カドミウムレッド、カドミウム赤	58339-34-7	
		硫化セレン	7446-34-6	
		硫セレン化カドミウム	12626-36-7	
			12214-12-9	
		六ふっ化セレン	7783-79-1	
		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ラート	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	
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	
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	

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)	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(カコシル酸)	75-60-5	
		[4-[(2-アミノ-2-オキシエチル)アミノ]フェニル]アルソン酸	618-25-7	
		N-(カルバモイルメチル)アルサニル酸		
		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	
		ひ酸亜鉛・四水和物	10102-53-1	
		ひ酸一水素ニアンモニウム	1303-39-5	
		ひ酸カリウム	7784-44-3	
		ひ酸カルシウム	7784-41-0	
		ひ酸ナトリウム	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	
		ひ酸鉛	7784-40-9	
		ひ酸鉛	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			
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	
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-ブロモ-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキシプロピル]-4(3H)-キナゾリノン、7-ブロモ-6-クロロ-3-[3-[(2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキシプロピル]-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(β,β-ジメチルフェネチル)ジスタンノキサン	フェンブタズ	13356-08-6	13年05月追加
166	ヘキサクロ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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
168	ホスゲン	塩化カルボニル	75-44-5	
169	メチルシクロヘキシル-4-クロ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.	追加物質
180	アザチオプリン		446-86-6	
52	アスベスト類	アスベスト クロシドライト クリソタイル アモサイト アクチノライト アンソフィライト トレモライト	1332-21-4 132207-32-0 12001-28-4 12001-29-5 12172-73-5 77536-66-4 77536-67-5 77536-68-6	
181	アフラトキシン類		1402-68-2	
51	4-アミノジフェニル		92-67-1	
182	4-アミノジフェニルの塩		—	
64	エチレンオキシド		75-21-8	
183	エリオナイト		12510-42-8 66733-21-9	
65	塩化ビニル(モノマー)		75-01-4	
184	カドミウムおよびカドミウム化合物	カドミウム 硫化カドミウム カドミウムエロー カドミウムオレレンジ カドミウムマルーン、カドミウムレッド ピグメントレッド113(メルカライト) ステアリン酸カドミウム	7440-43-9 1306-23-6 — 12656-57-4 58339-34-7 1345-09-1 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		—	
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	
68	クロロメチルエーテル		107-30-2	
187	コールオイル、低温		65996-90-9	
188	コールタール、高温		65996-89-6	
189	コールタールピッチ類		65996-93-2	
69	コールタール類		8007-45-2	
74	五酸化ひ素		1303-28-2	
74	三酸化ひ素		1327-53-3	
190	シェール油	頁岩油	68308-34-9	
191	ジエチルスチルベストロール		56-53-1	
192	シクロスポリン		79217-60-0	
193	シクロフォスファミド		50-18-0 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	
194	煤		—	
195	結晶性シリカ	石英(結晶) クリストバライト トリジマイト トリボリ(シリカ微結晶)	14808-60-7 14464-46-1 15468-32-3 1317-95-9	14年05月追加 15年05月01日 より実施
196	タモキシフェン		10540-29-1	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
197	タルク(石綿繊維含有製品)		—	
198	チオフォスファミド		52-24-4	
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	
74	トリエチルひ素		15606-95-8	
200	o-トルイジン		95-53-4	
201	トレスルファン		299-75-2	
55	β -ナフチルアミン		91-59-8	
202	ナフチルアミン塩類		553-00-4	
203	2-ナフチルアンモニウムクロライド		612-52-2	改訂1版より追加
71	ニッケル化合物	酸化ニッケル(II)	1313-99-1	
		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)	12035-36-8	
		2-エチルヘキサン酸ニッケル	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			
	天然アスファルト	8052-42-4	例示物質追加	
74	ひ化ガリウム		1303-00-0	
74	ひ酸およびその塩		—	
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	
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	
206	N,N-ビス(2-クロロエチル)ナフチルアミン		494-03-1	
54	ビス(クロロメチル)エーテル		542-88-1	
74	ひ素		7440-38-2	
207	1,4-ブタンジオールジメタン sulfonate		55-98-1	
208	ブラウンコールタール		101316-83-0	
209	ブラウンコールタール、低温		101316-84-1	
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	
50	ベンジジン		92-87-5	
210	ベンジジンに代謝される染料		—	
50	ベンジジンの塩	二塩酸ベンジジン	531-85-1	
		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	
211	ベンゾ[a]ピレン		50-32-8	
77	ホルムアルデヒド		50-00-0	
212	未処理および粗処理ミネラルオイル		—	
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	
214	メルファラン	L-フェニルアラニンマスタード	148-82-3	
215	硫酸		7664-93-9	改訂1版より追加
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
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	
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	
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	
228	りん32標識りん酸		—	
67	六価クロム化合物	三酸化クロム(VI)	1333-82-0	
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	改訂1版より追加
232	N-エチル-N-ニトロソ尿素		759-73-9	改訂1版より追加
233	エピクロロヒドリン	(R)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	51594-55-9	15年05月 例示物質追加 (106-89-8の発がん性評価考慮)
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 R-2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5 57044-25-4	14年05月 例示物質追加 (556-52-5の発がん性評価考慮)
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-ortho-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	改訂1版より追加
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	改訂1版より追加
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-ナフタレンジスルホナート	1937-37-7	
248	ダイレクトブルー6		2602-46-2	改訂1版より追加
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	
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	改訂1版より追加
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	
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	
255	メタンスルホン酸メチル		66-27-3	改訂1版より追加
256	N-メチル-N-ニトロソ尿素		684-93-5	改訂1版より追加
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-ジブロモプロピル)	トリス(2,3-ジブロモプロピル)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	13年05月追加
513	プレオマイシン類		11056-06-7	13年05月追加
514	アセトアルデヒド		75-07-0	13年05月追加
515	ジベンゾ[a,j]アクリジン		224-42-0	13年05月追加
516	ヘキサクロロエタン	ペルクロロエタン	67-72-1	13年05月追加
517	ニトロベンゼン		98-95-3	13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
518	1,4-ジオキサン		123-91-1	13年05月追加
519	2-クロロ-1,3-ブタジエン	クロロブレン	126-99-8	13年05月追加
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	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
528	キノリン		91-22-5	13年05月追加
566	プロモジクロロメタン		75-27-4	15年05月追加
567	2,4,6-トリクロロフェノール		88-06-2	15年05月追加
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	15年05月追加
569	アゾベンゼン		103-33-3	15年05月追加
570	1,2-ジフェニルヒドラジン		122-66-7	15年05月追加
571	ベンゾ[k]フルオランテン		207-08-9	15年05月追加
572	クリセン		218-01-9	15年05月追加
573	N-ニトロソジプロピルアミン		621-64-7	15年05月追加
574	N-ニトロソジブチルアミン		924-16-3	15年05月追加
575	1-ニトロビレン		5522-43-0	15年05月追加
576	6-ニトロクリセン		7496-02-8	15年05月追加
577	1,2-オキサチオラン=2,2-ジオキソド	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	15年05月追加

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	
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)	—	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
285	ジクロロトリフルオロエタン	(HCFC-123)	134237-33-5	
		2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	306-83-2	
286	クロロテトラフルオロエタン	(HCFC-124)	63938-10-3	
		2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	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)	25167-88-8	
		1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1717-00-6	
291	クロロジフルオロエタン	(HCFC-142)	25497-29-4	
		1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	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)	127564-92-5	
		3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ca)	422-56-0	
		1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cb)	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	
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		—	
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		—	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
336	ジブロモテトラフルオロプロパン		—	
337	ブロモベ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	コプラナー-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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
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	

表2剤A毒性物質

372	O,O'-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	アミトン	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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
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	ヘキサブロモビフェニル		36355-01-8	
22	リンデン	γ -ヘキサクロロシクロヘキサン(γ -HCH)	58-89-9	
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	
25	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	
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	ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン α -ヘキサブロモシクロドデカン β -ヘキサブロモシクロドデカン γ -ヘキサブ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)
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 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)

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		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
4	アルドリル		309-00-2	
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
377	ビナパクリル		485-31-4	
249	カプタホール		2425-06-1	
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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
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	12年04月にPIC条約に追加
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ル水銀化合物を含む)		—	
381	モノクロトホス		6923-22-4	
102	パラチオン		56-38-2	
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	
12	トキサフェン		8001-35-2	
383	ペノミル		17804-35-2	
384	カルボフラン		1563-66-2	
385	チウラム		137-26-8	
386	メタミドホス		10265-92-6	
106	ホスファミドン		13171-21-6 297-99-4 23783-98-4	
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	
		クロソドライト	12001-28-4	
		トレモライト	77536-68-6	
24	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	六臭化ビフェニル	36355-01-8	
		八臭化ビフェニル	27858-07-7	
		十臭化ビフェニル	13654-09-6	
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	
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	
388	トリブチルすず化合物	ビス(トリブチルすず)=オキシド	56-35-9	
		トリブチルすず=フルオリド	1983-10-4	
		トリブチルすず=メタクリレート	2155-70-6	
		トリブチルすず=ベンゾエート	4342-36-3	
		トリブチルすず=クロリド	1461-22-9	
		トリブチルすず=リノレート	24124-25-2	
		トリブチルすず=ナフテナート	85409-17-2	

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	ヘキサプロモビフェニル	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	テトラプロモジフェニルエーテル	40088-47-9	例示物質追加
		ペンタプロモジフェニルエーテル	32534-81-9	例示物質追加
		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	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> -ジアニジジン	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> -クレジジン	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> -アニジジン	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	ピグメントレッド 8		6410-30-6	
407	ピグメントレッド 22		6448-95-9	
408	ピグメントレッド 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-t-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	ヘキサブロモシクロデカン		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	ジグライム、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物		25214-70-4	16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
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=クオリド		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	

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
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	
449	ヒドロキノン	ハイドロキノン、ジヒドロキシベンゼン	123-31-9	
450	N-ビニル-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	プロピレンオキサイド、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	
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-クロロプロパン-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

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
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	ビニルシクロヘキセンジオキサイド	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
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	トリプロモメタン	プロモホルム	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	プロモ酢酸		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]ピラジンジウム=ジプロミド		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-ブロペンニトリル	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
596	2,6-ジニトロトルエン		606-20-2	15年05月追加
597	3,5-ジニトロトルエン		618-85-9	15年05月追加
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	デイスパーズブルー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
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

NL No.	対象化学物質	別名、例示物質、他	CAS No.	追加物質
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 17年05月01日より実施
629	2-ベ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-アニシジン	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-プロモアントラキノン-2-スルホナート	1-アミノ-4-プ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

【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=ジベンタネート		—	
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	
がん原性が認められた化学物質				
491	酢酸ビニル(モノマー)		108-05-4	
543	パラ-ジクロルベンゼン		106-46-7	13年05月追加
544	ビフェニル		92-52-4	13年05月追加
545	アントラセン		120-12-7	13年05月追加
546	キノリンの塩	キノリンの塩酸塩	530-64-3	13年05月追加
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
548	1,2-ジクロロプロパン		78-87-5	13年05月追加
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	グリシジルアクリレート		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	

*NL番号セルが黄色の物質は15年11月～16年05月の追加物質です(法改正による記載追加を含みます)。

*(ストックホルム条約) スtockホルム条約新規追加物質は締約国会議での追加決定の後、各国に通知、一年後に発効となる。