

Nittoグループ 報告対象物質 物質事例 Ver 2.00

* 本リストに示す物質名は例示物質であり、本リストに掲載されていない物質でも「化学物質または物質群名称」に該当する物質は報告対象化学物質です。

* 本リストの物質は現在各国で規制が検討されている物質を対象に選定しています。

* 報告対象物質を含有する場合、含有率に関わらず知見の範囲で、「納入製品の含有化学物質成分表」にて含有を報告してください。ただし、フッ素およびフッ素を含む化合物については、「納入製品の含有化学物質成分表」の【記入上の注意】第7項に従い、含有を報告してください。

* CAS登録番号の記載がない物質のうち、EC No.(EUにおいて欧州委員会が定めた化学物質の同定番号)を有する物質については、物質の特定のため備考欄にEC No.を記載しています。

法令(特に記載がない限り、記載法令 は物質の特定に利用し、適用は参照し ないこと)	化学物質または物質群	CAS登録番号 (CAS RN®)	備考
POPs条約(POPRC20)	ポリハロゲン化ジベンゾ-p-ジオキシン及びジベンゾフラン(PXDD/Fs)		
	ポリ臭化ジベンゾ-p-ジオキシン及びジベンゾフ ラン (PBDD/Fs)	107555-93-1等	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	ポリ臭化/塩素化ジベンゾ-p-ジオキシン及び ジベンゾフラン混合物 (PBCDD/Fs)	—	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
GADSL、IEC62474、EU REACH規 則(Submitted restrictions under consideration)、米国 TSCA 等で 規制が施行または規制が検討されてい る フッ素およびフッ素を含む化合物	ポリフルオロアルキル物質およびペルフルオロアル キル物質 (PFAS)	—	「Nittoグループ 納入製品の含有化学物質成分 表」の【記入上の注意】第7項に従い、含有を報告 してください。
EU REACH規則(Registry of SVHC intentions until outcome) *2025年6月3日時点でIntention 等として検討対象に登録されている物 質	tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-{2- acetamido-4-[(E)-(4-{[4-chloro-6- {2-[(4-fluoro-6-{[4- (vinylsulfonyl)phenyl]amino}-1,3,5- triazine-2-yl)amino]propyl}amino)- 1,3,5-triazine-2-yl]amino}-5- sulfonato-1-naphthyl)diazaryl]-5- methoxyphenyl)diazaryl]-1,3,6- naphthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51	—	EC No. 466-490-7
	ドデカメチルペンタシロキサン	141-63-9	—
	デカメチルテトラシロキサン	141-62-8	—
	1,1,1,3,5,5-heptamethyl-3- [(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	17928-28-8	—
	n-ヘキサン	110-54-3	—
	レゾルシノール	108-46-3	—
	4,4'-メチレンジフェノール	620-92-8	—
	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]diphenol (BPAF) and its salts	—	—
	デカブロモジフェニルエタン	84852-53-9	—
EU REACH規則(Restrictions Roadmap) *2025年6月3日時点でPool0および 1として公開されている物質	PVCとその添加物		
	ポリ塩化ビニル	9002-86-2	—
	ジオクチルスタンナンジイルビス(チオ)ビス(酢 酸2-エチルヘキシリル)	15571-58-1	—
	2,2-ジオクチル-1,3,2-オキサチアスタノラン- 5-オン	15535-79-2	—
	オクチルトリス(2-エチルヘキシリルオキシカルボニ ルメチルチオ)スタンナン	27107-89-7	—
	ジラウリん酸ジオクチルすず(IV)	3648-18-8	—
	ジメチルビス[(2-エチルヘキシリル)オキシカルボ ニルメチルチオ]スタンナン	57583-35-4	—
	9,9-ジオクチル-4,7,11-トリオキソ-3,8,10- トリオキサ-9-スタンナテトラデカ-5,12-ジエン- 14-酸エチル	68109-88-6	—
	12-エチル-5,5-ジオクチル-9-オキソ-10-オ キサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘキサデカン酸2- エチルヘキシリル	59185-95-4	—
	[(ジブチルスタンニレン)ジチオ] 二酢酸ビス (2-エチルヘキシリル)エステル	10584-98-2	—
	4,4'-(ジオクチルスタンニレン)ビスオキシ]ビス (4-オキソ-2-ブテン酸2-エチルヘキシリル)	10039-33-5	—
	メチルトリス[(2-エチルヘキシリル)オキシカルボ ニルメチルチオ]スタンナン	57583-34-3	—
	亜りん酸ジフェニルイソデシル	26544-23-0	—

亜りん酸トリスノルフェニル	26523-78-4	—
亜りん酸トリフェニル	101-02-0	—
亜りん酸=トリス[4-(1,1-ジメチルプロピル)フェニル]と亜りん酸=2,4-ビス(1,1-ジメチルプロピル)フェニル=ビス[4-(1,1-ジメチルプロピル)フェニル]と亜りん酸=ビス[2,4-ビス(1,1-ジメチルプロピル)フェニル]=4-(1,1-ジメチルプロピル)フェニルの混合物	939402-02-5	—
フェニル ジイソデシル ホスファイト	25550-98-5	—
Phosphorous acid, 2-ethylhexyl diphenyl ester(CAS:15647-08-2)	15647-08-2	—
Phosphorous acid, diisotridecyl phenyl ester	67874-37-7	—
ジベンゾイルメタン	120-46-7	—
Reaction mass of 1-phenyloctadecane-1,3-dione and phenylcosane-1,3-dione	—	EC No. 915-316-2
Barium 4-dodecylphenolate	93922-04-4	—
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7	—
フタル酸ジイソブチル	84-69-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
フタル酸ジアリル	131-17-9	—
フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
フタル酸n-ブチル=ベンジル	85-68-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	117-81-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
フタル酸ジアルキル(分岐鎖C6-8)エステル	71888-89-6	—
フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	—
フタル酸ビス(2-プロピルヘプチル)	53306-54-0	—
フタル酸ベンジルアルキル(C7-9分岐鎖,直鎖)	68515-40-2	—
フタル酸ヘプチルウンデシル	68515-42-4	—
フタル酸ジ(C8-10分枝アルキル)エステル	68515-48-0	—
フタル酸ジウンデシル	3648-20-2	—
ジイソトリデシルフタレート	27253-26-5	—
ジアルキル(C=9~11,分枝及び直鎖)=フタラート	68515-43-5	—
Phthalic acid, di-C11-14-branched alkyl esters C13 rich	68515-47-9	—
フタル酸ジイソデシル (CAS : 68515-49-1)	68515-49-1	—
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C16-18-alkyl esters	90193-76-3	—
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C10-12-branched alkyl esters	1689515-36-3	—
bis(decyl and/or dodecyl) benzene-1,2-dicarboxylate	—	EC No. 931-251-2
テレフタル酸ジブチル	1962-75-0	—
テレフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6422-86-2	—
1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, tri-C9-11-alkyl esters	94279-36-4	—
1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed decyl and octyl triesters	90218-76-1	—
トリメリット酸トリオクチル	89-04-3	—
1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, triisononyl ester	53894-23-8	—
トリメリット酸イソデシル	36631-30-8	—
Benzoic acid, nonyl ester, branched and linear	670241-72-2	—
安息香酸イソデシル	131298-44-7	—
りん酸トリキシリル	25155-23-1	—
りん酸トリイソプロピルフェニル	68937-41-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。

Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate	—	EC No. 945-730-9
りん酸トリトリル	1330-78-5	—
Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl) phenyl phosphate	—	EC No. 939-505-4
りん酸クレジルジフェニル	26444-49-5	—
Reaction mass of 4-tert-butylphenyl diphenyl phosphate and bis(4-tert-butylphenyl) phenyl phosphate and triphenyl phosphate	—	EC No. 700-990-0
りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	—
三酸化アンチモン(Ⅲ)	1309-64-4	—
モリブデン酸亜鉛 (Mo2O9Zn3)	22914-58-5	—
ホウ酸亜鉛	1332-07-6	—
ホウ酸亜鉛(CAS : 12767-90-7)	12767-90-7	—
塩素化パラフィンワックス	63449-39-8	—
ビス(2-エチルヘキシル)テトラブロモフタレート	26040-51-7	—
有機リン系難燃剤		
りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	—
りん酸トリス(2-クロロ-1-メチルエチル)	13674-84-5	—
りん酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8	—
Reaction mass of tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl ester and Phosphoric acid, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) ester	—	EC No. 911-815-4
Phosphoric trichloride reaction products with propylene oxide	1244733-77-4	—
りん酸トリス(2-クロロプロピル)	6145-73-9	—
Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl ester(CAS:76025-08-6)	76025-08-6	—
2-Chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) phosphate	76649-15-5	—
Phosphoric trichloride reaction products with propylene oxide	1244733-77-4	—
りん酸トリス(2,3-ジクロロプロピル)	78-43-3	—
テトラビス(クロロエチル)ジクロロネオペンチルグリコールジfosfate	38051-10-4	—
2,2-(Bis(chloromethyl)trimethylene bis(bis(2-chloro-1-methylethyl)phosphate)	1047637-37-5	—
オルトフタル酸エステル類(C4~C6)		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	117-81-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
フタル酸n-ブチル=ベンジル	85-68-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
フタル酸ジイソブチル	84-69-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
ビスフェノール類(ビスフェノール Aおよび構造的に関連するビスフェノール類(誘導体を含む)		
ビスフェノールA	80-05-7	—
ビスフェノールB	77-40-7	—
ビスフェノールS	80-09-1	—
2,2-ビス(3-メチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパン	79-97-0	—

4,4'-ブチリデンビス(6-tert-ブチル-3-メチルフェノール)	85-60-9	—
4,4'-メチレンビス[2,6-ビス(tert-ブチル)フェノール]	118-82-1	—
4,4'-メチレンジフェノール	620-92-8	—
2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)ヘキサフルオロプロパン	1478-61-1	—
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2-(2-propenyl)-(CAS:1745-89-7)]	1745-89-7	—
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dimethyl-(CAS:5613-46-7)]	5613-46-7	—
Ethanol, 2,2'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-, diacetate	19224-29-4	—
2-Propenoic acid, 2-methyl-, (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-3,1-propanediyl)ester	27689-12-9	—
Phenol, sulfonated	74665-14-8	—
ベンジル(トリフェニル)ホスホニウム=4-[2,2,2-トリフルオロ-1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェノラート	75768-65-9	—
4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール	6807-17-6	—
4-[(4-イソプロポキシフェニル)スルホニル]フェノール	95235-30-6	—
4,4'-スルホニルビス(2-アリルフェノール)	41481-66-7	—
T-6627	—	EC No. 425-060-9
COMPUND 7518	—	EC No. 443-330-4
Tributyl-2-methoxypropylphosphonium salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol]	—	EC No. 468-740-0
4,4'-(ヘキサフルオロイソプロピリデン)ジフェノール・ベンゼン・塩素・塩化硫黄 (S2Cl2) 反応生成物	921213-47-0	—
ベンジル(ジエチルアミノ)ジフェニルホスファニウム4-[1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-(4-ヒドロキシフェニル)プロパン-2-イル]フェノラート	577705-90-9	—
2-Propanone, polymer with phenol	35238-34-7	—
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 4,4'-isopropylidenediphenol and diethylenetriamine	77138-45-5	—
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 4,4'-isopropylidenediphenol and m-phenylenebis(methylamine)	161278-17-7	—
Esterification products of acrylic acid and 4,4'-isopropylidenediphenol ethoxylated	—	EC No. 701-362-9
Reaction mass of 4,4'-isopropylidenediphenol and phenol	—	EC No. 904-653-0
ジヒドロキシジフェニルメタン	1333-16-0	—
4-[2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenol, reaction product with diphenyl carbonate	—	EC No. 926-571-4
2-Acetone, condensation product with phenol	—	EC No. 931-252-8
Reaction product of Phenol, Sulphuric acid and Sodium hydroxide	—	EC No. 941-992-3

	Reaction mass of Phosphorous(1+), (N-ethylethanaminato) diphenyl(phenylmethyl)-(T-4)-salt with 4, 4' - [2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl) ethylidene bis[phenol] (1:1) and (4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol	—	EC No. 943-265-6
	2,6-bis({[bis(2-hydroxyethyl)amino]methyl})-4-[2-(3-{[bis(2-hydroxyethyl)amino]methyl}-4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenol; 2,6-bis({[bis(2-hydroxyethyl)amino]methyl})-4-[2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenol; 2-[[(2-hydroxyethyl)amino]ethan-1-ol; 2-{{[bis(2-hydroxyethyl)amino]methyl}-4-[2-(3-{[bis(2-hydroxyethyl)amino]methyl}-4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenol; 2-{{[bis(2-hydroxyethyl)amino]methyl}-4-[2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenol; 4-[2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenol	—	EC No. 943-503-9
	Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	—	EC No. 947-368-7
六価クロム化合物			
EU REACH規則(Registry of restriction intentions until outcome) *2025年6月3日時点でIntentionとして登録されている物質	クロム酸鉛	7758-97-6	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	クロムイエロー-G	53795-87-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	ピグメントエロー-34	1344-37-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	ピグメントレッド-104	12656-85-8	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
EU REACH規則(Calls for comments and evidence) *2025年6月3日時点で当社の事業活動に影響を及ぼしうる物質	オクトクレリン	6197-30-4	—
	ジオキサン	123-91-1	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
芳香族臭素系難燃剤 (Start of consultation: 2024/04/30)			
	テトラブロモビスフェノールA	79-94-7	—
	2,4,6-トリブロモフェノール	118-79-6	—
	m-ブロモフェノール	591-20-8	—
	テトラブロモ無水フタル酸	632-79-1	—
	2-Bromo-4-tert-butylphenol	2198-66-5	—
	テトラブロモビスフェノールAジグリシジエーテル	3072-84-2	—
	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	4162-45-2	—
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, aluminum salt (3:2)	13654-74-5	—
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, dipotassium salt	18824-74-3	—
	2-[(2,4-ジブロモフェノキシ)メチル]オキシラン	20217-01-0	—
	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート	20566-35-2	—

2,2'-ビス(4-(2,3-ジブロモプロポキシ)-3,5-ジブロモフェニル)プロパン	21850-44-2	-
2,2-ビス{4-(2-アリルオキシ)-3,5ジブロモフェニル}プロパン	25327-89-3	-
ジナトリウム=テトラブロモフタラート	25357-79-3	-
ビス(2-エチルヘキシル)テトラブロモフタラート	26040-51-7	-
エチレンビステトラブロモフタルイミド	32588-76-4	-
1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	37853-59-1	-
テトラブロモビスフェノールAジメチルエーテル	37853-61-5	-
1,2-Benzene dicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, di-2-propenyl ester	49693-09-6	-
ペルブロモ(フェニル)メチル=アクリラート	59447-55-1	-
デカブロモジフェニルエタン	84852-53-9	-
1,1'-(イソプロピリデン)ビス[3,5-ジブロモ-4-(2,3-ジブロモ-2-メチルプロポキシ)ベンゼン]	97416-84-7	-
INTERSTAB FR 184	-	EC No.400-440-7
Perbromo-N,N'-biphenylimide	26040-45-9	-
A mixture of: 2-ethyl-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]-1-methylethyl]phenoxy]propenoate; 2,2'-diethyl-[4,4'-bis(2,6-dibromophenoxy)-1-methylethyldiene] dipropenoate; 2,2'-(1-methylethyldene)bis[[2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]ethanol]]	-	EC No.420-850-1
1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris(2,4,6-tribromophenoxy)-(CAS:25713-60-4)	25713-60-4	-
reaction mass of: 2-ethylhexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate bis(2-ethylhexyl) 3,4,5,6-tetrabromophthalate	-	EC No.428-050-2
2,2-bis(3,5-dibromo-4-(3-acryloyloxy-2-hydroxypropoxy)phenyl)propane	-	EC No.436-220-2
FIREGUARD FG-1500	-	EC No.443-430-8
BB 331	-	EC No.468-980-6
テトラブロモビスフェノールA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8	-
2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and 2,4,6-tribromophenol	158725-44-1	-
Phenol, 4,4'-(1-methylethyldene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethyldene)bis[phenol], phenyl ethers	1045809-53-7	-
Benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs.	125904-11-2	-
Phenol, 4,4'-(1-methylethyldene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethyldene)bis[phenol]	26265-08-7	-
テトラブロモビスフェノールA・テトラブロモビスフェノールAジグリシルエーテルコポリマー	68928-70-1	-
BC-58テトラブロモビスフェノールA	71342-77-3	-

1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, mixed esters with diethylene glycol and propylene glycol	77098-07-8	—
臭素化ポリスチレン	88497-56-7	—
BC-52テトラブロモビスフェノールA	94334-64-2	—
1,4-Benzenedicarboxylic acid, 2,3,5,6-tetrabromo-	5411-70-1	—
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-	13810-83-8	—
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1- methylethylidene)bis[2,6- dibromophenol] and 4,4'-(1- methylethylidene)bis[phenol]	68140-84-1	—
1,1'-(1,2-Ethanediyl)bisbenzene, brominated	1092834-40-6	—
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, dioctyl ester	56720-20-8	—
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, dihexyl ester	109230-28-6	—
2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6- dibromo-4,1- phenylene)oxymethylene]]bisoxiran e and 2,2'-[(1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxymethylene)]bisoxiran e and their reaction products with phenol	—	EC No.701-514-4
Phenol, 4,4'-(1- methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with .alpha.- (4- aminobutyl)-.omega.- (4- aminobutoxy)poly(oxy-1,4- butanediyl), (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1- methylethylidene)bis[phenol]	229954-99-8	—
2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'- isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with propylene oxide and n-butyl glycidyl ether	1179964-22-7	—
Reaction mass of 1,1'- (isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4- (2,3-dibromo-2- methylpropoxy)benzene] and 1,3- dibromo-2-(2,3-dibromo-2- methylpropoxy)-5-{2-[3,5- dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2- methylpropoxy)phenyl]propan-2- yl}benzene	—	EC No.944-461-4
4-OPnEO、4-NPnEOおよび関連物質 (Start of consultation: 2024/02/21)		
ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル	9036-19-5	—
ポリ(オキシエチレン)=p-(1,1,3,3-テトラメチ ルブチル)フェニル=エーテル	9002-93-1	—
20-(4-tert-オクチルフェノキシ)- 3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1- オール	2497-59-8	—
1,1,3,3-テトラメチルブチルフェノキシエタノ ール	2315-67-5	—
2-[2-(4-tert-オクチルフェノキシ)エトキシ]エ タノール	2315-61-9	—
ノニルフェノールジエトキシレート	27176-93-8	—
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha - (nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	—	EC No.932-337-2

ノニルフェノールペンタエトキシレート	26264-02-8	—
4-ノニルフェノールジエトキシレート	20427-84-3	—
4-ノニル(分岐鎖)フェノールエトキシレート	127087-87-0	—
ノニル(分岐鎖)フェノールデカエトキシレート	68412-54-4	—
p-ノニフェノールポリエチレングリコールエーテル	26027-38-3	—
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched	—	EC No.932-688-1
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	9016-45-9	—
4-ノニルフェノールノナエトキシレート	14409-72-4	—
Nonylphenol, ethoxylated (15-EO)	—	EC No.931-756-8
Nonylphenol, ethoxylated (10-EO)	—	EC No.931-755-2
Nonylphenol, ethoxylated (8-EO)	—	EC No.931-754-7
Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO)	—	EC No.931-753-1
ノニルフェノールモノエトキシレート	27986-36-3	—
4-ノニルフェノールヘプタエトキシレート	27942-27-4	—
4-(3,6-ジメチル-3-ヘプチル)フェノールジエトキシレート	1119449-38-5	—
ポリオキシエチレン(7.5)ノニルフェノール	27177-05-5	—
4-ノニルフェノールテトラエトキシレート	7311-27-5	—
4-ノニルフェノールモノエトキシレート	104-35-8	—
4-tert-ノニルフェノールジエトキシレート	156609-10-8	—
イソノニルフェノールデカエトキシレート	65455-72-3	—
ノニルフェノールヘキサエトキシレート	27177-01-1	—
ポリ(オキシエチレン)=o-イソノニルフェニル=エーテル	37205-87-1	—
4-ノニルフェノールヘキサエトキシレート	34166-38-6	—
4-ノニル(分岐鎖)フェノールペンタエトキシレート	91648-64-5	—
2-イソノニルフェノールモノエトキシレート	85005-55-6	—
イソノニルフェノールヘプタエトキシレート	65455-69-8	—
ノニルフェノールペンタデカエトキシレート	57321-10-5	—
ポリオキシエチレン(10)ノニルフェノール	27177-08-8	—
ノニルフェノールヘプタエトキシレート	27177-03-3	—
ノニルフェノールノナエトキシレート	26571-11-9	—
4-オクチルフェノールノナエトキシレート	42173-90-0	—
Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)	—	—
Nonylphenol, ethoxylated (polymer)	—	EC No.938-618-6
4-(3,6-ジメチル-3-ヘプチル)フェノールモノエトキシレート	1119449-37-4	—
Nonylphenolpolyglycoether	—	EC No.932-998-7
4-ノニルフェノールペンタエトキシレート	20636-48-0	—

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 監視化学物質
*2025年6月3日時点で指定されている物質

2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2668-47-5	—
1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	1460-02-2	—
酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
1,3,5-トリブロモ-2-(2,3-ジブロモ-2-メチルブロキシ)ベンゼン	36065-30-2	—
1,1-ジ(tert-ブチルパーオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン	6731-36-8	—
テトラフェニルスズ(IV)	595-90-4	—
2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル	59080-39-6	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
エチル-2,4-ジクロルフェニルチオベンゼンホスホネート	3792-59-4	—
シクロドデカン	294-62-2	—
トリイソプロピルナフタレン	35860-37-8	—
5-tert-ブチル-2,4,6-トリニトロ-m-キシレン	81-15-2	—
トリエチルビフェニル	42343-17-9	—
α-イソプロピルデカリン	1010-74-8	—
2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	—
1,4-ジシクロヘキシルベンゼン	1087-02-1	—
2,3-ジブロモビフェニル	115245-06-2	—
2,4,5-トリブロモビフェニル	115245-07-3	—

3,4,5-トリブロモビフェニル	115245-08-4	-
2,3,4,5-テトラブロモビフェニル	115245-09-5	-
2,3,4,6-テトラブロモビフェニル	115245-10-8	-
2,2'-ジブロモビフェニル	13029-09-9	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2'-ジエチルビフェニル	13049-35-9	-
2,3'-ジエチルビフェニル	13049-36-0	-
2,4'-ジエチルビフェニル	13049-37-1	-
3,3'-ジエチルビフェニル	13049-38-2	-
3,4'-ジエチルビフェニル	13049-39-3	-
4,4'-ジエチルビフェニル	13049-40-6	-
2,3',4-トリブロモビフェニル	144978-86-9	-
2,3,3',4',6-ペンタブロモビフェニル	144978-89-2	-
2,2',4-トリブロモビフェニル	144978-90-5	-
3,5-ジブロモビフェニル	16372-96-6	-
3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル	16400-50-3	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,3'-ジブロモビフェニル	16400-51-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
[1,1'-ビシクロヘキシル]-4-イルベンゼン	20273-27-2	-
1,4-ジイソプロピルナフタレン	24157-79-7	-
2,6-ジイソプロピルナフタレン	24157-81-1	-
1,8-ジイソプロピルナフタレン	24192-58-3	-
ジベンジルトルエン	26898-17-9	-
1,5-ジイソプロピルナフタレン	27351-96-8	-
ジブロモビフェニル	27479-65-8	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
(E,Z,Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン	2765-29-9	-
シクロヘキシル-1,1'-ビフェニル	27985-87-1	-
ジエチルビフェニル	28575-17-9	-
ジベンジルトルエン誘導体	29589-57-9	-
オクタデカフルオロオクタン	307-34-6	-
ヘキサデカフルオロヘプタン	335-57-9	-
テルシクロヘキシル	35860-22-1	-
2,3,4,5,6-ペンタブロモビフェニル	38421-62-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
ジイソプロピルナフタレン	38640-62-9	-
2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	3864-99-1	-
テトラブロモビフェニル	40088-45-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,7-ジイソプロピルナフタレン	40458-98-8	-
(Z,Z,Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン	4736-48-5	-
1,5,9-シクロドデカトリエン	4904-61-4	-
2,3'-ジブロモビフェニル	49602-90-6	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,4'-ジブロモビフェニル	49602-91-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',6-トリブロモビフェニル	507241-82-9	-
1,6-ジイソプロピルナフタレン	51113-41-8	-
トリブロモビフェニル	51202-79-0	-
ar-メチルジベンジルベンゼン誘導体	53585-53-8	-
2,4-ジブロモビフェニル	53592-10-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	-
ペンタブロモビフェニル	56307-79-0	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
1,3-ジイソプロピルナフタレン	57122-16-4	-
3,4'-ジブロモビフェニル	57186-90-0	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,5-ジブロモビフェニル	57422-77-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
1-メチル-4-(1-メチルエテニル)シクロヘキサンダイマー	57912-86-4	-
2,6-ジブロモビフェニル	59080-32-9	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,4,6-トリブロモビフェニル	59080-33-0	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',5-トリブロモビフェニル	59080-34-1	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,3',5-トリブロモビフェニル	59080-35-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,4',5-トリブロモビフェニル	59080-36-3	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル	59080-37-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,3',4',5-テトラブロモビフェニル	59080-38-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
ファイアマスターBP-6	59536-65-1	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,4,4',5-テトラブロモビフェニル	59589-92-3	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル	60044-24-8	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル	60044-25-9	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,4-ジブロモビフェニル	60108-72-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
水素化テルフェニル	61788-32-7	-
2,4,4',6-テトラブロモビフェニル	64258-02-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,4',6-トリブロモビフェニル	64258-03-3	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。

2,4,4'-トリブロモビフェニル	6430-90-6	-
2,2',4,4'-テトラブロモビフェニル	66115-57-9	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,4,4'-トリブロモビフェニル	6683-35-8	-
(E,E,E)-1,5,9-シクロドデカトリエン	676-22-2	-
2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	67888-96-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,3',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	67888-97-5	-
(E,E,Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン	706-31-0	-
(4R)-1-メチル-4-(1-メチルエテニル)シクロヘキサンダイマー	71911-41-6	-
3,4',5-トリブロモビフェニル	72416-87-6	-
2,2',3,4',5'-ペンタブロモビフェニル	73141-48-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2',3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	74114-77-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	77102-82-0	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',3,4,6-ペンタブロモビフェニル	77910-04-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',4,5,6'-ペンタブロモビフェニル	80274-92-6	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,3',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	80407-70-1	-
2,2',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	81397-99-1	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,3',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	81902-33-2	-
2,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	84303-45-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,3',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	84303-46-8	-
1,1'-(1,1,3-トリメチル-1,3-プロパンジイル)ビス[4-メチルシクロヘキサン]	84304-87-0	-
2,3',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	86029-64-3	-
2,2',3,5',6-ペンタブロモビフェニル	88700-05-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
4,4'-ジブロモビフェニル	92-86-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
1,2-ジイソプロピルナフタレン	94133-79-6	-
1,7-ジイソプロピルナフタレン	94133-80-9	-
2,3-ジイソプロピルナフタレン	94133-81-0	-
2,3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	96551-70-1	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',4,6'-テトラブロモビフェニル	97038-95-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',6,6'-テトラブロモビフェニル	97038-96-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	97038-97-6	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,3',4,5'-テトラブロモビフェニル	97038-98-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,3,3',4-テトラブロモビフェニル	97038-99-8	-
2,2',4,6,6'-ペンタブロモビフェニル	97063-75-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
4,4'-メチレンビス[2,6-ビス(tert-ブチル)フェノール]	118-82-1	-
ペルフルオロペンタデカン酸	141074-63-7	-
ペルフルオロ(1,2-ジメチルシクロヘキサン)	306-98-9	-
ペルフルオロドекан酸	307-55-1	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2,3,3,4,4,5-ヘptaフルオロ-5-(ペルフルオロブチル)オキソラン	335-36-4	-
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3	-
ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
ヘptaフルオロ(ペルフルオロブチル)オキソラン	40464-54-8	-
N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4979-32-2	-
2,4-ジ-tert-ブチル-6-[(2-ニトロフェニル)ジアゼニル]フェノール	52184-14-2	-
2,2,3,3,4,5,5-ヘptaフルオロ-4-(ペルフルオロブチル)オキソラン	646-85-5	-
ペルフルオロヘキサデカン酸	67905-19-5	-
ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	17540-75-9	-
2,4,6-トリエチルビフェニル	76804-33-6	-
2,4',5-トリエチルビフェニル	152463-74-6	-
1,4-ビス(イソプロピルアミノ)-9,10-アントラキノン	14233-37-5	-
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	540-97-6	-
2-イソプロピルデカヒドロナフタレン	861642-00-4	-
α-(ジフルオロメチル)-ω-(ジフルオロメトキシ)ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)/オキシ(テトラフルオロエチレン)](分子量が500以上700以下のものに限る。)	161075-02-1	-
3-シクロヘキサン-1-イル-1,1'-ビフェニル	1973-15-5	-
4-シクロヘキサン-1-イル-1,1'-ビフェニル	3842-58-8	-

米国 TSCA(Ongoing and Completed Chemical Risk Evaluations under TSCA) *2025年6月3日時点でリスク評価が行われている、または評価完了した物質	アスベスト	1332-21-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	1-ブロモプロパン	106-94-5	—
	四塩化炭素	56-23-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	ペリレン-3,4:9,10-ビス(ジカルボイミド)	81-33-4	—
	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4	—
	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6	—
	1,2,5,6-テトラブロモシクロオクタン	3194-57-8	—
	ジクロロメタン	75-09-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	—
	テトラクロロエチレン	127-18-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	トリクロロエチレン	79-01-6	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	1,1-ジクロロエタン	75-34-3	—
	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[G]イソクロメン	1222-05-5	—
	ジオキサン	123-91-1	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	1,3-ブタジエン	106-99-0	—
	テトラブロモビスフェノールA	79-94-7	—
	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	—
	フタル酸ビス(2-ジエチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
	フタル酸ジイソデシル	26761-40-0	—
	フタル酸ジイソデシル	68515-49-1	—
	フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	—
	フタル酸ジ(C8-10分枝アルキル)エステル	68515-48-0	—
	1,2-ジブロモエタン	106-93-4	—
	ホルムアルデヒド	50-00-0	—
	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	—
	o-ジクロロベンゼン	95-50-1	—
	p-ジクロロベンゼン	106-46-7	—
	りん酸トリフェニル	115-86-6	—
	無水フタル酸	85-44-9	—
	trans-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5	—
	りん酸ト里斯(2-クロロエチル)	115-96-8	—
	アセトアルデヒド	75-07-0	—
	アクリロニトリル	107-13-1	—
	アニリン	62-53-3	—
	塩化ビニル	75-01-4	—
	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン	101-14-4	—
米国 カリフォルニア州 Proposition 65 List 収載物質	次のリンク先ページからダウンロードしたファイルに記載されている物質 https://oehha.ca.gov/proposition-65/proposition-65-list	—	—
フランス 循環経済法(L2020-105) 第112条 対象物質	1~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH) 炭素数16~35個の飽和炭化水素鉱物油(MOSH)	— —	報告対象：インク、あるいは納入製品に使用されたインク 報告方法：「Nittoグループ 納入製品の含有化学物質成分表」に物質情報を記載し、含有目的欄に含有目的に加えて「MOAH」と記載してください。 報告対象：インク、あるいは納入製品に使用されたインク 報告方法：「Nittoグループ 納入製品の含有化学物質成分表」に物質情報を記載し、含有目的欄に含有目的に加えて「MOSH」と記載してください。
当社が独自に含有報告を求める物質	ジフェニルエーテル 天然ゴム ビスマス 赤リン o-クレゾール p-クレゾール m-クレゾール クレゾール	101-84-8 — 7440-69-9 7723-14-0 95-48-7 106-44-5 108-39-4 1319-77-3	— — — — — — — —

o-キレン	95-47-6	-
p-キレン	106-42-3	-
m-キレン	108-38-3	-
キレン	1330-20-7	-
アンチモン	7440-36-0	-

Ver	改定年月日	改定内容
1.00	2024年8月23日	制定
1.01	2024年12月2日	注意事項の誤記修正 CAS番号の無い物質の備考欄にECNo.を追加
2.00	2025年6月16日	• POPs条約(POPRC20)の対象物質更新 • フッ素およびフッ素を含む化合物の記載内容変更 • EU REACH規則の対象物質更新 • 米国 TSCAの対象物質更新 • 米国 カリフォルニア州 Proposition 65を法令欄に追加 • フランス 循環経済法(L2020-105) 第112条を法令欄に追加