

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)diazenyl]-5-methoxyphenyl}diazenyl]-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	—
	1,1,1,3,5,5,5-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	—
	ジラウリン酸ジオクチルすず(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-エチルヘキシル	59185-95-4	—
	[(ジブチルスタニレン)ジチオ] 二酢酸ビス(2-エチルヘキシル)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-エチルヘキシル)	10039-33-5	—
	メチルトリス[(2-エチルヘキシル)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	—

垂りん酸トリスノニルフェニル	26523-78-4	—
垂りん酸トリフェニル	101-02-0	—
垂りん酸=トリス[4-(1,1-ジメチルプロピル)フェニル]と垂りん酸=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]と垂りん酸=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 phenylicosane-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)=フタレート	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	—
りん酸トリスプロピルフェニル	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)テトラプロモフタレート	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	—
リン酸トリス(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フォスフェート	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]フェノレート	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 (S ₂ Cl ₂) 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]フェノレート	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			
	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。
	ピグメントイエロー-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(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	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。
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	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=テトラブロモフタレート	25357-79-3	—
ビス(2-エチルヘキシル)テトラブロモフタレート	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-Benzenedicarboxylic 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'-bipthalimide	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-methylethylidene] dipropenoate; 2,2'-[(1-methylethylidene)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-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], phenyl ethers	1045809-53-7	—
Benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs.	125904-11-2	—
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)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ジグリシジ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]]bisoxirane and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane 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
	1,3,5-トリブromo-2-(2,3-ジブromo-2-メチルプロポキシ)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romoビフェニル	59080-39-6
	エチル-2,4-ジクロルフェニルチオノ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romoビフェニル	115245-06-2
	2,4,5-トリブromoビフェニル	115245-07-3

3,4,5-トリプロモビフェニル	115245-08-4	—
2,3,4,5-テトラプロモビフェニル	115245-09-5	—
2,3,4,6-テトラプロモビフェニル	115245-10-8	—
2,2'-ジプロモビフェニル	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-トリプロモビフェニル	144978-86-9	—
2,3,3',4',6-ペンタプロモビフェニル	144978-89-2	—
2,2',4-トリプロモビフェニル	144978-90-5	—
3,5-ジプロモビフェニル	16372-96-6	—
3,3',5,5'-テトラプロモビフェニル	16400-50-3	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,3'-ジプロモビフェニル	16400-51-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
[1,1'-ビスクロヘキシル]-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	—
ジプロモビフェニル	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-ペンタプロモビフェニル	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	—
テトラプロモビフェニル	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'-ジプロモビフェニル	49602-90-6	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,4'-ジプロモビフェニル	49602-91-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',6-トリプロモビフェニル	507241-82-9	—
1,6-ジイソプロピルナフタレン	51113-41-8	—
トリプロモビフェニル	51202-79-0	—
ar-メチルジベンジルベンゼン誘導体	53585-53-8	—
2,4-ジプロモビフェニル	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	—
ペンタプロモビフェニル	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'-ジプロモビフェニル	57186-90-0	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,5-ジプロモビフェニル	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)シクロヘキサングイマー	57912-86-4	—
2,6-ジプロモビフェニル	59080-32-9	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,4,6-トリプロモビフェニル	59080-33-0	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',5-トリプロモビフェニル	59080-34-1	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,3',5-トリプロモビフェニル	59080-35-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,4',5-トリプロモビフェニル	59080-36-3	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',5,5'-テトラプロモビフェニル	59080-37-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,3',4',5-テトラプロモビフェニル	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-テトラプロモビフェニル	59589-92-3	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',4,5'-テトラプロモビフェニル	60044-24-8	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',5,6'-テトラプロモビフェニル	60044-25-9	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,4-ジプロモビフェニル	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-テトラプロモビフェニル	64258-02-2	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,4',6-トリプロモビフェニル	64258-03-3	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。

2,4,4'-トリプロモビフェニル	6430-90-6	—
2,2',4,4'-テトラプロモビフェニル	66115-57-9	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,4,4'-トリプロモビフェニル	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'-ペンタプロモビフェニル	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-ペンタプロモビフェニル	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-メチルエチニル)シクロヘキサ ンダイマー	71911-41-6	—
3,4,5-トリプロモビフェニル	72416-87-6	—
2,2',3,4,5'-ペンタプロモビフェニル	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-ペンタプロモビフェニル	74114-77-5	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,3',4,4'-テトラプロモビフェニル	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-ペンタプロモビフェニル	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'-ペンタプロモビフェニル	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'-ペンタプロモビフェニル	80407-70-1	—
2,2',4,4',5-ペンタプロモビフェニル	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'-ペンタプロモビフェニル	81902-33-2	—
2,3',4,4'-テトラプロモビフェニル	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-ペンタプロモビフェニル	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-ペンタプロモビフェニル	86029-64-3	—
2,2',3,5',6-ペンタプロモビフェニル	88700-05-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
4,4'-ジプロモビフェニル	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-ペンタプロモビフェニル	96551-70-1	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',4,6'-テトラプロモビフェニル	97038-95-4	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,2',6,6'-テトラプロモビフェニル	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-ペンタプロモビフェニル	97038-97-6	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
3,3',4,5'-テトラプロモビフェニル	97038-98-7	※Nittoグループ含有禁止化学物質に指定済。
2,3,3',4-テトラプロモビフェニル	97038-99-8	—
2,2',4,6,6'-ペンタプロモビフェニル	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	—
ペルフルオロドデカン酸	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-ヘプタフルオロ-5-(ペルフルオロ ブチル)オキシラン	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。
ヘプタフルオロ(ペルフルオロブチル)オキシラン	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-ヘプタフルオロ-4-(ペルフルオロ ブチル)オキシラン	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romo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	－
	りん酸トリス(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)	－	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。
	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「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	101-84-8	－
	天然ゴム	－	－
	ビスマス	7440-69-9	－
	赤リン	7723-14-0	－
	o-クレゾール	95-48-7	－
	p-クレゾール	106-44-5	－
	m-クレゾール	108-39-4	－
	クレゾール	1319-77-3	－

	o-キシレン	95-47-6	－
	p-キシレン	106-42-3	－
	m-キシレン	108-38-3	－
	キシレン	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	<div>・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</div>