

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと														
○			ポリ塩化ビフェニル(PCB)類	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル	PCB	○				○	調剤、成形品へ意図的使用禁止かつ50ppm以上の含有禁止		
○			ポリ塩化ターフェニル(PCT)類	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル	PCT				○	50 mg/kg超過、調剤、成形品へ含有禁止			
○			アスベスト類	1332-21-4	アスベスト類						○	成形品へ意図的使用禁止		
○			アスベスト類	12172-73-5	アモサイト						○	成形品へ意図的使用禁止		
○			アスベスト類	12001-29-5	クリソタイル						○	成形品へ意図的使用禁止		
○			アスベスト類	12001-28-4	クロシドライト						○	成形品へ意図的使用禁止		
○			アスベスト類	77536-66-4	アクチノライト						○	成形品へ意図的使用禁止		
○			アスベスト類	77536-67-5	アントフィルライト						○	成形品へ意図的使用禁止		
○			アスベスト類	77536-68-6	トレモライト						○	成形品へ意図的使用禁止		
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	56-35-9	ビス(トリブチルスズ)オキサライド		○	防微剤、防腐剤、塗料					0.3983	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1066-44-0	臭化トリメチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.4871	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1066-45-1	塩化トリメチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.5957	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1067-52-3	トリブチルスズメトキサライド						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3697	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1067-97-6	水酸化トリブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3866	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1118-03-2	アジ化トリメチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.5767	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1118-14-5	酢酸トリメチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.5327	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	13302-06-2	トリブチル[(メチルスルホニル)オキシ]スタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3082	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	13331-52-7	(アクリロイルオキシ)トリブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3287	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	14275-57-1	(マレオイルジオキシ)ビス[トリブチルスタナン]						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3420	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1461-22-9	トリブチルスズニクロリド; トリブチルクロロスタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3647	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1461-23-0	臭化トリ-n-ブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3209	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1529-30-2	トリエチルフェノキシスタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3970	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1803-12-9	トリフェニルスズ=N, N-ジメチルジチオカルバマート						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.2524	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	18380-71-7	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]スタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.2340	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	18380-72-8	[[2, 3-ジメチル-2-(1-メチルエチル)-1-オキソペンチル]トリフェニル]スタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.2340	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1907-13-7	酢酸トリエチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.4481	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1983-10-4	トリブチルスズフルオリド; トリブチルフルオロスタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3841	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	20369-63-5	ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ(IV)						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.2893	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	2155-70-6	トリブチルスズメタクリレート						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3164	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	2179-92-2	シアン化トリブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3756	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	2279-76-7	トリブチルジクロライド						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.4188	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	24124-25-2	トリブチルスズリノール酸塩; TBTL						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.2084	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	25711-26-6	メチレンタンニ酸ビス(トリブチルスズ)						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3352	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	26239-64-5	23 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-フェナンテンカルボキシルアト						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.2007	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	27147-18-8	トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロペニル)オキシ]スタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.2715	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	2767-61-5	プロモトリブチルスタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3621	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	2943-86-4	トリエチルスズ(IV)ヨージド						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.3567	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	3090-35-5	トリブチル[(1-オキソ-9Z-オクタセニル)オキシ]スタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止	0.2077	

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと														
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	3090-36-6	トリブチルスズ=ラウレート				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2426	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	31732-71-5	2, 2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ジプロピオン酸ビス(2-トキシエチル)				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2780	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	3267-78-5	アセトキシトリプロピルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3867	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	33550-22-0	トリブチル(4-クロロブチル)オキシスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2884	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	3644-32-4	トリブチル(4-ニトロフェノキシ)スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2773	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	3644-37-9	[[1, 1'-ビフェニル]-2-イルオキシ]トリブチルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2585	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	36631-23-9	ナフテン酸トリブチルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2740	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	379-52-2	トリフェニルスズ=フルオリド				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3217	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	4027-14-9	(ノナノイルオキシ)トリブチルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2654	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	4027-17-2	シアナトリブチルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3575	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	4027-18-3	4-オキソ-4-(トリブチルスタニル)オキシ-2-ブテン酸				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2930	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	4154-35-2	メタクリル酸トリプロピルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3564	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	4342-30-7	o-ヒドロキシ安息香酸トリブチルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2779	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	4342-36-3	トリブチルスズベンゾエート				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2887	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	4638-25-9	トリメチル(チオシアナト)スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.5350	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	47672-31-1	[(1-オキソデシル)オキシ]トリフェニルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2277	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	4782-29-0	ビス(トリブチルスズ)=フタレート				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3190	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	5035-67-6	2-エチルヘキサン酸トリブチルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2740	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	53404-82-3	こはく酸1-イソプロピル4-(トリブチルスタニル)				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2643	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	53466-85-6	プロピレングリコールトリブチルスズマレイン酸塩				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2563	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	56-24-6	トリメチルヒドロキシスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.6565	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	56-36-0	トリブチルスズ=アセタート				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3400	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	56573-85-4	トリブチルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3647	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	57808-37-4	[(1-オキソデシル)オキシ]トリプロピルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2654	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	5847-52-9	クロロ酢酸トリブチルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3095	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	63869-87-4	硫酸トリメチルスタニル				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.4550	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	639-58-7	トリフェニルスズ=クロリド				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3080	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	6454-35-9	(フマロイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3420	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	6517-25-5	トリブチルスズ=スルファマート				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3074	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	67772-01-4	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・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。)				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.1800 *	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	681-99-2	トリブチルイソシアナトスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3575	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	688-73-3	トリブチルスズヒドリド				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.4078	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	69226-47-7	トリブチル(ウンデカノイルオキシ)スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2573	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	7094-94-2	トリフェニルスズ=クロロアセタート				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2677	

*: 共重合組成比によりスズ換算係数が変動するので最大値を採用

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
<p>本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと</p>														
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	7342-38-3	トリイソブチルスズ=クロリド;クロロ(トリイソブチル)スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3647	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	7342-45-2	ヨードトリプロピルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3167	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	7342-47-4	トリブチルスズヨージド;トリブチルスタニルヨージド				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2847	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	73927-91-0	トリブチル[(エトキシ)オキシ]スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2499	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	73927-92-1	[(エトキシ)オキシ]トリプロピルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2742	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	73927-93-2	トリブチル[(2-ヨードベンゾイル)オキシ]スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2210	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	73927-95-4	トリブチル[(3-ヨードプロピオニル)オキシ]スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2427	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	73927-97-6	トリブチル[[[2, 2, 3, 3-テトラメチルブチル]チオ]アセチル]オキシ]スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2406	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	73940-88-2	トリブチル[(4-ヨードベンゾイル)オキシ]スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2210	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	73940-89-3	トリブチル[[2-(2, 4, 5-トリクロロフェノキシ)プロピオニル]オキシ]スタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2125	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	752-58-9	1, 3, 5-トリス(トリブチルスタニル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3575	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	76-87-9	トリフェニルスズ=ヒドロキシド				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3234	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	811-73-4	トリメチルスズ(IV)ヨージド				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.4083	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	85409-17-2	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(別名トリブチルスズ=ナフタート)				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.4199	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	892-20-6	トリフェニルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3382	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	894-09-7	ヨードトリフェニルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2489	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	900-95-8	トリフェニルスズ=アセタート				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2902	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	94850-90-5	[(1-オキソウンデシル)オキシ]トリフェニルスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2218	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	994-31-0	塩化トリエチルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.4919	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	994-32-1	トリエチルシドロキシスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.5326	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1262-21-1	トリフェニルスズオキシド; オキシビス[トリフェニルスズ(IV)]				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3316	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	13435-05-7	トリブチルスズリン酸塩				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3690	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	15082-85-6	トリベンジルスズハイドロオキシド; ヒドロキシトリス(フェニルメチル)スタナン; トリベンジルヒドロキシスタナン				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2902	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	1954-36-5	フタル酸トリフェニルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2747	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	3644-29-9	トリフェニルスズラウレート				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2161	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	3644-38-0	トリブチルスズペンタクロロフェノレート				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2137	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	4756-53-0	ビス(トリブチルスズテレフタレート)				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3190	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	5847-51-8	トリブチル(ホルミルオキシ)スズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3543	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	668-34-8	トリフェニルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3391	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	682-00-8	トリブチルスズエトキシド				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.3542	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	68725-14-4	トリフルオロメタニルホスホン酸トリ-n-ブチルスズ				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2703	
○			特定有機スズ化合物 (1) TBTO、3置換有機スズ化合物	910-06-5	トリフェニルスズ安息香酸				○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止			0.2520	
○			短鎖型塩化パラフィン(C10 - C13)	85535-84-8	短鎖型塩化パラフィン(C10 - C13)	SCCP					○	1wt%超過、調剤へ含有禁止 成形品へ意図的使用禁止		
○			特定臭素系難燃剤(PBB、PBDE)	59536-65-1 (67774-32-7)	ポリブロモビフェニル類	PBB			○	○	皮膚に接触する織物へ含有禁止			

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
<p>本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと</p>														
○			特定臭素系難燃剤 (PBB, PBDE)	40088-47-9	テトラブロモジフェニルエーテル	PBDE	○		○			○	・意図的使用禁止 ・(非意図的使用、コンタミとして) 10ppm超過、調剤、成形品、難燃性部品へ含有禁止 (EEEに関しては、RoHS指令を優先すること。リサイクル材使用の場合は0.1%未満であること)	
○			特定臭素系難燃剤 (PBB, PBDE)	32534-81-9	ペンタブロモジフェニルエーテル	PBDE	○		○			○		
○			特定臭素系難燃剤 (PBB, PBDE)	36483-60-0	ヘキサブロモジフェニルエーテル	PBDE	○		○			○		
○			特定臭素系難燃剤 (PBB, PBDE)	68928-80-3	ヘプタブロモジフェニルエーテル	PBDE	○		○			○		
○			特定臭素系難燃剤 (PBB, PBDE)	32536-52-0	オクタブロモジフェニルエーテル	PBDE			○	○	0.1wt%超過、成形品へ含有禁止			
○			特定臭素系難燃剤 (PBB, PBDE)	63936-56-1	ノナブロモジフェニルエーテル	PBDE			○					
○			特定臭素系難燃剤 (PBB, PBDE)	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	PBDE			○	○	0.1wt%超過、成形品へ含有禁止 (EEEに関しては、RoHS指令を優先する)	○		
○			特定アミンを形成するアゾ染料、顔料	SN0011	特定アミン(発生してはならないアミン一覽参照)を形成するアゾ染料・顔料は個別に確認のこと						○	30 mg/kg超過、皮膚、口腔に接触する可能性のある織物、革製品へ含有禁止		
○			ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)	25586-43-0	モノクロロナフタレン							○	調剤、成形品へ意図的使用禁止	
○			ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)	28699-88-9	ジクロロナフタレン				○	潤滑油、切削油、塗料			○	調剤、成形品へ意図的使用禁止
○			ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)	1321-65-9	トリクロロナフタレン				○	潤滑油、切削油、塗料			○	調剤、成形品へ意図的使用禁止
○			ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)	1335-88-2	テトラクロロナフタレン				○	潤滑油、切削油、塗料			○	調剤、成形品へ意図的使用禁止
○			ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)	1321-64-8	ペンタクロロナフタレン				○	潤滑油、切削油、塗料			○	調剤、成形品へ意図的使用禁止
○			ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)	2234-13-1	オクタクロロナフタレン				○	潤滑油、切削油、塗料			○	調剤、成形品へ意図的使用禁止
○			オゾン層破壊物質	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(CF2Cl2)	CFC-12			○					
○			オゾン層破壊物質	354-58-5	トリクロロトリフルオロエタン(C2F3Cl3)	CFC-113			○					
○			オゾン層破壊物質	76-13-1	トリクロロフルオロメタン(CFC13)	CFC-11			○					
○			オゾン層破壊物質	28605-74-5	28605-74-5	76-12-0	テトラクロロジフルオロエタン(C2F2Cl4)	CFC-112	○					
○			オゾン層破壊物質	1320-37-2	76-14-2	ジクロロテトラフルオロエタン(C2F4Cl2)	CFC-114		○					
○			オゾン層破壊物質	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(C2F5Cl)	CFC-115			○					
○			オゾン層破壊物質	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(CF3Cl)	CFC-13			○					
○			オゾン層破壊物質	354-56-3	ペンタクロロフルオロエタン(C2FC15)	CFC-111			○					
○			オゾン層破壊物質	135401-87-5	ヘプタクロロフルオロプロパン(C3FC17)	CFC-211			○					
○			オゾン層破壊物質	3182-26-1	ヘキサクロロジフルオロプロパン(C3F2Cl6)	CFC-212			○					
○			オゾン層破壊物質	2354-06-5	ペンタクロロトリフルオロプロパン(C3F3Cl5)	CFC-213			○					
○			オゾン層破壊物質	29255-31-0	2268-46-4	テトラクロロテトラフルオロプロパン(C3F4Cl4)	CFC-214		○					
○			オゾン層破壊物質	1599-41-3	1652-81-9	トリクロロペンタフルオロプロパン(C3F5Cl3)	CFC-215		○					
○			オゾン層破壊物質	661-97-2	ジクロロヘキサフルオロプロパン(C3F6Cl2)	CFC-216			○					
○			オゾン層破壊物質	422-86-6	クロロヘプタフルオロプロパン(C3F7Cl)	CFC-217			○					
○			オゾン層破壊物質	1511-62-2	フロモジフルオロメタン(CHF2Br)	HBFC-22B1			○					
○			オゾン層破壊物質	1868-53-7	ジブロモフルオロメタン(CHFBr2)				○					
○			オゾン層破壊物質	373-52-4	フロモフルオロメタン(CH2FBr)				○					
○			オゾン層破壊物質	306-80-9	テトラブロモフルオロエタン(C2HFBr4)				○					
○			オゾン層破壊物質	-	トリブロモジフルオロエタン(C2HF3Br3)				○					
○			オゾン層破壊物質	354-04-1	ジブロモトリフルオロエタン(C2HF3Br2)				○					
○			オゾン層破壊物質	124-72-1	フロモテトラフルオロエタン(C2HF4Br)				○					
○			オゾン層破壊物質	-	トリブロモフルオロエタン(C2H2FBr3)				○					
○			オゾン層破壊物質	75-82-1	ジブロモジフルオロエタン(C2H2F2Br2)				○					
○			オゾン層破壊物質	421-06-7	2-フロロモ-1, 1, 1-トリフルオロエタン()				○					
○			オゾン層破壊物質	358-97-4	ジフロモフルオロエタン(C2H3FBr2)				○					
○			オゾン層破壊物質	-	フロモジフルオロエタン(C2H3F2Br)				○					
○			オゾン層破壊物質	762-49-2	フロモフルオロエタン(C2H4FBr)				○					
○			オゾン層破壊物質	-	ヘキサフルオロモフルオロプロパン(C3HFBr6)				○					
○			オゾン層破壊物質	-	トリブロモテトラフルオロプロパン(C3HF4Br3)				○					
○			オゾン層破壊物質	-	トリブロモトリフルオロプロパン(C3H2F3Br3)				○					
○			オゾン層破壊物質	431-78-7	ジフロモペンタフルオロプロパン(C3HF5Br2)				○					
○			オゾン層破壊物質	2252-79-1	フロモヘキサフルオロプロパン(C3HF6Br)				○					
○			オゾン層破壊物質	-	ペンタブロモジフルオロプロパン(C3HF2Br5)				○					
○			オゾン層破壊物質	-	テトラブロモトリフルオロプロパン(C3HF3Br4)				○					
○			オゾン層破壊物質	-	ペンタブロモフルオロプロパン(C3H2FBr5)				○					

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
<p>本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと</p>														
○			オゾン層破壊物質	-	テトラブロモジフルオロプロパン(C3H2F2Br4)			○						
○			オゾン層破壊物質	-	ジプロモテトラフルオロプロパン(C3H2F4Br2)			○						
○			オゾン層破壊物質	460-88-8	プロモベンタフルオロプロパン(C3H2F5Br)									
○			オゾン層破壊物質	-	テトラプロモフルオロプロパン(C3H3FBr4)			○						
○			オゾン層破壊物質	70192-80-2	トリプロモジフルオロプロパン(C3H3F2Br3)			○						
○			オゾン層破壊物質	70192-83-5	ジプロモトリフルオロプロパン(C3H3F3Br2)			○						
○			オゾン層破壊物質	679-84-5	プロモテトラフルオロプロパン(C3H3F4Br)			○						
○			オゾン層破壊物質	75372-14-4	トリプロモフルオロプロパン(C3H4FBr3)			○						
○			オゾン層破壊物質	460-25-3	ジプロモジフルオロプロパン(C3H4F2Br2)			○						
○			オゾン層破壊物質	51584-26-0	ジプロモフルオロプロパン(C3H5FBr2)			○						
○			オゾン層破壊物質	421-46-5	プロモトリフルオロプロパン(C3H4F3Br)			○						
○			オゾン層破壊物質	353-59-3	プロモクロロジフルオロメタン(CF2BrCl)	ハロン-1211		○						
○			オゾン層破壊物質	74-97-5	プロモクロロメタン(CH2BrCl)			○						
○			オゾン層破壊物質	75-63-8	プロモトリフルオロメタン(CF3Br)	ハロン-1301		○						
○			オゾン層破壊物質	-	プロモジフルオロプロパン(C3H5F2Br)			○						
○			オゾン層破壊物質	352-91-0	プロモフルオロプロパン(C3H6FBr)			○						
○			オゾン層破壊物質	124-73-2	ジプロモテトラフルオロエタン(C2F4Br2)	ハロン-2402		○						
○			オゾン層破壊物質	56-23-5	四塩化炭素			○						
○			オゾン層破壊物質	71-55-6	1, 1, 1-トリクロロエタン			○						
○			ホルムアルデヒド	50-00-0	ホルムアルデヒド				○		*75mg/kg超過、通常使用で皮膚に接触する可能性のある織物へ含有禁止 (2020年11月1日適用開始)			
○			カドミウムおよびその化合物	7440-43-9	カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	10108-64-2	塩化カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	1306-19-0	酸化カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	10325-94-7	硝酸カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	513-78-0	炭酸カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	1306-23-6	硫化カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	10124-36-4	硫酸カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	12214-12-9	硫セレン化カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	1306-24-7	セレン化カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	1306-25-8	テルル化カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	21041-95-2	水酸化カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	2223-93-0	ステアリン酸カドミウム				○					
○			カドミウムおよびその化合物	SN0016	カドミウム化合物[群]				○					
○			鉛およびその化合物	7439-92-1	鉛				○					
○			鉛およびその化合物	6080-56-4	酢酸鉛(Ⅲ)、三水和物				○					
○			鉛およびその化合物	7446-27-7	リン酸鉛、リン酸鉛(Ⅱ)				○					
○			鉛およびその化合物	12069-00-0	セレン化鉛				○					
○			鉛およびその化合物	1309-60-0	酸化鉛(Ⅳ)				○					
○			鉛およびその化合物	1314-41-6	酸化鉛(Ⅱ,Ⅳ)				○					
○			鉛およびその化合物	1344-36-1	炭酸水酸化鉛				○					
○			鉛およびその化合物	7758-97-6	クロム酸鉛				○					
○			鉛およびその化合物	12202-17-4	三塩基性硫酸鉛				○					
○			鉛およびその化合物	1072-35-1	ステアリン酸鉛				○					
○			鉛およびその化合物	12060-00-3	チタン酸鉛				○					
○			鉛およびその化合物	12060-01-4	ジルコン酸鉛(Ⅱ)				○					
○			鉛およびその化合物	1311-11-1	水酸化鉛オキシド				○					
○			鉛およびその化合物	19783-14-3	水酸化鉛(Ⅱ)				○					
○			鉛およびその化合物	1317-36-8	一酸化鉛(Ⅱ)				○					
○			鉛およびその化合物	301-04-2	酢酸鉛				○					
○			鉛およびその化合物	10099-74-8	硝酸鉛(Ⅱ)				○					
○			鉛およびその化合物	1314-87-0	硫化鉛(Ⅱ)				○					
○			鉛およびその化合物	SN0023	鉛化合物[群]				○					
○			鉛およびその化合物	1319-46-6	塩基性炭酸鉛(Ⅱ)				○		*塗料へ意図的使用禁止 *Pb濃度0.05wt%超過、アクセサリへ含有禁止			
○			鉛およびその化合物	598-63-0	炭酸鉛				○		*材料から抽出できるPb金属として抽出後1mg/kg超過、通常使用で皮膚に接触する可能性のある織物へ含有禁止 (2020年11月1日適用開始)			
○			鉛およびその化合物	7446-14-2	硫酸鉛(Ⅱ)				○					

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
<p style="text-align: center;">本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと</p>														
○	○	○	六価クロム化合物	1344-38-3	塩基性クロム酸鉛	Pigment Orange 21			○	○				
○	○	○	六価クロム化合物	1344-37-2	クロム酸鉛	Pigment Yellow 34			○	○				
○	○	○	六価クロム化合物	13530-68-2	重クロム酸				○	○				
○	○	○	六価クロム化合物	7778-50-9	重クロム酸カリウム				○	○				
○	○	○	六価クロム化合物	10588-01-9	重クロム酸ナトリウム				○	○				
○	○	○	六価クロム化合物	1333-82-0	無水クロム(VI)酸				○	○				
○	○	○	六価クロム化合物	10294-40-3	クロム酸バリウム				○	○				
○	○	○	六価クロム化合物	12053-18-8	クロム酸銅				○	○				
○	○	○	六価クロム化合物	7789-06-2	クロム酸ストロンチウム				○	○				
○	○	○	六価クロム化合物	SN0019	6価クロム化合物[群]				○	○				
○	○	○	水銀およびその化合物	7439-97-6	水銀				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	7487-94-7	塩化第二水銀				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	21908-53-2	酸化水銀(II)				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	15829-53-5	酸化第一水銀				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	593-74-8	ジメチル水銀				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	10112-91-1	塩化第一水銀				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	33631-63-9	シクロヘキシルメチル水銀クロリド				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	7783-35-9	硫酸水銀				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	10045-94-0	硝酸第二水銀				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	1344-48-5	硫化第二水銀				○					
○	○	○	水銀およびその化合物	SN0024	水銀化合物[群]				○					
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	307-35-7	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸フルオリド		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	376-14-7	メタクリル酸2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	383-07-3	アクリル酸2-[ブチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	423-82-5	アクリル酸2-[N-エチル-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	423-86-9	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-N-(2-プロペニル)-1-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酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	754-91-6	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-オクタンスルホンアミド		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	1652-63-7	N, N, N-トリメチル-3-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニルアミノ]プロパン-1-アミノニウム・ヨージド		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	1691-99-2	N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-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-オクタンスルホンアミド		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	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	PFOS	○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	1869-77-8	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンエチル		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	2250-98-8	N, N', N''-[ホスフィニリジントリス(オキシ-2,1-エタンジイル)]トリス(N-エチル-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-オクタンスルホンアミド)		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	2263-09-4	N-ブチル-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-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-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酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	2795-39-3	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カリウム		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	2991-50-6	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシン		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	2991-51-7	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンカリウム		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	3820-83-5	N-エチル-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-N-[2-(ホスホノキシ)エチル]-1-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酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	3871-50-9	N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンナトリウム		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	4151-50-2	N-エチル-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-オクタンスルホンアミド		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	13417-01-1	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-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-オクタンスルホンアミド		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	14650-24-9	メタクリル酸2-[(メチル) [(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル		○					○		
○	○	○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	24448-09-7	N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-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-オクタンスルホンアミド		○					○		

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

ランク	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法			スズ換算係数	
					化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006			EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004
					該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	用途限定及び閾値		
	本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと										
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	24924-36-5	N-(2-プロベニル)-N-エチル-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-オクタンスルホンアミド		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	25268-77-3	アクリル酸2-[N-メチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)アミノ]エチル		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	29081-56-9	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		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	29117-08-6	オメガ7ヒドロキシ-アルファ-[2-[エチル[(フルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	29457-72-5	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オクタニ-1-スルホン酸リチウム		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	30295-51-3	なし: [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-N-[3-(ジメチルオキシジアミノ)プロピル]-1-オクタンスルホドアミノ]		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	30381-98-7	りん酸アンモニウムビス[2-[エチル(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	31506-32-8	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-N-メチル-1-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酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	38006-74-5	3-[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-N, N, N-トリメチル-1-プロパンアミンニウム・クロリド		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	50598-29-3	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-N-(フェニルメチル)-1-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酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	52550-45-5	オメガ7ヒドロキシ-アルファ-[2-[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチル]-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	56773-42-3	N, N, N-トリエチルエタンアミンニウム 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-オクタンスルホネート		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	57589-85-2	2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[[3-[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]オキシ]フェニル]アミノ]カルボニル]安息香酸カリウム		○				○	・意図的使用禁止 ・(非意図的使用、コンタミとして) 0.1wt%超過、半製品、成形品、部品へ、 1 µg/m ² 超過、表面処理へ含有禁止	
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	58920-31-3	プロベン酸4-[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]ブチル		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	61577-14-8	2-メチルプロベン酸4-[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]ブチル		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	61660-12-6	N-エチル-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-N-[3-(トリメチルシリル)プロピル]-1-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酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	67939-42-8	N-エチル-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-N-[3-(トリクロシリル)プロピル]-1-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酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	67969-69-1	N-エチル-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-N-[2-(ホスホオキシ)エチル]-1-オクタンスルホンアミドジアンモニウム		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	67939-88-2	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-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-オクタンスルホンアミド・塩酸塩		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68081-83-4	ビス[2-[エチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチル]エステル-(4-メチル-1,3-フェニレン)ビス-カルバミン酸		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68298-11-3	3-[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル] (3-スルホナトプロピル)アミノ]-N-(2-ヒドロキシアチル)-N, N-ジメチル-1-プロパンアミンニウム		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68329-56-6	2-[メチル[(アンデカフルオロベンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ペンタデカフルオロベンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ノナルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-ヘキサデシル-2-プロピルエイト-2-[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト-ポリマー-エイコシルエステル-2-プロベン酸		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68239-73-6	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-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-1-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酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68310-75-8	3-[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-N, N, N-トリメチル-1-プロパンアミンニウム/ヨージド/アンモニア, (1:1:1)		○				○		
○	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68541-80-0	2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-プロピノエイト-ポリマー-2-プロベン酸		○				○		

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

ランク			物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法			スズ換算係数
							化審法第1種 特定化学物質	オゾン層 保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		
禁止物質 レベル1	禁止物質 レベル2	禁止物質 レベル3	本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと				該当の有無、 用途限定及び 閾値	該当の 有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当 の有無	用途限定及び閾値
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68555-90-8	2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイトポリマー、ブチルエステル、2-プロペン酸		○			○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68555-91-9	2-[エチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-[エチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-[エチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイトポリマー-2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル、2-メチル-2-プロペン酸		○			○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68555-92-0	2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイトポリマー-2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル、2-メチル-2-プロペン酸		○			○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68608-14-0	1,1'-メチレンビス[4-イソシアン酸ベンゼン]反応性生物、N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド		○			○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68649-26-3	ポリメチレンポリフェニレンイソシアン酸ステアリルアルコール、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-アンデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ペンタンスルホンアミド、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘキサンスルホンアミド、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ブタンスルホンアミド反応生成物、N-エチル-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-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド		○		○	・意図的使用禁止 ・(非意図的使用、コンタミとして) 0.1wt%超過、半製品、成形品、部品へ、1 µg/m ² 超過、表面処理へ含有禁止		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68867-60-7	2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-アルファ-(1-オキソ-2-プロペニル)-オメガ-メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジール)、2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイトポリマー-2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル、2-プロペン酸		○			○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68877-32-7	2-[エチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-メチル-1,3-ブタジエン-2-[エチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-[エチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイトポリマー-2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル、2-メチル-2-プロペン酸		○			○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68891-96-3	ジアクアテトラクロロ[μ ₂ -[N-エチル-N-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシナト-kappa,O,kappa,O]]-μ ₂ -ヒドロキシビス(2-メチルプロパノール)ジクロム		○			○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68909-15-9	ポリエチレングリコールアクリレートメチルエーテルステアリルアクリレート-2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート-2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート-2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート-2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート-2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-アクリレート、分岐オクチルアクリレートポリマー、エイコシルエステル-2-プロペン酸		○			○		

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質 レベル1	禁止物質 レベル2	禁止物質 レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法			スズ換算係数	
							化審法第1種 特定化学物質	オゾン層 保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006			EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004
							該当の有無、 用途限定及び 閾値	該当の 有無	該当の有無	該当 の有無	用途限定及び閾値		該当 の有無
<p style="text-align: center;">本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと</p>													
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	68958-61-2	アルファ-[2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]-オメガ- α -トキシ-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	70225-14-8	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)		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	70776-36-2	2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-N-(ヒドロキシメチル)-2-プロピノアミド-2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト,1,1-ジクロロエタンポリマー-オクタデシルエステル,2-メチル-2-プロペン酸		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	71463-78-0	[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	71463-80-4	[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸ジエチル		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	71487-20-2	2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-プロペン酸,2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト,エチルベンゼンポリマー,メチルエステル,2-メチル-2-プロペン酸		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	91081-99-1	エピクロロヒドリン,アジペート反応生成物-N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	92265-81-1	2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト-オキシランメチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-エトキシエチル-2-プロピノエイトポリマー,N,N-トリメチル-2-[[2-メチル-1-オキシ-2-プロペニル]オキシ]-塩化エタナミニウム		○				○	・意図的使用禁止 ・(非意図的使用、コンタムとして) 0.1wt%超過、半製品、成形品、部品へ、1 µg/m ² 超過、表面処理へ含有禁止	
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	94133-90-1	3-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル][(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-1-ヒドロキシ-1-フロバンスルホン酸ナトリウム		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	94313-84-5	[5-[[[2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エトキシ]カルボニル]アミノ]-2-メチルフェニル]カルバミン酸(Z)-9-オクタデセン		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	98999-57-6	グリジリルメタクリレート-N,N-トリメチル-2-[[2-メチル-1-オキシ-2-プロペニル]オキシ]塩化エタナミニウム,2-エトキシエチルアクリレートポリマー,N-メチル-N-[2-[[1-オキシ-2-プロペニル]オキシ]エチル],パーフルオロ,C7-8-アルカン,スルホンアミド		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	127133-66-8	ラウリルメタクリレート-2-[メチル(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルメタクリレート,フチルメタクリレートポリマー,2-メチル-2-プロペン酸		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	129813-71-4	N-メチル-N-(オキシランメチル),パーフルオロ,C4-8-アルカン-スルホンアミド		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	148240-78-2	2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,トリマー-C18不飽和脂肪酸		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	148684-79-1	1,6-ジイソシアン酸ヘキサノホモポリマー-エチレングリコール反応生成物,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	160901-25-7	2-エチル-1-ヘキサノール-ポリメチレンポリフェニレンイソシアン酸反応生成物,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル),パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	178094-69-4	カリウム塩,N-[3-(ジメチルオキシドアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-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酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	178535-22-3	オキシムブロック化メチルエチルケトン,2-エチルヘキシルエステル,1,1'-メチレンビス[4-イソシアン酸ベンゼン]-ポリメチレンポリフェニレンイソシアン酸ポリマー-N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)-パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド		○				○		
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	182700-90-9	硫化塩化ベンゼン反応生成物,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-1-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酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	192662-29-6	アクリル酸反応生成物,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル],パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド		○				○		

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
<p>本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと</p>														
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	251099-16-8	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塩,N-デシル-N,N-ジメチル-1-デカナミニウム		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306973-46-6	2-[[ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,トリマー,C18不飽和脂肪酸ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル二量体,垂麻仁油脂肪酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306973-47-7	12-ヒドロキシステアリン酸-2,4-TDI,アンモニウム塩反応生成物,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306974-19-6	N-メチル-N-[(3-オクタデシル-2-オキソ-5-オキサゾリジニル)メチル]パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306974-28-7	2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート-ステアリルメタクリレートポリマー,モノ[[3-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]プロピル基]末端,ジメチルシロキサン]-珪素		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306974-45-8	ポリエチレン-ポリプロピレングリコール-ビス(2-アミノプロピル)エーテル混合物,パーフルオロ,C6-8-アルカン,スルホン酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306974-63-0	2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルエステル二量体,C18不飽和脂肪酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306975-56-4	トリアチルアミン混合物,N-エチル-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-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド-N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド反応生成物,2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール-N,N'-2-トリ(6-イソシアネートヘキシル)イミドジカルボン酸ポリマー,3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-プロパン酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306975-57-5	モルフォリン混合物,N-エチル-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-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド-N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド反応生成物,1,1'-メチレンビス[4-イソシアネートベンゼン]-1,2,3-プロパントリオールポリマー,3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-プロパン酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306975-62-2	2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート-塩化ビニリジンポリマー,ドデシルエステル,2-メチル-2-プロペン酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306975-84-8	N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,パーフルオロ-C4-8-アルカン,スルホンアミド,1,6-ジイソシアネートヘキサミンポリマー,アルファヒドロ-オメガヒドロキシ-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306975-85-9	メタクリルステアリル-塩化ビニリジン,2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]メタクリルエチル,N-(ヒドロキシメチル)-2-プロペンアミドポリマー,ドデシルエステル,2-メチル-2-プロペン酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306976-25-0	メタクリルブタン-2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]アクリルエチル,アクリルブタンポリマー,臭化,N,N-ジメチル-N-[[2-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]エチル]-1-ヘキサデカナミニウム		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306976-55-6	N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)パーフルオロ-C4-8-ブロック化アルカン,スルホンアミド,2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール-2-プロペン酸,2,4-ジイソシアネート,1-メチルベンゼンポリマー,2-メチルプロピルエステル,2-メチル-2-プロペン酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306977-58-2	2,2'-(メチルイミノ)ビス[エタノール]混合物,加水分解,2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]アクリルエチル-モノアクリルプロピレングリコール,アクリル酸ポリマー,3-(トリメチルシリル)プロピルエステル,2-メチル-2-プロペン酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306978-04-1	2-[メチル[(パーフルオロC4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]アクリルエチル-塩化ビニリジン,アクリルアミドポリマー,ブチルエステル,2-プロペン酸		○							
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306978-65-4	N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,パーフルオロ-C4-8-アルカン,スルホンアミド-ブロック化ステアリルアルコール,ホモポリマー,1,6-ジイソシアネートヘキサミン		○							

・意図的使用禁止
 ・(非意図的使用、コンタミとして)
 0.1wt%超過、半製品、成形品、部
 品へ、1 µg/m²超過、表面処理へ
 含有禁止

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
<p>本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと</p>														
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306979-40-8	N-[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]-アルファ-[2-(メチルアミノ)エチル]-オメガ-[(1,1,2,2-テトラメチルブチル)フェニキシル]ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)		○				○			
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	306980-27-8	N,N'-[1,6-ヘキサンジイルビス[(2-オキソ-3,5-オキサゾリジンジイル)メチレン]]ビス[N-メチルパーフルオロ,C4-8-アルカンスルホンアミド]		○				○		・意図的使用禁止 ・(非意図的使用、コンタミとして) 0.1wt%超過、半製品、成形品、部 品へ、1 µg/m2超過、表面処理へ 含有禁止	
○			ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩 (パーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩)	SN0035	パーフルオロオクタンスルホン酸塩およびポリマをふくむその誘導体[群]		○					○		
○			特定ベンゾトリアゾール	3846-71-7	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		○							
○			ジメチルマレート	624-49-7	ジメチルマレート						○	0.1 mg/kg超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止		
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	1002-53-5	ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.5052
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	10192-92-4	(Z, Z)-4, 4'-[(ジブチルスズニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2Z, 2'Z-2-ブテン酸]						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2564
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	1067-33-0	ジブチルスズジアセテート						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.3382
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	1185-81-5	ジブチルスズ(ドデシルチオ)スタナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1867
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	13173-04-1	(Z, Z)-ジブチルスズ[3-カルボキシアクリロイル]オキシ-スタナンジエチルエステル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2286
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	13323-62-1	ビス[(9Z)-9-オクタデセン酸]ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1492
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	13323-63-2	ジブチルスズ[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]スズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1596
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	14214-24-5	ビス(o-ヒドロキシ安息香酸)ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2341
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	15546-11-9	(Z, Z)-4-4'-[(ジブチルスズニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジメチル ester						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2417
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	15546-12-0	ビス(マレイン酸=2-エチルヘキシル)ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1727
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	15546-16-4	(Z, Z)-ビス[(4-ブチル-1, 4-ジオキソ-2-ブチニル)オキシ]ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2063
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	163206-28-8	ジブチル(1, 2-エタンジアン-N, N')ビス(イソオクチル2-ブテンジオアト-O')スズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1588
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	17523-06-7	二酢酸ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.3382
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	19704-60-0	ニヘキサン酸ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2563
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	22535-42-8	(Z, Z)-ジブチルスズ[3-カルボキシアクリロイル]オキシ-スタナン ジソプロピル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2169
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	22673-19-4	ジブチルスズ(2, 4-ベンタンジオナト)スズ(4+)						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2753
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	25168-24-5	ジブチルスズビス(イソオクチルメルカプトアセテート)						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1856
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	26636-01-1	2, 2'-[(ジメチルスズニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2137
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	26761-46-6	3, 3'-[(ジブチルスズニレン)ビス(チオ)ビス-プロピオン酸]ジイソオクチル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1778
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	2781-09-1	ビス(メルカプト酢酸オクチル)ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1856
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	2781-10-4	ジブチルスズビス(2-エチルヘキサナト)						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2286
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	29881-72-9	(all-Z)-4, 4'-[(ジブチルスズニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]ジ-9-オクタデニル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1231
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	32011-18-0	S, S'-ビスオクチルメルカプト酢酸ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1856
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	32011-19-1	ジブチルスズ(ヒドロジェン 3-メルカプトプロピオナト)-ースズジメチル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2519
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	33466-31-8	(Z, Z)-4, 4'-[(ジブチルスズニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]ジドデシル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1484
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	3349-36-8	ジブチルスズジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.3131
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	4731-77-5	ジブチルスズ[(1-オキソオクチル)オキシ]スズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2286
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	51287-83-3	3, 3'-[(ジブチルスズニレン)ビス(チオ)]ビス-プロピオン酸ジドデシル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1522
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	53202-61-2	3, 3'-[(ジブチルスズニレン)ビス(チオ)]ビスプロピオン酸ビス(2-エチルヘキシル)						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1778
○			特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	54581-65-6	ジブチルスズ(エチル-3-オキソブチル酸-O1', O3)スズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2417

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

ランク	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
					化審法第1種 特定化学物質	オゾン層 保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
					該当の有無、 用途限定及び 閾値	該当の 有無	該当の有無	該当の 有無	用途限定及び閾値	該当の 有無		用途限定及び閾値
			本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと									
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	5847-54-1	ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチルスタンナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2498
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	5847-55-2	ジブチルスズジステアレート						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1484
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	61947-30-6	ビス(2-メチルプロピル)オキソースタンナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.4769
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	67924-24-7	ニフツ化ビス(トリエチルアミノ)ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2508
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	68239-46-3	2-ヒドロキシエチルイミノニ酢酸ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2909
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	683-18-1	ジブチルスズジクロライド						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.3907
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	7324-74-5	8, 8-ジブチル-3, 6, 10-トリオキソ-1-フェニル-2, 7, 9-トリオキサ-8-スタンナトリデカ-4Z, 11Z-ジエン-13-酸 フェニルメチルエステル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1845
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	75113-37-0	ジ-μ-オキソジ-η-π-ブチルスタニオヒドロキシボラン; ジブチルスズ水酸化ホウ素; DBB						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.4055
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	77-58-7	ジブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1880
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	78-04-6	マレイン酸ジ-n-ブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.3421
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	78-06-8	2, 2-ジブチルジヒドロ-6H-1, 3, 2-オキサチアスタニン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.3522
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	78-20-6	2, 2-ジブチル-1, 3, 2-オキサチアスタノラン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.3675
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	818-08-6	ジブチルスズオキシド						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.4769
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	85391-79-3	ペンタエリトリールの3-メルカプトプロピオン酸エステル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1499
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	85702-74-5	ジブチルビス[(1-オキソイソオクチル)オキシ]-スタンナン						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2286
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	95873-60-2	ペンタエリトリールの3-メルカプトプロピオン酸エステル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1507
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	25168-21-2	ジブチルスズビス(イソオクチルマレアート)						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1727
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	10584-98-2	ジブチルスズビス(2-エチルヘキシルメルカプアセテート)						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1856
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	28660-63-1	ジブチルスズジブチラート						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2916
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	59963-28-9	ジイソステアリン酸ジブチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1484
○	特定有機スズ化合物 (2) ジブチルスズ化合物	93925-42-9	ケイ酸(H4SiO4)、テトラエチル エステル、ビス(アセチルオキシ)ジブチルスタンナンとの反応生成物						○	スズ含有濃度で0.1%超過、調剤、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.21
○	特定有機スズ化合物 (3) ジオクチルスズ化合物	870-08-6	ジオクチルスズオキシド; 酸化ジオクチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.3287
○	特定有機スズ化合物 (3) ジオクチルスズ化合物	15571-58-1	ジオクチルスズ ビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1579
○	特定有機スズ化合物 (3) ジオクチルスズ化合物	16091-18-2	ジ-n-オクチルスズマレアート						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2585
○	特定有機スズ化合物 (3) ジオクチルスズ化合物	26401-97-8	ジ-n-オクチルスズビス(イソオクチルチオグリコラート) エステル						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1579
○	特定有機スズ化合物 (3) ジオクチルスズ化合物	33568-99-9	ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C=6~24) エステル)塩						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1484
○	特定有機スズ化合物 (3) ジオクチルスズ化合物	3542-36-7	ジクロロジオクチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.2853
○	特定有機スズ化合物 (3) ジオクチルスズ化合物	22205-30-7	ビス(ドデシルチオ)ジオクチルスズ						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1587
○	特定有機スズ化合物 (3) ジオクチルスズ化合物	3648-18-8	ジ-n-オクチルスズジラウリン酸塩						○	スズ含有濃度で0.1%超過、成形品、またはその一部分へ含有禁止		0.1596
○	多環芳香族炭化水素 (PAH)	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	BaP					○			
○	多環芳香族炭化水素 (PAH)	192-97-2	ベンゾ[e]ピレン	BeP					○			
○	多環芳香族炭化水素 (PAH)	56-55-3	ベンゾ[a]アントラセン	BaA					○	*1 mg/kg超過、皮膚、口腔に直接かつ長時間接触する。または、短時間の接触が繰り返されるゴム、プラスチック部品へ含有禁止		
○	多環芳香族炭化水素 (PAH)	218-01-9	クリセン	CHR					○	*1mg/kg超過、通常使用で皮膚に接触する可能性のある織物へ含有禁止		
○	多環芳香族炭化水素 (PAH)	205-99-2	ベンゾ[b]フルオランテン	BbFA					○	(2020年11月1日適用開始)		
○	多環芳香族炭化水素 (PAH)	205-82-3	ベンゾ[j]フルオランテン	BjFA					○			
○	多環芳香族炭化水素 (PAH)	207-08-9	ベンゾ[k]フルオランテン	BkFA					○			
○	多環芳香族炭化水素 (PAH)	53-70-3	ジベンゾ[a, h]アントラセン	DBaA					○			

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
<p>本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと</p>														
○			ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC)	75-45-6	クロロジフルオロメタン (CHClF2)	HCFC-22								
○			ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC)	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (C2H3Cl2F)	HCFC-141b								
○			ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC)	SN0061	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)類〔群〕									
○			ヘキサブロモシクロデカン (HBCD)	3194-55-6, 25637-99-4, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8, 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	ヘキサブロモシクロデカン	HBCD, HBCDD	○				○	物質、調剤、成形品または成形品の難燃化された部品の構成物へ、0.01wt%超の含有禁止		
○			フタル酸エステル(4種)	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	DEHP, DOP			○	○				
○			フタル酸エステル(4種)	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	BBP			○	○	4種の合計値で0.1wt%超過して含有禁止			
○			フタル酸エステル(4種)	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	DBP			○	○				
○			フタル酸エステル(4種)	84-69-5	フタル酸ジイソブチル	DIBP			○	○				
○			塩化リン酸エステル系難燃剤	13674-87-8	トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート	TDCPP								
○			塩化リン酸エステル系難燃剤	115-96-8	トリス(2-クロロエチル)ホスファート	TCEP								
○			塩化リン酸エステル系難燃剤	13674-84-5	トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスファート	TCPP								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	75-46-7	トリフルオロメタン	HFC-23								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	75-10-5	ジフルオロメタン	HFC-32								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	593-53-3	フルオロメタン	HFC-41								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	354-33-6	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	HFC-125								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	359-35-3	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	HFC-134								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HFC-134a								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	430-66-0	1,1,2-トリフルオロエタン	HFC-143								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	420-46-2	1,1,1-トリフルオロエタン	HFC-143a								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	624-72-6	1,2-ジフルオロエタン	HFC-152								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	75-37-6	1,1-ジフルオロエタン	HFC-152a								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	431-89-0	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	HFC-227ea								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	677-56-5	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン	HFC-236cb								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	431-63-0	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	HFC-236ea								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	690-39-1	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	HFC-236fa								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	679-86-7	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	HFC-245ca								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	460-73-1	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	HFC-245fa								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	406-58-6	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	HFC-365mfc								
○			ハイドロフルオロカーボン (HFC)	138495-42-8	1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	HFC-43-10mee								
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	335-67-1	ペルフルオロオクタン酸	PFOA				○	PFOA(塩を含む)で25ppb以上、またはPFOA関連物質の一つまたは組み合わせの合計で1000ppb(1ppm)以上を含む(a)他物質(構成成分として)、(b)混合物、(c)成形品またはその一部、の生産及び上市の禁止(2020年7月4日適用開始)			
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	335-66-0	ペンタデカフルオロオクタン酸フルオリド					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	335-93-3	銀(1+)=ペンタデカフルオロオクタノアート					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	335-95-5	ナトリウム=ペンタデカフルオロオクタノアート					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	376-27-2	ペンタデカフルオロオクタン酸メチル					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	507-63-1	ヘプタデカフルオロオクテチルヨージド					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	678-39-7	2-(ペルフルオロオクテチル)エタノール					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	678-41-1	リン酸ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	1996-88-9	2-(ペルフルオロオクテチル)エチル=メタクリレート					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	2043-53-0	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	3102-79-2	ポリフッ化シラン; ペルフルオロデシルジクロメチルシラン; C8-PFSi					○				
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	3108-24-5	ペンタデカフルオロオクタン酸エチル					○				

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
			本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと											
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	21652-58-4	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	2395-00-8	カリウム=ペンタデカフルオロオクタノアート									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	24216-05-5	3,4-ビス(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ)ベンゼンスルホニルクロリド									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	27854-31-5	デカン酸, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	27905-45-9	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	33496-48-9	ビス(ペンタデカフルオロオクタン酸)無水物									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	39186-68-0	N-(2-カルボキシトリエチル)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-3-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]-1-プロパンアミン									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	40143-78-0	ペルー及びポリフッ化ホスホン酸; ペルフルオロオクチルホスホン酸; C8-PFPA									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	40143-79-1	ビス(ペルフルオロオクチル)ホスフィン酸; C8/C8-PFPIA									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	41358-63-8	N-[3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタンアミド									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	53515-73-4	2-プロペン酸, 2-メチル-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチルエステル, ポリマー-ホワイト 2-プロペン酸									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	53517-98-9	N-[3-(パーフルオロオクタンイルアミド)プロピル]N,N,N-トリメチルアンモニウムクロライド									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	57678-03-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=ニ水素=ホスファート									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	65530-57-6	硫酸メチル α-フルオロ-ω-[2-[[2-(トリメチルアンモニオ)エチル]チオ]エチル]-ポリ(ジフルオロメチレン)									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	65530-61-2	ポリ(ジフルオロメチレン), α-フルオロ-ω-2-(ホスホノキシ)エチル									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	65530-62-3	ポリ(ジフルオロメチレン), α-ホスフィニコビス(オキシ-2,1-エタンジイル)ビスω-フルオロ-									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	68141-02-6	トリス(ペンタデカフルオロオクタン酸)クロム(III)									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	68333-92-6	脂肪酸, C7-13, ペルフルオロ									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	69278-80-4	脂肪酸, C7-13, ペルフルオロ, エチルアミンとの化合物									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	70887-84-2	2-デセン酸, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘキサデカフルオロ-									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	71608-61-2	4,4-ビス[[γ-ω-ペルフルオロアルキル(C=8~20)チオ]ペンタン酸と2,2-イミゾエタノール]の化合物									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	72623-77-9	脂肪酸, C6-18, ペルフルオロ, アンモニウム塩									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	72968-38-8	カルボン酸, C7-13, ペルフルオロ, アンモニウム塩									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	74612-30-9	ペルフルオロデシルジメチルクロシラン									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	78560-44-8	トリクロロ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	80010-37-3	ポリ(ジフルオロメチレン), α-フルオロ-ω-(2-スルホエチル)-									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	83048-65-1	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)トリメトキシシラン									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	84029-60-7	ヘプタデカフルオロ-1-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロオクチル)オキシ]ノン									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	85938-56-3	N-(3-アミプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタンアミド									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	89685-61-0	1-プロパンスルホン酸, 3-[エチル(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]-, ナトリウム塩									
○			ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	90480-57-2	オクタン酸, ペンタデカフルオロ-, ミキセド エステルス-ホワイト 2,2'-[[1,4-ブタンジイルビス(オキシメチレン)]]ビス[オキシシラン] and 2,2'-[[1,6-ヘキサンジイルビス(オキシメチレン)]]ビス[オキシシラン]									

PFOA(塩を含む)で25ppb以上、またはPFOA関連物質の一つまたは組み合わせた合計で1000ppb(1ppm)以上を含む(a)他物質(構成成分として)、(b)混合物、(c)成形品またはその一部、の生産及び上市の禁止(2020年7月4日適用開始)

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質レベル1	禁止物質レベル2	禁止物質レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種特定化学物質	オゾン層保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、用途限定及び閾値	該当の有無	該当の有無	該当の有無	用途限定及び閾値	該当の有無		用途限定及び閾値
<p>本リストは例示物質であるため、本リスト掲載されていない物質で「禁止物質」該当する場合は報告のこと</p>														
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	90622-99-4	アミデス、C7-19、 α - ω -ペルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)					○				
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	91032-01-8	脂肪酸、C7-19、ペルフルオロ					○				
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	93480-00-3	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル) _a -[2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]エチル]- ω -ヒドロキシ				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	93857-44-4	ニアンモニウム=3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-イル=ホスファート				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	94200-45-0	リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-ヘプタデカフルオロウンデシル				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	95370-51-7	カルバミン酸、[2-(スルホチオ)エチル]-, C-(γ - ω -ペルフルオロ-C6-9-アルキル) エステルス、ナトリウム塩				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	98241-25-9	エタンアミニウム、N,N,N-トリエチル、ペンタデカフルオロオクタタン酸(1:1)との塩				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	101947-16-4	トリエトキシ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	122402-79-3	ポリ(n=8~30)エチレングリコールのビス[3-(1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)-1,2-エポキシプロパン]付加物				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	148240-85-1	1,3-プロパンジオール、2,2-ビス(γ - ω -ペルフルオロ-C4-10-アルキル)チオメチル 誘導体、リン酸、アンモニウム塩				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	148240-87-3	1,3-プロパンジオール、2,2-ビス(γ - ω -ペルフルオロ-C6-12-アルキル)チオメチル 誘導体、リン酸、アンモニウム塩				○	PFOA(塩を含む)で25ppb以上、またはPFOA関連物質の一つまたは組み合わせの合計で1000ppb(1ppm)以上を含む(a)他物質(構成成分として)、(b)混合物、(c)成形品またはその一部、の生産及び上市の禁止(2020年7月4日適用開始)				
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	160336-09-4	2-プロペン酸、C16-18-アルキル エステル、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル アクリレートとのポリマー				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	185701-89-7	トリシロキサン、3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ドデカフルオロ-1,10-デカンジイル)ビス[3-(ジメチルシリル)オキシ]-1,1,5,5-テトラメチル-, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロ-1-ウンデセンとの反応生成物				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	206886-57-9	シクロテトラシロキサン、2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロウンデシル)-2,4,6,8-テトラメチル-, Si-[3-(オキシラニルメトキシ)プロピル] 誘導体				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	321318-71-2	アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル・ドデカン-1-チオール・メタクリル酸= α -ヒドロポリ(オキシ-2-メチルエチレン)・メタクリル酸メチル共重合体				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	325459-92-5	トリス[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ホスフィン				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	326475-46-1	ビス[トリス(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル)ホスフィン]パラジウム(ii) 二塩化物				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	501098-09-5	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノートを開始剤とする[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オール及び2-ヒドロキシエチル=アクリレート)でブロックした2,4-イソシアナトトルエン:2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール重合体]:2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・イソブチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・ポリエチレン・ポリプロピレン・グリコール=モノアクリレート・モノ[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル基]末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)重合体				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	610800-34-5	ビス(ペルフルオロオクチル) ホスフィン酸; C6/C8-PFPIA				○					
○			ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)、その塩およびPFOA関連物質	SN0036	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) の塩およびPFOA関連物質 (エステル、高級同族体、前駆体、ポリマー)				○					
○			ポリ塩化ビニル(PVC)およびその混合物	9002-86-2	ポリ塩化ビニル (PVC) 及びその混合物									
		○	フタル酸エステル	28553-12-0	フタル酸ジイソノニル	DINP				○	・0.1wt%超過、可塑剤として玩具または育児用品へ含有禁止			
		○	フタル酸エステル	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	DNOP				○	・個別、または他のフタル酸エステルと組合せて1000 mg/kg超過、通常使用で皮膚に接触する可能性のある織物へ含有禁止(2020年11月1日適用開始)			
		○	フタル酸エステル	26761-40-0	フタル酸ジイソデシル	DIDP				○				

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

ランク	物質群			CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数	
							化審法第1種 特定化学物質	オゾン層 保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004		
							該当の有無、 用途限定及び 閾値	該当の 有無	該当の有無	該当 の有無	用途限定及び閾値	該当 の有無		用途限定及び閾値
			○	フタル酸エステル	131-18-0	フタル酸ジベンチル	DPP				○			
			○	フタル酸エステル	605-50-5	フタル酸ジイソベンチル	DIPP				○			
			○	フタル酸エステル	117-82-8	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	DMEP				○			
			○	フタル酸エステル	71888-89-6	フタル酸ジアルキル(C=6,7(主成分),8,分岐型)	DIHP				○			
			○	フタル酸エステル	84-75-3	フタル酸ジヘキサン-1-イル	DnHP				○			
			○	ヒ素およびその化合物	1303-28-2	五酸化二ヒ素					○			
			○	ヒ素およびその化合物	1327-53-3	三酸化二ヒ素					○			
			○	コバルトおよびその化合物	7646-79-9	塩化コバルト(II)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	355-46-4	ペルフルオロヘキサンスルホン酸	PFHxS							
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	SN0090	ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸塩								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	1000597-52-3	ホスホニウム、トリフェニル(フェニルメチル)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	108427-54-9	1-フタンアミニウム、N,N,N-トリブチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	108427-55-0	エタンアミニウム、N,N,N-トリエチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	118781-57-7	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, とビロリジンの化合物 (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	1310480-24-0	エタンアミニウム、N-[4-[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	1310480-27-3	メタンアミニウム、N-[4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-メチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	1310480-28-4	メタンアミニウム、N-[4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-メチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	1329995-45-0	β-シクロデキストリン, コンブド, ウイト 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-) (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	1329995-69-8	γ-シクロデキストリン, コンブド, ウイト 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-) (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	144116-10-9	スルホニウム、トリフェニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	1462414-59-0	キノリニウム、1-(カルボキシメチル)-4-[2-[4-(2,2-ジフェニルエチニル)フェニル]-1,2,3,3a,4,8b-ヘキサヒドロシクロペンタ[b]インドール-7-イル]エチニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	153443-35-7	ヨードニウム、ジフェニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	189274-31-5	メタンアミニウム、N,N,N-トリメチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	202189-84-2	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, と2-メチル-2-プロパンアミンの化合物 (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	213740-81-9	ヨードニウム、ビス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)								
			○	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およびPFHxS関連物質	341035-71-0	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, ガリウム塩								

付属書1「禁止物質」の例示物質リスト

禁止物質 レベル1	禁止物質 レベル2	禁止物質 レベル3	物質群	CAS RN®	物質名	別名	国内法		海外法				スズ換算係数			
							化審法第1種 特定化学物質	オゾン層 保護法	EU RoHS指令	EU REACH規則 Annex XVII (EC) No 1907/2006		EU POPs規則 Annex I (EC) No 850/2004				
							該当の有無、 用途限定及び 閾値	該当の 有無	該当の有無	該当 の有無	用途限定及び閾値	該当 の有無		用途限定及び閾値		
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	341548-85-4	スルホニウム、ビス(4-メチルフェニル)フェニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	350086-93-0	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, スカンジウム(3+)塩 (3:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	3871-99-6	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, カリウム塩 (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	41184-65-0	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, ネオジム(3+)塩 (3:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	41242-12-0	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, イットリウム(3+)塩 (3:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	421555-73-9	スルホニウム、(チオジ-4,1-フェニレン)ビス[ジフェニル-, と 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸の塩 (1:2)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	421555-74-0	ヨードニウム、ビス[4-(1,1-ジメチルプロピル)フェニル]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	425670-70-8	スルホニウム、トリス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	55120-77-9	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, リチウム塩 (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	68259-08-5	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, アンモニウム塩 (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	70136-72-0	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, 亜鉛塩 (2:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	70225-16-0	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, と2-イミノビス[エタノール] の化合物 (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	72033-41-1	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, とN,N-ジエチルエタナミン の化合物 (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	82382-12-5	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, ナトリウム塩 (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	866621-50-3	ヨードニウム、ビス[(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-, と 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸の塩 (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	910606-39-2	スルホニウム、(4-メチルフェニル)ジフェニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	911027-68-4	スルホニウム、[4-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル]オキシ]フェニル]ジフェニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	911027-69-5	スルホニウム、[4-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル]オキシ]フェニル]ジフェニル-, と1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸の塩 (1:1)と2-エチルトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7}]デカ-2-イル 2-メチル-2-プロペノアト, と3-ヒドロキシトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7}]デカ-1-イル 2-メチル-2-プロペノアトとテトラヒドロ-2-オキソ-3-フラン 2-メチル-2-プロペノアトのポリマー											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	92011-17-1	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, セシウム塩 (1:1)											
		○	ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩およびPFHxS関連物質	928049-42-7	ジペンゾ[k,n][1,4,7,10,13]テトラオキサチアシクロペンタデニウム, 19-[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-6,7,9,10,12,13-ヘキサヒドロ-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)											
		○	その他	SN0007	アルミノシリケートの耐火性セラミック繊維 (SVHCの条件に合致)											
		○	その他	SN0055	ジルコニアアルミノシリケートの耐火性セラミック繊維 (SVHCの条件に合致)											
		○	その他	1304-56-9	酸化ベリリウム											