

文書番号 運用211-02-8		特定 有害 化学物質 一覧				承認 作成				
取引先規制区分 規制区分		禁止 禁止	管理 管理	報告 報告	情報 情報	作成日 2013年6月21日				
No	主な法令	規制 区分	物質名(材料/化学物質群)	閾値レベル	用途・使用例	取引先別規制区分				取引先 改訂日
						T社 D社 JIG	A社	H社	R社	
1	RoHS		カドミウム/カドミウム化合物	100ppm未満	表面処理、写真フィルム、蛍光灯、DCモータ接点、スイッチ等の電気接点、温度ヒューズ、ガラスおよびガラス塗料の染料、はんだ(20ppm以上)、蛍光体、光導電セル抵抗体、抵抗体ペースト、Ni-Cd電池等					
			カドミウム/カドミウム化合物(プラスチック塗料、インク、顔料、ゴム)	5ppm未満	プラスチック、塗料、インク、顔料、ゴム					
	EU		カドミウム及びその化合物(電池類)	10ppm未満	ニッケル電池					12/05/22
2	RoHS		六価クロム及びその化合物	1,000ppm未満	顔料、塗料、インク、触媒、めっき、耐食表面処理、染料					09/04/28
3	EU		鉛及びその化合物	1,000ppm未満	ゴム硬化剤、顔料、塗料、潤滑剤、プラスチック安定剤、快削合金、快削鋼、光学材料、CRTガラスのX線遮蔽、電気はんだ材料、メカはんだ材料、硬化剤、加硫剤、強誘電体材料、めっき、合金、樹脂添加剤					09/04/28
	EU		鉛及びその化合物(電池)	40ppm未満	マンガン電池、アルカリ電池					09/04/28
	USA		鉛及びその化合物(表面塗装)	90ppm未満	顔料、塗料、プラスチック安定剤、着色料					09/04/28
	USA		鉛及びその化合物(表面被覆)	300ppm未満	顔料、塗料、プラスチック安定剤、着色料					09/04/28
	USA		鉛及びその化合物(子供用製品)	100ppm未満	顔料、塗料、プラスチック安定剤、着色料					12/05/22
4	RoHS		水銀及びその化合物	1,000ppm未満	蛍光灯、電気接点材料、顔料、耐食剤、スイッチ類、高効率発光体、抗菌処理					09/04/28
	USA		水銀及びその化合物(電池類)	1ppm未満	酸化銀ボタン電池、アルカリ電池、マンガン電池					12/05/22
5	EC,USA		包装材料中の鉛、水銀、カドミウム、六価クロム	100ppm未満	部材用の包装材料、製品包装カートン、通函、トレイ、リール、マガジン、スティック、シート、ラップ、袋、ステップル、段ボール、塗料、インキ、テープ、結束バンド、ラベル、緩衝材等					
6	EU		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	1,000ppm未満	難燃剤					09/04/28
7	EU		ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE)	意図的添加及び1,000ppm未満	難燃剤					11/03/10
8	REACH(SVHC)		アスベスト類	意図的添加及び1,000ppm未満	ブレーキライニングパッド、絶縁体、充填材、研磨剤、顔料、塗料、タルク、断熱材					05/04/01
9	モニタリング議定書		オゾン層破壊物質	意図的添加及び1,000ppm未満	冷媒、発泡剤、消火剤、洗浄剤					05/04/01
10	REACH(SVHC)		三置換有機スズ化合物	意図的添加及び1,000ppm未満	安定剤、酸化防止剤、抗菌抗かび剤、防汚剤、防汚剤、抗かび剤、塗料、顔料、耐汚染剤					11/03/10
11	化審法		ポリ塩化ナフタレン類(塩素原子3個以上)	意図的添加及び1,000ppm未満	潤滑剤、塗料、安定剤(電気特性、耐炎性、耐水性)絶縁材、難燃剤					05/04/01
12	REACH(SVHC)		ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	1,000ppm未満	絶縁油、潤滑油、電気絶縁材、溶媒、電解液;可塑剤、防火材、難燃剤、誘電体シーラント					05/04/01
13	REACH(SVHC)		特定アミン及び特定アミンを生成するアゾ化合物	30ppm未満	顔料、染料、着色料					09/04/28
14	REACH(SVHC)		短鎖型塩化パラフィン類(C10-C13)	1,000ppm未満	PVC用可塑剤、難燃剤					09/04/28
15	EU		放射性物質	意図的添加	光学特性(トリウム)、測定装置、ゲージ類、検出器					05/04/01
16	REACH(SVHC)		パーフルオロオクタンルホン酸及びその塩(PFOS)	意図的添加及び1,000ppm未満	フィルムとプラスチックの帯電防止剤					11/03/10
	表2-1参照		パーフルオロオクタンルホン酸及びその塩(PFOS)(コーティング用途)	1 µg/m ² 未満	繊維用途や、他のコーティングされた材料					
17	REACH(SVHC)		ジオキシルスズ化合物(DOT)	1,000ppm未満(スズ元素として)	PVC用安定剤、シリコン樹脂およびウレタン樹脂用の硬化触媒					10/03/31
18	EC		ジメチルホルムアミド(DMF)	0.1ppm未満	殺虫剤、リクライニング、マッサージチェアを含む電子式レーザーシートの防かび処理					10/03/31
19	REACH(SVHC)		ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	50ppm未満	絶縁油、潤滑油、電気絶縁材、溶媒、電解液;可塑剤、防火材、電線とケーブル用コーティング剤、誘電体シーラント					11/03/10
20	REACH(SVHC)		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	意図的添加及び1,000ppm未満	接着剤、塗料、印刷インク、プラスチック、インク、ホム、パテ、コーキングまたはシール用充填材					09/04/28
21			ヘキサクロベンゼン	意図的添加	全ての用途着色剤の原料					12/04/16
22	EU		温室効果物質	意図的添加及び1,000ppm未満	冷媒、吹き付け剤、消火剤、洗浄剤、絶縁材、苛性ガス					09/04/28
23	REACH(SVHC)		ヒ素及びその化合物	意図的添加及び1,000ppm未満	木材、金属、ガラスおよびプラスチックの添加剤					09/04/28
24	REACH(SVHC)		フタル酸エステル類	1,000ppm未満	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、接着剤、潤滑剤					09/04/28
25	REACH(SVHC)		ジブチルスズ化合物(DBT)	1,000ppm未満(スズ元素として)	PVC用安定剤、シリコン樹脂およびウレタン樹脂用の硬化触媒					10/03/31
26	USA		過塩素酸塩	0.006ppm未満	コインセル電池					09/04/28
27			バリウム及びその化合物	1,000ppm未満	ガラス(バリウム銅)以外の用途合金、セラミックス等					
28			ベンゼン	100ppm未満	洗浄剤、接着剤、潤滑剤、離型剤等の液状化成品および車の燃料以外の全ての用途合成樹脂・合成ゴム・合成繊維用エチルベンゼン・フェノール・シクロヘキサン・クメン					
29			クロロホルム(chloroform)	1,000ppm未満	すべての用途洗浄剤、接着剤、潤滑剤、離型剤等の液状化成品					
30			グリコールエーテルおよびそのアセテート類	1,000ppm未満	生殖毒性が確認されている物質洗浄剤、接着剤、潤滑剤、離型剤等の液状化成品					12/04/16
31			有機臭素系溶剤	1,000ppm未満	生殖毒性物質およびその疑いがある物質接着剤、潤滑剤、離型剤等の液状化成品					
32			アルデヒド化合物(全ての用途の高分子材料中の反応残渣物以外が対象)	15ppm未満	成形樹脂材料、接着剤主成分、粘着剤主成分等					
			アルデヒド化合物(全ての用途の高分子材料中の反応残渣物が対象)	意図的添加及び1,000ppm未満	高分子材料(成形樹脂材料、接着剤主成分、粘着剤主成分等)中の反応残渣物					
			アルデヒド化合物(メッキおよび樹脂原料)	意図的添加及び15ppm未満	メッキおよび樹脂原料					
	AUT		アルデヒド化合物(ホルムアルデヒド織物製品)	75ppm未満	織物					09/04/28
	USA		アルデヒド化合物(ホルムアルデヒドガス状放出量)	0.05ppm未満(ガス状放出量)	複合木材(合板、パーティクルボード、中密度ファイバーボード)製品または部品					09/04/28
33			有機塩素系溶剤	1,000ppm未満	すべての用途溶剤、洗浄剤、接着剤、潤滑剤、離型剤等の液状化成品					
34			揮発性有機化合物(VOC)	1,000ppm未満	有機塩素系溶剤であるジクロロメタンとトリクロロエチレン、クロロホルム					
35			塩素化および臭素化ダイオキシンおよびフラン	10ppm	全ての用途製品中の不純物等					12/04/16
36			ドデカクロベンタンジクロ [5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン(別名マイルックス)	1,000ppm未満	全ての用途殺虫剤等					12/04/16
37			4-ニトロフェニル及びその塩	100ppm未満	全ての用途ベンキ、潤滑油の中の酸化防止剤、ゴム/ラテックス、プラスチックの中の不純物等					12/04/16
38			N-ニトロソアミン	意図的添加	N-ニトロソメチルアミン(N-nitroso dimethyl amine)に限定農薬、ゴム・タイヤ、アルキルアミンと染料等					12/04/16

No	主な法令	規制区分	物質名(材料/化学物質群)	閾値レベル	用途・使用例	取引先別規制区分				取引先改訂日
						T社 D社 JIG	A社	H社	R社	
39			塩化ビニル(モノマー)	5ppm	全ての用途製品中の残留モノマー等					12/04/16
40			有機顔料(PCBが50ppm以上含有する)	意図的添加	50ppmを超えるPCBを含有する有機顔料全ての用途					12/04/16
41	REACH(SVHC)		リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	1,000ppm未満	難燃剤					09/04/28
42	REACH(SVHC)		コバルトおよびその化合物	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途ガスの吸収剤、乾湿指示薬、固体潤滑剤、めっきプロセス、助剤、ガラス染色剤、陶磁器の着色					
43	REACH(SVHC)		ニッケル及びその化合物	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途メッキ、合金(洋白、ステンレス鋼等)、フェライト組成、電熱線、電池、アルミ/亜鉛等の黒色着色剤、等					
44			ポリ塩化ビニル(PVC)およびPVCコポリマー	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途電線被覆、電解コンデンサリフ、フロッピーディスク、管、ラベル、テープ、シート、包装材等					
45			臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類、HBCDDを除く)	意図的添加及び900ppm未満	特定臭素系を除くその他の臭素系難燃剤樹脂難燃剤、プリント基板原料等の難燃剤					13/05/01
46			アンチモン及びその化合物	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途に適用難燃剤、はんだ組成、半導体ドーパント、ガラス等					
47			セレン及びその化合物	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途複写機感光体、顔料、光電セル、太陽電池、磁気コア、ガラス着色剤等					
48	REACH(SVHC)		ビス(2-メチルエチル)エーテル	1,000ppm未満	電池の電解液					12/05/22
49	REACH(SVHC)		フタル酸ビス(2-メチルエチル)	1,000ppm未満	可塑剤					12/05/22
50	REACH(SVHC)		ホリ酸	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					
51	REACH(SVHC)		2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアミン(MOCA)	1,000ppm未満	ポリウレタンの硬化剤					12/05/22
52	REACH(SVHC)		N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途反応溶媒、精製溶剤、樹脂溶剤					12/04/16
53	REACH(SVHC)		四ホリ酸ナトリウム無水物	1,000ppm未満	ベニア板/圧縮木材の糊用添加剤および難燃剤、アミノプラスチック樹脂の安定剤、木材の防腐剤					10/09/13
54	REACH(SVHC)		ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)およびすべての主要ジアステレオ異性	1,000ppm未満	主に発泡ポリスチレンとある種の繊維に使用される難燃剤					09/04/28
55	REACH(SVHC)		クロム酸鉛	1,000ppm未満	プラスチックの着色剤、塗料の着色剤					10/03/31
56	REACH(SVHC)		硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	1,000ppm未満	プラスチックの着色剤、塗料の着色剤					10/03/31
57	REACH(SVHC)		ビクメントイエロー-34	1,000ppm未満	プラスチックの着色剤、黄色塗料の着色剤					10/03/31
58	REACH(SVHC)		クロム酸八水酸化五亜鉛	1,000ppm未満	着色剤					12/05/22
59	REACH(SVHC)		七酸化二ナトリウム四ホリ素水和物(四ホリ酸二ナトリウム水和物)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					
60	REACH(SVHC)		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	1,000ppm未満	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、接着剤、潤滑剤					10/03/31
61	REACH(SVHC)		フタル酸ジブチル(DBP)	1,000ppm未満	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、接着剤、潤滑剤					10/03/31
62	REACH(SVHC)		フタル酸ブチルベンジル(BBP)	1,000ppm未満	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、接着剤、潤滑剤					10/03/31
63	REACH(SVHC)		フタル酸ジイソブチル(DIBP)	1,000ppm未満	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、接着剤、潤滑剤					10/03/31
64	REACH(SVHC)		ヒドロキソクタオキソ二亜鉛酸二クロム酸カルウム	1,000ppm未満	防錆塗料					12/05/22
65	REACH(SVHC)		アルミノ珪酸塩耐火セラミック繊維	1,000ppm未満	高温試験装置の断熱材					10/03/31
66	REACH(SVHC)		シリコアルミノ珪酸塩耐火セラミック繊維	1,000ppm未満	高温試験装置の断熱材					10/03/31
67	REACH(SVHC)		クロム酸ストロンチウム	1,000ppm未満	さび防止剤					11/09/26
68	REACH(SVHC)		4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノール、(4-tert-オクチルフェノール)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
69	REACH(SVHC)		トリブチルスズ=オキソ(TBTO)	意図的添加及び1,000ppm未満	防腐剤、防かび剤、塗料、顔料、耐汚染剤、冷媒、発泡剤、消火剤、洗浄剤					09/04/28
70			有機リン化合物	意図的添加及び1,000ppm未満	農業、殺虫剤以外の全ての用途					
71	REACH(SVHC)		[4-ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン]-2,5-ジクロロヘキサジエン-1-イリデンジメチルアンモニウムクロリド(別名CIBA イソックバ イオレット3)	意図的添加及び1,000ppm未満	プラスチックまたは塗料の染料					11/03/10
72			塩素系難燃剤	900ppm未満	全ての用途難燃剤等					12/04/16
73			有機スズ化合物	意図的添加及び1,000ppm未満	その他の有機スズ化合物、全ての用途					
74	REACH(SVHC)		1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7を主成分とする炭素数6-8の分岐シアルキルエステル類(DIHP)フタル酸ジヘプチル(DIHP)	1,000ppm未満	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、接着剤、潤滑剤					11/03/10
75	REACH(SVHC)		1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7-11の分岐および直鎖シアルキルエステル類(DHNUP)フタル酸ヘプチルノニルウンデシル(DHNUP)	1,000ppm未満	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、接着剤、潤滑剤					11/03/10
76			酸化ベリリウム(BeO)	1,000ppm未満	セラミックス					09/04/28
77			塩素化パラフィン類(中鎖 C14-17)	意図的添加及び1,000ppm未満	中鎖(C14-17)塩化パラフィン、全ての用途					
78			キシレン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途洗浄剤、接着剤、潤滑剤、離型剤等の液状化成品					
79			トルエン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途に適用洗浄剤、接着剤、潤滑剤、離型剤等の液状化成品					
80			クロムおよびその化合物(六価クロム化合物を除く)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途での含有報告難燃剤、はんだ組成、半導体ドーパント、合金、顔料、ガラス清澄剤、合金、ガラス添加剤等					
81			多環式芳香族炭化水素類(PAHs)およびそれらを含む混合	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途染料、顔料の原料、木材の保存剤、殺虫剤等					
82			1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリクロロベンゼン(ムスクキシレン)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途調合香料(石鹸、洗剤、クリーム、香水)等					
83			高温コaltarルピッチ	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途電極の結合剤等					
84			鉍物繊維(天然および合成)、連続長繊維を除く	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途断熱材等のアスベスト代替材料等					
85			2,4-ジニトロトルエン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途有機合成原料等					
86			ハイオサイドコーティングおよびハイオサイド添加物	意図的添加及び1,000ppm未満	フタル酸ジメチル以外					
87			アクリルアミド	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					
88			七酸化二ナトリウム四ホリ素	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					
89			ヒドラジン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途プラスチック、顔料および接着剤					12/04/16
90			メチルピロジノン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途樹脂溶剤、アセトン溶剤、MOS半導体製造用溶剤、化粧品基剤等					12/04/16
91			アクリンとホルムアルデヒドの重合体	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途化学品(ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート)の合成用原料					12/04/16
92			4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途油性フェノール樹脂・界面活性剤原料					12/04/16
93			3,3'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソフタゾン-1(3H)-オン(フェノールフタレイン)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途PH指示薬等実験室での用途、染料、指示薬					12/04/16
94			2,5,8,11-テトラオキサドデカン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
95			三酸化二ホリ素	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
96			ホルムアミド(Formamide)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01

No	主な法令	規制区分	物質名(材料/化学物質群)	閾値レベル	用途・使用例	取引先別規制区分				取引先改訂日
						T社 D社 JIG	A社	H社	R社	
97			1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
98			-TGIC (1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
99			4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミヒラズケトン)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
100			4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)(ミヒラズヘース)	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
101			C.I.イシツクブル-26[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
102			C.I.ソルベントブル-4, -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4(phenylamino)naphthalene-1-methanol	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
103			4-メチルアミノ-4',4''-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタノール	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
104			ヘルフオロトリデカン酸	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
105			ヘルフオロドデカン酸	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
106			ヘルフオロウンデカン酸	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
107			ヘルフオロテトラデカン酸	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
108			ヘキサヒドロフタル酸無水物	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
109			メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
110			アゾシカルボキサミド	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
111			p-ニルフェノールを主鎖および、又は分岐鎖に持つもの	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
112			メキソ酢酸	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
113			2-メチルオキシラン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
114			1,2-benzenedicarboxylic acid,dipentylester, branched and linear	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
115			ホリオキシアルキレン(C=2-3)シアルキル(又はアルケニル)(C=1-5)エーテル	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
116			フロン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
117			硫酸ジエチル	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
118			硫酸シメチル	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
119			3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサソリジン	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
120			2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェニル	意図的添加及び1,000ppm未満	全ての用途					13/05/01
121			オゾン層破壊物質(Class II:HCFC)	含有量を報告	全ての用途					
122	表2-2参照		その他REACH規則のSVHC(高懸念物質)	含有量を報告	全ての用途					

改訂履歴

1	2007/10/31	初版制定
2	2008/04/28	A社,R社改定
3	2008/09/29	A社改定
4	2009/08/05	H社, T社, A社, R社, D社改定
5	2010/10/20	H社, A社, R社, D社, JIG改定
6	2011/12/26	H社, A社, R社, D社, JIG改定
7	2012/08/06	H社, T社, A社, R社, JIG改定
8	2013/06/21	H社, A社, JIG改定

表2-1 パーフルオロオクタンスルホン酸及びその塩(PFOS) 調査対象物質

No	CAS No.	物質名(日本語名称)	用途・使用例	改訂日
1	1763-23-1	パーフルオロオクタンスルホン酸	フォトリソグラフィ、写真コーティング材、油圧油、金属めっき、洗剤、消火剤、紙及び包装材のコーティング材	
2	2795-39-3	パーフルオロオクタンスルホン酸(カリウム塩)		
3	29081-56-9	パーフルオロオクタンスルホン酸(アンモニウム塩)		
4	29457-72-5	パーフルオロオクタンスルホン酸(リチウム塩)		
5	70225-14-8	パーフルオロオクタンスルホン酸(ジエタノールアミン塩)		
6	2991-51-7	N-エチル-N-[(ヘフタデカフルオロオクチル)スルホニル]		
7	306975-62-2	2-プロパノ酸、2-メチル-、ドデシルエステル、ホリマー-with2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)-スルフォニル]アミノ]エチルアクリル酸andビニリデンクワライト		13/05/01
8	307-35-7	パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド		13/05/01
9	45298-90-6	パーフルオロオクタンスルホン酸アニオン(PFOS)		13/05/01
10	56773-42-3	ヘフタデカフルオロオクタン-1-スルホナート・テトラエチルアミニウム		13/05/01

下記要件に従うものは適用除外とします。
 ・フォトリソグラフィ工程用のフォトレジストまたは反射防止用コーティング剤の用途
 ・フィルム、紙、刷版に使用される写真用コーティング剤の用途
 上記対象物質は、PFOS類のうち取引先指定の物質です。

表2-2 REACH規則 SVHC(高懸念物質) 調査対象物質

No	CAS No.	物質名(日本語名称)	公表日/備考
1	120-12-7	アントラセン	第1次15物質 08/10/28
2	101-77-9	4,4'-ジアミノフェニルメタン	
3	84-74-2	フタル酸ジブチル/BDP	
4	7646-79-9	塩化コバルト(II)	
5	1303-28-2	五酸化二砒素	
6	1327-53-3	三酸化二砒素	
7	7789-12-0	重クロム酸ナトリウム	
	10588-01-9	重クロム酸ナトリウム・2水和物	
8	81-15-2	2,4,6-トリニトロ-5-t-ブチル-1,3-キシレン/ムスクキシレン	
9	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)/DEHP	
10	25637-99-4	ヘキサブROMシクロデカン/HBCDD	
	3194-55-6	1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロデカン	
	134237-50-6	アルファ-ヘキサブROMシクロデカン	
	134237-51-7	ベータ-ヘキサブROMシクロデカン	
	134237-52-8	ガンマ-ヘキサブROMシクロデカン	
11	85535-84-8	塩素化パラフィン(短鎖)(C=10-13)	
12	56-35-9	ビストリチルチルスオキサイド/TBTO	
13	7784-40-9	砒酸水素鉛	
14	15606-95-8	砒酸エチルエステル/ヒ酸トリエチル	
15	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル/BBP	
16	90640-80-5	アントラセン油	第2次15物質 10/01/13
17	91995-17-4	アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分	
18	91995-15-2	アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分	
19	90640-82-7	アントラセン油、アントラセン低	
20	90640-81-6	アントラセン油、アントラセンペースト	
21	65996-93-2	コールタールピッチ	
22	-	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	
23	-	シリコアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	
24	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	
25	84-69-5	ジイソブチルフタレート/フタル酸ジイソブチル	
26	7758-97-6	クロム酸鉛	
27	12656-85-8	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIシグメントレッド104)	
28	1344-37-2	硫黄クロム酸鉛黄色(CIシグメントイエロー34)	
29	115-96-8	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート/リン酸トリス(2-クロロエチル)/TCEP	
30	79-06-1	アクリルアミド	10/03/30
31	79-01-6	三塩化エチレン	第3次8物質 10/06/18
32	10043-35-3	ホウ酸	
	11113-50-1	ホウ酸	
33	1303-96-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素十水和物	
	1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	
	12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	
34	12267-73-1	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	
35	7775-11-3	クロム酸ナトリウム	
36	7789-00-6	テトラオキシドクロム酸二カリウム	
37	7789-09-5	ヘプタオキシド二クロム酸二アンモニウム	
38	7778-50-9	ヘプタオキシド二クロム酸二カリウム	
39	10124-43-3	硫酸コバルト(II)	第4次8物質 10/12/15
40	10141-05-6	硝酸コバルト(II)	
41	513-79-1	炭酸コバルト(II)	
42	71-48-7	酢酸コバルト(II)	
43	109-86-4	2-メトキシエタノール	
44	110-80-5	2-エトキシエタノール	
45	1333-82-0	酸化クロム(VI)	
46	7738-94-5	三酸化クロムとそのオリゴマーから生成される酸。	
	13530-68-2	三酸化クロム、(テトラオキシドクロム酸)二水素、(ヘプタオキシド二クロム酸)二水素およびこれらのオリゴマーを含むグループ	
47	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル	第5次7物質 11/06/20
48	7789-06-2	クロム酸ストロンチウム(II)	
49	68515-42-4	フタル酸ヘプチルニルウンデシル	
50	302-01-2	ヒドラジン	
	7803-57-8	ヒドラジン-水和物	
51	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン	
52	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン	
53	71888-89-6	フタル酸ジイソブチル	
54	24613-89-6	トリス(クロム酸)二クロム(III)	第6次20物質 11/12/19
55	11103-86-9	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	(18物質)
56	49663-84-5	クロム酸八水酸化五亜鉛	
57	25214-70-4	ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	
58	117-82-8	ビス(2-メトキシエチル)フタレート	
59	90-04-0	2-メトキシアニリン: o-アニシジン	
60	140-66-9	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール; 4-(tert-オクチル)フェノール; 4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	
61	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	
62	111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン:ジエチレングリコールジメチルエーテル	
63	7778-39-4	ヒ酸: オルトヒ酸	
64	7778-44-1	ビス(ヒ酸)三カルシウムヒ酸カルシウム	
65	3687-31-8	ビス(ヒ酸)三鉛(II): ヒ酸鉛(II)	
66	127-19-5	N,N'-ジメチルアセトアミド	
67	101-14-4	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	
68	77-09-8	フェノールフタレイ	
69	13424-46-9	二アジ化鉛(II): アジ化鉛(II)	
70	15245-44-0	鉛(II)=2,4,6-トリニトロペンセン-1,3-ジオラート	
71	6477-64-1	鉛(II)=ジビクラート: ビクリン酸鉛(II)	
72	112-49-2	トリエチレングリコールジメチルエーテル, 1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン, トリグリム	第7次13物質 12/02/28
73	110-71-4	1,2-ジメトキシエタン; エチレングリコールジメチルエーテル, ジメチルセロソルブ	
74	1303-86-2	酸化ホウ素, 無水ホウ酸, 三酸化二ホウ素	
75	75-12-7	ホルムアミド	
76	17570-76-2	メタンスルホン酸鉛(II)	
77	2451-62-9	TGIC, イソシアヌル酸1,3,5-トリグリシジル, トリグリシジルイソシアヌラート	
78	59653-74-6	-TGIC, 1,3,5-トリス-[(2S および2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	
79	90-94-8	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミラケトン)	
80	101-61-1	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン, 4,4'-メチレンビス(N,N'-ジメチルアニリン), ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン (ミラヘース) 1	
81	548-62-9	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックバ イオレット3), 塩化メチルローザニリン	
82	2580-56-5	[4-[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックブルー-26)	
83	6786-83-0	-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフチルメタノール (C.I. ソルベントブルー-4)	
84	561-41-1	ビス(4-ジメチルアミノフェニル)(4-メチルアミノフェニル)メタノール, C.I. ソルベントバ イオレット8	

表2-2 REACH規則 SVHC(高懸念物質) 調査対象物質

No	CAS No.	物質名(日本語名称)	公表日/備考
85	1163-19-5	テカブロモジフェニルエーテル(テカBDE)	第8次54物質 12/09/03
86	72629-94-8	ヘンタコサフルオロトリデカン酸、パーフルオロトリデカン酸、ヘルフルオロトリデカン酸	
87	307-55-1	トリコサフルオロトリデカン酸、パーフルオロトリデカン酸、ヘルフルオロトリデカン酸	
88	2058-94-8	ヘニコサフルオロウンデカン酸、パーフルオロウンデカン酸、ヘルフルオロウンデカン酸	
89	376-06-7	ヘプタコサフルオロヘプタデカン酸、パーフルオロヘプタデカン酸、ヘルフルオロヘプタデカン酸	
90	123-77-3	アゾシカルボンアミド、アゾヒスホルムアミド、シアゼン-1,2-ビスカルホアミド	
91	85-42-7	シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物	
	13149-00-3	シス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物	
	14166-21-3	トランス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物	
92	25550-51-0	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物、	
	19438-60-9	ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物、	
	48122-14-1	ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物、	
	57110-29-9	ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物	
93	-	4-ニルフェノール、分岐および直鎖[フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体またはその混合物のいずれも含むUVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)]	
94	-	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノール、イソキレート[well-defined物質(組成等が分かっている物質)およびUVCB物質、ホリマーおよびその同族体]	
95	625-45-6	オキシ酢酸	
96	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	
97	683-18-1	ジブチルスチクロリド、ジクロロジブチルスチクロリド(DBTC)	
98	1317-36-8	一酸化鉛(酸化鉛())	
99	1314-41-6	オキシジブチル(四酸化鉛)	
100	13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛、ホウフッ化鉛	
101	1319-46-6	ビス(炭酸)二水酸化三鉛、塩基性炭酸鉛、炭酸水酸化鉛、亜炭酸鉛	
102	12060-00-3	三酸化チタン鉛、チタン酸鉛	
103	12626-81-2	チタン酸シリコニウム酸鉛、シリコニウム酸チタン酸鉛	
104	11120-22-2	ケイ酸鉛、塩基性ケイ酸鉛	
105	68784-75-8	ケイ酸(H ₂ Si ₂ O ₅)カリウム塩(1:1)、鉛をドーパ	
106	106-94-5	1-ブロモプロパン(n-プロピルブロマイド)	
107	75-56-9	メチルオキシラン(プロピレンオキシド)	
108	84777-06-0	1,2-ベンゼンジカルボン酸、シベンチルエステル、分岐および直鎖	
109	605-50-5	フタル酸ジイソヘンチル(DIPP)	
110	776297-69-9	フタル酸n-ヘンチル-イソヘンチル、n-ヘンチル-イソヘンチルフタレート	
111	629-14-1	1,2-ジエチルシエタン、ジエチルグリコール、ジエチルセソルブ	
112	51404-69-4	塩基性酢酸鉛	
113	12036-76-9	オキシ硫酸鉛	
114	69011-06-9	フタル酸ジオキソ三鉛	
115	12578-12-0	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛、ジオキソニステアリン酸三鉛	
116	91031-62-8	脂肪酸鉛塩(炭素数16-18)	
117	20837-86-9	シアニド鉛	
118	10099-74-8	二硝酸鉛、硝酸鉛()	
119	12065-90-6	四塩基性硫酸鉛	
120	8012-00-8	ハイドロクア、C.I.ピグメントイエロー-41	
121	62229-08-7	塩基性亜硫酸鉛	
122	78-00-2	四エチル鉛、テトラエチル鉛	
123	12202-17-4	三塩基性硫酸鉛	
124	12141-20-7	二塩基性リン酸鉛、二塩基性亜リン酸鉛	
125	110-00-9	フラン	
126	64-67-5	硫酸ジエチル	
127	77-78-1	硫酸ジメチル	
128	143860-04-2	3-エチル-2-イソヘンチル-2-メチル-1,3-オキサリジン	
129	88-85-7	シノセフ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	
130	838-88-0	4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン、4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	
131	101-80-4	4,4'-オキシジアニリンおよびその塩	
132	60-09-3	4-アミノアゾベンゼン	
133	95-80-7	4-メチル- <i>m</i> -フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン)	
134	120-71-8	6-メチル- <i>m</i> -トルイジン(<i>p</i> -クレジジン)	
135	92-67-1	ジフェニル-4-イルアミン	
136	97-56-3	<i>o</i> -アミノアゾトルエン[4- <i>o</i> -トリルアゾ- <i>o</i> -トルイジン]	
137	95-53-4	<i>o</i> -トルイジン	
138	79-16-3	N-メチルアセトアミド、メチルアセチルアミン	
139	7440-43-9	カドミウム	第9次10物質 13/03/04
140	1306-19-0	酸化カドミウム	
141	131-18-0	フタル酸ジヘンチル、フタル酸ジアミル(DPP)	
142	-	4-ニルフェノール、分岐および直鎖のイソキレート[フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)、ホリマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれでもを含んでイソキレートされたものを含む]	
143	36437-37-3	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)	
144	25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ヘンチルフェノール(UV-328)	
145	3864-99-1	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	
146	3846-71-7	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	
147	3825-26-1	ヘンタデカフルオロオクタタン酸アンモニウム、ヘルフルオロオクタタン酸アンモニウム、パーフルオロオクタタン酸アンモニウム(APFO)	
148	335-67-1	ヘンタデカフルオロオクタタン酸、ヘルフルオロオクタタン酸、パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	