

グリーン調達・化学物質リスト

制 定 2004年11月01日

実施日 2005年04月01日

改訂05版（2011年04月01日）

京成自動車工業株式会社

レベル 1 (含有・付着禁止化学物質)

物質群	物質名	CAS No.	主な用途	
金 属 及 び 金 属 化 合 物	カドミウム 及びその化合物	カドミウム (金属)	7440-43-9	接点、表面処理、 ニッケル・カドミウム電池
		カドミウム合金		低融点ハンダ、ヒューズ
		酸化カドミウム	1306-19-0	顔料、アルカリ電池、 化学合成の原料
		塩化カドミウム	10108-64-2	メッキ液、ポリ塩化ビニルの安定剤
		硫化カドミウム； カドミウム黄	1306-23-6 8084-07-5	顔料、半導体素子、塗料、インキ
		硝酸カドミウム	10325-94-7	着色剤、電池、写真
		硝酸カドミウム・4水和塩	10022-68-1	
		硫酸カドミウム	10124-36-4	カドミウム電池、メッキ光沢剤、 試薬
		ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	ポリ塩化ビニル安定剤
		その他のカドミウム化合物		
金 属 化 合 物	六価クロム化合物	三酸化クロム；酸化クロム(VI) 無水クロム酸；クロム酸	1333-82-0	顔料、触媒、メッキ、皮革なめし
		クロム酸リチウム	14307-35-8	防錆
		クロム酸ナトリウム	7775-11-3	防錆、皮革なめし
		クロム酸カリウム	7789-00-6	顔料、インキ、皮革なめし
		塩化クロム酸カリウム	16037-50-6	
		クロム酸アンモニウム	7788-98-9	触媒、写真
		クロム酸銅	13548-42-0	媒染剤
		クロム酸マグネシウム	13423-61-5	防錆剤、表面処理剤
		クロム酸カルシウム；カルシウムクロム酸	13765-19-0	顔料、インキ、皮革なめし
		クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	防錆剤、顔料
		クロム酸バリウム	10294-40-3	腐食防止剤、顔料、セラミック着色剤
		クロム酸鉛 クロムイエロー、キングイエロー、 ライブチツヒイエロー、パリエロー	1344-37-2	塗料、顔料、インキ
		クロム酸亜鉛 黄亜鉛、亜鉛黄、 ジンククロメート ジンクイエロー	12018-19-8 13530-65-9 14018-95-2	顔料、耐食剤
		重クロム酸ナトリウム 重クロム酸ソーダ	10588-01-9	顔料、防錆、写真、皮革なめし
		重クロム酸カリウム	7778-50-9	顔料、メッキ、電池、写真
		重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	顔料、触媒、写真
		重クロム酸カルシウム	14307-33-6	触媒
		重クロム酸亜鉛		顔料
		その他の六価クロム化合物		
	鉛 及 び そ の 化 合 物	鉛 及びその化合物	鉛 (金属)	7439-92-1
		鉛・スズ合金		ハンダ、ろう付け材
		一酸化鉛	1317-36-8	顔料、ゴム、個体潤滑材
		二酸化鉛	1309-60-0	鉛蓄電池、ゴム硬化剤
		四酸化三鉛	1314-41-6	鉛蓄電池、塗料、ガラス
		アジ化鉛	13424-46-9	
		二弗化鉛	7783-46-2	特殊光学ガラス、顔料
		二塩化鉛	7758-95-4	
		四塩化鉛	13463-30-4	
		よう化第一鉛	10101-63-0	青銅、印刷、写真
		硫化鉛	1314-87-0	半導体赤外線検出器
		シアン化鉛	592-05-2	防錆顔料

レベル 1 (含有・付着禁止化学物質)

物質群		物質名	CAS No.	主な用途
金 属 及 び 金 属 化 合 物	鉛 及びその化合物	四弗化ホウ素鉛	13814-96-5	メッキ液、耐食表面処理
		六弗化ケイ酸鉛	25808-74-6	メッキ液、鉛精練
		硝酸鉛	10099-74-8	光学ガラス
		炭酸鉛	598-63-0	
		ヒドロキシン炭酸鉛 (炭酸水酸化鉛)	1344-36-1	ポリ塩化ビニルの安定剤
		硫酸第一鉛	7446-14-2	顔料、ゴム配合剤、
		硫酸鉛	15739-80-7	ポリ塩化ビニルの安定剤、電池
		三塩化硫酸鉛	12202-17-4	顔料
		りん酸鉛	7446-27-7	プラスチック安定剤
		チオシアン酸鉛	592-87-0	染色、マッチ
		酢酸第一鉛三水合物	6080-56-4	
		酢酸第一鉛	301-04-2	
		酢酸第二鉛	546-67-8	
		オレイン酸鉛	1120-46-3	硬化剤、潤滑剤
		ステアリン酸鉛	7428-48-0	ポリ塩化ビニルの安定剤、潤滑剤
		ほう酸鉛	10214-39-8	塗料乾燥剤
		けい酸鉛	11120-22-2 ; 10099-76-0	セラミック
		アンチモン酸鉛	13510-89-9	顔料、ガラスの着色
		ひ酸鉛、ひ酸水素鉛、酸性ひ酸鉛	7784-40-9	
		あひ酸鉛、メタあひ酸鉛	10031-13-7	殺虫剤
		クロム酸鉛 クロムイエロー、キングイエロー、 ライプチヒイエロー、パリエロー	1344-37-2	塗料、顔料、インキ
		モリブデン酸鉛	10190-55-3	顔料
		鉛酸カルシウム	12013-69-3	酸化剤
		テトラメチル鉛 ((TML)、四メチル鉛)	75-74-1	
		テトラエチル鉛 ((TEL)、四エチル鉛)	78-00-2	
		クロム酸鉛(II)	7758-97-6	顔料
		硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	顔料、インキ
		その他の鉛化合物及び合金		
	水銀 及びその化合物	水銀 (金属)	7439-97-6	電極、水銀灯
		水銀合金 (アマルガム)		
		酸化第一水銀	15829-53-5	
		酸化第二水銀	21908-53-2	水銀電池、防腐剤
		塩化第一水銀	10112-91-1	電極、顔料
塩化第二水銀		7487-94-7	金属エッチング、乾電池	
硝酸第二水銀		10045-94-0	フェルト、触媒	
硫酸第一水銀		7783-36-0	電池	
雷酸第二水銀		628-86-4		
酢酸第二水銀		1600-27-7		
メチル水銀塩		22967-92-6		
エチル水銀塩			防腐剤、殺菌剤	
プロピル水銀塩				
フェニル水銀塩				
メトキシエチル水銀塩			防腐剤、殺菌剤	
ジアルキル水銀			殺菌剤、防カビ剤	
ジフェニル水銀		587-85-9		
その他の水銀化合物				

レベル 1 (含有・付着禁止化学物質)

	物質群	物質名	CAS No.	主な用途
金 属 及 び 金 属 化 合 物	特定有機スズ化合物 ビス(トリブチルスズ)= チト (TBTO)	ビス (トリ-n-ブチルスズ) =オキシド (TBTO)	56-35-9	防錆剤、塗料、顔料、発泡剤、洗浄剤
	トリフェニルスズ類 (TPT 類) トリブチルスズ類 (TBT 類)	トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオ カルバマート(TPT)	1803-12-9	安定剤、酸化防止剤、抗菌抗カビ剤、 防錆剤、塗料、顔料、耐汚染剤
		トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2	
		トリフェニルスズ=アセタート	900-95-8	
		トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7	
		トリフェニルスズ=ヒドロキシド	76-87-9	
		トリフェニルスズ脂肪酸塩 (C=9~11)	18380-71-7 18380-72-8 47672-31-1 94850-90-5	
		トリフェニルスズ=クロロアセタート	7094-94-2	
		トリブチルスズ=メタクリラート	2155-70-6	
		ビス(トリブチルスズ)=フマラート トリブチルスズ=フルオリド	6454-35-9	
		ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブプロモスク シナート	31732-71-5	
		トリブチルスズ=アセタート	56-36-0	
		トリブチルスズ=ラウラート	3090-36-6	
		ビス(トリブチルスズ)=フタラート	4782-29-0	
		アルキル=アクリレート、メチル=メタクリレート、及びトリブチルスズ =メタクリレートの共重合物(アルキル・C=8)	67772-01-4	
		トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5	
		ビス(トリブチルスズ)=マレアート	14275-57-1	
		トリブチルスズ=クロリド	1461-22-9 7342-38-3	
		トリブチルスズ=ニコトキチン酸及びその類 縁化合物(トリブチルスズ=フタル酸)の混合物	85409-17-2	
		トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,5,6,10,10a-デカヒドロ -7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェニル ニコチン酸及びその類縁化合物(トリブチルスズ =ニコトキチン酸)の混合物	26239-64-5	
ハ ロ ゲ ン 系 有 機 化 合 物	特定臭素系難燃剤 ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)	ポリ臭化ビフェニル (PBB) (ポリブプロモビフェニル)	67774-32-7	難燃剤
		ポリ臭化ビフェニル類 (PBB)	59536-65-1	
		ジブプロモビフェニル	92-86-4	
		2-ジブプロモビフェニル	2052-07-5	
		3-ジブプロモビフェニル	2113-57-7	
		4-ジブプロモビフェニル	92-66-0	
		トリブプロモビフェニル	59080-34-1	
		テトラブプロモビフェニル	40088-45-7	
		ペンタブプロモビフェニル	56307-79-0	
		ヘキサブプロモビフェニル	59080-40-9	
		ヘキサブプロモ-1,1'-ビフェニル	36355-01-8	
		ファイアーマスターFF-1	67774-32-7	
		ヘプタブプロモビフェニル	35194-78-6	
		オクタブプロモビフェニル	61288-13-9	
		ノナブプロモ-1,1'-ビフェニル	27753-52-2	
	デカブプロモビフェニル	13654-09-6		

レベル 1 (含有・付着禁止化学物質)

	物質群	物質名	CAS No.	主な用途
ハ ロ ゲ ン 系 有 機 化 合 物	ポリ臭化ジフェニル エーテル類 (PBDE 類)	ポリブロモジフェニルエーテル(PBDE)		難燃剤
		ポリブロモジフェニルオキシサイド(PBDO)		
		ポリブロモビフェニルエーテル(PBBE)		
		デカブロモジフェニルエーテル(DBDPE)	1163-19-5	難燃剤
		デカブロモジフェニルオキシサイド(DBPPO)		(ABS 樹脂、ポリエステル、他)
		ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9	
		ペンタブロモジフェニルオキシサイド		
		ブロモジフェニルエーテル	101-55-3	
	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9		
	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3		
	ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1		
	有機塩素系化合物 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体及び 同族体 (PCB))	1336-36-3	電気コード、ビニル電線、 ビニルパイプ、絶縁板、絶縁テープ、 潤滑油、コンデンサーオイル、塗料、 防腐剤、潤滑油、プラスチック安定剤、 絶縁体
		モノメチルーテトラクロロジフェニルメ タン(Ugilec141)	76253-60-6	
		モノメチルーテトラクロロジフェニルメ タン(Ugilec121,21)	81161-70-8	
		モノメチルーテトラクロロジフェニルメ タン(DBBT)	99688-47-8	
		ポリ塩化ターフェニル (PCT)	61788-33-8	
	ポリ塩化ナフタレン (塩素数3以上)	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3	
		トリクロロナフタレン	1321-65-9	
		テトラクロロナフタレン	1335-88-2	
		ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	
オクタクロロナフタレン		2234-13-1		
短鎖型塩化パラフィン (炭素鎖長 10~13 対象)	短鎖型塩化パラフィン (C10—13) (炭素数 10~13、塩素 50wt%以上のもの)	85535-84-8	難燃剤、塩ビ可塑剤	
ポリ塩化ビニル類 (PVC) 及び混合物	ポリ塩化ビニル及びその混合物 (フタル酸エステル類を含有するもの)	9002-86-2	塩ビ樹脂 (電線被覆材、結束帯、 ホース、マット等)	
そ の 他	アスベスト類 (石綿)	アスベスト類	1332-21-4	絶縁体、充填剤
		アクチノライト	77536-66-4	0.1wt%以上を含有する
		アモサイト	12172-73-5	ブレーキライニング、
		アンソフィライト	77536-67-5	ブレーキパッド、
		クリソタイル	12001-29-5	クラッチライニング、
		クロシドライト	12001-28-4	クラッチフェーシング、接着剤、
		トレモライト	77536-68-6	屋根スレート、セメント板、円筒、他 (安衛法)
	特定アミンを形成する アゾ顔料、染料	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	電線被覆材、顔料、染料、着色剤
		0-アニジジン	90-04-0	(時計バンド、イヤホン、ヘッドホン、 ストラップ、ショルダーベルト等
		2-ナフチルアミン	91-59-8	人の皮膚又は口腔に直接かつ長時 間接触するもの)
		3,3-ジクロロベンジジン	91-94-1	
		4-アミノジフェニル	92-67-1	
		ベンジジン	92-87-5	
0-トルイジン		95-53-4		
4-クロロ-0-トルイジン		95-69-2		
2,4-トルエンジアミン		95-80-7		
0-アミノアゾトルエン		97-56-3		
5-ニトロ-0-トルイジン	99-55-8			
4,4-メチレンビス(2-クロロアニリン)	101-14-4			

レベル 1 (含有・付着禁止化学物質)

物質群	物質名	CAS No.	主な用途	
その の	特定アミンを形成する アゾ顔料、染料	4,4-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	電線被覆材、顔料、染料、着色剤 (時計バンド、イヤホン、ヘッドホン、 ストラップ、ショルダーベルト等 人の皮膚又は口腔に直接かつ長時 間接触するもの)
		4,4-オキシジアニン	101-80-4	
		p-クロロアニリン	106-47-8	
		3,3-ジメトキシベンジジン	119-90-4	
		3,3-ジメチルベンジジン	119-93-7	
		p-クレイジン	120-71-8	
		2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	
		4,4-チオジアニン	139-65-1	
		2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	
		3,3-ジメチル-4,4-ジアミノジフェニルメタン	838-88-0	
	他	オゾン層破壊物質 (CFC、ハロン)	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	
		ジクロロフルオロメタン (CFC-12)	75-71-8	
		塩化フッ化メタン (CFC-13)	75-72-9	
		テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0	
		トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1	
		ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	76-14-2	
		モノクロロペンタフルオロエタン (CFC-115)	76-15-3	
		ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	422-78-6	
		ヘキサクロロジフルオロプロパン CFC-212)	3182-26-1	
		ペンタクロロトリフルオロプロパン (CFC-213)	2354-06-5	
		テトラクロロテトラフルオロプロパン (CFC-214)	2268-46-4	
		トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215)	1599-41-3	
		ジクロロヘキサフルオロプロパン (CFC-216)	661-97-2	
		モノクロロヘプタフルオロプロパン (CFC-217)	422-86-6	
		ブロモクロロメタン (ハロン-1011)	74-97-5	
		ジブロモジフルオロメタン (ハロン-1202)	75-61-6	
		ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)	353-59-3	
		ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	75-63-8	
		ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)	124-73-2	
		テトラクロロメタン(四塩化炭素)	56-23-5	
	1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	71-55-6		
	その他のオゾン層破壊物質 (レベル2の物質を除く)			
	パーフルオロオクタン スルホン酸(PFOS)と その塩	パーフルオロオクタンスルホン酸塩	2795-39-3	撥水剤、撥油剤
	特定ベンゾトリアゾ ール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;2-(3,5-ジ tert-ブチル-2-ヒド -4,6-ジ tert-ブチルフェノール	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;2-(3,5-ジ tert-ブチル-2-ヒド ル、2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ビス (1,1-ジメチルエチル)	3846-71-7	紫外線防止剤、紫外線吸収剤
	ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル DMF)	ジメチルフマレート	624-49-7	防霉剤、乾燥剤
	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド (モノマー) (0.1ppm 以上のガスを出す木製品に限定)	50-00-0	防霉・防カビ剤、木製品、界面活性剤、 合成樹脂

レベル 2 (削減対象化学物質)

物質群		物質名	CAS No.	主な用途
金 属 及 び 金 属 化 合 物	アンチモン 及びその化合物	アンチモン	7440-36-0	顔料、触媒、塗料、鉛フリーハンダ材料、 安定剤、難燃剤、抵抗膜調整剤
		三酸化アンチモン	1309-64-4	
		五酸化アンチモン	1314-60-9	
		三塩化アンチモン	10025-91-9	
		アンチモン酸ナトリウム	15432-85-6	
		その他のアンチモン化合物		
	ヒ素 及びその化合物	ヒ素	7740-38-2	ガラスの脱色、消泡剤、塗料、顔料、 難燃剤
		ガリウムヒ素	1303-00-0	
		ヒ酸カルシウム	7778-44-1	
		亜ヒ酸カルシウム	27152-57-4	
		五酸化ヒ素	1303-28-2	
		三酸化ヒ素	1327-53-3	
		亜ヒ酸かりうむ	10124-50-2	
		ヒ酸カリウム	7784-41-0	
	その他のヒ素化合物			
	ベリリウム 及びその化合物	ベリリウム	7440-41-7	セラミック原料、バネ合金、触媒、 ハンダ
		ベリリウム・アルミニウム合金	12770-50-2	
		塩化ベリリウム	7787-47-5	
		フッ化ベリリウム	7787-49-7	
		水酸化ベリリウム	13327-32-7	
		酸化ベリリウム	1304-56-9	
		リン酸ベリリウム	13598-15-7	
		硫酸ベリリウム	13510-49-1	
		硫酸ベリリウム四水和物	7787-56-6	
		ベリル鉱石	1302-52-9	
		その他のベリリウム化合物		
	ビスマス 及びその化合物	ビスマス	7440-69-9	ハンダ、鉛フリーハンダ材料
三酸化ビスマス		1304-76-3		
硫酸ビスマス		10361-44-1		
その他のビスマス化合物				
ニッケル 及びその化合物	ニッケル	7440-02-0	顔料、塗料、半導体材料、 黒色着色剤、 電池材料、印刷材料、表面処理、 メッキ、触媒、合金磁性薄膜材料	
	酸化ニッケル	1313-99-1		
	硫酸ニッケル	7786-81-4		
	塩化第一ニッケル	7718-54-9		
	その他のニッケル化合物			
セレン 及びその化合物	セレン	7782-49-2	顔料、触媒、塗料、感光体、 半導体材料、 酸化剤	
	セレン化水素	7783-07-5		
	セレン化ナトリウム	1313-85-5		
	酸化セレン	7446-08-4		
	セレン酸ナトリウム	10112-94-4		
	ジメチルセレン化合物	593-79-3		
	二酸化セレン	12640-89-0		
	その他のセレン化合物			
マグネシウム 及びその合金	マグネシウム	7439-95-4	合金、光学材料、ジュラルミン系合金	
	その他のマグネシウム合金			
ジブチルスズ化合物 (DBT)	ジブチルスズオキシド;オキソジブチルス ンナン	818-08-6	触媒、安定剤、酸化防止剤	
	ジブチルジクロロスズ;ジブチルジクロ ロスタンナン	683-18-1		
	ジブチルスズジラウラート;ジブチルビス [(1-オキシドデシル)オキシ]スズ	77-58-7	触媒、安定剤、酸化防止剤	

レベル 2 (削減対象化学物質)

物質群	物質名	CAS No.	主な用途		
金属及び金属化合物	ジブチルスズ化合物 (DBT)	ジブチルスズビス(イソオクチルチオグリコール酸エステル); (4Z,11Z)-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-4,11-ジエン-13-酸フェニルメチル	1983-10-4	安定剤	
		ジブチルスズマレート; 2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン	78-04-6	安定剤、酸化防止剤	
		ジブチルスズジアセテート; ジブチルスズ二酢酸	1067-33-0	触媒	
	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	ジオクチルスズオキシド	870-08-6	安定剤原料、触媒	
		ジオクチルスズジクロリド; ジクロロジオクチルスズ	3542-36-7	安定剤中間体	
		ジオクチルスズマレアート; 2,2-ジオクチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン	16091-18-2	安定剤、酸化防止剤	
		ジオクチルスズビス(イソオクチルチオグリコール酸エステル); 2,2-[(ジオクチルスタニレン)ビス(チオ)]ニ酢酸ジイソオクチル	26401-97-8	安定剤、酸化防止剤	
		ジオクチルスズジラウラート; ジラウリン酸ジオクチルスズ; ジオクチルビス[(-1オキシドデシル)オキシ]スズ	3648-18-8	安定剤、酸化防止剤	
	ハロゲン系有機化合物	臭素系難燃剤 (PBB 類及び PBDE 類を除く)	ポリ (2,6-ジブプロモフェニレンオキシド)	69882-11-7	難燃剤
			テトラブプロモ-p-ジフェニキシベンゼン	58965-66-5	
1,2-ビス(2,4,6-トリブプロモフェノキシ)エタン			37853-59-1		
3,5,3',5'-テトラブプロモビスフェノール A (TBBA)			79-94-7		
TBBA(テトラブプロモビスフェノール A)			30496-13-0		
TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)			40039-93-8		
TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)			70682-74-5		
TBBA (炭酸オリゴマー)			28906-13-0		
BC-52 テトラブプロモビスフェノール A			94334-64-2		
BC-58 テトラブプロモビスフェノール A			71342-77-3		
TBBA-ビスフェノール A ホスゲンポリマー			32844-27-2		
臭素化エポキシジソ、トリブプロモフェノールノックアウトキャップト			139638-58-7 135229-48-0		
TBBA-(2,3-ジブプロモプロピルエーテル)			21850-44-2		
TBBA ビス-(2-ヒドロキシエチル)			4162-45-2		
TBBA ビス(アリルエーテル)			25327-89-3		
TBBA ジメチルエーテル			37853-61-5		
テトラブプロモビスフェノール S			39635-79-5		
2,4-ジブプロモフェノール			615-58-7		
2,4,6-トリブプロモフェノール			118-79-6		
ペンタブプロモフェノール			608-71-9		
2,4,6-トリブプロモフェニルアリルエーテル			3278-89-5		
トリブプロモフェニルアリルエーテル (構造特定せず)			26762-91-4		
テトラブプロモフタル酸ジメチル			55481-60-2		
テトラブプロモフタル酸ビス(2-エチルキシル)	26040-51-7				
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プロモフタレート	20566-35-2				

レベル 2 (削減対象化学物質)

物質群	物質名	CAS No.	主な用途	
ハ ロ ゲ ン 系 有 機 化 合 物	臭素系難燃剤 (PBB 類及び PBDE 類を除く)	TBPA, グリーコール・アンド・プロピレン・オキシ ドエステル	75790-69-1	難燃剤
		N,N-エチレン・ビス-(テトラブロモ・フタル イミド)	32588-76-4	
		エチレン・ビス(5,6 ジブロモノルボルナン -2,3-ジカルボキシミド	52907-07-0	
		2,3-ジブモ-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4	
		ジブロモネペンチルグリコール	3296-90-0	
		2,3-ジブロモブタノール	96-13-9	
		トリブロモ・ネオペンチルアルコール	36483-57-5	
		ポリトリブロモスチレン	57137-10-7	
		トリブロモスチレン	61368-34-1	
		ジブロモ・スチレン, PP グラフティド	171091-06-8	
		ポリジブロモスチレン	31780-26-4	
		ブロモ/クロロパラフィン類	68955-41-9	
		ブロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4	
		ブロモエチレン	593-60-2	
		トリス(2,3-ジブロモプロピル)リン酸	52424-90-9	
		トリス(2,4-ジブロモフェニル)フォスフェート	49690-63-3	
		トリス(トリブロモ・ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1	
		塩素化、臭素化リン酸エステル	125997-20-8	
		ペンタブロモトルエン	87-83-2	
		ペンタブロモベンジルブロミド	38521-51-6	
		臭素化 1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3	
		ペンタブロモベンジルアクリレート モノマー	59447-55-1	
		ペンタブロモベンジルアクリレート ポリマー	59447-57-3	
		デカブロモジフェニルエタン	84852-53-9	
		トリブロモビスフェニルマレインイミド	59789-51-4	
		テトラブロモシクロオクタン	31454-48-5	
		1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル) シクロヘキサン	3322-93-8	
		TBP Na ソルト	25357-79-3	
		テトラブロモフタル酸無水物	632-79-1	
		オクタブロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニ ルインダン(FR-1808)	155613-93-7	
	その他の有機臭素系難燃剤 (レベル1及びレベル3に該当するものを除く)			
そ の 他	オゾン層破壊物質 (HCFC 類)	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)	75-43-4	冷媒、発泡剤、消火剤、洗浄剤
		クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	75-45-6	
		クロロフルオロメタン (HCFC-31)	593-70-4	
		テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4	
		トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6	
		ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7	
		クロロテトラフルオロエタン (HCFC-124)	63938-10-3	
		トリクロロフルオロエタン (HCFC-131)	134237-34-6	
		ジクロロジフルオロエタン (HCFC-132)	25915-78-0	
		クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)	1330-45-6	
		ジクロロフルオロエタン (HCFC-141)	1717-00-6	
		クロロジフルオロエタン (HCFC-142)	25497-29-4	
		クロロフルオロエタン (HCFC-151)	110587-14-9	

レベル 2 (削減対象化学物質)

物質群	物質名	CAS No.	主な用途	
その他	オゾン層破壊物質 (HCFC 類)	ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC-221)	134237-35-7	冷媒、発泡剤、消火剤、洗浄剤
		ペンタクロロジフルオロプロパン (HCFC-222)	134237-36-8	
		テトラクロロトリフルオロプロパン (HCFC-223)	134237-37-9	
		トリクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-224)	134237-38-0	
		ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	127564-92-5	
		クロロヘキサフルオロプロパン (HCFC-226)	134308-72-8	
		ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC-231)	134190-48-0	
		テトラクロロジフルオロプロパン (HCFC-232)	134237-39-1	
		トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233)	134237-40-4	
		ジクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234)	127564-83-4	
		クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235)	134237-41-5	
		テトラクロロフルオロプロパン (HCFC-241)	134190-49-1	
		トリクロロジフルオロプロパン (HCFC-242)	134237-42-6	
		ジクロロトリフルオロプロパン (HCFC-243)	134237-43-7	
		クロロテトラフルオロプロパン (HCFC-244)	134190-50-4	
		トリクロロフルオロプロパン (HCFC-251)	134190-51-5	
		ジクロロジフルオロプロパン (HCFC-252)	134190-52-6	
		クロロトリフルオロプロパン (HCFC-253)	134237-44-8	
		ジクロロフルオロプロパン (HCFC-261)	134237-45-9	
		クロロジフルオロプロパン (HCFC-262)	134190-53-7	
	クロロフルオロプロパン (HCFC-271)	134190-54-8		
フタル酸エステル類	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	可塑剤、染料、顔料、塗料、インキ、接着剤、潤滑剤	
	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2		
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7		
	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	26761-40-0 68515-49-1		
	フタル酸ジイソノニル(DINP)	28553-12-0 68515-48-0		
	フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)	117-84-0		

レベル 3 (管理対象化学物質)

「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(略称：P R T R法) に定められた物質のうち、本書化学物質リストのレベル1 及びレベル2 に該当しない物質をレベル3 とし、その使用量・排出量・移動量について適正に管理する。