

登録番号	データフォーマットVer	LOADしたファイルのVer情報	回答記入日	OK										CANCEL										エラーチェック 2										エラー確認										印刷																			
4.11	GreenConferenceV4.11		2012/06/18																																																												
依頼元の製品/部品の番号	依頼元の製品/部品/材料の名称	材料グレードNo.	金属記号・JIS記号	メーカー番号No.	板厚 (mm)	色	径 (mm)	依頼元項目1	依頼元項目2	依頼元項目3																																																					
AND05903	FOMA アダプタ用ルーフフリップアンテナ 02																																																														
メーカー名	回答元の製品/部品/材料の番号	回答元の製品/部品/材料の名称	回答元項目1	回答元項目2	回答元項目3	データバージョン	改訂日	請求単位	請求単位質量 (g 1標準単位)																																																						
日本電産工作株式会社	AAA000100163	FOMAアダプタ用ルーフフリップアンテナ02					YYYY/MM/DD	piece	211.50g																																																						

—插N

物質群 分類 No.	調査対象物質群 物質群	閾値レベルによる 含有形式 (Y/N)	総含有量 (mg)	使用用途分類 コード	使用用途分類 (該当項目のセルにチェックしてください)	(+ 該当用途)	使用用途・目的	使用部位	最大物質 含有率 (ppm)	含有化学物質に関する追記事項	
J01	特定のPb-AChD適用部対象候補物質 (SVHC) ~ (+ 4 指定管理ニッケル19ページ) の別表A-2参照 閾値レベル(報告レベル): 設定単位の1重量%(1000ppm)	N		J01-J-0	対象となる個々の物質単位で、調査単位あたりの重量比が1%を超える含有がある場合	<input type="checkbox"/>	この行の使用用途分類を記入した場合に、このセルをクリックして、特定物質情報入力にて詳細情報を記載して下さい。				
				J01-J-98	対象となる個々の物質単位で、調査単位あたりの重量比が1%以下の含有がある場合	<input type="checkbox"/>	この行の使用用途分類を記入した場合に、このセルをクリックして、特定物質情報入力にて詳細情報を記載して下さい。				
A05	カドミウム/カドミウム化合物 閾値レベル(報告レベル): 均質材料の1重量%(100ppm) ただし、電池の場合は、電池の0.0005重量%(5ppm)	N	0.253	Cd-R-3	均質材料単位あたり100ppmを超えるカドミウムを含むハウジングガラス、ソーダ石灰ガラス等へ使用するエナメル塗布用印刷インキ	<input type="checkbox"/>				閾値以下	
				Cd-R-4	均質材料単位あたり100ppmを超える、音圧レベル100dB(A)以上の高音力スピーカーの変換器のボイスコイルに裏付けされる導電体の電気的・機械的なんだ接合部分の合金中のカドミウム	<input type="checkbox"/>					
				Cd-R-6	均質材料単位あたり100ppmを超える、酸化ベリリウムと結合したアルミニウム上に使用される薄層ペースト中のカドミウムおよび酸化カドミウム中のカドミウム	<input type="checkbox"/>					
				Cd-R-7	均質材料単位あたり100ppmを超える、ワシネットペイントタイプのサーマルカットオフ 中のカドミウム	<input type="checkbox"/>					
				Cd-R-8	均質材料単位あたり100ppmを超える、電気接点中のカドミウム	<input type="checkbox"/>					
				Cd-R-9	均質材料単位あたり100ppmを超える、フィルターガラスおよび反射基準(reflectance standards)に使用されるガラス中のカドミウム	<input type="checkbox"/>					
				Cd-R-10	均質材料単位あたり100ppmを超える、固体照明または表示システムで使用するための色変換剤-Vi LED中のカドミウム(実数比エリミ平方あたり10 μg ± 0.0)	<input type="checkbox"/>					
				Cd-R-12	均質材料単位あたり100ppmを超えるカドミウムを含む電気自動車のバッテリー	<input type="checkbox"/>					
				Cd-B-1	電池重量あたり5ppmを超えるカドミウムを含有する電池	<input type="checkbox"/>					
				Cd-J-0	特定用途を除く均質材料単位あたり100ppmを超えるカドミウムの意図的添加の含有がある場合(+右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>					
				Cd-J-99	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり100ppmを超えるカドミウムの含有	<input type="checkbox"/>					
				Cd-R-0	特定用途を除く均質材料単位あたり100ppm以下のカドミウムの意図的添加の含有がある場合(+右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>					
				Cd-R-98	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり100ppm以下のカドミウムの含有	<input checked="" type="checkbox"/>	合金成分不純物	①給電ケーブル・コネクタ部、単品、ドア	74		
				A07	六価クロム化合物 閾値レベル(報告レベル): 均質材料の1重量%(1000ppm)	N		Cr-R-2	均質材料単位あたり1000ppmを超える、吸収型冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防錆剤としての0.75重量%までの六価クロム		<input type="checkbox"/>
Cr-E-1	均質材料単位あたり1000ppmを超える六価クロムを含む防錆コーティング(下記Cr-E-2以外)	<input type="checkbox"/>									
Cr-E-2	均質材料単位あたり1000ppmを超える六価クロムを含む車体部ボルトナット組立て関係の防錆コーティング	<input type="checkbox"/>									
Cr-E-3	均質材料単位あたり1000ppmを超える六価クロムを含むキャパシタ(電)の(後置)冷蔵庫	<input type="checkbox"/>									
Cr-J-0	特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppmを超える六価クロムの意図的添加の含有がある場合(+右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>									
Cr-J-99	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超える六価クロムの含有	<input type="checkbox"/>									
Cr-R-0	特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppm以下の六価クロムの意図的添加の含有がある場合(+右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>									
Cr-R-98	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppm以下の六価クロムの含有	<input type="checkbox"/>									
A20	鉛/鉛化合物 閾値レベル(報告レベル): 均質材料の1重量%(100ppm) ただし、下記用途の場合、下記の閾値レベルに比べても、応答のこと 電池の場合は、電池の0.004重量%(40ppm) +玩具及び子供向け製品の塗料又は装飾装飾の場合、塗料塗料の0.0039重量%(39ppm) +主として16歳以下の子供向けの消費財製品の場合、製品の0.03重量%(300ppm) +酸化鉛、無可塑性樹脂で被覆された電線・ケーブル又はコードの場合、その表面積あたりの0.03重量%(300ppm)	Y	117.130	Pb-R-3	均質材料単位あたり1000ppmを超える、鋼材(亜鉛めっき、熱処理を含む)中の0.35wt%以下の鉛の含有	<input type="checkbox"/>				Pb-R-4:適用除外 Pb-R-98: 閾値以下	
				Pb-R-4	均質材料単位あたり1000ppmを超える、銅合金(黄銅、りん青銅等)中の4wt%以下の鉛の含有	<input checked="" type="checkbox"/>	切削性向上	給電ケーブル・コネクタ部	37000		
				Pb-R-5	均質材料単位あたり1000ppmを超える、溶融線管中の鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-6	均質材料単位あたり1000ppmを超える、重量比の2までの電光管のガラス中の鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-7	均質材料単位あたり1000ppmを超える、ガラスまたはセラミックで、私(は)ガラスまたはセラミックマテリアルを含む合金中に鉛を含む、キャパシタ中の誘電セラミック以外の電気および電子コンポーネント中の鉛(例: ビニルエレクトロニックデバイス)	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-8	均質材料単位あたり1000ppmを超える、125V ACまたは250V DCまたはそれ以上の定格電圧のキャパシタに使用する誘電セラミック中の鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-9	均質材料単位あたり1000ppmを超える、定格電圧が125V ACまたは250V DC未満のキャパシタ中の誘電セラミック中の鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-10	均質材料単位あたり1000ppmを超える、Cプレスコンプライアント・ピン・コネクタシステムに使用される鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-11	均質材料単位あたり1000ppmを超える、Cプレス以外のコンプライアント・ピン・コネクタシステムに使用される鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-1	均質材料単位あたり1000ppmを超える、アルミニウム材料中の0.4wt%以下の鉛の含有	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-2	高融点はんだ中の鉛(85wt%以上の鉛を含む組合せ)	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-3	均質材料単位あたり1000ppmを超える、サーバー、ストレージおよびスレージ・アレイシステム、スイッチ切替、復号発信、転送ならびに電気通信ネットワーク管理のためのネットワーク・ウィング設置用のレンズ中の鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-5	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含む熱伝導モジュールウィング用コーティング材	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-7	80wt%未満 80wt%を超える鉛を含むマイクロプロセスのピンとパッケージ接合用の2種類の鉛を元素で構成されるはんた	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-8	均質材料単位あたり1000ppmを超える、Flip Chip ビパッケージ内で半導体のダイとキャリアー接合用のはんだ中の鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-10	均質材料単位あたり1000ppmを超える、ケイ酸塩(silicate)がコーティングされたバルブを有する連続放熱電球の鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-11	均質材料単位あたり1000ppmを超える、フッ化アンモニウム向け複写用途に使用される高輝度放電(HID)ランプ中の放射線硬化剤のハロゲン化合物	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-13	均質材料単位あたり1000ppmを超える、非常にコンパクトなエネルギーランプ(ESL)における、アマルガムとしての特定の組成物やBi50~HgおよびPb40~Hg、ならびに補正アルミウムとしてのPb50~Hgの鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-14	均質材料単位あたり1000ppmを超える、液晶ディスプレイ(LCD)に使用される平面発光ランプの前部および後部部品を接合するために使用されるガラス中の鉛化合物の鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-15	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含むハウジングガラス、ソーダ石灰ガラス等へ使用するエナメル塗布用印刷インキ	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-17	均質材料単位あたり1000ppmを超える、ピッチが0.65mm以下のコネクタ以外の鉛ピンコンポーネントの仕上げ剤に含まれる鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-18	均質材料単位あたり1000ppmを超える、機械加工した穴付き円盤状および平面アレーセラミック多層コンデンサのはんだ付け用はんたに含まれる鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-20	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含むブラックライトブルー(BLB)ランプのガラス媒体に含まれる鉛化合物	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-21	均質材料単位あたり1000ppmを超える、高出力(125dB SPL以上の音響パワーレベルで数時間動作すると規定されている)スピーカに使用されるトランスデューサ用はんたとして用いられる鉛合金中の鉛	<input type="checkbox"/>					
				Pb-R-22	均質材料単位あたり1000ppmを超える、理事事務等69/493/EECの付属書1(カテゴリー1、2、3および4)で定義されているガラスガラスに含まれる鉛	<input type="checkbox"/>					
Pb-R-23	均質材料単位あたり1000ppmを超える、水銀を含有しない薄型蛍光ランプ(たとえば、液晶ディスプレイや、デザイン用また工業照明用に用いられるもの)に使用されるはんた中の鉛	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-24	均質材料単位あたり1000ppmを超える、アルゴン/フッ化ランゲルグのウインドウガラスを形成するために用いられるシールブリット中の鉛化合物中の鉛	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-25	均質材料単位あたり1000ppmを超える、電力トランス中の、直径100 μm 以下の薄型銅線のはんだ用のはんだ中の鉛	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-26	均質材料単位あたり1000ppmを超えるサーマート型のトリマポテンショメータの素子に含まれる鉛	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-27	均質材料単位あたり1000ppmを超える、重鉛や中鉛酸塩処理ガラス(lam borate glass)体ペー上の高圧ダイオードののっき層中の鉛	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-30	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含む光学用途に使用される白色ガラス中の鉛	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-31	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含むフィルターガラスおよび反射基準(reflectance standards)に使用されるガラス中の鉛	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-32	均質材料単位あたり1000ppmを超える、ヒータリング、換気、空調及び冷蔵、冷凍、換気(ヒートポンプ)とアール・HVACR)用途の非鉄含有コンプレッサ用ベアリングのシェル(さや)およびフッシュ(穴の内面)にはめこむ潤滑部品(中の鉛)	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-33	均質材料単位あたり1000ppmを超える、BSPP (BS4205/Pa)等の電光管を含む目録1用ランプとして使用される放電管の放電ガラスハウダの付着剤としての鉛(重量比1%以下の鉛)	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-34	均質材料単位あたり1000ppmを超える、SMS(Sr Ba2MgSi2O7/Pb)等の電光管を含む、リアリ印刷電極、リソグラフィ、線画、光学系、硬化剤層用の専用ランプとして使用される放電管の電光管の付着剤としての鉛(重量比1%以下の鉛)	<input type="checkbox"/>									
Pb-R-35	均質材料単位あたり1000ppmを超える、表面伝導型電子放出素子ディスプレイ(SED)の表面において、構造的要素中、特にシールフリットおよびフリットリングに使用される鉛化合物。	<input type="checkbox"/>									

No.	調査対象物質群		閾値レベルによる含有判定 (Y/N)	総含有量 (mg)	使用用途分類 (該当項目を左側にチェックしてください)		(*) 該当用途	使用用途・目的	使用部位	最大均質材料含有率 (ppm)	含有化学物質に関する追記事項
	物質群分類 No.	物質群			使用用途分類コード	使用用途分類					
R	A10	水銀/水銀化合物	N		Pb-E-1	アルミニウム中の鉛 (0.4<Pb≦1.5wt%)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-3	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含むパッキングシール/融剤(食金)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-4	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含むバンプワイヤー	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-5	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含む制御装置(バイブレーションダンパー)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-6	均質材料単位あたり1000ppmを超える、0.5wt%以下の炭素(ハンドリング・パワートレーン用エラストマーの加硫剤及び安定剤中の鉛)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-7	均質材料単位あたり1000ppmを超える、0.5wt%以下の(パワートレーン用エラストマーの接着剤中の鉛)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-10	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含むバルブシート	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-11	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含む起爆剤	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-12	均質材料単位あたり1000ppmを超える、電気用途のはんだの鉛(電子回路基板及びガラスへのはんだ付けを除く)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-13	均質材料単位あたり1000ppmを超える、電気・電子部品の電子回路基板への取り付け及び部品終端用のはんだの鉛(電解アルミコンデンサを除く)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-14	均質材料単位あたり1000ppmを超える、電解アルミコンデンサの終端の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-15	均質材料単位あたり1000ppmを超える、エプソムセンサーのガラスへのはんだ付け用の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-16	均質材料単位あたり1000ppmを超える、パワー+2コンダクターのヒートスプレッダーとヒートシンクの取り付けはんだの鉛(チップサイズが少なくとも1mm2で電流密度が少なくとも1A/mm2)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-17	均質材料単位あたり1000ppmを超える、ガラスへの電気グレーディング用途のはんだの鉛(ラミネートグレーディングはんだ付けを除く)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-18	均質材料単位あたり1000ppmを超える、ラミネートグレーディング用途のはんだの鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-J-1	均質材料単位あたり300ppmを超える、電線及びコード絶縁中の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-J-2	調査単位あたり300ppmを超える鉛を含む、12歳以下の子供用製品への使用(ただし、本項目は、調査先からは12歳以下の子供用製品で使用するという指示がある場合のみ選択すること)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-J-3	おもちゃ用途の部品・材料で、塗装などの表面処理単位あたり0.009%を超える鉛の含有(ただし、本項目は、調査先からおもちゃ用途で使用するという指示がある場合のみ選択すること)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-B-1	電池重量あたり40ppmを超える鉛を含有する電池	<input type="checkbox"/>				
					Pb-J-0	特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>				
R	A10	水銀/水銀化合物	N		Pb-J-99	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛の含有	<input type="checkbox"/>				
					Pb-R-0	特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppm以下の鉛の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-R-99	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppm以下の鉛の含有	<input checked="" type="checkbox"/>	合金成分不純物	①鉛電ケーブル・半田 ②アンテナ本体	500	
					Hg-R-6	シンプルキップの蛍光灯ランプ中の、(リーチーアーク)下記を超えない水銀 (a)30W未満の一般照明目的用: 5mg (b)30W以上500W未満の一般照明目的用: 5mg (c)300W以上1500W未満の一般照明目的用: 5mg (d)150W以上の一般照明目的用: 15mg (e)照明または点滅の用途を除く、電圧17mm以下を有する一般照明目的用: 7mg (f)特別目的用: 5mg	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-7	ダブルキップの一般目的の消費電光管(ランプ管)に下記の鉛を超えない水銀 (a)通常寿命の管径8mm未満(例: T2)の三波長電光管: 5mg (b)通常寿命の管径8mm以上17mm以下(例: T5)の三波長電光管: 5mg (c)通常寿命の管径17mm超(例: T8)の三波長電光管: 5mg (d)通常寿命の管径28mm超(例: T12)の三波長電光管: 5mg (e)長寿命(15,000時間以上)の三波長電光管: 5mg	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-8	ダブルキップの一般目的の消費電光管(ランプ管)に下記の鉛を超えない水銀 (a)管径28mm超の線形白色ランプ: 10g以上T12: 10mgを超えない水銀 (b)あらゆる長寿命の非線形白色ランプ: 15mgを超えない水銀 (c)線形三波長電光管管径 17mm超(例: T8)に含有する水銀 (d)その他の一般照明目的および特別目的用(インダクションランプ)のためのランプに含有する水銀	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-9	特別目的の冷陰極管電光管および外部電極管電光管(COFLおよびSEFL)中の水銀	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-10	Hg-R-6、Hg-R-7、Hg-R-8、Hg-R-9以外の低圧放電ランプ中の水銀(ランプごと)	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-11	改善された染色評価値 (colour rendering index) Ra60超の一般照明用の超高压ナトリウム(蒸気)ランプ中の水銀	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-12	一般照明目的用のその他の(Hg-R-11)の超高压ナトリウム(蒸気)ランプ中の水銀	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-13	高圧水銀放電ランプ(HPHWP)中の水銀	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-14	ハロゲン化金属ランプ(MH)中の水銀	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-15	2002/95/ECの附属書 (or水銀の使用用途分類)で特に定めていない特殊目的のその他の放電ランプ中の水銀	<input type="checkbox"/>				
					Hg-E-1	ディスプレイランプ及び計測パネルディスプレイ中の水銀	<input type="checkbox"/>				
					Hg-B-1	電池重量あたり1ppmを超える水銀を含有する電池	<input type="checkbox"/>				
					Hg-J-0	特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppmを超える水銀の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>				
					Hg-J-99	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超える水銀の含有	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-0	特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppm以下の水銀の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>				
					Hg-R-99	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppm以下の水銀の含有	<input type="checkbox"/>				
R	A11	ニッケル	N	41.529	Ni-J-1	長期間皮膚に接触する用途で、意図的添加の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
					Ni-J-2	製品用途不明で意図的添加の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				内部使用除外
R	A17	トリブチルスズオキシド (TBTO, CAS No. 58-35-9)	N		A17-J-4	意図的添加の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
					A17-J-99	不純物の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
R	A28	三置換有機スズ化合物	N		A28-J-4	均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%を超える含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
					A28-J-97	均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%以下の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
R	A23	ジブチルスズ化合物 (DBT)	N		A23-J-0	均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%を超える含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
					A23-J-98	均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%以下の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
R	A24	ジオクタルスズ化合物 (DOT)	N		A24-J-0	*調査対象中に存在する繊維/皮革類 *2液性室温硬化モールドングキット(RTV-2シラントモールドングキット)の使用で、均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%を超える含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
					A24-J-1	製品用途不明で意図的添加の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
					A24-J-98	A24-J-0、A24-J-1以外の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
					A24-J-99	均質材料単位あたり1000ppmを超えるDOTの重量% (1000ppm)	<input type="checkbox"/>				
I	A18	酸化ベリリウム (CAS No. 1304-98-9)	N		A18-J-0	調査単位あたりの重量比が0.1%を超える含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
					A18-J-98	調査単位あたりの重量比が0.1%以下の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
R	B02	ポリ臭化ジフェニル類 (PBDE)	N		B02-J-0	均質材料単位あたり1000ppmを超えるPBDEの意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>				
					B02-J-99	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超えるPBDEの含有	<input type="checkbox"/>				
					B02-R-0	均質材料単位あたり1000ppm以下のPBDEの意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>				
					B02-R-98	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppm以下のPBDEの含有	<input type="checkbox"/>				
R	B03	ポリ臭化ジブチルエーテル類 (PBDE)	N		B03-J-0	均質材料単位あたり1000ppmを超えるPBDEの意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>				
					B03-J-99	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超えるPBDEの含有	<input type="checkbox"/>				
					B03-R-0	均質材料単位あたり1000ppm以下のPBDEの意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	<input type="checkbox"/>				
					B03-R-98	不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppm以下のPBDEの含有	<input type="checkbox"/>				

