

**基本情報/製品・製品・材料情報**

数量単位	データフォーマット名	LOADしたファイルのパス	回答元入目		OK	CANCEL	キャンセルメッセージ	印刷		
4.20			2013/07/16				このエラーチェックの結果は第二欄と第三欄で表示します。			
製品の製品名 部品/部品の番号	提供元の製品/ 部品の材料名	材料グレードNo.	食具番号 - お記号	メーカー/産地 No.	版厚 (mm)	色	厚 (mm)	依頼項目1	依頼項目2	依頼項目3
メーカー名	回答元の製品/ 部品の材料名	回答元の製品/ 部品の材料名	回答項目1	回答項目2	回答項目3	データ バージョン	発訂日 YYYY/MM/DD	請求単位	請求単位数値 (x/請求単位)	
株式会社日立国際電気	FOMA UMED-KO GPRS	FOMA UMED-KO GPRS						piece	2,300	

**含有化學物質環境情報**

[illegible]

調査対象物質群		調査レベルによる 含有判定 (Y/N)	総含有量 (mg)	使用用途分類 コード	使用用途分類 (調査項目の名称に「※」で付いた) 使用用途分類	(+ 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記載事項											
R	A10	水銀/水銀化合物 関連レベル(報告レベル): 意図的添加または均質材料の水銀の 0.1重量%(1000ppm) ただし、電池の場合は、意図的添加 または電池中の水銀の0.0001重量% (1ppm)	N	300,000	Pr-E-7	均質材料単位あたり1000ppmを超える、0.5wt%以下のバートレーン用エラストマーの接着剤中の鉛	■														
					Pr-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	■														
					Pr-E-11	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含む配管継手	■														
					Pr-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)	■														
					Pr-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封止用のはんだの鉛(電解アルミコンデンサを除く)	■														
					Pr-E-14	均質材料単位あたり1000ppmを超える、電解アルミウムコンデンサの封止用の鉛	■														
					Pr-E-15	均質材料単位あたり1000ppmを超える、エアマスセンサーのガラスへのはんだ付け用の鉛	■														
					Pr-E-16	均質材料単位あたり1000ppmを超える、パワー・電圧センサ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(ワッパサイズが少なくとも1mmで電圧測定値が少なくとも1.7mm)	■														
					Pr-E-17	均質材料単位あたり1000ppmを超える、ガラスへの電気ブレーシング用途のはんだの鉛(ラミネートブレーシングはんだ付けを除く)	■														
					Pr-E-18	均質材料単位あたり1000ppmを超える、ラミネートブレーシング用途のはんだの鉛	■														
					Pr-E-19	均質材料単位あたり1000ppmを超える、連続基板的ニッケルシート中の0.25wt%以下の鉛の含有	■														
					Pr-E-21	排熱の回収によるCO2 排出量を削減する自動車駆動用途における鉛含有熱電材料	■														
					Pr-E-21	均質材料単位あたり1000ppmを超える、電線及びコード内の被覆中の鉛	■														
					Pr-E-23	おもちゃ用途の鉛(玩具・材料で、意図的な鉛含有率0.0001%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)	■														
					Pr-E-24	調査単位あたり100ppm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)	■														
					Pr-E-25	電池重量あたり100ppmを超える鉛を含有する電池	■														
					Pr-E-26	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)	■														
					Pr-E-29	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	■														
					Pr-E-30	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)	■	添加剤	GPSボード基板	200											
					Pr-E-38	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	■														
R	A11	トリチウム トリチウム(報告レベル): 意図的添加または均質材料中のトリチウム 0.1重量%(1000ppm) ただし、電池の場合は、意図的添加 または電池中のトリチウム 0.0001重量%(1ppm)	N	300,000	Hg-R-16	シグナリングの蛍光ランプ中の、(バーナーあたり)下記を超えない水銀 a)30W未満の一般照明目的用: 3.5mg b)30W以上500W未満の一般照明目的用: 3.5 mg c)30W以上150W未満の一般照明目的用: 5 mg d)150W以上の一般照明目的用: 15mg e)道路または公共の構造物で、管径17mm以下を有する一般照明目的用: 7mg f)特別目的用: 5 mg	■														
					Hg-R-17	ダブルキャップの一般目的の直管蛍光灯(ランプ管)に下記の鉛を超えない水銀 a)直管蛍光灯の管径8mm未満(例: T12)の三波長蛍光灯: 4mg b)直管蛍光灯の管径8mm以上17mm以下(例: T5)の三波長蛍光灯: 3mg c)直管蛍光灯の管径17mm以上28mm以下(例: T8)の三波長蛍光灯: 3.5mg d)直管蛍光灯の管径28mm以上(例: T12)の三波長蛍光灯: 3.5mg e)長寿命(25,000時間以上)の三波長蛍光灯: 5mg	■														
					Hg-R-18	ダブルキャップの一般目的の直管蛍光灯(ランプ管)に下記の鉛を超えない水銀 a)管径28mm以上の線形白色ランプ(a) T12以上T12: 10mgを超えない水銀 b)管径28mm以下の線形白色ランプ: 15mgを超えない水銀 c)線形白色ランプ管径 17mm超(例: T8)に含有する15mgを超えない水銀 d)その他の一般照明目的用(例: T12の三波長蛍光灯: 3.5mg e)長寿命(25,000時間以上)の三波長蛍光灯: 5mg	■														
					Hg-R-9	特別目的の冷陰極蛍光灯および外部電極蛍光ランプ(CFLおよびEEL)中の水銀	■														
					Hg-R-20	Hg-R-16, Hg-R-17, Hg-R-18, Hg-R-9以外の低圧放電ランプ中の水銀(ラフゴト)	■														
					Hg-R-11	改色された、着色剤(colour rendering index) Ra60以上の一般照明目的の超高圧ナトリウム(高圧)ランプ中の水銀	■														
					Hg-R-12	一般照明目的のその他の(Hg-R-11)の超高圧ナトリウム(高圧)ランプ中の水銀	■														
					Hg-R-13	高圧水銀放電ランプHPM(中)の水銀	■														
					Hg-R-14	ハロゲン化金属ランプMH(中)の水銀	■														
					Hg-R-15	2011/65/EUの調剤(水銀の使用用途分類)で特に定めている特殊目的のその他の放電ランプ中の水銀	■														
					Hg-E-1	ディスチャージランプ及び許容(ナトリウム)ディスプレイ中の水銀	■														
					Hg-E-1	意図的添加または電池重量あたり10ppmを超える水銀を含有する電池	■														
					Hg-E-2	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)	■														
					Hg-E-29	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	■														
					Hg-E-30	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)	■														
					Hg-E-38	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	■														
					Ni-J-1	長期安定性に触れる用途で、意図的添加の含有がある場合	■														
					Ni-J-2	製品用途不明で意図的添加の含有がある場合	■														
					Ni-J-29	Ni-J-1, Ni-J-2以外の含有がある場合(長期安定性に触れない用途、または不純物)	■	添加剤	GPSボード基板	900000											
					R	A17	トリチウム トリチウム(報告レベル): 意図的添加または均質材料中のトリチウム 0.1重量%(1000ppm) ただし、電池の場合は、意図的添加 または電池中のトリチウム 0.0001重量%(1ppm)	N		A17-J-4	意図的添加の含有がある場合	■									
A17-J-9	均質材料単位あたり1000ppm以下のトリチウムの意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
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	■																			
A28-J-5	A28-J-4以外の用途で、意図的添加の含有がある場合	■																			
A28-J-9	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	■																			
A23-J-1	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、コンポーネントおよびコンポーネント製造加工工程(ソルダーペースト、ペースト、ペースト、ペースト)における意図的添加の含有がある場合	■																			
A23-J-2	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、樹脂系に含有される場合、DBT化合物を製造し、または含む材料およびコーティング剤の含有がある場合	■																			
A23-J-3	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、ソフト溶剤に含有され、硬質PVCとの同時射出成形、ソフト溶剤(例: フッ化炭素)中の含有がある場合	■																			
A23-J-4	特定用途(A23-J-1, 2)を除く、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	■																			
A23-J-9	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	■																			
A24-J-6	調査対象に存在する物質(鉛/水銀)と調査対象に存在する物質(鉛/水銀)の両方(例: 鉛/水銀)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	■																			
A24-J-1	製品用途不明で意図的添加の含有がある場合	■																			
A24-J-9	A24-J-1, A24-J-2以外の含有がある場合	■																			
A19-J-6	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	*																			
A19-J-9	調査単位あたりの重量比が0.1%以下の含有がある場合	*																			
R	B02	ポリ臭化ジフェニル炭素 (PBDEs) 関連レベル(報告レベル): 均質材料のDBP1重量%(1000ppm)	N							B02-J-6	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)	■									
										B02-J-9	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	■									
										B02-R-6	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)	■									
										B02-R-9	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	■									
										B03-J-6	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)	■									
					B03-J-9	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	■														
					B03-R-6	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)	■														
					B03-R-9	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	■														
					R	B03	ポリ臭化ジフェニル炭素 (PBDEs) 関連レベル(報告レベル): 均質材料のDBP1重量%(1000ppm)	N		B03-J-6	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)	■									
										B03-J-9	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	■									
										B03-R-6	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)	■									
										B03-R-9	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	■									
										I	B08	臭素系有機物(PBDEs, PBDEsおよび PBDEs) 関連レベル(報告レベル): 均質材料のDBP1重量%(1000ppm)	Y	10,000	B08-J-6	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■				
															B08-J-9	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を超える臭素系有機物の含有	■				
															B08-R-6	均質材料単位あたり1000ppm以下の臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■				
															B08-R-9	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以下の臭素系有機物の含有	■				
															B08-J-3	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■				
															B08-J-4	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■				
															B08-J-5	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■				
															B08-J-6	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■				
B08-J-7	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-8	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-9	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-10	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-11	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-12	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-13	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-14	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-15	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-16	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-17	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-18	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-19	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-20	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-21	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-22	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-23	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-24	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-25	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-26	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-27	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-28	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-29	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-30	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-31	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-32	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-33	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-34	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-35	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-36	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-37	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-38	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-39	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-40	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-41	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-42	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-43	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-44	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-45	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-46	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-47	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-48	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-49	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-50	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-51	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-52	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-53	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-54	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-55	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-56	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-57	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-58	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-59	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-60	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-61	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-62	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-63	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-64	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-65	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-66	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-67	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-68	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-69	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-70	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-71	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-72	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-73	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-74	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-75	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-76	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-77	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-78	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-79	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-80	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-81	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-82	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-83	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-84	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-85	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-86	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-87	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-88	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭素系有機物の意図的添加の含有がある場合(右欄に詳細記入)	■																			
B08-J-89	均質材料単位あたり1000ppmを超える臭																				

化学物質 の区分	物質群	調査レベルによる 含有判定 (Y/N)	総含有量 (mg)	使用用途分類 コード	使用用途分類 (調査項目の名称にすぐつて付記)		(+ 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
					使用用途分類 コード	使用用途分類					
I	B18 塩素系系樹脂 調査レベル(報告レベル): 「接着剤・接着剤の用途で、塩素系元素の含有量が100重量% (1000ppm)」 「プラスチック材料中の塩素系元素の含有量合計で0.1重量% (1000ppm)」ただし、プラスチック系樹脂中の塩素系元素の含有量を除く。	N		B18-J-0	接着剤・接着剤の用途で、塩素系元素の含有量が調査単位または0.09重量%を超える含有がある場合	■					
				B18-J-1	接着剤・接着剤の用途で、塩素系元素の含有量が調査単位または0.09重量%を超える含有がある場合	■					
				B18-J-2	製品用途不明で塩素系系樹脂として意図的添加の含有がある場合	■					
				B18-J-98	B18-J-0, B18-J-1, B18-J-2 以外の含有がある場合	■					
R	B05 ポリ(塩化ビニル)系樹脂 (PVC系) 及び特定代替樹脂 (A05-101 Ed 4.1の表を参照) 調査レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合	N		B05-J-1	意図的添加の含有がある場合	■					
				B05-J-98	不純物の含有がある場合	■					
R	B15 ポリ(塩化タフエニル)系樹脂 (PCT系) 調査レベル(報告レベル): 材料の0.005重量%	N		B15-J-2	均質材料単位あたりの重量比が0.005%を超える含有がある場合	■					
				B15-J-97	均質材料単位あたりの重量比が0.005%以下の含有がある場合	■					
R	B06 ポリ(塩化タフエニル)系樹脂 (塩素量が0.1以上) 調査レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合	N		B06-J-1	意図的添加の含有がある場合	■					
				B06-J-98	不純物の含有がある場合	■					
R	B12 調査レベル(報告レベル): 調査単位(0.000005重量% (0.0005ppm))	N		B12-J-0	調査単位あたりの重量比が0.005%を超える含有がある場合	*					
				B12-J-98	調査単位あたりの重量比が0.005%以下の含有がある場合	*					
R	B13 ハルゲン化オキシラン系樹脂 (PFOS系) 調査レベル(報告レベル): 意図的添加または材料中の0.1重量%	N		B13-J-0	フォトリソグラフィプロセスのためのフォトレジストまたは反反射防止コーティング中にPFOSの意図的含有がある場合	■					
				B13-J-1	フィルム、書籍、または印刷版に使用される写真コーティング中にPFOSの意図的含有がある場合	■					
				B13-J-2	クロムめっき、クロム酸化成膜、リソースエンタングで使用するEPA規制中にPFOSの意図的含有がある場合	■					
				B13-J-3	無電解ニッケル・ポリ(トリタラフルオロエチレン(PFTE)) のとき使用するEPA規制中にPFOSの意図的含有がある場合	■					
				B13-J-4	金属表面のプラスチック基体のエンタングで使用するEPA規制中にPFOSの意図的含有がある場合	■					
				B13-J-5	特定用途 (B13-J-0, B13-J-1, B13-J-2, B13-J-3, B13-J-4) を除く。成製品の含有成分として、均質材料単位あたりの0.01wt%以上のPFOSの意図的含有がある場合。もしくは、EPA規制された材料について、製造後の 1 μg/mL以上のPFOSの意図的含有がある場合	■					
				B13-J-7	特定用途 (B13-J-0, B13-J-1, B13-J-2, B13-J-3, B13-J-4) を除く。PFOSの意図的含有がある場合	■					
				B13-J-8	特定用途 (B13-J-0, B13-J-1, B13-J-2, B13-J-3, B13-J-4) を除く。均質材料単位あたりの0.01wt%以上のPFOSの不純物としての含有がある場合	■					
				B13-J-9	特定用途 (B13-J-0, B13-J-1, B13-J-2, B13-J-3, B13-J-4) を除く。物質または製品の構成成分として、0.001wt%を超えるPFOSの含有がある場合	■					
				B13-J-10	フォトリソグラフィプロセスのためのフォトレジストまたは反反射防止コーティング中に 1 μg/mL未満のPFOSの不純物としての含有がある場合	■					
				B13-J-13	フィルム、書籍、または印刷版に使用される写真コーティング中に 1 μg/mL未満のPFOSの不純物としての含有がある場合	■					
				B13-J-14	クロムめっき、クロム酸化成膜、リソースエンタングで使用するEPA規制中に、0.001wt%以下のPFOSの不純物としての含有がある場合	■					
				B13-J-15	無電解ニッケル・ポリ(トリタラフルオロエチレン(PFTE)) のとき使用するEPA規制中に、0.001wt%以下のPFOSの不純物としての含有がある場合	■					
				B13-J-16	金属表面のプラスチック基体のエンタングで使用するEPA規制中に、0.001wt%以下のPFOSの不純物としての含有がある場合	■					
				B13-J-19	特定用途 (B13-J-0, B13-J-1, B13-J-2, B13-J-3, B13-J-4, B13-J-5, B13-J-7, B13-J-8, B13-J-9, B13-J-10, B13-J-13, B13-J-14, B13-J-15, B13-J-16) を除く。成製品の含有成分として、均質材料単位あたりの0.01wt%未満のPFOSの不純物としての含有がある場合。もしくは、EPA規制された材料について、製造後の 1 μg/mL未満のPFOSの不純物としての含有がある場合	■					
				B13-J-91	特定用途 (B13-J-0, B13-J-1, B13-J-2, B13-J-3, B13-J-4, B13-J-5, B13-J-7, B13-J-8, B13-J-9, B13-J-10, B13-J-13, B13-J-14, B13-J-15, B13-J-16) を除く。PFOSの不純物としての含有がある場合	■					
R	B10 フッ素系高圧重合体 (FVC, PFC, PFPE) 調査レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合	N		B10-J-0	意図的添加の含有がある場合	■					
				B10-J-98	不純物の含有がある場合	■					
I	B19 ポリ(塩化ビニル)系樹脂 (PVC) およびPVC ポリマー 調査レベル(報告レベル): 「プラスチック材料中の塩素系元素の含有量合計で0.1重量% (1000ppm)」ただし、プラスチック系樹脂中の塩素系元素の含有量を除く。	N		B19-J-0	接着剤・接着剤の用途で、塩素系元素の含有量が調査単位または0.1重量%を超える含有がある場合	■					
R	C01 アスベスト類 調査レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合	N		C01-J-1	意図的添加の含有がある場合	■					
				C01-J-98	不純物の含有がある場合	■					
R	C02 一部の芳香族アミンを生成するアミン系染料・染料 調査レベル(報告レベル): 繊維/皮革製品の用途で、調査単位(0.0003重量% (30ppm))	N		C02-J-2	重量比が0.0003%を超える特定芳香族アミンを生成するアミン系染料・染料を含有する皮革製品及び繊維製品の場合 (皮革、繊維を有する部位への使用)	■					
				C02-J-3	製品用途不明で意図的添加の含有がある場合	■					
				C02-J-2, C02-J-3以外の含有がある場合	■						
R	C04 オープン増粘剤 調査レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合	N		C04-J-1	意図的添加の含有がある場合	■					
				C04-J-98	不純物の含有がある場合	■					
R	C06 放射線性物質 調査レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合	N		C06-J-1	意図的添加の含有がある場合	■					
				C06-J-98	不純物の含有がある場合	■					
R	C07 ホルムアルデヒド 調査レベル(報告レベル): 「皮革製品用途の用途で、意図的添加がある場合」 「繊維用途で、繊維製品単位で、0.001%重量% (10ppm)」	N		C07-J-0	重量比0.00175%を超える繊維製品への含有がある場合	■					
				C07-J-2	調査対象に木材を有する場合で、木材中に意図的添加の含有がある場合	■					
				C07-J-97	C07-J-0, C07-J-2以外の含有がある場合	■					
R	C08 2-(2H-1,3-ベンゾ[1,2-d]アゾール-5-イル)-4-(2H-1,3-ベンゾ[1,2-d]アゾール-5-イル)-4,4'-ジニトロベンゾ[1,2-d]アゾール (CAS No. 3846-71-7) 調査レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合	N		C08-J-0	意図的添加の含有がある場合	■					
				C08-J-98	不純物の含有がある場合	■					
R	C09 フタル酸エステル類 グループ1 (BBP, DBP, DEHP) 調査レベル(報告レベル): 皮革、または皮革製品の用途で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DEP, DBP, DEHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	N		C09-J-1	皮革、または皮革製品の用途で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、BBP, DBP, DEHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■					
				C09-J-2	製品用途不明で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、BBP, DBP, DEHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■					
				C09-J-98	C09-J-1, C09-J-2の用途以外の製品に使用する場合、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、BBP, DBP, DEHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■					
				C09-J-97	C09-J-1, C09-J-2, C09-J-98の用途以外で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、BBP, DBP, DEHPの合計値で0.1%以下の含有がある場合	■					
R	C10 フタル酸エステル類 グループ2 (DEP, DBP, DHP) 調査レベル(報告レベル): 子供の口に入る玩具、または育児製品の用途で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DEP, DBP, DHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	N		C10-J-0	子供の口に入る玩具、または育児製品の用途で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DEP, DBP, DHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■					
				C10-J-1	製品用途不明で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DEP, DBP, DHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■					
				C10-J-97	C10-J-0, C10-J-1の用途以外の製品に使用する場合、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DEP, DBP, DHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■					
				C10-J-98	C10-J-0, C10-J-1, C10-J-97の用途以外で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DEP, DBP, DHPの合計値で0.1%以下の含有がある場合	■					
R	C11 ジブチルジメチルシリコン油 (DMS) 調査レベル(報告レベル): 均質材料(0.00001重量% (0.1ppm))	N		C11-J-0	均質材料単位あたりの重量比が0.00001%を超える含有がある場合	■					
				C11-J-98	均質材料単位あたりの重量比が0.00001%以下の含有がある場合	■					

\* 使用用途分類項目の+右側に詳細記入の名称には、使用用途・目的、使用部位、含有化学物質に関する追記事項の欄を参照。