

基本情報/製品・製品・材料情報

登録番号	デフォルト値を指定	LOADしたファイルの Max値	開始元日曜日		OK	CANCEL	エラーチェック	エラー確認	印刷	
	4.20		西暦年/月/日				このエディタックの範囲は「一層追加メニュー機能です」			
部品の 製品・部品の番号	使用元の製品・ 部品・材料の番号	材料グレードNo.	金具型号・ 記号	メーカー電色No.	板厚(mm)	色	径(mm)	係数項目1	係数項目2	係数項目3
メーカー名	部品の製品・ 部品・材料の番号	部品の製品・ 部品・材料の番号	部品の製品・ 部品・材料の番号	部品の製品・ 部品・材料の番号	部品の製品・ 部品・材料の番号	データ バージョン	発訂日 YYYY/MM/DD	調整単位	積算単位量 (g/調整単位)	
株式会社日立国際電気	FOMA UM01 / 02	AFCOM UM01 / 02	AFCOM UM01 / 02	AFCOM UM01 / 02	AFCOM UM01 / 02	AFCOM UM01 / 02	XXXX	piece	123.000	

含有化學物質票情報

[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※がついていない) 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 調査レベル(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		Pb-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	■								
				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	■								
				Pb-E-11	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含む配管継手	■								
				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)	■								
				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封止用のはんだの鉛(電解アルミコンデンサを除く)	■								
				Pb-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	■								
				Pb-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	■								
				Pb-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1.1mm)	■								
				Pb-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)	■								
				Pb-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	■								
				Pb-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	■								
				Pb-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	■								
				Pb-E-21	均質材料単位あたり1000ppmを超える、電線及びケーブルの被覆中の鉛	■								
				Pb-E-23	おもちゃ用途の製品・材料で、遊玩などの表面処理層単位あたり1000ppm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]	■								
				Pb-E-24	均質材料単位あたり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]	■								
				Pb-E-25	電池重量あたり1400ppmを超える鉛を含有する電池	■								
				Pb-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)	■								
				Pb-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	■								
				Pb-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)	■								
				Pb-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	水銀/水銀化合物 調査レベル(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		Hg-R-16	シグナリングの電圧降下中の、(リチウム電池の下部に超える水銀 a)300mg/L一般照度目的用:1.5mg b)300mg/L以上5000cd/m2の一般照度目的用:3.5mg c)300mg/L以上15000cd/m2の一般照度目的用:5mg d)300mg/L以上の一般照度目的用:15mg e)道路または歩道の構造形態で、管径17mm以下を有する一般照度目的用:7mg f)特別目的用:5mg	■								
				Hg-R-17	ダブルキップの一般目的用の直管蛍光灯(ランプ管)にの下部に超える水銀 a)直管蛍光灯の管径8mm未満(例:12)の三波長蛍光灯:4mg b)直管蛍光灯の管径8mm以上17mm以下(例:15)の三波長蛍光灯:3mg c)直管蛍光灯の管径17mm以上25mm以下(例:18)の三波長蛍光灯:3.5mg d)直管蛍光灯の管径25mm以上(例:12)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	ダブルキップの一般目的用の蛍光灯(ランプ管)にの下部の水銀 a)管径2mm超の細径白色蛍光灯:100μg以下(12:10μg超えたい水銀 b)管径2mm以下の細径白色蛍光灯:10μg超えたい水銀 c)非線形と三波長蛍光灯管径:17mm(超:18)に含有する15μg超えたい水銀 d)その他の一般照度目的および特別目的(例:インダクションランプ)の灯のランプに含有する15μg超えたい水銀	■								
				Hg-R-9	特別目的の冷陰極蛍光灯および外部電圧蛍光灯(CFL)およびEELI中の水銀	■								
				Hg-R-20	Hg-R-16, Hg-R-17, Hg-R-18, Hg-R-9以外の低圧蛍光灯中の水銀(ランプごと)	■								
				Hg-R-11	改色された黄色系顔料(colour rendering index) Ra60以上の一般照度目的の超高圧ナトリウム(高圧)ランプ中の水銀	■								
				Hg-R-12	一般照度目的のその他の(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(HAL)中の水銀	■								
				Hg-R-15	2011/65/EUの削減書(水銀の使用用途分類)で特に定められ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ハルゲン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-20	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	■								
				R A17	トリチウム/トリチウム化合物 調査レベル(報告レベル): 意図的添加または均質材料のトリチウム 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		Tr-E-1	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■				
								Tr-E-2	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■				
								Tr-E-3	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■				
								Tr-E-4	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■				
Tr-E-5	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-6	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-7	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-8	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-9	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-10	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-11	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-12	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-13	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-14	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-15	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-16	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-17	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-18	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-19	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
Tr-E-20	トリチウム/トリチウム化合物の含有がある場合	■												
R A23	ジブチルスズ化合物 (DBT) 調査レベル(報告レベル): 均質材料中のスズが0.1重量% (1000ppm)	N		A23-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	■								
				A23-J-5	A23-J-4以外の用途で、意図的添加の含有がある場合	■								
				A23-J-6	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、1.00ppmを超え、1.00									

調査対象物質群		関係レベルによる 含有判定 (Y/N)	総含有量 (mg)	使用用途分類 (調査項目の名称にすぐついでに付記)		(+ 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
物質群 の区分	物質群			使用用途分類 コード	使用用途分類					
I	B18	塩素系殺菌剤 関連レベル(報告レベル): 機器プリント配線基板の用途で、塩素の含有合計で0.000重量%(1000ppm) プラスチック材料中の塩素の含有合計で0.1重量%(1000ppm)、ただしプリント配線基板中のものを除く。	N		B18-J-0	機器プリント配線基板の用途で、塩素元素の含有量が調査単位あたりの重量比で0.000重量%を超える含有がある場合	■			
					B18-J-1	機器プリント配線基板中のものを除く、プラスチック材料中の塩素の含有合計で0.1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殺菌剤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	ポリ塩化ビニル樹脂(PCV樹脂)及び特定代替物質 (A05-101 Ed.4.1の表参照) 関連レベル(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樹脂(PCT樹脂) 関連レベル(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	ポリ塩化ナフタレン (塩素量が5以上) 関連レベル(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	塩素系殺菌剤 関連レベル(報告レベル): 調査単位が0.00000000重量%(0.000ppm)	N		B12-J-0	調査単位あたりの重量比が0ppm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0ppm以下の含有がある場合	*			
R	B13	ハーフクロロオキシラン系樹脂(PFOS) 関連レベル(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	フトリングラフィ/プロセスのためのフトリングまたは反動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、クロム酸処理、リバーシ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-ボリトラフルオロエチレン(PFTE)のときで使用する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材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-6	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重量比が0.001wt%以上のPFOSの意図的含有がある場合、またはナフタレンまたはその他の特定の材料について、成製品の1μg/wt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重量比が0.001wt%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	フトリングラフィ/プロセスのためのフトリングまたは反動防止コーティング中に1μg/wt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1μg/wt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、クロム酸処理、リバーシ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-ボリトラフルオロエチレン(PFTE)のときで使用する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-16	金属表面のプラスチック基材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-6、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重量比が0.001wt%未満のPFOSの不純物としての含有がある場合、またはナフタレンまたはその他の特定の材料について、成製品の1μg/wt未満の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-6、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	フッ素系温度伝導剤がス (HFC、PFC、SFR) 関連レベル(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(PVC)およびPVC ポリマー 関連レベル(報告レベル): プラスチック材料中の塩素の含有合計で0.1重量%(1000ppm)、ただしプリント配線基板中のものを除く。	Y	11000.000	B19-J-0	機器プリント配線基板中のものを除く、プラスチック材料中の塩素の含有合計で0.1重量%を超える含有がある場合	■	装置成分	389999-7、DCC-1	580000
					B19-J-98	機器プリント配線基板中のものを除く、プラスチック材料中の塩素の含有合計で0.1重量%以下の含有がある場合	■			当調査レベルYですが、RoHS指令の適用除外対象になります。
R	C01	アスベスト類 関連レベル(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染料・顔料 一部は芳香族アミンを生成するアミン染料・顔料	N		C02-J-2	重量比が0.0003%を超える特定の芳香族アミンを生成するアミン染料・顔料を含有する皮革製品及び繊維製品の場合 (皮革、繊維を有する部位での使用)	■			
					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-98	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 関連レベル(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	密封性物質 関連レベル(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 関連レベル(報告レベル): 「適合木材製品」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	重量比が0.001%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]アゾロ[4,3-a]ピリジン-6-イル)-4,8-ジメチル-2H-1,3-ベンゾ[1,2-d]アゾロ[4,3-a]ピリジン-6-イル (CAS No. 3846-71-7) 関連レベル(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 (DEP、DBP、DINOP) 関連レベル(報告レベル): 皮革、または皮革製品の用途で、意図的添加がある場合 「繊維用途で、繊維製品単位で、可塑化した材料の0.1重量%(1000ppm)」	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、DEP、DBP、DINOP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、DEP、DBP、DINOPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■			
					C09-J-6	C09-J-1、C09-J-2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、DINOP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、DINOPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■			
R	C10	フタル酸エステル類 グループ2 (DEP、DBP、DINOP) 関連レベル(報告レベル): 子供の口に入る玩具、または育児用品の用途で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DEP、DBP、DINOPの合計値で0.1%を超える含有がある場合 「繊維用途で、繊維製品単位で、可塑化した材料の0.1重量%(1000ppm)」	N		C10-J-0	子供の口に入る玩具、または育児用品の用途で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DEP、DBP、DINOP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、DINOPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■			
					C10-J-6	C10-J-0、C10-J-1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、DINOP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、DINOPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	■			
R	C11	ジブチルアミン (フタル酸エステル類) 関連レベル(報告レベル): 均質材料の0.000001重量%(0.001ppm)	N		C11-J-0	均質材料単位あたりの重量比が0.000001%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0.000001%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留す。