

基本情報/製品・部品・材料情報

整理番号	データフォーマットVer	LOADしたファイルのVer情報	回答元記入日							
-	4.31	GreenConferenceV4.31	2016/02/05							
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	メーカー着色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
-	-	-	-	-	-	-	-			
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 YYYY/MM/DD	調査単位	調査単位質量 (g/調査単位)	
株式会社日立国際電気	UM04-KO評価キット	UM04-KO評価キット	-	-	-	1	2016/02/05	piece	17.000	

含有化学物質群情報

フライデリア	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 (該当項目の右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	J01	特定のREACH規則認可対象候補物質 (SVHC) - Ver.4.3調査回答マニュアル20ページの別表A-2参照 閾値レベル(報告レベル): 調査単位の0.1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0.1%を超える含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
					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0.1%以下の含有がある場合	<input type="checkbox"/>				
R	A05	カドミウム/カドミウム化合物 閾値レベル(報告レベル): 均質材料中のカドミウムの0.01重量%(100ppm) ただし、電池の場合は、電池中のカドミウムの0.001重量%(10ppm)	N	0.006	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ホウケイ酸ガラス、ソーダ石灰ガラス等へ使用するエナメル塗布印刷インキ	<input type="checkbox"/>				
					Cd-R-4	均質材料単位あたり100ppmを超える、音圧レベル100dB(A)以上の高耐久カスピーカの変換器のボイスコイルに直付けされる導電体の電氣的/機械的のは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厚膜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-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II-VI LED 中のカドミウム (光放出エリアミリ平方あたり< 10 μg Cd)	<input type="checkbox"/>				
					Cd-R-11	均質材料単位あたり100ppmを超える、プロ用音響機器に使用されるアナログ光カブラーのフォトレジスター中のカドミウム	<input type="checkbox"/>				
					Cd-E-2	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-2	電池重量あたり10ppm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-RE-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"/>	銅合金中の不純物	コネクタ	74	
R	A07	六価クロム化合物 閾値レベル(報告レベル): 均質材料中の六価クロムの0.1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、0.75wt%以下の六価クロムを含むキャパシタの(吸着)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-RE-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"/>				
R	A09	鉛/鉛化合物 閾値レベル(報告レベル): 均質材料中の鉛の0.1重量%(1000ppm) ただし、下記用途の場合、下記の閾値レベルについても、回答のこと ・電池の場合は、電池中の鉛の0.004重量%(40ppm) ・玩具及び子供向け製品の塗料又は表面塗装の場合、塗装面あたりの鉛の0.009重量%(90ppm) ・主として12歳以下の子供向けの消費者製品の場合、製品中の鉛の0.01重量%(100ppm) ・熱硬化性/熱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、その表面被覆あたり鉛の0.03重量%(300ppm)	Y	17.000	Pb-RE-3	均質材料単位あたり1000ppmを超える、銅材 (バッチ式溶融亜鉛めっき、快削銅を含む) 中の0.35wt%以下の鉛の含有	<input type="checkbox"/>				
					Pb-RE-4	均質材料単位あたり1000ppmを超える、銅合金 (真鍮、りん青銅等) 中の4wt%以下の鉛の含有	<input checked="" type="checkbox"/>	銅合金中の鉛	スぺーサ	20000	
					Pb-RE-5	均質材料単位あたり1000ppmを超える、陰極線管中の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-RE-6	均質材料単位あたり1000ppmを超える、重量比0.2%までの蛍光管のガラス中の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-RE-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中、もしくはガラスまたはセラミックスマトリックス化合物中に鉛を含む、キャパシタ中の誘電セラミック(例: 圧電電子デバイス) および自動車用バルブ、自動車用プラグ以外の電気および電子コンポーネント中の鉛	<input checked="" type="checkbox"/>	ガラス鉛	チップ抵抗	500000	
					Pb-RE-8	Pb-RE 12、Pb-E-20の用途を除く、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-RE-12	均質材料単位あたり1000ppmを超える、集積回路またはディスプレイ半導体 (単機能半導体) の一部であるキャパシタのPZT系誘電体セラミック材料中の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-20	均質材料単位あたり1000ppmを超える、超音波ソナーのセンサーの一部であるキャパシタの誘電体セラミック中の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-RE-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・ビン・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%以上の鉛を含む鉛合金)	<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トレージ・アレイ・システム、スイッチ切替、信号発信、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・インフラ装置用のハンダ中の鉛	<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C/リング用コーティング材	<input type="checkbox"/>				
					Pb-R-8	均質材料単位あたり1000ppmを超える、Flip Chip IC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直線状自然電球の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-R-11	均質材料単位あたり1000ppmを超える、プロフェッショナル向け複写用途に使用される高輝度放電 (HID) ランプ中の放射媒体としてのハロゲン化鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-R-15	均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛を含むホウケイ酸ガラス、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狭ピッチ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、機械加工通し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へのはんだ付け用はんだに含まれる鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-R-22	均質材料単位あたり1000ppmを超える、理事会指令69/493/EECの付属書I(カテゴリ1、2、3および4) で定義されているクリスタル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灯ランプ (たとえば、液晶ディスプレイや、デザイン用または工業用照明に用いられるもの) に使用されるはんだ材中の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-R-24	均質材料単位あたり1000ppmを超える、アルゴン・クリプトンレーザ管のウインドウ組立部品を形成するために用いられるシールフリット中の酸化鉛中の鉛	<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を超えるサーメッ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、亜鉛ホウ酸塩処理ガラス (zinc borat glass) 体ベース上の高圧ダイオードのめっき層中の鉛	<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、空調及び冷凍、冷凍、換気 (ヒートバックアンド・アール・HVAC/R) 用途の冷凍含有コンプレッサ用ベアリングのシール(さや) およびプッシュ(穴の内面にはめこむ円筒部品) 中の鉛	<input type="checkbox"/>				
					Pb-R-33	均質材料単位あたり1000ppmを超える、BSP (BaSi2O5Pb) 等の蛍光体を含む日焼く用ランプとして使用される放電ランプの蛍光/パウダー中の付活剤としての鉛 (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,Ba)2MgSi2O7:Pb)等の蛍光体を含む、ジャソ印刷複写、リソグラフィ、捕虫器・光化学、硬化処理用の専用ランプとして使用される放電ランプの蛍光体の付活剤としての鉛(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酸化鉛。	<input type="checkbox"/>				
					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を超える鉛を含むベアリングシエル/軸突(合金)	<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ッテリー	<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振装置(バイブレーションダンパ)	<input type="checkbox"/>				
					Pb-E-6	均質材料単位あたり1000ppmを超える、0.5wt%以下の流体ハンドリング・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-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	<input type="checkbox"/>				

R	B12	過塩素酸塩 閾値レベル(報告レベル): 調査単位の0.0000006重量% (0.006ppm)	N		B12-J-0	調査単位あたりの重量比が6ppb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6ppb以下の含有がある場合	○				
R	B13	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS) 閾値レベル(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	フトリソグラフィ・プロセスのためのフトレジストまたは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、書類、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、クロム酸化処理、リバースエッチングで使用するミスト抑制剤中にPFOSの意図的含有がある場合	□				
					B13-J-3	無電解ニッケル-ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) めっきで使用するミスト抑制剤中にPFOSの意図的含有がある場合	□				
					B13-J-4	金属皮膜前のプラスチック基材のエッチングで使用するミスト抑制剤中にPFOSの意図的含有がある場合	□				
					B13-J-6	特定用途 (B13-J-0,1,2,3,4) を除く、成形品の含有成分として、均質材料単位あたり0.1wt%以上のPFOSの意図的含有がある場合、もしくはテキスタイルまたはその他の被覆された材料について、被覆材の 1 μg/m2以上の量でPFOSの意図的含有がある場合	□				
					B13-J-7	特定用途 (B13-J-0,1,2,3,4,6,8,9) を除く、PFOSの意図的含有がある場合	□				
					B13-J-8	特定用途 (B13-J-0,1,2,3,4,6,7,9) を除く、均質材料単位あたり0.1wt%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-0,1,2,3,4,6,7,8) を除く、物質または調剤の構成成分として、0.001wt%を超えるPFOSの含有がある場合	□				
					B13-J-92	フトリソグラフィ・プロセスのためのフトレジストまたは反射防止コーティング中に1 μg/m2未満のPFOSの不純物としての含有がある場合	□				
					B13-J-93	フィルム、書類、または印刷版に使用される写真コーティング中に1 μg/m2未満のPFOSの不純物としての含有がある場合	□				
					B13-J-94	クロムめっき、クロム酸化処理、リバースエッチングで使用するミスト抑制剤中に、0.001wt%以下のPFOSの不純物としての含有がある場合	□				
					B13-J-95	無電解ニッケル-ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) めっきで使用するミスト抑制剤中に、0.001wt%以下のPFOSの不純物としての含有がある場合	□				
					B13-J-96	金属皮膜前のプラスチック基材のエッチングで使用するミスト抑制剤中に、0.001wt%以下のPFOSの不純物としての含有がある場合	□				
					B13-J-89	特定用途 (B13-J-92,93,94,95,96) を除く、物質または調剤の構成成分として、0.001wt%以下の不純物としてのPFOSの含有がある場合	□				
					B13-J-90	特定用途 (B13-J-92,93,94,95,96) を除く、成形品の含有成分として、均質材料単位あたり0.1wt%未満のPFOSの不純物としての含有がある場合、もしくはテキスタイルまたはその他の被覆された材料について、被覆材の 1 μg/m2未満の量で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-92,93,94,95,96,89,90) を除くPFOSの不純物としての含有がある場合	□				
R	B10	フッ素系温室効果ガス (HFC、PFC、SF6) 閾値レベル(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コポリマー 閾値レベル(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。	N		B19-J-0	積層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	□				
					B19-J-98	積層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	□				
R	C01	アスベスト類 閾値レベル(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ゾ染料・顔料 閾値レベル(報告レベル): 織物/皮革製品の用途で、調査単位の0.003重量%(30ppm)	N		C02-J-2	重量比が0.003%を超える特定の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料を含有する皮革製品及び繊維製品の場合(皮革、織物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	オゾン層破壊物質 閾値レベル(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	放射性物質 閾値レベル(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 閾値レベル(報告レベル): ・寝具・木材製品の用途で、意図的添加がある場合 ・織物用途で、織物製品単位で、0.0075重量%(75ppm)	N		C07-J-0	重量比0.0075%を超える織物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-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (CAS No. 3846-71-7) 閾値レベル(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) 閾値レベル(報告レベル): 玩具、または育児製品の用途で、可塑化した材料の0.1重量%(1000ppm)	N		C09-J-1	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、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-96	C09-J-1の用途以外の製品に使用され、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 (DIDP, DINP, DNOP) 閾値レベル(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、可塑化した材料の0.1重量%(1000ppm)	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、DIDP, DINP, DNOP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、DIDP, DINP, DNOPの合計値で0.1%を超える含有がある場合	□				
					C10-J-97	C10-J-0の用途以外の製品に使用され、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DIDP, DINP, DNOP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、DIDP, DINP, DNOPの合計値で0.1%以下の含有がある場合	□				
R	C11	ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル) 閾値レベル(報告レベル): 均質材料の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	□				
R	C47	フタル酸ジイソデシル (DIDP) (CAS No. 68515-49-1, 26761-40-0) 閾値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合	N		C47-J-0	意図的添加の含有がある場合	□				
					C47-J-98	不純物の含有がある場合	□				
R	C48	フタル酸ジ-n-ヘキシル (DnHP) (CAS No. 84-75-3) 閾値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合	N		C48-J-0	意図的添加の含有がある場合	□				
					C48-J-98	不純物の含有がある場合	□				

*: 使用用途分類項目の(*右欄に詳細記入)の右欄とは、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指す。