

基本情報/製品・製品・材料情報

登録番号	デジファーマーモデルNo.	LOADしたファイルのフォルダ名							OK	CANCEL	エラーチェック	エラー確認	印刷	
4.20	このエディタで開く		このエディタでの範囲は「一層目～三層目まで」です。											
部材元の 製品・部品の番号	使役元の製品・ 部品・材料の番号	材料グレードNo.	金具型番・ 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	部材元の製品・ 部品・材料の番号	部材元の製品・ 部品・材料の番号	部材元項目1	部材元項目2	部材元項目3	データ バージョン	発訂日 YYYY/MM/DD	設置単位	積算数量 (x/設置単位)					
FORMA UMD-3-KO専用表							FORMA UMD-3-KO専用表 プラズマシグ	piece	177,000					

含有化學物質票情報

[illegible]

物質区分 分類	対象物質群	環境レベルによる 含有判定 (Y/N)	総含有量 (mg)	(使用用途別) (輸出項目の名称に「リサイクル」を付記し、下記を参照)										
				使用用途別 コード	使用用途分類	(※ 該当有無)	使用用途・目的	使用部位	最大原材料 含有率 (ppm)	含有化学物質に関する通知事項				
A	電線・水銀化合物 ：電線の外皮保護のために使用される。また、一部の特殊な用途では、電線の芯材としても使用される。 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池	N	820.000	Pd-E-7	均質材料単位あたりV1000ppmを超える、0.5wt%以下のハロゲン系エラストマーの接着剤中の鉛	■								
				Pd-E-10	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含むバンプコート	■								
				Pd-E-11	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む印刷板	■								
				Pd-E-12	均質材料単位あたりV1000ppmを超える、電気用導体のための銅(電子回路基板及びガラスへのはんだ付けを除く)	■								
				Pd-E-13	均質材料単位あたりV1000ppm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組立用のはんだ(電気アッパコンデンサを除く)	■								
				Pd-E-14	均質材料単位あたりV1000ppmを超える、電気アルミニウムコンデンサの接続部の鉛	■								
				Pd-E-15	均質材料単位あたりV1000ppmを超える、エアスプレクターのノズルへのはんだ付け用の鉛	■								
				Pd-E-16	均質材料単位あたりV1000ppmを超える、パワーケーブルコネクタのヒートシンクとヒートシンクの取り付けはんだの鉛(チップサイズが小さくとも1mmで電流密度が高くない場合のみ適用すること)	■								
				Pd-E-17	均質材料単位あたりV1000ppmを超える、ガラスへの電気グレーシング用途のはんだの鉛(ラミネートグレーシングはんだ付けを除く)	■								
				Pd-E-18	均質材料単位あたりV1000ppmを超える、ラミネートグレーシング用途のはんだの鉛	■								
				Pd-E-19	均質材料単位あたりV1000ppmを超える、連続駆動のモーターシート中の0.35wt%以下の鉛の含有	■								
				Pd-E-21	稼働の際におけるCO ₂ 排出量を削減する自動車電装品用途における鉛含有熱電材料	■								
				Pd-J-1	均質材料単位あたりV1000ppmを超える、電線及びコード類の被覆中の鉛	■								
				Pd-J-3	おもちゃ関連の部品・材料で、遊樂具などの製造管理基準値が1000ppmを超える鉛の含有(ただし、本項目は、遊樂具からおもちゃや玩具として使用するかどうか表示がある場合のみ選択すること)	■								
				Pd-J-4	遊樂具単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む、1歳以上の子供向け製品の使用(ただし、本項目は、遊樂具から1歳以下の子供向け製品として使用するかどうか表示がある場合のみ選択すること)	■								
				Pd-B-1	電池重量あたりの940ppmを超える鉛を含む電池	■								
				Pd-S-0	特定用途を除く均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				Pd-S-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V1000ppmを超える鉛の含有	■								
				Pd-R-0	特定用途を除く均質材料単位あたりV1000ppm以下の鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■	添加剤	FDMA基材、GPSR「F」基材	300					
				Pd-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V1000ppm以下の鉛の含有	■	合金成分中の不純物	シード/フレーバー/シード/Bn-/Bn/シード	500					
				B	電線・水銀化合物 ：電線の外皮保護のために使用される。また、一部の特殊な用途では、電線の芯材としても使用される。 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池	N	820.000	Hg-R-16	シングルキャップの両端ランプ中の、(パーナール型)下記の鉛含量のない水銀 A)30W未満の一極形管状灯 3.5mg B)30W以上300W未満の一極形管状灯 3.5mg C)30W以上150W未満の一極形管状灯 5 mg D)150W以上一極形管状灯 15 mg E)通常または非常照明器具等、管径17mm以下の高圧ナトリウムランプ(蒸気)ランプの水銀 F)特殊目的用 5 mg	■				
Hg-R-17	ダブルキャップの一般照明的用途ランプ中(ランプ内に)の下部を超えない水銀 A)通常寿命の管径9mm未満(例:T2)の三波長発光体 4mg B)通常寿命の管径11mm以下(例:T2)の三波長発光体 4mg C)通常寿命の管径17mm超25mm以下(例:T3)の三波長発光体 3.5mg D)通常寿命の管径25mm超(例:T3)の三波長発光体 3.5mg E)通常寿命の管径25mm超(例:T3)の三波長発光体 3.5mg	■												
Hg-R-18	ダブルキャップの一般照明的用途以外の電球ランプ中(ランプ内に)の下部の水銀 A)管径25mm超の緑色白炽ランプ T10およびT12 10mgを超えない水銀 B)あらゆる色の非照射性白炽ランプ 10mgを超えない水銀 C)全周射角三波長発光体ランプ管径 17mm超(例:T3)に含有する15mgを超えない水銀 D)その他の一般照明的および特殊目的用(例:インディカンランプ)のためのランプに含有する15mgを超えない水銀	■												
Hg-R-9	特別目的の冷陰極蛍光灯および外部電極管ランプ(COFL)およびLED中の水銀	■												
Hg-R-20	Hg-R-16、Hg-R-17、Hg-R-18、Hg-R-19以外の高圧放電ランプ中の水銀(ランプごと)	■												
Hg-R-11	改善された黄色鮮色度(color rendering index) Raの低い一般照明的用途の高圧ナトリウム(蒸気)ランプの中の水銀	■												
Hg-R-12	一般照明的用途のその他(Hg-R-11)の高圧ナトリウム(蒸気)ランプの中の水銀	■												
Hg-R-13	高圧水銀放電ランプ(MPM)中の水銀	■												
Hg-R-14	ローレンス金属ランプ(MCM)中の水銀	■												
Hg-R-15	D01/65以下の測定値(Gr水銀の使用用途分)で特に定めている「特殊目的のその他の放電ランプ」の水銀	■												
Hg-M-1	ディスプレイランプ及び針筒/キルディスクレイ中の水銀	■												
Hg-B-1	意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池	■												
Hg-J-0	特定用途を除く均質材料単位あたりV1000ppmを超える水銀の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■												
Hg-S-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V1000ppmを超える水銀の含有	■												
Hg-R-0	特定用途を除く均質材料単位あたりV1000ppm以下の水銀の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■												
Hg-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V1000ppm以下の水銀の含有	■												
Ni-J-1	長期使用後に接触する用途で、意図的添加の有無がある場合	■												
Ni-J-2	製品用途不明で意図的添加の有無がある場合(長期使用後に接触しない用途、または不純物)	■												
Ni-J-98	Ni-J-1、Ni-J-2以外の含有がある場合(長期使用後に接触しない用途、または不純物)	■	添加剤					FDMA基材、GPSR「F」基材、ナフレン	1000000					
C	電線・水銀化合物 ：電線の外皮保護のために使用される。また、一部の特殊な用途では、電線の芯材としても使用される。 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池	N	820.000					A17-J-4	意図的添加の有無がある場合	■				
								A17-J-98	不純物の含有がある場合	■				
				A28-J-0	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-4	A28-J-4以外の用途で、意図的添加の有無がある場合	■								
				A28-J-97	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-1	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-2	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-3	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-4	A28-J-4以外の用途で、意図的添加の有無がある場合	■								
				A28-J-97	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-1	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-2	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-3	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-4	A28-J-4以外の用途で、意図的添加の有無がある場合	■								
				A28-J-97	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-1	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-2	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-3	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				A28-J-4	A28-J-4以外の用途で、意図的添加の有無がある場合	■								
				A28-J-97	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛を含む電池	■								
				D	電線・水銀化合物 ：電線の外皮保護のために使用される。また、一部の特殊な用途では、電線の芯材としても使用される。 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池	N	820.000	A18-J-0	意図的添加の有無がある場合	■				
A18-J-1	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-2	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-3	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-4	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-5	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-6	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-7	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-8	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-9	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-10	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-11	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-12	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-13	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-14	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-15	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-16	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-17	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-18	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-19	意図的添加の有無がある場合	■												
A18-J-20	意図的添加の有無がある場合	■												
E	電線・水銀化合物 ：電線の外皮保護のために使用される。また、一部の特殊な用途では、電線の芯材としても使用される。 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池	N	820.000	B02-J-0	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-1	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-2	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-3	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-4	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-5	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-6	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-7	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-8	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-9	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-10	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-11	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-12	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-13	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-14	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-15	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-16	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-17	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-18	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-19	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B02-J-20	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
F	電線・水銀化合物 ：電線の外皮保護のために使用される。また、一部の特殊な用途では、電線の芯材としても使用される。 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池	N	820.000	B03-J-0	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-1	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-2	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-3	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-4	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-5	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-6	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-7	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-8	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-9	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-10	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-11	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-12	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-13	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-14	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-15	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-16	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-17	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-18	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-19	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B03-J-20	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
G	電線・水銀化合物 ：電線の外皮保護のために使用される。また、一部の特殊な用途では、電線の芯材としても使用される。 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池 ：意図的添加または電池重量あたりにppmを超える鉛を含む電池	Y	1000.000	B04-J-0	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-1	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-2	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-3	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-4	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-5	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-6	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-7	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-8	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-9	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-10	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-11	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-12	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-13	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-14	均質材料単位あたりV1000ppmを超える鉛の意図的添加の有無がある場合(右欄に詳細記入)	■								
				B04-J-15	均質材料単位あたりV1									

