特別資料 No.459

EU リサイクル指令(RoHS 指令等)における化学品物質規制(第4版)

2023年4月12日

正誤表

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
頁	行	誤	正	
46	収載物 13(b)-(III)	反射率標準に使用される <u>グレー</u> <u>ズ</u> 中のカドミウム及び鉛	反射率標準に使用される <u>ガラス</u> 質釉薬中のカドミウム及び鉛	
122	6	加盟国は、2003年7月1日 <u>後</u> に <u>上市される</u> 車両の材料…	加盟国は、2003年7月1日 <u>以</u> <u>降に市場に出された</u> 車両の材料 …	
127	3	加盟国は、車両が <u>上市された</u> 後 6ヵ月以内に、 <u>上市される</u> 新し い車両の…	加盟国は、車両が <u>市場に出され</u> <u>た後6ヵ月以内に、市場に出さ</u> <u>れた</u> 新しい車両の…	
130	15	…、その日以降に <u>上市される</u> 車 両に対して、	…、その日以降に<u>市場に出され</u><u>た</u>車両に対して、	
	16	…、最初のインデント中で言及 された日 <u>の前</u> に <u>上市される</u> 車両 に対して。	…、最初のインデント中で言及 された日より前に市場に出され た 車両に対して。	
133	3	2003 年 7月1日後に市場に出 される車両のために使用され る、2003 年 7月1日前に市場 に出された車両のために使用さ れる、2003 年 7月1日後に市 場に出される予備部品は、…	<u>《削除》</u> 2003 年 7 月 1 日 <u>より</u> <u>前</u> に市場に出された車両のため に使用される、2003 年 7 月 1 日 <u>以降</u> に <u>市場に出された</u> 予備部 品は、…	
	収載物 1(b) 他	2016年1月1日 <u>前</u> に…	2016年1月1日より前に…	
	収載物 2(c)(ii)	0.4 重量%までの鉛を含み、 entry 2(c)(i)中に含まれない <u>ア</u> ルミニウム	0.4 重量%までの鉛を含み、 <u>収載物</u> 2(c)(i)中に含まれない <u>ア</u> <u>ルミニウム合金</u>	
	収載物 4(a) 他	軸受胴及びベアリングブッシュ	ベアリングシェル及びブッシュ	
	収載物 4(b)	2011 年 7 月 1 日 <u>及びその日前</u> に市場に出された車両のための 予備部品	2011 年 7 月 1 日より前に市場に出された車両のための予備部品として	
134	収載物 5(a) 他	2019年1月1日 <u>以前</u> に…	2019年1月1日より前に…	
	収載物 5(b)	<u>記載項目</u> 5(a)に含まれない 電池用途における電池中の鉛	収載物 5(a)に含まれない 電池用途における電池中の鉛	
	収載物 7(a) 収載物 7(b) 収載物 7(c)	…に <u>上市された</u> 車両のため	…に <u>市場に出された</u> 車両のため	

	収載物 8(d)	<u>風量センサー</u> 中のガラス上のは んだ付けにおいて使用される鉛	マスエアーフローセンサー中の ガラス上のはんだ付けにおいて 使用される鉛
135	収載物 8(i)	層状塗り (laminated glazing) におけるはんだ付けを除く、ガラス上の電気上塗り用途におけるはんだ中の鉛	<u>積層グレイジング</u> (laminated glazing) におけるはんだ付け を除く、ガラス上の電気 <u>グレイジング</u> 用途におけるはんだ中の 鉛
	収載物 8(j)	<u>積層上塗り</u> におけるはんだ付け のためのはんだ中の鉛	<u>積層グレイジング</u> におけるはん だ付けのためのはんだ中の鉛
	収載物 10(a)	…一電球のガラス及び点火プラグのうわぐすり (glaze)…	…一電球のガラス及び点火プラグの<u>ガラス質釉薬</u> (glaze)…
136	収載物 11	<u>燃焼点火装置</u> (<u>p</u> yrotechnic initiators)	<u>火工品のイニシエーター</u> (<u>P</u> yrotechnic initiators)