

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>ガラス質釉薬</u> 中のカドミウム及び鉛
122	6	加盟国は、 <u>2003年7月1日後</u> に <u>上市される</u> 車両の材料…	加盟国は、 <u>2003年7月1日以降</u> に <u>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>市場に出された</u> 後6ヵ月以内に、 <u>市場に出された</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>の前に</u> <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 <u>前に</u> <u>市場に出された</u> 車両に対して。
133	3	<u>2003年7月1日後</u> に <u>市場に出される</u> 車両のために使用される、 <u>2003年7月1日前</u> に <u>市場に出された</u> 車両のために使用される、 <u>2003年7月1日後</u> に <u>市場に出される</u> 予備部品は、…	《 <u>削除</u> 》 <u>2003年7月1日より前に</u> <u>市場に出された</u> 車両のために使用される、 <u>2003年7月1日以降</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>前に</u> …	2016年1月1日 <u>より前に</u> …
	収載物 2(c)(ii)	0.4重量%までの鉛を含み、 <u>entry 2(c)(i)</u> 中に含まれない <u>アルミニウム</u>	0.4重量%までの鉛を含み、 <u>収載物 2(c)(i)</u> 中に含まれない <u>アルミニウム合金</u>
	収載物 4(a) 他	<u>軸受胴</u> 及び <u>ベアリングブッシュ</u>	<u>ベアリングシェル</u> 及び <u>ブッシュ</u>
	収載物 4(b)	2011年7月1日 <u>及びその日前</u> に <u>市場に出された</u> 車両のための予備部品	2011年7月1日 <u>より前に</u> <u>市場に出された</u> 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 <u>より前に</u> …
	収載物 5(b)	<u>記載項目 5(a)</u> に含まれない電池用途における電池中の鉛	<u>収載物 5(a)</u> 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	<u>マスエアーフローセンサー</u> 中のガラス上のはんだ付けにおいて使用される鉛
135	収載物 8(i)	<u>層状塗り</u> (laminated glazing) におけるはんだ付けを除く、ガラス上の電気 <u>上塗り</u> 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)	… －電球のガラス及び点火プラグの <u>うわぐすり</u> (glaze) －…	… －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> (pyrotechnic initiators)	<u>火工品のイニシエーター</u> (Pyrotechnic initiators)