

御中

RoHS指令6物質分析結果報告書

コクヨS&T株式会社
品質保証部
(お問い合わせ窓口)
TEL(06)6976-****

弊社は下記の製品について欧州 RoHS 指令対象の6物質の分析を株式会社 ***** の分析センターにて依頼しました。下記はその分析結果(文書発行番号 RC-***** 平成 ** 年 ** 月 ** 日付)を基に転記した値であり、試験の試料名については弊社の対象となる商品名・品番に変換しております。

【本書の対象となる品名/品番】 プリントを選ばないはかどりラベル KPC-E110-20N

【分析結果】 注1) <は定量下限未満を表す。

測定分析項目	実測濃度 注1 ($\mu\text{g/g(ppm)}$)	定量下限 ($\mu\text{g/g(ppm)}$)	分析日	測定分析方法
Cd	<0.5	0.5	H24.9.14	IEC62321 MW 分解-ICP/MS
Pb	<5	5	H24.9.14	IEC62321 MW 分解-ICP/MS
T-Cr	<1	1	H24.9.14	IEC62321 MW 分解-ICP/MS
T-Hg	<2	2	H24.9.18	IEC62321 MW 分解-ICP/MS
ポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDEs)	MoBDEs	<0.5	H24.9.14	IEC62321 Annex A 準拠 GC-HRMS (二重収束型高分解能ガスクロマトグラフ質量分析装置)
	DiBDEs	<0.5		
	TrBDEs	<0.5		
	TeBDEs	<0.5		
	PeBDEs	<0.5		
	HxBDEs	<0.5		
	HpBDEs	<0.5		
	OBDEs	<0.5		
	NBDEs	<0.5		
	DeBDE	<0.5		
ポリ臭素化ビフェニル(PBBs)	MoBBs	<0.5	H24.9.14	IEC62321 Annex A 準拠 GC-HRMS (二重収束型高分解能ガスクロマトグラフ質量分析装置)
	DiBBs	<0.5		
	TrBBs	<0.5		
	TeBBs	<0.5		
	PeBBs	<0.5		
	HxBBs	<0.5		
	HpBBs	<0.5		
	OBBs	<0.5		
	NBBs	<0.5		
	DeBB	<0.5		