

試験報告書

平成**年**月**日

報告書発行 No. ****号
試料管理 No. ****

***** 殿

〒****.***** *****

平成**年**月**日にお預かり致しました試料について分析した結果は下記の通りです。

試験名称	:	RoHS規制物質調査
試料名称	:	*****
試料受領年月日	:	平成**年**月**日
試料の種類及び識別	:	*****
測定部位	:	お預かりした試料の全体平均化
試料採取者	:	依頼者
試験期間	:	平成**年**月**日 ~ 平成**年**月**日
試験方法 (1)前処理	:	Cd IEC62321準拠 (マイクロウェーブ分解法) ※本前処理方法により完全溶解した。 Pb IEC62321準拠 (マイクロウェーブ分解法) ※本前処理方法により完全溶解した。 Hg IEC62321準拠 (マイクロウェーブ分解法) ※本前処理方法により完全溶解した。 Cr ⁶⁺ IEC62321準拠 切断試料約1gを50mlの純水にて10分間煮沸抽出。
(2)測定法	:	Cd IEC62321準拠 (誘導結合-プラズマ質量分析法) Pb IEC62321準拠 (誘導結合-プラズマ質量分析法) Hg IEC62321準拠 (誘導結合-プラズマ質量分析法) Cr ⁶⁺ IEC62321準拠 (ジフェニルカルバジド吸光光度法)
試験装置	:	Cd ***** Pb ***** Hg ***** Cr ⁶⁺ *****

試験結果

試験項目	試験結果	定量下限値
Cd (mg/kg)	**	1
Pb (mg/kg)	**	5
Hg (mg/kg)	**	5
Cr ⁶⁺ (mg/kg)	**	2

備考

※「測定フローチャート」別紙添付

1. 上記結果は、お預かりした試料に関するものであります。
2. この試験報告書は、ISO/IEC17025:2005 規格に基づくものであり、認定範囲は、樹脂中の Cd のみです。尚、当社の書面による承認なしに、この試験報告書の一部分だけを複製することは禁止致します。

IBIDEN イビデンエンジニアリング株式会社

環境技術事業部

ISO/IEC17025 取得機関

認定番号:RTL01660

〒503-0973 岐阜県大垣市木戸町 1122 番地

TEL (0584)75-3238 FAX (0584)75-3239

報告書作成責任者
