

日本バイオプラスチック協会

識別表示委員長 殿

バイオマスプラマークの (新規・更新・修正) 使用申請書

標題の件につき、資料を添付して下記の通り申請しますので、使用許可書の発行をお願い致します。

| | | |
|-----------|--------|-------------------------------------|
| バイオマスプラ名称 | | (日文)IS-030A2-BP (英文)IS-030A2-BP |
| 認証整理番号 | | |
| 会社名 | | (日文)TDK 株式会社 (英文)TDK Corporation |
| 代表者名 | | 滝沢 幸治 |
| 担当者 | 氏名 | 齋藤 寿文 |
| | 〒 | 272-8558 |
| | 住所 | 千葉県市川市東大和田 2-15-7 |
| | 所属 | 電子部品ビジネスカンパニー EMC&RF ソリューションズ部技術課 |
| | 電話番号 | 047-378-9064 |
| | FAX 番号 | 047-378-9781 |
| | E-MAIL | Toshifumi.Saitoh@tdk.com |

新規の場合、認証整理番号は事務局で記入します。

| | | |
|----------------|---|--|
| バイオスマークの使用方法 | シンボルマークのシールを梱包箱に貼付。 カタログ、パンフレット、技術資料に印刷。 | |
| 部分限定の有無 | 有 <input checked="" type="radio"/> 無 | |
| バイオマスプラスチック度表示 | 表示する (25%、50%、75%、90%) | <input checked="" type="radio"/> 表示しない |

使用方法：シンボルマークを表示する媒体を表示する；製品、包材、カタログ、技術資料・・・

部分限定の有無：シンボルマーク運用基準P5を参照してください。

| | |
|------|--|
| 主な用途 | 文具 包装資材 土木建築資材、農園芸・林業資材 容器 日用品 食器 繊維 情報・通信 <input checked="" type="radio"/> その他 |
|------|--|

原料・バイオマスプラスチック度

| 原料名・商品名(メーカー名) | ① 含有率 (wt%) | A,C:PL 番号 B,D:材料区分 | ② A,C:バイオマス プラスチック度(wt%) | ①×②/100 バイオマスプラスチック度 (wt%) |
|--|-------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| ニューペルカ LCXB-150TN (三和化工株) | 32~31 | C00298 | 28.0 | 8.9~8.6 |
| ニューペルカ LCXB-200TN (三和化工株) | 63~61 | C00299 | 27.7 | 17.4~16.8 |
| クロロプレングム系溶剤形接着剤 ボンド G63L (コニシ株式会社) | 5~8 | B | 0 | 0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| バイオマスプラスチック度 合計 | | | | 25.4 |

注意：分類A及び分類Cの原料名はPL記載のPL名または製品名を記入し、PLNo.を必ず記入のこと。

PL記載申請中の材料はその旨PLNo.欄に記入のこと。

分類B、分類Dについては商品名及び材料メーカー名も記入のこと。

但し 生分解性プラスチックリストの分類Bに登録済のものはそのPLNo.を括弧付きで記入すること

バイオマスプラスチック度は 小数点第二位を切り捨てること。

安全性情報

| 特定有害物質 | 含有量(ppm) |
|--------|----------|
| Cd | <2 |
| Pb | 3 |
| Hg | <2 |
| Cr(VI) | <8 |

測定値または合理的な推定値を記入する。分析報告書または推定値根拠を示すこと。

| 安全性確認添付資料名 | 資料番号 |
|--------------------------------------|------|
| LCXB-150TN_ICP RoHS10 物質(2023.03.24) | 1 |
| LCXB-150TN_SDS(2023.04.01) | 2 |
| LCXB-200TN_ICP RoHS10 物質(2023.03.24) | 3 |
| LCXB-200TN_SDS(2023.04.01) | 4 |
| ボンド G63L_RoHS10 物質不使用証明(2016.08.04) | 5 |
| ボンド G63L_SDS(2023.11.06) | 6 |
| | |
| | |

成形(加工)条件等の特記事項

| |
|--|
| |
|--|

(製品情報)

| | |
|--------|--|
| 名称 | IS-030A2-BP |
| 特徴 | 発泡ポリエチレンを基材とし、カーボンのオーム損失を利用した電波吸収体です。アンテナや無線通信機器等を評価するための電波暗室の壁面に設置して使用します。バイオマスプラスチックを25wt%以上含有し、CO ₂ 排出量を削減した環境配慮製品です。製品寸法は600x600x300mmです。 |
| URL | |
| 問合せ部署名 | 技術課 |
| 電話 | 047-378-9064 |
| FAX | 047-378-9781 |
| E-MAIL | Toshifumi.Saitoh@tdk.com |

写真

