

広告用

承認番号 No. 24-0089
有効期限 2026 年 9 月 12 日

No. TB-24-001271-1

試験報告書

依頼者 : 吉田織物 株式会社 殿
品名 : だしこしシート 1 点
試験項目 : 蛍光増白剤

2024 年 5 月 13 日付けで当所に提出
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2024 年 5 月 31 日

カケン

〒332-0016

一般財団法人

埼玉県川口市幸町千丁目7番22号

カケンテストセンター

東京事業所 分析ラボ



記

| 試験項目 | 試験結果 | 基準値 |
|-------------------------|------------|--------------------------|
| 蛍光増白剤 蛍光の有無 溶出の有無 | 無 ----- | 蛍光を認めない 又は 溶出を認めない |

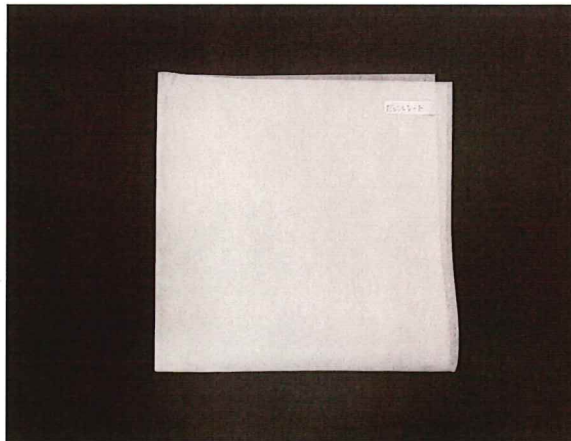
試験方法 : 食品衛生法

食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年 厚生省告示第 370 号)

<一部改正 : 令和 2 年 12 月 4 日 厚生労働省告示第 380 号>

蛍光物質を使用した器具又は容器包装の検査法(環食第 244 号、昭和 46 年)による。

提示試料



以上

広告用

承認番号 No. 24-0089
有効期限 2026年9月12日

No. TB-24-001271-2(1)

試験報告書

依頼者 : 吉田織物 株式会社 殿
品名 : だしこしシート 1点
試験項目 : 材質試験 ほか

2024年5月13日付けで当所に提出
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2024年 5月 31日

カケン

〒332-0016

埼玉県川口市幸町千丁目7番22号

一般財団法人

カケンテストセンター

東京事業所 分析ラボ



記

| 試験項目 | 試験結果 | 基準値 |
|---|---------|---------|
| 1. 材質試験 | | |
| カドミウム [$\mu\text{g/g}$] | 10 以下 | 100 以下 |
| 鉛 [$\mu\text{g/g}$] | 10 以下 | 100 以下 |
| 2. 溶出試験 | | |
| 2-1. 重金属(鉛として) [$\mu\text{g/mL}$] | 1 以下 | 1 以下 |
| 2-2. 過マンガン酸カリウム消費量 [$\mu\text{g/mL}$] | 1 以下 | 10 以下 |
| 2-3. 蒸発残留物 [$\mu\text{g/mL}$] | | |
| 4%酢酸 | 2 | 30 以下 |
| 水 | 1 以下 | 30 以下 |
| 20%エタノール | 1 以下 | 30 以下 |
| n-ヘプタン | 1 以下 | 30 以下 |
| 2-4. ゲルマニウム [$\mu\text{g/mL}$] | 0.1 以下 | 0.1 以下 |
| 2-5. アンチモン [$\mu\text{g/mL}$] | 0.05 以下 | 0.05 以下 |

試験方法 : 食品衛生法

食品、添加物等の規格基準 (昭和34年 厚生省告示第370号)

<一部改正 : 令和2年12月4日 厚生労働省告示第380号>

第3 器具及び容器包装 Dの2の(1)及び(2)の7 ポリエチレンテレフタレート
を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装 準用

但し、溶出試験においては試料の使用温度が100°Cを超えるもの。

本報告書の全部又は一部の無断
転載転用を固くお断りします。

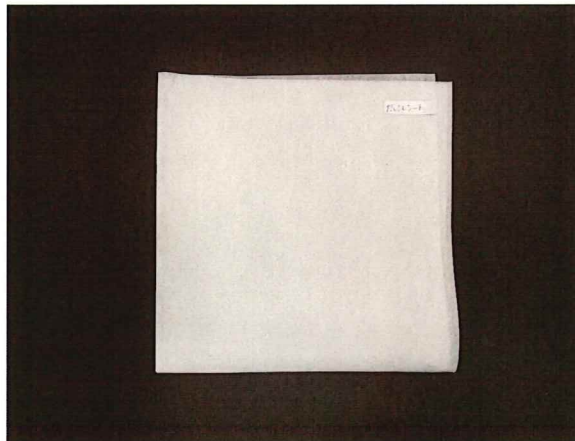
KAKEN

広告用

承認番号 No. 24-0089
有効期限 2026年9月12日

No. TB-24-001271-2(2E)

提示試料



以上