## 機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

《届出書記載内容を転記

※届出書記載内容を転記

## ・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

■基本情報

大正製薬株式会社 届出者名: ※届出書記載内容を転記 届出番号: 活出書記載内容を転記 商品名: おなかの脂肪が気になる方のタブレット(粒タイプ) 活出書記載内容を転記 加工食品(サプリメント形状) 食品の区分: 活出書記載内容を転記 福出書記載内容を転記

機能性関与成分名: 葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)

一日摂取目安量: 3 5 m g

本資料作成日: 2023年5月30日

■本説明書に記載する「機能性関与成分 |

テクトリゲニン類(Tectorigenin-7-0-xylosylglucoside、Tectoridin、 機能性関与成分名:

Tectorigenin)

※別紙様式(Ⅲ)-3(4)に対応

※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載

分析結果(詳細): ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

/J/I/I/II/I/A (IT/III/ I	ハ 11万 Aこうながすれる追加して記載	A T WILLENGTHE COMPANY DECERT	
分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2019年6月26日	Tectorigenin-7-0-xylosylglucoside、Tectoridin、Tectorigenin	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	株式会社東洋新薬
2020年1月16日	Tectorigenin-7-0-xylosylglucoside、Tectoridin、Tectorigenin	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	株式会社東洋新薬
2020/12/23	テクトリゲニン類(Tectorigenin-7-0-xylosylglucoside、Tectoridin、 Tectorigenin)	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	株式会社東洋新薬
2021/12/13	テクトリゲニン類(Tectorigenin-7-0-xylosylglucoside、Tectoridin、Tectorigenin)	当該機能性表示食品に表示した機能性関与成分量に適合	株式会社東洋新薬

## ■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

安全性を担保する必要がある成分名:

※別紙様式(Ⅲ)-3(4)に対応

※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載

分析結果(詳細): ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

75 MADE CHAM		WALL SEPARCHES CO. BUSINESS CO. I		
分析日	分析項目	分析結果	試験機関	

## ■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名: 製品の崩壊性

※別紙様式(Ⅲ)-3(5)に対応

※届出書記載内容を転記

※届出書記載内容を転記

※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載

分析結果(詳細): ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

ガが相条(計画) ぶつがたがれば起がして記載		ス1177 たりなり1 tis 追加して記載	次 1 の記載に加えて、武成が成員 E でかり すること 0 り		
	分析日	分析項目	分析結果	試験機関	
	2019年6月26日	製品の崩壊性	適合(日本薬局方)	株式会社東洋新薬	
	2020年1月16日	製品の崩壊性	適合(日本薬局方)	株式会社東洋新薬	
	2020/12/23	製品の崩壊性	適合(日本薬局方)	株式会社東洋新薬	
	2021/12/13	製品の崩壊性	適合 (日本薬局方)	株式会社東洋新薬	

その他確認項目名:

※別紙様式(Ⅲ)-3(5)に対応

※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載

※届出書記載内容を転記

分析結果(詳細): ※行が足りなければ追加して記載

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2019年6月26日	原料の基原	適合	
2020年1月16日	原料の基原	適合	
2019/12/16	原料の基原	適合	株式会社東洋新薬
2020/7/3	原料の基原	商合	株式会社東洋新薬

※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

※直近の分析結果のみを記載