

機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・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

| | | |
|-----------|-------------------------|-------------|
| 届出者名： | 小林製薬株式会社 | ※届出書記載内容を転記 |
| 届出番号： | E394 | ※届出書記載内容を転記 |
| 商品名： | ブルーベリーEX | ※届出書記載内容を転記 |
| 食品の区分： | 加工食品(サプリメント形状) | ※届出書記載内容を転記 |
| 機能性関与成分名： | ビルベリー果実由来アントシアニン | ※届出書記載内容を転記 |
| 一日摂取目安量： | ビルベリー果実由来アントシアニン：57.6mg | ※届出書記載内容を転記 |
| 本資料作成日： | 2023年6月1日 | |

■本説明書に記載する「機能性関与成分」

| | | |
|-----------|--|-------------|
| 機能性関与成分名： | | ※届出書記載内容を転記 |
| | ※別紙様式(Ⅲ)-3(4)、別紙様式(Ⅲ)-4(最終製品)の(1)と(2)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

| 分析日 | 分析項目 | 分析結果 | 試験機関 |
|-----------|----------|---------------------------|-------------------|
| 2022年9月9日 | 総アントシアニン | 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 | 一般財団法人 日本食品分析センター |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

■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： | | ※届出書記載内容を転記 |
| | ※別紙様式(Ⅲ)-3(4)、別紙様式(Ⅲ)-4(最終製品)の(3)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

| 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： | | ※届出書記載内容を転記 |
| | ※別紙様式(Ⅲ)-3(5)、別紙様式(Ⅲ)-4(最終製品)の(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

| 分析日 | 分析項目 | 分析結果 | 試験機関 |
|-----|------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |