

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:	小林製菓株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号:	E318	※届出書記載内容を転記
商品名:	イチョウ菓a	※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:	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量:	イチョウ葉フラボノイド配糖体：28.8mg、イチョウ葉テルペンラクトン：7.2mg	※届出書記載内容を転記
本資料作成日:	2024年6月13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: イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン ※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
2023年2月22日	イチョウ葉フラボノイド配糖体	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
2023年2月22日	イチョウ葉テルペンラクトン	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

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:	小林製菓株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号:	E318	※届出書記載内容を転記
商品名:	イチョウ菓a	※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:	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量:	イチョウ葉フラボノイド配糖体：28.8mg、イチョウ葉テルペンラクトン：7.2mg	※届出書記載内容を転記
本資料作成日:	2023年5月31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: イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン ※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10月24日	イチョウ葉フラボノイド配糖体	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
2022年10月24日	イチョウ葉テルペンラクトン	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