

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：	C342	※届出書記載内容を転記
商品名：	キオクリア	※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11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9月29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	一般社団法人 日本食品分析センター
2023年9月29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	一般社団法人 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：	小林製薬株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	C342	※届出書記載内容を転記
商品名：	キオクリア	※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12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	一般社団法人 日本食品分析センター
2022年10月12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	一般社団法人 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