

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

商品名：ヘルシア my（マイ）リズム r

原材料及び最終製品の分析に関する情報

第1 食品の分析		
(1) 機能性関与成分の定量試験	試験機関の名称	一般財団法人 日本食品分析センター
	試験機関の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 登録試験機関又は登録検査機関 <input type="checkbox"/> 農業試験場等(生鮮食品に限る) <input type="checkbox"/> その他の第三者機関 <input type="checkbox"/> 届出者又は利害関係者
	分析方法を示す資料	<input type="checkbox"/> 標準作業手順書 <input checked="" type="checkbox"/> 操作手順、測定条件等できる限り試験方法について具体的に記載した資料
	届出者又は利害関係者で分析を実施する場合、その合理的理由	
(2) 機能性関与成分の定性試験	定性試験の方法	高速液体クロマトグラフ法
(3) 安全性を担保する必要がある成分の定量試験 <input type="checkbox"/> あり (成分名： )	試験機関の名称	
	試験機関の種類	<input type="checkbox"/> 登録試験機関又は登録検査機関 <input type="checkbox"/> 農業試験場等(生鮮食品に限る) <input type="checkbox"/> その他の第三者機関 <input type="checkbox"/> 届出者又は利害関係者
	分析方法を示す資料	<input type="checkbox"/> 標準作業手順書 <input type="checkbox"/> 操作手順、測定条件等できる限り試験方法について具体的に記載した資料
	届出者又は利害関係者で分析を実施する場合、その合理的理由	
(4) 届出後における分析の実施に関する資料(機能性関与成分及び安全性を担保する必要がある成分)	機能性関与成分	
	分析方法、代替指標の場合はその成分名を併記	試験機関の名称(あらかじめ規定されている場合のみ)及び試験機関の種類
	高速液体クロマトグラフ法	花王株式会社/届出者
	安全性を担保する必要がある成分	
	分析方法、代替指標の場合	試験機関の名称(あらかじめ規定

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

	合はその成分名を併記		されている場合のみ) 及び試験機 関の種類	
(5) 届出後における分析 の実施に関する資料（原料 の基原の確認方法及び製 品の崩壊性試験等を実施 する必要がある場合、その 方法及び頻度） <input checked="" type="checkbox"/> あり	確認する項目 （基原等）及び 試験方法	試験機関の名 称及び種類	確認の頻度	その他
	基原の確認： コーヒー豆由来 クロロゲン酸類 の定性試験（高 速液体クロマト グラフ法）	花王株式会社 ／届出者	年1回	
(6) その他特記すべき事 項	最終製品での機能性関与成分の基原は、高速液体クロマトグ ラフ法によるパターン分析により定性的に確認する。その頻 度は原料ロット毎に確認する。			

注) 機能性関与成分が複数ある等、本様式に記載しきれない場合は、適宜記入欄を追加し、必要な事項を記載すること。