

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

商品名：スマホえんきん®

原材料及び分析に関する情報

第1 生産・製造及び品質管理の体制		
(1) 機能性関与成分を含む原材料名（届出食品が生鮮食品の場合は除く）	ビルベリーエキス	
第2 食品の分析		
(2) 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	
(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： ) <input checked="" type="checkbox"/> なし	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）及び分析機関の種類
	高速液体クロマトグラフ法（総アントシアニン）	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

	高速液体クロマトグラフ 法（アントシアニン）	株式会社ファンケル（届出者）		
	高速液体クロマトグラフ 法（アントシアニン組成 比率）	一般財団法人日本食品分析セン ター（登録試験機関）		
		株式会社ファンケル（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）及び分析機 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 <input type="checkbox"/> なし	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
	製品の崩壊性 試験（日本薬局 方）	株 式 会 社 フ ザ ン ケ ル 美 健（利害関 係者）	ロット毎	
（6）その他特記すべき事 項	機能性関与成分を含む原材料について、原料メーカー にて以下の項目が管理されていることを確認している。 ・原料の基原：トレーサビリティー ・機能性関与成分：アントシアニン類の組成比率および その含有量			

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。