別紙様式(Ⅲ)-3【添付ファイル用】

商品名:ストレスケア

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	γ-アミノ酪酸 (GABA)					
む原材料名(届出食品が生						
鮮食品の場合は除く)						
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	☑登録試験機関又は登録検査機関				
		□農業試験場等(生鮮食品に限る)				
		□その他の第三者機関				
		□届出者又は利害関係者				
	分析方法を示す資料	□標準作業手順書				
		☑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					
	試験機関の名称					
	試験機関の種類	□登録試験機関又は登録検査機関				
		□農業試験場等(生鮮食品に限る)				
(3) 安全性を担保する必要がある成分の定量試験□あり(成分名:) ☑なし		□その他の第三者機関				
		□届出者又は利害関係者				
	分析方法を示す資料	□標準作業手順書				
		□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	試験機関の名称(あらかじめ規定				
	合はその成分名を併記	されている場合のみ) 及び分析機				
	11 12 C 17 1/2 // 1/2 // 1/1	関の種類				
	アミノ酸自動分析法(遊	一般財団法人日本食品分析セン				
	離γ-アミノ酪酸)	ター (登録試験機関)				

別紙様式(Ⅲ)-3【添付ファイル用】

	アミノ酸自動分析法(遊 離γ-アミノ酪酸)		株式会社ファンケル(届出者)		
	安全性を担保する	 る成分	る成分		
	分析方法、代替指 合はその成分名を	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	確認する項目 (基原等)及び 試験方法	試験機 称及び種		確認の頻度	その他
の実施に関する資料(原料	製品の崩壊性試験	株式会社	上ファ	ロット毎	
の基原の確認方法及び製	(日本薬局方	ンケル美健			
品の崩壊性試験等を実施		(利害関係者)			
する必要がある場合、その					
方法及び頻度)					
☑あり					
□なし					
	機能性関与成分を含む原材料については、原料メーカーにて				
(6) その他特記すべき事	全ロット以下の管理を実施する。				
項	・原料の基原のトレーサビリティ				
	・機能性関与成分の成分分析				

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。