

別紙様式（Ⅲ）－３【添付ファイル用】

商品名：Dole Handy Charge Lemon Mix（ドール ハンディチャージ レモンミックス）
180g

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	<p>機能性表示食品の届出等に関するガイドライン別紙１ 機能性関与成分の考え方（例）によると、成分が単一の化合物若しくは構造式が近似した５化合物程度の低分子（分子量 1,500 程度以下）化合物群又は腸内細菌等である場合においては、品質保証にはパターン分析はほとんど不要であり個別定量で対応が可能である、とあります。当該食品に含まれる機能性関与成分 GABA は分子量 103 の単一の低分子化合物であり、上記に相当します。このため、定性的性状の違いについては考慮する必要はないと考え、定性分析は行っておりません。</p>
(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：)	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

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

	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		
	HPLC を用いたアミノ酸自動分析法	一般財団法人 日本食品分析センター（登録検査機関）		
	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 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
（６）その他特記すべき事項				

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。