

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

商品名：セラミド モイスチュア d

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、登録検査機関又は登録試験業者 <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 | 定量試験に兼ねる |
| (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：) | 試験機関の名称 | |
| | 試験機関の種類 | <input type="checkbox"/> 登録試験機関、登録検査機関又は登録試験業者 <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 |
| | 液体クロマトグラフ法(グルコシルセラミド) | 以下のいずれかの機関で実施 ①株式会社ディーエイチシー(届出者) ②一般財団法人 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】

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|-----|
| | | ③一丸ファルコス株式会社（利害関係者） | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 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）及び試験機関の種類 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <p>(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）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>あり</p> | 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 |
| | 崩壊性試験（日本薬局方 崩壊試験法準拠） | <ul style="list-style-type: none"> ・(株)ディーエイチシー（届出者） ・製造者（アリメント工業(株)(利害関係者)） | バルクロット 毎に届出者および製造者の双方で実施 | |
| | 微生物試験（一般生菌・大腸菌群）（衛生試験法準拠） | <ul style="list-style-type: none"> ・(株)ディーエイチシー（届出者） ・製造者（アリメント工業(株)(製造者)） | バルクロット 毎に届出者および製造者の双方で実施 | |
| | | | | |
| | | | | |
| <p>(6) その他特記すべき事項</p> | <p>機能性関与成分を含む原材料である「セラミド含有米エキス末」に含まれるグルコシルセラミドの基原の確認については以下の方法で担保を行う。</p> <p>①「セラミド含有米エキス末」の原材料製造時における目視及び官能による確認</p> <p>②「セラミド含有米エキス末」の HPLC による定性分析</p> | | | |

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。