

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 エクセレントパートナーズ

検体名 エクセレントZ 090824

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2009年(平成21年)09月03日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
水分	0.008 g/粒	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	-	.....	1	ケルダール法
脂質	0.004 g/粒	.....		酸分解法
灰分	0.224 g/粒	.....		直接灰化法
炭水化物	0.067 g/粒	.....	2	.....
エネルギー	0.304 kcal/粒	.....	3	.....
ナトリウム	1.09 mg/粒	.....		原子吸光度法
マルチール	34.8 mg/粒	.....		高速液体クロマトグラフ法
カルシウム	46.4 mg/粒	.....		ICP発光分析法

分析試験成績書第09001254001-01号(2009年09月10日発行)の結果及び一粒の重さから計算した。

注1. -: 定量下限未満のため換算せず。窒素・たんぱく質換算係数: 6.25

注2. 計算式:  $0.303 - (\text{水分} + \text{たんぱく質} + \text{脂質} + \text{灰分})$

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)によるエネルギー換算係数: たんぱく質, 4; 脂質, 9; 炭水化物, 4

以上

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 エクセレントパートナーズ

検体名 エクセレントZ 090824

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2009年(平成21年)09月03日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
リン	0.0327 mg/粒	.....		ICP発光分析法
鉄	0.682 mg/粒	.....		ICP発光分析法
カリウム	0.845 mg/粒	.....		原子吸光度法
マグネシウム	2.29 mg/粒	.....		ICP発光分析法
銅	0.00036 mg/粒	.....		原子吸光度法
亜鉛	0.00591 mg/粒	.....		ICP発光分析法
マンガン	0.00954 mg/粒	.....		ICP発光分析法
飽和脂肪酸	4.00 mg/粒	.....		ガスクロマトグラフ法
トランス脂肪酸	-	.....	1	ガスクロマトグラフ法

分析試験成績書第09001254001-04号(2009年09月23日発行)の結果及び一粒の重さから計算した。

注1. 炭素数18のモノ、ジ及びトリトランス脂肪酸の合計値。ただし、検出しなかったため、計算せず。

以 上