

## 2023かごしまの新特産品コンクール応募票 記入例

※この応募票は、審査会当日に使用しますので、もれなくかつ丁寧に記入し、郵送又はメールにてご提出ください。(FAX不可)

ふりがな	さくらじまのごみかんサブレ		小売価格
商品名	桜島の小みかんサブレ		(税込) <b>324</b> 円
分類	食品	1 飲料 <input checked="" type="radio"/> 菓子類 3 水産加工品 4 畜産加工品 5 農産加工品 6 その他	
	工芸・生活用品	1 染・織製品 2 陶・硝子製品 3 木・竹製品 4 その他	
所在地	〒 890-8577 鹿児島市鴨池新町10-1		
ふりがな 会社名等	かごしま ビーアール (株) かごしまPR	ふりがな 屋号等	おかしこうぼう さくらじまや お菓子工房 桜島屋
代表者名	鹿児島 さくら		
電話番号	099-286-3050	FAX番号	099-286-5581
担当者 職・氏名	総務課長 鹿児島 真奈美	担当者 電話番号	099-286-3051
E-mail ※携帯メール不可	<a href="mailto:kagoshima@gmail.com">kagoshima@gmail.com</a> (担当者のアドレスをご記入ください)		
ホームページ	<a href="http://www.k-p-a.jp">http://www.k-p-a.jp</a>		
原材料名 (詳しくご記入ください。食品は重量割合上位1位の原材料の原料原産地を記載すること)			
小麦粉 (国内製造), 砂糖, バター, 油脂, 桜島小みかん ・食品の場合 一括表示の「原材料名」欄に記載されているすべての原材料を記入。 ・工芸品の場合 「〇〇の粘土, 〇〇糸, 〇〇を使用」など。			
(アレルギー物質) <b>乳成分, 小麦, 大豆</b> ※食品の場合, アレルギー物質 (特定原材料等28品目) 表示対象が原材料に含まれている場合は, その物質を全て記入。			
製造地	鹿児島市鴨池新町10-1	月産数量	1,000個
生産出荷時期	<input checked="" type="radio"/> 年中 ・ 月～ 月 (○又は記入)	販売開始時期	令和 3 年 8 月
保存方法	<input checked="" type="radio"/> 常温 ・ 冷蔵 ・ 冷凍	賞味期間	90 日
現在の販売先	1 百貨店 2 スーパー・コンビニ 3 観光地・地元物産館等 <input checked="" type="radio"/> 4 自社店舗 5 インターネット・通販 6 その他( )		
今後の海外展開	<input checked="" type="radio"/> 1 検討している 2 特に検討していない		

(注1) 「分類」「保存方法」「現在の販売先」「今後の海外展開」については、該当するものを○で囲んでください。

(注2) 「保存方法」「賞味期間」は、食品部門のみご記入ください。

※裏面も必ずご記入ください。

商品の規格（内容量・重量等，大きさ，形状，個数等…展示スペース配分の参考とします。）

・箱詰めであれば，「 $〇\text{cm} \times 〇\text{cm} \times 〇\text{cm}$ （紙箱），内容量 $〇〇$ が $〇$ 個入，重量 $〇\text{g}$ 」など。

・袋詰め食品であれば，「レトルト用袋，真空包装，内容量 $〇\text{g}$ 」など。

・その他のものについてもできるだけ詳しく記入してください。

商品のPR・ストーリー

商品開発のコンセプトやストーリー，製造方法や原材料，風味，形状等の特徴など，商品の強みと考えられる情報をできるだけ詳しく記入してください。

例) コンセプト：桜島の形に焼き上げた生地に小みかんクリームをサンドしました。

原材料：小みかんは桜島で生産されるものを使用。

製造方法：「 $〇〇$ を $〇〇$ に漬ける（ $〇〇$ 時間），釜焼き（ $〇〇$ 時間），真空パック後，熱湯殺菌し，冷却，冷蔵後，出荷」

商品画像を下記に貼付してください。（試作品でも可。）

※外包，中身が分かる写真を貼付してください。※写真の内容は，審査には影響しません。（任意）

商品画像

（イメージ）



食品部門のみ，下記画像を貼付ください。

一括表示ラベル

品名	桜島の小みかんサブレ
名称	ビスケット
原材料名	小麦粉（国内製造），砂糖，ショートニング，発酵バター，桜島小みかん，食塩， $〇〇$ ， $〇〇$
内容量	1枚
賞味期限	2023.12
保存方法	直射日光，高温多湿を避けて保存してください。
製造者	（株）かごしまPR 鹿児島市鴨池新町10-1

栄養成分表示ラベル

栄養成分表示（100gあたり）

エネルギー	$〇〇$ kcal
たんぱく質	$〇〇$ g
脂質	$〇〇$ g
炭水化物	$〇〇$ g
食塩相当量	$〇〇$ g

（製造者調べまたは推定値）