

物資内訳書

食品分類	冷凍食品				商品コード				
品名	肉入りしのだ				総量	10.0kg			
					固形量				
規格	50g×100個×2袋/箱 60g×100個×2袋/箱				内容の個数	200個			
単価	g数	パック	単位	単価(円)	備考				
販売者	株式会社SN食品研究所 東北支店				担当者				
住所	〒984-0011	宮城県仙台市若林区六丁の目西町8-38			電話	022-288-7756			
製造者	ケンコー食品株式会社				担当者	本城 宏樹			
住所	〒920-2131	石川県白山市森島町い12-4			電話	076-273-5221			
製造工場名	ケンコー食品株式会社				担当者	本城 宏樹			
住所	〒920-2131	石川県白山市森島町い12-4			電話	076-273-5221			
					賞味期限	365日	保管	冷凍 (-18℃以下)	
【商品の特徴及び栄養的特徴】					【提出書類】				
<p>油揚げの中に、国産の鶏肉、豚肉、野菜をたっぷり詰めたボリューム感のある煮込み商品です。 煮込み以外でも、焼き調理も可能です。</p>					<input type="checkbox"/> 製造工程表(金属検出機) <input type="checkbox"/> 食品衛生監視票(点数 97点) <input type="checkbox"/> 食品衛生監視表 <input type="checkbox"/> 細菌検査表 <input type="checkbox"/> 非遺伝子組換え原料使用証明書 <input type="checkbox"/> 残留農薬証明書 <input type="checkbox"/> 放射能検査書(有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>) <input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定(有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>) <input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定年限 平成30年11月12日から平成34年11月30日まで				
【調理方法及び取扱上の留意点】									
凍ったまま、オープン等で約200℃約12分間焼いてください。									
凍ったまま、お好みの調味液に入れ、中火で約10分間煮込んでください。									
コンタミネーション(微量混入)同一製造ラインで別製品を製造している場合のアレルギー物質を記入のこと					無し				
					JAS規格格付けの表示(有・無)		有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>		
					HACCP認定(有・無)		有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>		
					ISO取得No.		ISO22000:2005		



栄養成分(100g中)	七訂 八訂		実測値	原料配合(%)		産地	アレルギー物質 該当原材料	遺伝子組換え		食品添加物名
	○	○		原材料名	%			原材料	分別・不分別	
エネルギー	221		kcal	油揚げ	14.57	大豆:アメリカ	大豆	大豆	分別	
水分	59.9		g	鶏肉	13.80	鹿児島・宮崎・青森	鶏肉			
たんぱく質	植物	6.4	g	にんじん	11.10	徳島・愛知・石川				
	動物	2.8	g	たまねぎ	10.50	日本(非固定)				
	総量	9.2	g	豚脂	8.30	日本(非固定)	豚肉			
脂質	15.8		g	でん粉	7.30	アメリカ・日本		とうもろこし	分別	
炭水化物	13.2		g	粒状植物性たん白	5.30	大豆:アメリカ	大豆	大豆	分別	着色料(カラメル I)
灰分	2		g	ごぼう	4.50	日本(非固定)				
ナトリウム	428		mg	豚肉	2.30	日本(非固定)	豚肉			
カリウム	243		mg	砂糖	2.10	オーストラリア・日本		甜菜	分別	
カルシウム	71		mg	しょうゆ	1.70	大豆・小麦:アメリカ	大豆・小麦	大豆	分別	
マグネシウム	47		mg	食塩	0.70	日本				
リン	121		mg	酵母エキス	0.30	日本				
鉄	1.2		mg	かつお節エキス	0.30	日本		甜菜	分別	
亜鉛	0.9		mg	香辛料	0.10	マレーシア他				
ビタミンA	レチノール	5	μg	豆腐用凝固剤	0.43	日本				塩化マグネシウム
	βカロテン当量	944	μg	食品製造用水	16.70					
	レチノール活性当量	84	μg							
ビタミンB1		0.09	mg							
ビタミンB2		0.06	mg							
ビタミンC		1	mg							
食物繊維	水溶性		g							
	不溶性		g							
	総量		1.9	g						
食塩相当量		1.1	g							
				合計(100%)	100.00					

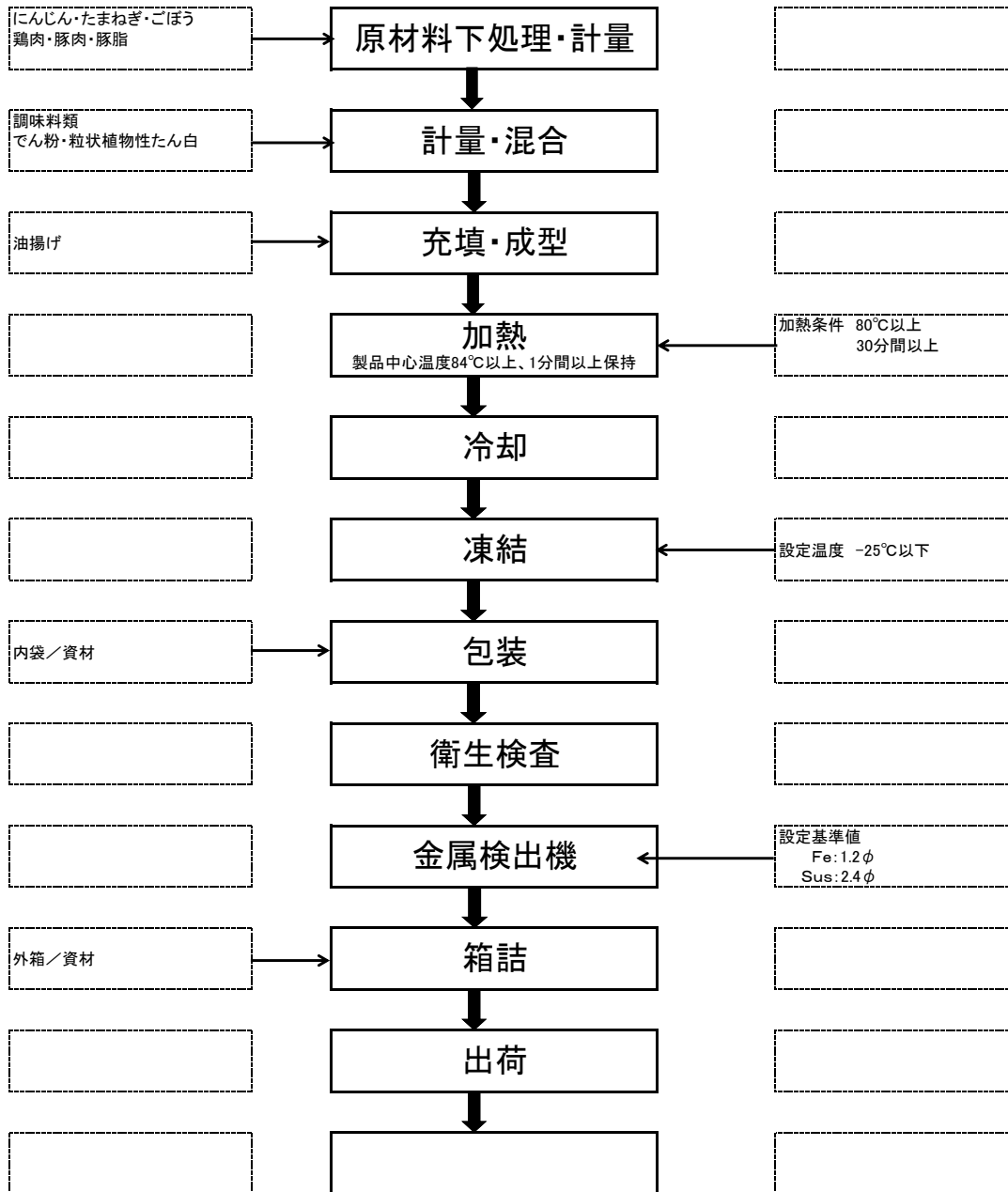
(公財)秋田県学校給食会

様

肉入りしのだ

製造工程表

※ 工程中の加熱温度、時間を明記のこと



製造工場名 ケンコー食品株式会社

担当責任者 本城 宏樹

TEL 076-273-5221

FAX 076-273-5002