

記入例

様式2（商品） 1 ページ

（この欄は事務局で記入します）

書類受領日	企業番号	審査日
-------	------	-----

エコレールマーク商品 認定・使用申込書（継続）

公益社団法人鉄道貨物協会 エコレールマーク事務局 行

提出日	2022年8月1日		
企業名	フリガナ マルサンカクショクヒンカブシキガイシャ 〇△食品株式会社		
所在地	〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-8-4		
申込み責任者	部署名	総務部	
	役職	部長	氏名
			フリガナ カモツ タロウ 貨物 太郎
	TEL	03-5256-0577	
	E-mail	kamotsu@rfa.or.jp	
窓口ご担当者 （書類送付先など、事務局よりご連絡する方）	部署名	総務部 総務課	
	役職		氏名
			フリガナ テツ ミチコ 鉄 道子
	所在地	同上	
	TEL	03-5256-0580	
	E-mail	tetsu@rfa.or.jp	

エコレールマーク事業実施要領第2章1. および同2. の規定に基づき、以下のとおり申し込みます。

認定商品名
〇〇の美味しいジュース

1 ページ商品における、500 km以上の陸上貨物輸送（鉄道＋トラック）に占める鉄道貨物輸送の

1. シェア	33.3 % (「鉄道輸送の内訳」に記載された比率をご記入下さい)	
2. 上記シェアの	区分	<input checked="" type="checkbox"/> 当該商品 (全社ベース) <input type="checkbox"/> 当該商品 (同一工場製造分。工場名: _____)
	算出基準	<input checked="" type="checkbox"/> トンベース <input type="checkbox"/> トンキロベース <input type="checkbox"/> 重量換算ベース <input type="checkbox"/> その他 (_____)
	算出時期	<input checked="" type="checkbox"/> 年度 (2021 年度) <input type="checkbox"/> 年 (暦年) (_____ 年) <input type="checkbox"/> その他 (具体的に: _____)
3. 認定商品の画像	<p>※写真画像の貼付け、または商品カタログを添付して下さい。別紙に纏めても構いません。</p> 	
4. ご使用予定マーク	<p>※該当するマークの<input type="checkbox"/>にチェックを入れて下さい。(複数選択可。詳しくは「エコレールマーク使用の手引き」参照)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">       </div> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 図1 <input type="checkbox"/> 図2 <input type="checkbox"/> 図3 <input type="checkbox"/> 図7 <input checked="" type="checkbox"/> 図10 <input type="checkbox"/> 図11 </p>	
5. ご使用予定形態	<p>【記入例】商品パッケージへの印刷、商品外装ダンボールへの印刷、商品カタログへの記載、ホームページへの記載 など</p> <p>商品パッケージへの印刷 商品カタログへの記載</p>	
6. ご使用予定時期	<p>※該当項目の<input type="checkbox"/>にチェックいただき、必要事項を記載して下さい。</p> <p><input type="checkbox"/> 20 _____ 年 _____ 月頃</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 既に使用している</p>	
7. その他添付資料等	<p>※該当項目の<input type="checkbox"/>にチェックいただき、必要事項を記載して下さい。</p> <p><input type="checkbox"/> 会社案内 <input checked="" type="checkbox"/> 商品カタログ <input type="checkbox"/> CSRレポート、環境報告書 <input type="checkbox"/> その他 (_____)</p>	

〔記載例〕

○ 鉄道輸送の内訳

商品名:	○○の美味しいジュース
対象期間:	20 21 年 4 月 ~ 20 22 年 3 月

輸送区間全体		鉄道区間		距離 (km)	輸送量 (トン)
出発地	到着地	出発駅	到着駅		
北海道工場 (千歳市)	東京物流センター (江東区)	札幌夕	隅田川	1,199	1,000
北海道工場 (千歳市)	名古屋DC (江東区)	札幌夕	名古屋夕	1,480	3,000
大阪工場 (大阪市)	埼玉DC (入間市)	大阪夕	新座夕	600	2,000
大阪工場 (大阪市)	福岡DC (福岡市)	吹田夕	福岡夕	700	1,000
福岡工場 (福岡市)	東北倉庫 (仙台市)	福岡夕	仙台夕	1,538	1,000
福岡工場 (福岡市)	東京物流センター (江東区)	福岡夕	東京夕	1,184	2,000

- 500km以上の鉄道貨物輸送量 (I) 10,000 (トン)
- 500km以上の陸上貨物輸送全体(鉄道+トラック)の輸送量 (II) 30,000 (トン)
- 鉄道貨物輸送比率 (I / II) 33.3 %