

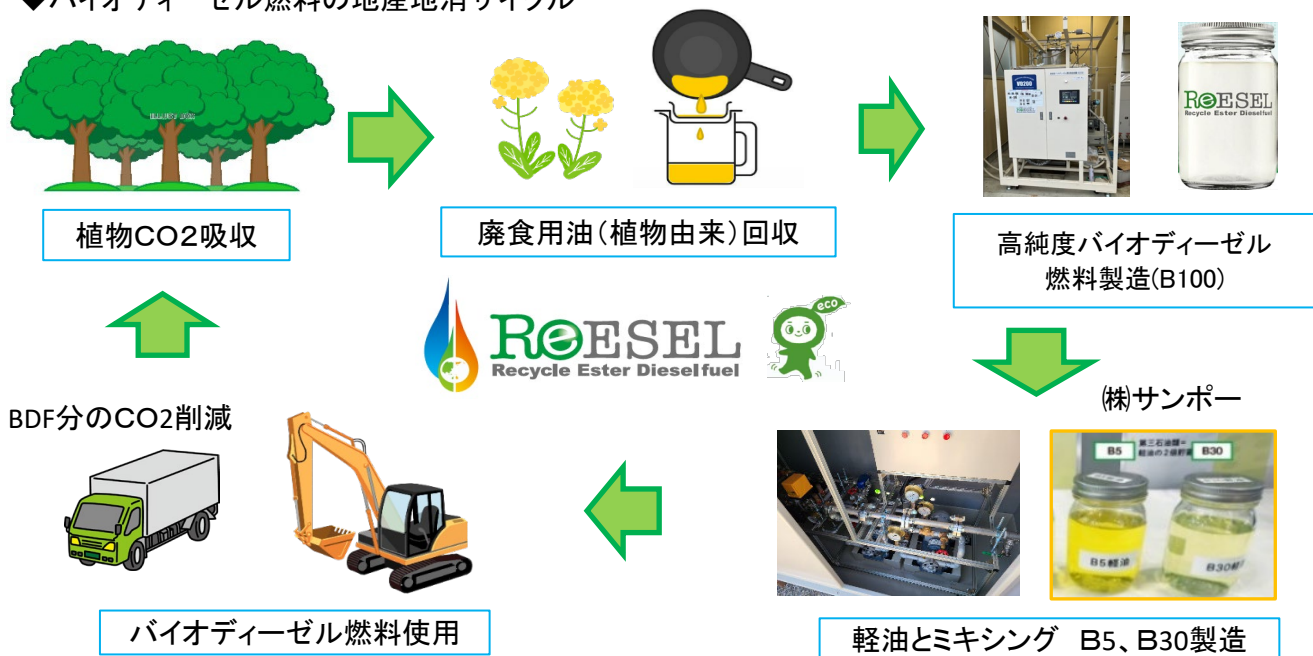
ひとわざ(一技)名: 植物由来の再生可能エネルギーで低炭素社会に貢献

1. 概要

- ・脱炭素社会に向け、再生可能エネルギーに期待
- ・(株)イナックで上伊那、下伊那11市町村(19万人)から廃食用油を回収、軽油代替燃料である高純度バイオディーゼル燃料「ReESEL」を精製
- ・弊社では「ReESEL」と「軽油」をミキシングし、B5燃料(ReESEL5%:軽油95%)、B30燃料(ReESEL30%:軽油70%)を精製しディーゼル車や建設重機対象に販売
- ・植物由来のため、「ReESEL」分は温室効果ガスはゼロカウント
- ・地産地消を目的とし、エネルギー安全保障や低炭素社会の実現に貢献

写真・図(要点説明)

◆バイオディーゼル燃料の地産地消サイクル



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ サンポ	フリガナ	ナガタ ヒロシ
会社名	株式会社 サンポ	代表者名	永田 裕志
		フリガナ	マツザワ タカユキ
事業内容	燃料販売事業	窓口担当	松澤 隆行
主要製品	バイオディーゼル燃料・LPガス・灯油		
フリガナ	ナガノケン コマガネシ アカホ		
住所	〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂1298-2		
電話/FAX	0265-83-1173 / 0265-83-1215	E-mail	energy@sanpoo.co.jp
資本金(百万円)	48	設立年月	1969年
		売上(百万円)	1,622
		従業員数	57

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他「高純度バイオディーゼル燃料」とは

- 1、蒸留精製処理で、エステル成分の純度を99.9%にまで高めた、超高純度でピュアな軽油代替燃料です。
- 2、蒸留精製後に、静電気式の燃料浄化工程も経るので、市販軽油より清浄度を高めた超清浄な軽油代替燃料です。
- 3、原料の油の種類や季節条件によって、適正な添加剤にて成分調整し、信頼性を高めた軽油代替燃料です。

※主原料である廃食油は、地球上の二酸化炭素を吸収して育った植物由来であるため、燃焼して排出されるCO2は実質ゼロカウントになります。