### 令和3年10月より『もみ殼燃料棒』を販売しています!!

## ~らんこし米のもみ殻を再利用・燃料化しています~ 「カーボンニュートラル」※を目指す~蘭越町~

※植物は燃やすと化石燃料と同様にCO2を排出するが、成長過程では光合成により大気中

のCO2を吸収するので、収支は実質プラスマイナスゼロになる、という炭素循環の考え方



#### 〇もみ殻燃料棒のエネルギー活用

蘭越町では 2018 年度に「蘭越町地域新エネルギービジョン」を改訂し、廃棄物として大量処分している「もみ殻」を、再生可能バイオマスエネルギーとして有効活用する新たな事業、「もみ殻燃料販売事業」を進めています。

### 〇もみ殻燃料棒の特徴

- ・発熱量が薪と同等で(約 3,800kcal/kg)燃焼時間が薪の 2 倍以上あり、火力が安定。
- ・燃焼灰が薪と比べて多いですが、もみ殻 100%燃料(添加物なし)なので、融雪剤や土壌改良材等として灰も全て利用できます。
- ・形質を変えず長期間保存可能(10年間)、非常時の燃料にもなります。
- ・生物由来の「非化石燃料」で 米どころ蘭越町 の地産地消のクリーンエネルギーです。

### 〇もみ殻燃料棒の主な活用用途

家庭用薪ストーブ/薪窯(陶芸・ピザ・パン)/ビニールハウス暖房/災害用備蓄燃料/ レジャー用燃料【バーベキュー、キャンプファイヤー等】等

#### ★もみ殻燃料棒(ファイヤーハスク) 1 0 0 %もみ殻で、添加物は一切ありません。

- ・もみ殻燃料熱量≒針葉樹薪熱量(約3,800kcal/kg)
- ·約 1kg/本(約 40cm)
- ・もみ殻→もみ殻燃料棒で、約 1/10 に圧縮



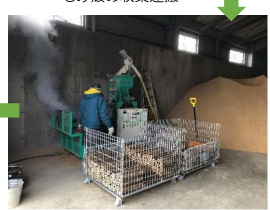
ブランド米「らんこし米」



もみ殻の収集運搬



もみ殻燃料の製造



もみ殻燃料製造機による燃料化

# ★「もみ殻燃料棒」の販売単価表

※価格は税込みです。

形態	価格(円)	備考
20本袋	1, 100	大口購入用
1 0 本袋	660	店頭販売用
5本袋	440	店頭販売用

★販売店 道の駅(目名・港)幽泉閣(5・10本) 20本は、直接役場へご連絡ください。

◇お問い合せ 蘭越町役場 〒048-1392 磯谷郡蘭越町蘭越町 258 番地 5

担当:農林水産課 農業指導係

TEL: 0136-55-6527 FAX: 0136-57-5112