

農産物の収穫に伴って生じるバイオマス燃料に関する  
持続可能性(合法性)を確保する取組みについて

資源エネルギー庁策定の事業計画策定ガイドライン（2021年4月改訂）に基づき、情報を公開いたします。なお、弊社が現時点で使用予定である農産物の収穫物に伴って生じるバイオマス燃料はパーム・カーネル・シェル（以下、PKS）であるため、下記はPKSに関する情報です。

記

1. 取組み内容

- (1) 持続可能性（合法性）の確保に関する自主的取組みについて
  - ① 燃料輸入商社等を通じ、認証取得済燃料の調達に努めます
  - ② 燃料輸入商社等を通じ、主要な燃料発生地点（パーム油搾油工場）以降の流通経路と、持続可能性（合法性）の確保のために適切な配慮がなされているかの把握に努めます
- (2) 燃料発生地点の情報についてPKSの発生地点であるパーム油搾油工場の情報については、燃料調達の検討と並行して随時、燃料輸入商社や現地燃料サプライヤーを通じて確認に努めます

2. PKSの調達に関する情報公開（2021年度予定）

(1) 原産国出荷 主要港一覧

原産国	出荷予定
マレーシア	Johor など

(2) 燃料発生地点について

本リストは原産国における出荷港の燃料発生地点の一覧となります。今後、以下の一覧に関しても適宜、見直す可能性がございます

< 燃料発生地点 >

No	Mill Name	Area
1	Kian Hoe Plantation Berhad	Johor
2	Sungei Kahang Palm Oil Mill	Johor
3	Syarikat Perusahaan Kilang Sawit	Johor
4	KKS FELDA Adela	Johor
5	KKS FELDA Air Tawar	Johor
6	KKS FELDA Kahang	Johor
7	KKS FELDA Maokil	Johor
8	KKS FELDA Nitar	Johor
9	KKS FELDA Penggeli	Johor
10	Endau Palm Oil Mill	Pahang
11	Johor Labis Mill	Johor
12	Pasir Panjang Palm Oil Mill	Johor

以上