

## 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	Port Kelang
インドネシア	Padang

##### (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。

<燃料発生地点の搾油工場の情報>

花巻バイオマスエナジー花巻発電所で使用しているバイオマス燃料（PKS）に関連する燃料発生地点の搾油工場の情報は以下の通りです。

燃料発生地点（搾油工場）一覧表

国名	州名	調達地点
マレーシア	PERAK	KILANG KELAPA SAWIT FLEMINGTON
	PERAK	TIAN SIANG OIL MILL(AIR KUNING)Sdn Bhd
	PERAK	TIAN SIANG OIL MILL(PERAK)Sdn Bhd
	PAHANG	ENDAU PALM OIL MILL
	PAHANG	PUJAAN MAKMUR Sdn Bhd
	PAHANG	TIAN SIANG OIL MILL(PAHANG)Sdn Bhd
インドネシア	WEST SUMATRA	PT. KEMILAU PERMAT SAWIT (KPS)

以上