農産物の収穫に伴って生じるバイオマス燃料 (PKS) の 持続可能性 (合法性) の確保に関する取組について

資源エネルギー庁策定の事業計画策定ガイドライン (バイオマス発電) (2021 年 4 月改訂) に基づき、情報公開いたします。

- 1. 持続可能性(合法性)の確保に関する自主的取組の内容
 - 燃料調達事業者を通じて、主要な燃料発生地点(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。
 - 燃料調達事業者に対して、持続可能性(合法性)を担保することができると認められる第三者認証取得に関する情報提供等を行い、発電所運転開始時点までに、第三者認証取得済みの流通経路より PKS が調達可能な体制構築に努めます。
- 2. 燃料発生地点の情報(別紙1)
 - 燃料調達事業者を通じて、PKS の発生地点である搾油工場の調査・選定を行っており、発電所運転開始時点までに、第三者認証取得済み搾油工場の確認を進めて参ります。

以上

別紙1 燃料発生地点の情報 ※当社バイオマス発電所は商業運転開始前であり、検討予定先となります。

国	州	燃料発生地点
インドネシア	JAMBI	Buatan I Palm Oil Mill
	RIAU	Tanah Datar Palm Oil Mill
	WEST SUMATRA	Gunung Melayu I Palm Oil Mill
		Aek Nabara Palm Oil Mill
		Buatan II Palm Oil Mill
		Tanjung Selamat Palm Oil Mill
		Topaz Palm Oil Mill
		Gunung Melayu II Palm Oil Mill
		Tungkal Ulu Palm Oil Mill
		Teluk Panjie Palm Oil Mill
		Sukadamai Palm Oil Mill
		Negeri Lama II Palm Oil Mill
		Taman Raja Palm Oil Mill
		Agrowiratama Palm Oil Mill
		Negeri Lama I Palm Oil Mill
		Muara Bulian Palm Oil Mill
マレーシア	JOHOR	R H Selangau Palm Oil Mill
	SABAH	Southwind Palm Oil Mill
	SARAWAK	R H Balingian Palm Oil Mill
		TBS Palm Oil Mill
		Rinwood Pelita Palm Oil Mill
		WTK Palm Oil Mill
		Manis Palm Oil Mill
		Unique Palm Oil Mill
		Wealth Houses CPO Mill
		Maujaya Palm Oil Mill
		Hariyama Palm Oil Mill
		Palmgroup Palm Oil Mill
		BLD Sawai Palm Oil Mill
		Delta Pelita Sebakong Palm Oil Mill
		Igan Palm Oil Mill
		Kim Loong Palm Oil Mill