

2021年6月1日



農産物の収穫に伴って生じるバイオマス燃料の持続可能性（合法性）
の確保に関する自主的取組について（「燃料発生地点の情報」の追加）

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）に基づいた、当社で使用しているパーム椰子殻（PKS：Palm Kernel Shell）の持続可能性（合法性）確保に関する自主的取り組みは次の通りです。

1. 持続可能性（合法性）の確保に関する自主的取組に関して
 - ① 燃料調達事業者を通じて、主要な燃料発生地点（搾油工場）以降の流通経路の把握に努めます。
 - ② 燃料調達事業者に対し、認証取得済み搾油工場からの燃料調達を推奨します。

2. 燃料発生地点の情報に関して
燃料発生地点の情報は「別紙 1」の通りです。燃料調達の検討と並行して随時、燃料調達事業者を通じて確認して参ります。

以上

別紙 1 燃料発生地点の情報

国	州	燃料発生地点
Indonesia	Riau	CITRA SARANA RIAU JATIMJAYA PERKASA INTI INDOSAWIT SUBUR BUANA WIRALESTARI MAS IVO MAS TUNGGAL MEGANUSA INTISAWIT RIGUNAS AGRI UTAMA Ramajaya Pramukti INECDA TUNGGAL YUNUS ESTATE
	Jambi	Inti Indosawit Subur Sugih Riesta Jaya Meganusa Inti Sawit Multiguna Lestari Abadi Dasa Anugrah Sejati
Malaysia	Sarawak	ALAMBUMI PALM OIL MILL BBC MILL DD PALM OIL MILL MJM PALM OIL MILL PSS PALM OIL MILL SUBURMAS PALM OIL MILL KKS SEMANOK KKS USAHA SEMPADAN KKS ADONG KERESA PALM OIL MILL
	Johor	KKS BELL PALM KIM LOONG CPOM SG KAHANG CPOM KKS KEKAYAAN KLUANG O.P. PROCESSING LABIS CPOM SPKS ULU SEBOL