農作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)の確保に関する取り組みについて

資源エネルギー庁策定の事業計画策定ガイドライン(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)確保に関する取り組みは次のとおりです。

記

- 1. 持続可能性(合法性)に確保に関する取り組みに関して
 - ① 燃料発生地点(搾油工場)以降における持続可能性(合法性)の確保を証明するために、第三者認証を取得した事業者から燃料を調達して参ります。
 - ② 燃料調達事業者を通じて、燃料発生地点 (搾油工場) 以降の流通経路や持続可能性 (合法性) の確保のために適切な対応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関して
 - ① 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。今後、実際の調達に関して適宜見直す可能性があります。
- 3. ガイドラインに基づく情報開示 (2023年度)
 - ① 農産物の収穫によって生じるバイオマス燃料について、「別紙2」の通り開示いたします。

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					

別紙2

農産物の収穫に伴って生じるバイオマス燃料に係る持続可能性の情報開示について(2023年4月~2024年3月分)

2024年4月 八戸バイオマス発電株式会社

FIT/FIP制度に基づくバイオマス発電事業において使用した農産物の収穫に伴って生じるバイオマス燃料について、事業計画策定ガイドライン(バイオマス発電)に基づき以下のとおり情報を開示します。

番号	뉴	設備情報			燃料情報						
		設備ID	認定事業者	設備名称	燃料区分	燃料名	収集地域	持続可能 性の確認方 法	使用量(t)	固有識別番号	備考
	1	O605010B02	八戸バイオマス発電株式会社	八戸バイオマス発電所	С	PKS	マレーシア	_	202	_	使用期間:2023年4月末まで