

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。

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 |

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 | 設備情報 | | | 燃料情報 | | | | | | 備考 |
|----|------------|---------------|------------|------|-----|-------|------------|--------|--------|-----------------|
| | 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 | |
| 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 | C | PKS | マレーシア | － | 202 | － | 使用期間：2023年4月末まで |