

バイオマス発電のライフサイクルGHGに係る自主的取組等の情報公開について（2024年度分）

Nebio SUPER電力合同会社

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、以下のとおりライフサイクルGHGに係る自主的取組等の情報を開示します。

当社は、ライフサイクルGHG排出量の基準に照らした最大限の排出削減に向け、以下の取組を進めています。

- ・ライフサイクルGHGの削減に向けたサプライヤーとの協議
- ・ライフサイクルGHGが低い新規燃料の導入検討

| 番号 | 設備情報 | | | | | | | | 燃料情報 | | | | | ライフサイクルGHG | | | |
|----|------------|-------------------|------------------|--------|--------|---------|------------------|-----------|-------|------|-----------|------------|---------|--------------------------------------|------|----------|------------------|
| | 設備ID | 認定事業者 | 設備名称 | 新規認定年度 | 変更認定年度 | バイオマス比率 | バイオマス比率考慮後出力(kW) | 発電専用/熱電併給 | 開示単位 | 燃料区分 | 燃料名 | 持続可能性の確認方法 | 使用量(t) | 固有識別番号 | 確認方法 | 計算方法 | 算定値 (g-CO2/MJ電力) |
| 1 | 0720208B04 | Nebio SUPER電力合同会社 | Nebio 角田バイオマスパーク | 2017年 | — | 100% | 41,100 | 発電専用 | 調達事業者 | G | RBDバームオイル | RSPO | 429.856 | TR-1173a413-c623 TR-536e4823-92c9 | — | 既定値、個別計算 | 89.0 |