

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開示について（2023年度分）

2024年6月 株式会社野田バイオパワー-JP

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、PKSの持続可能性認証／ライフサイクルGHGに関するGGL認証（認証番号CU888146GGL01-01,2022）を取得しています。]

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-CO2eq/MJ電力)
1	O67767 2 B03	株式会社野田バイオパワー-JP	野田バイオマス発電所	2015	-	100%	14,000	発電専用	調達事業者	B	国内木質チップ(林地残材等)	森林法等	約127,000	-	発電証明ガイドライン	既定値/加重平均	31.28
3	O67767 2 B03	株式会社野田バイオパワー-JP	野田バイオマス発電所	2015	-	100%	14,000	発電専用	調達事業者	C	国内木質チップ(一般材、パーク)	森林法等	約25,000	-	発電証明ガイドライン	既定値/加重平均	32.26
2	O67767 2 B03	株式会社野田バイオパワー-JP	野田バイオマス発電所	2015	-	100%	14,000	発電専用	調達事業者	C	PKS	GGL認証	約9,400	-	GGL認証	既定値	31.08
4	O67767 2 B03	株式会社野田バイオパワー-JP	野田バイオマス発電所	2015	-	100%	14,000	発電専用	調達事業者	E	国内木質チップ(剪定枝)	森林法等	約200	-	発電証明ガイドライン	既定値	19.96