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(2024年度分)

2025年6月 株式会社野田バイオパワーJP

FIT/FIP制度に基づくパイオマス発電事業において使用したパイオマス燃料について、事業計画策定ガイドライン(パイオマス発電)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。]

※2025年4月改定の規定値を使用。

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 率考慮後出 カ (kW)		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	В	国内木質チップ (林地残材 等)	森林法等	約129,000		発電証明ガ イドライン	既定値/加 重平均	18.93	
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	С	国内木質チップ (一般材、バー ク)	森林法等	約25,000			既定値/加 重平均	19.12	
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	С	PKS	GGL認証	約5,000	-	GGL認証	既定値	32.01	
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500		発電証明ガ イドライン	既定値	7.38	