

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 松江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の排出総量の削減を目的とした、燃料使用量削減が見込める設備導入の検討
- よりライフサイクルGHGが低い燃料ソースの模索

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	N635809F32	松江バイオマス発電株式会社	松江バイオマス発電所	2013	2018	100%	6,550	発電専用	調達事業者	B	国内木質チップ(林地残材)	森林法等	約68千トン	—	発電証明ガイドライン	既定値/加重平均	31.04
2	N635809F32	松江バイオマス発電株式会社	松江バイオマス発電所	2013	2018	100%	6,550	発電専用	調達事業者	C	国内木質チップ(その他伐採)	森林法等	約4千トン	—	発電証明ガイドライン	既定値/加重平均	36.74
3	N635809F32	松江バイオマス発電株式会社	松江バイオマス発電所	2013	2018	100%	6,550	発電専用	納入	C	PKS	GGL	約5百トン	#1822248 #1895087 TC-20250500148	GGL	個別計算/加重平均	35.33