

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（2025年度分）

2026年2月 王子マテリア株式会社 富士工場

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公開します。

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。

(取組目標： TBA)

2026/3月公開予定

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	発電効率等	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	QC63432C22	王子マテリア株式会社	富士工場	2013	2023	TBA	TBA	熱電併給	TBA	調達事業者	B	国内木質チップ（林地残材）	森林法等	8,802	—	発電証明ガイドライン	既定値	
2	QC63432C22	王子マテリア株式会社	富士工場	2013	2023	TBA	TBA	熱電併給	TBA	調達事業者	B	建築廃材	—	74,851	—	—	—	—
3	QC63432C22	王子マテリア株式会社	富士工場	2013	2023	TBA	TBA	熱電併給	TBA	調達事業者	B	RPF	—	97,771	—	—	—	—

※ 建築廃材、RPFについては、FIT/FIP制度におけるバイオマス燃料のライフサイクルGHG排出量の既定値に従い、輸送距離が上回らない事を確認

TBA: 後日公表