

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 王子グリーンリソース株式会社

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、できるだけ早期にすべての使用燃料が「54g-CO2eq/MJ電力」を下回るように取り組んでまいります。

※ 機微情報のため非開示といたします

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	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	N857226H45	王子グリーンエナジー日南株式会社	日南発電所	調達事業者	B	国内木質チップ（林地残材等）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	37.83
2	N857226H45	王子グリーンエナジー日南株式会社	日南発電所	調達事業者	C	国内木質チップ（林地残材等）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	37.83
3	N857226H45	王子グリーンエナジー日南株式会社	日南発電所	調達事業者	C	国内木質チップ（製材等残材）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	37.83
4	N857226H45	王子グリーンエナジー日南株式会社	日南発電所	調達事業者	C	PKS	GGL	5,000	-	GGL	既定値	40.82
5	N540391A01	王子グリーンエナジー江別株式会社	江別発電所	調達事業者	B	国内木質チップ（林地残材等）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	48.16
6	N540391A01	王子グリーンエナジー江別株式会社	江別発電所	調達事業者	C	国内木質チップ（林地残材等）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	48.16
7	N540391A01	王子グリーンエナジー江別株式会社	江別発電所	調達事業者	C	PKS	GGL	5,000	-	GGL	既定値	44.95
8	O700875B02	エム・ピー・エム・王子エコエネルギー株式会社	八戸エコエネルギー発電所	調達事業者	B	国内木質チップ（林地残材等）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	40.46
9	O700875B02	エム・ピー・エム・王子エコエネルギー株式会社	八戸エコエネルギー発電所	調達事業者	C	国内木質チップ	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	34.96
10	O700875B02	エム・ピー・エム・王子エコエネルギー株式会社	八戸エコエネルギー発電所	調達事業者	C	国内木質チップ（製材等残材）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	15.95
11	O700875B02	エム・ピー・エム・王子エコエネルギー株式会社	八戸エコエネルギー発電所	調達事業者	C	木質ペレット（国内パーク）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	21.17
12	O700875B02	エム・ピー・エム・王子エコエネルギー株式会社	八戸エコエネルギー発電所	調達事業者	C	PKS	GGL	83,000	-	GGL	既定値	22.55
13	O700875B02	エム・ピー・エム・王子エコエネルギー株式会社	八戸エコエネルギー発電所	調達事業者	C	輸入木質チップ（その他伐採木）	FSCおよび個別企業による独自の取組	127,000	-	-	既定値	34.83
14	O645554G36	王子グリーンエナジー徳島株式会社	富岡エコエネルギー発電所	調達事業者	B	国内木質チップ（林地残材等）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	53.99
15	O645554G36	王子グリーンエナジー徳島株式会社	富岡エコエネルギー発電所	調達事業者	C	国内木質チップ（製材等残材）	森林法等	※	-	発電証明ガイドライン	既定値	44.37
16	O645554G36	王子グリーンエナジー徳島株式会社	富岡エコエネルギー発電所	調達事業者	C	PKS	GGL	74,000	-	GGL	既定値	24.03
17	O645554G36	王子グリーンエナジー徳島株式会社	富岡エコエネルギー発電所	調達事業者	C	輸入木質チップ（その他伐採木）	FSCおよび個別企業による独自の取組	379,000	-	-	既定値	55.40