

バイオガス発電による売電実績【2023年】

(株)DISPO.では化石燃料の代替として、再生可能エネルギーであるバイオマスから製造したバイオガス（メタン濃度約50%）を用いて発電・売電を行っています。

バイオマスに含まれる炭素は、大気中に含まれる二酸化炭素を固定したものであるため、バイオガスによる発電は、長期的には大気中の二酸化炭素の濃度上昇を押しやる効果があります。

弊社の売電実績を下表に示します。

年間目標売電量(A)	1,059,230	kWh
------------	-----------	-----

	売電量(kWh)
1月	66,510
2月	74,924
3月	73,820
4月	81,962
5月	97,190
6月	74,427
7月	97,236
8月	85,850
9月	79,276
10月	86,871
11月	72,773
12月	78,329
年間合計(B)	969,168
目標比 (B)/(A)	91.5%