

## バイオガス発電による売電実績【2024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	94,364
2月	68,012
3月	79,616
4月	82,574
5月	70,133
6月	61,479
7月	69,561
8月	53,517
9月	48,813
10月	74,423
11月	60,693
12月	51,438
年間合計(B)	814,623
目標比 (B)/(A)	76.9%