

## バイオガス発電による売電実績【2018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	48,113
2月	50,835
3月	56,746
4月	61,045
5月	45,514
6月	38,863
7月	40,951
8月	40,143
9月	57,580
10月	61,273
11月	46,460
12月	58,314
年間合計(B)	605,837
目標比 (B)/(A)	57.2%