

## バイオガス発電による売電実績【2020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          | 63,965    |
| 2月          | 98,278    |
| 3月          | 101,218   |
| 4月          | 99,273    |
| 5月          | 70,662    |
| 6月          | 75,738    |
| 7月          | 67,279    |
| 8月          | 67,249    |
| 9月          | 71,720    |
| 10月         | 101,530   |
| 11月         | 82,974    |
| 12月         | 114,399   |
| 年間合計(B)     | 1,014,285 |
| 目標比 (B)/(A) | 95.8%     |