

売電料金計算書

1. バイオマス比率

$$\text{バイオマス比率 } \eta_b = \frac{H_{lb}}{H_l + H_f \times f} =$$

50.811

[%]

(小数点以下第4位四捨五入)

2. 予定余剰電力売払い量

総売電電力量

18,594,990

Kwh

3. 料金計算

バイオマスによる発電量

(バイオマス比率)

① =

18,594,990

×

0.50811

≒

9,448,300

Kwh

=

9,448,300

Kwh

(10未満切り捨て)

非バイオマスによる発電量

② =

総売電電力量

18,594,990

−

9,448,300

=

9,146,690

Kwh

○一般送配電事業者	FIT分料金	認定単価	17	税込み単価＝	18.7
A	=	9,448,300	Kwh	×	18.7
				円/Kwh	=
				税率 10%	176,683,210.00 円
					≒ 176,683,210.00 円 (少数点以下切捨て)

○入札金額の内、FIT分料金		契約単価	0.00	税込み単価＝	0.0000
B	=	9,448,300	Kwh	×	0.0000
				円/Kwh	=
				税率 10%	0.00 円
					≒ 0.00 円 (少数点以下切捨て)

○入札金額の内、非FIT分料金		契約単価	0.00	税込み単価＝	0.0000
C	=	9,146,690	Kwh	×	0.0000
				円/Kwh	=
				税率 10%	0.00 円
					≒ 0.00 円 (少数点以下切捨て)

4. 料金内訳

○一般送配電事業者

FIT分料金

A

=

176,683,210 円

=

176,683,210 円

・・①

○入札金額の内、FIT分料金

B

=

0 円

0 円

・・②

○入札金額の内、非FIT分料金

C

=

0 円

0 円

※ 黄色のセルに契約希望単価(税抜)	入札金額(余剰電力量料金の予定総額)
を入力してください。	0 円