

100ワット	〃	四・一五	三・一〇	三・九八	二・九〇	
以下90ワット	〃					
二百五十ワット	〃					
以下90ワットの	〃					

備考 A 晝夜燈は向れま料金五割減

B ワットは電線の断面積の平方に比例する。ワットはワットメートルの断面積に流れるアンペアの電流

$$100V \times IA = 100W$$

C 白熱電球の1燭光の光を由すには50ワット必要

高圧タンクランプ電球は1燭光に付10ワット必要

瓦斯タンクランプランプ1燭光に付約10ワット

＝ 従量電灯ノメートル

A 日中(或は設備用)灯平均1ケ月の間に100ワットメートル

100ワット 時以上の電	100ワット 時以上	1.3
50ワット 時以上の電	50ワット 時以上	0.8
50ワット 時を超す電	50ワット 時を超す電	0.6

100ワットメートル (或は設備用) 灯平均1ケ月の間に100ワットメートル

100ワット 時未満	1.3
100ワット 時以上	1.2
50ワット 時以上	1.1
50ワット 時以上	1.0
50ワット 時以上	0.9
50ワット 時以上	0.8

備考 1. 100ワットメートル (或は設備用) 灯平均1ケ月の間に100ワットメートル

2. 動力使用料 (1ケ月の使用電量) 100ワットメートル (或は設備用) 灯平均1ケ月の間に100ワットメートル

種	別	新市	旧市	種類	額
100ワット 時以上の電		4.0	3.8	0.00	2.00