

買取用計器工事費単価表 (平成27年7月改定)

発電設備を低圧連系し、自ら消費する電力を除いた電力を当社に供給し、当社がこれを受電する場合における電力量計等の取り付けに関する単価の取扱いについては、以下のとおりといたします。

1. 対象

新たに発電設備を低圧連系することにより、買取電力量を計測する電力量計等を当社で取り付けする場合。

2. 単価

<双方向計量機能付きスマートメーターを設置する場合>

(1) 需給契約が従量制契約の場合

原則、無償といたします。

ただし、需給契約のみであれば、計器容量が60Aとなるところ、発電設備を低圧連系することに伴い計器容量が120Aとなる場合、60Aの計器設置時の工事費との差額として以下の単価を申し受けます。

(単位：円)

電力量計の種類		強化耐候形		普通耐候形			
				買取用計器箱設置者			
				当社		お客さま	
単相3線式	120A	3,470	(257)	4,120	(305)	3,460	(256)
三相3線式	120A	3,570	(264)	4,240	(314)	3,570	(264)

(2) 需給契約が定額制契約の場合

(単位：円)

電力量計の種類		強化耐候形		普通耐候形			
				買取用計器箱設置者			
				当社		お客さま	
単相3線式	60A	11,670	(864)	15,630	(1,157)	11,670	(864)
	120A	15,140	(1,121)	19,750	(1,462)	15,130	(1,120)
三相3線式	60A	11,710	(867)	15,660	(1,160)	11,710	(867)
	120A	15,280	(1,131)	19,900	(1,474)	15,280	(1,131)

<従来型計器を設置する場合>

(1) 買取用計器のみ設置する場合

a. 需給契約が従量制契約の場合

(単位：円)

電力量計の種類		買取用計器箱設置者			
		当社		お客さま	
単相 3 線式	250A	93,520	(6,927)	76,610	(5,674)
三相 3 線式	250A	98,650	(7,307)	81,740	(6,054)

b. 需給契約が定額制契約の場合

(単位：円)

電力量計の種類		買取用計器箱設置者			
		当社		お客さま	
単相 3 線式	250A	93,520	(6,927)	76,610	(5,674)

(2) 変成器付計器を設置する場合

a. 需給契約が従量制契約の場合

(a) 当社が需給用計器箱を設置する場合

(単位：円)

電力量計等の種類		買取用計器箱設置者			
		当社		お客さま	
単相 3 線式	200A/5A	44,420	(3,290)	40,460	(2,997)
	300A/5A	44,420	(3,290)	40,460	(2,997)
三相 3 線式	200A/5A	44,890	(3,325)	40,930	(3,031)
	300A/5A	44,890	(3,325)	40,930	(3,031)

(b) お客さまが需給用計器箱を設置する場合

(単位：円)

電力量計等の種類		買取用計器箱設置者			
		当社		お客さま	
単相 3 線式	200A/5A	32,650	(2,418)	28,690	(2,125)
	300A/5A	32,650	(2,418)	28,690	(2,125)
三相 3 線式	200A/5A	33,120	(2,453)	29,160	(2,160)
	300A/5A	33,120	(2,453)	29,160	(2,160)

※お客さま所有の需給用計器箱において、変成器共用の際に必要な結線を行うスペースがある場合に限り、適用いたします。

b. 需給契約が定額制契約の場合

(単位：円)

電力量計等の種類		買取用計器箱設置者			
		当社		お客さま	
単相 3 線式	200A/5A	65,130	(4,824)	61,170	(4,531)
	300A/5A	72,670	(5,382)	68,710	(5,089)
三相 3 線式	200A/5A	69,220	(5,127)	65,260	(4,834)
	300A/5A	69,310	(5,134)	65,360	(4,841)

※金額は消費税込み。

() 内は消費税等相当額 (再掲)。

※電力量計は、全て逆転防止機能付き。

※引込線張替や変圧器出力電圧の変更等、工事費負担金を別途申し受ける場合があります。

3. 実施日

平成27年 7月21日 申込み受付分から適用いたします。

4. 単価表の変更

本表は、資材価格の変動等により、見直す場合があります。

以 上