

東北電力ネットワーク株式会社 御中

(申込者)
住所
名称
代表者

[Redacted area for applicant information]

売電用計器等連絡票

再エネ発電設備設置によって発電した受給電力量を計量する売電用計器等について、計量法に基づく検定を受けた計器を取付けすることを以下のとおりご連絡いたします。

ご契約名義					
受給地点 (発電設備設置場所)					
同時最大受電電力				kW	
受給開始希望日		年		月	日

[計器諸元]

計器番号			製造年			年
型名			計器種別	アナログ ・ デジタル		
製造会社			取付指示数			
有効期限		年		月		
容量			A	有効桁数		
				乗率		
					倍	

[計器用変成器諸元]

製造番号					
型名					
製造会社					
有効期限				年	月
容量				A	
製造年				年	

※ご記入いただきましたお客さまの個人情報につきましては、電気事業をはじめとする当社定款記載の事業の適切な遂行のために必要な範囲で利用いたします。個人情報の利用目的につきましては、当社ホームページ(<https://nw.tohoku-epco.co.jp/>)でも確認いただくことができますので、そちらもあわせてご覧ください。

[添付書類]

1. 電力量および変成器仕様書(写)
2. 計器用変成器合成誤差通知票(写)もしくは検定完了証明書(写)
3. 計器写真(諸元, 開始指示数等が確認できるもの)

東北電力ネットワーク株式会社 御中

(申込者)
住 所 宮城県東北市南区3丁目4-5
名 称 株式会社東北メガソーラー
代 表 者 東 北 太 郎

売電用計器等連絡票

再エネ発電設備設置によって発電した受給電力量を計量する売電用計器等について、計量法に基づく検定を受けた計器を取付けすることを以下のとおりご連絡いたします。

ご契約名義	株式会社東北メガソーラー
受給地点 (発電設備設置場所)	宮城県東北市南区3丁目4-5
同時最大受電電力	1,500 kW
受給開始希望日	2020 年 11 月 1 日

[計器諸元]

計器番号	999	製造年	2017 年
型名	MF9EF-R	計器種別	アナログ ・ デジタル
製造会社	ソーラー計器株式会社	取付指示数	00001 . 0
有効期限	2024 年 2 月	有効桁数	5 桁
容量	200/5 A	乗率	10 倍

[計器用変成器諸元]

製造番号	99999
型名	AAA-A
製造会社	ソーラー計器株式会社
有効期限	2037 年 2 月
容量	200/5 A
製造年	2017 年

※ご記入いただきましたお客さまの個人情報につきましては、電気事業をはじめとする当社定款記載の事業の適切な遂行のために必要な範囲で利用いたします。
個人情報の利用目的につきましては、当社ホームページ(<https://nw.tohoku-epco.co.jp/>)でも確認いただくことができますので、そちらもあわせてご覧ください。

[添付書類]

- 電力量および変成器仕様書(写)
- 計器用変成器合成誤差通知票(写)もしくは検定完了証明書(写)
- 計器写真(諸元、開始指示数等が確認できるもの)