

③低圧配電線への系統連系協議依頼票 記入例

低圧配電線への系統連系協議依頼票

東京電力株式会社 殿

東京電力記入欄

受付No	
依頼受付	年 月 日
回答	年 月 日 扱 者
連系可否	可・否

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">発電設備等</td> <td style="width: 70%;">太陽光</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ガスエンジンコージェネレーション</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料電池</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他 ()</td> <td></td> </tr> </table>	発電設備等	太陽光	○		ガスエンジンコージェネレーション			燃料電池			その他 ()			
発電設備等	太陽光	○												
	ガスエンジンコージェネレーション													
	燃料電池													
	その他 ()													
お客さま名	東電 太郎 様													
お客さま番号	- - -													
設置場所住所	千代田区内幸町99-99-99													
	TEL 03 - 9999 - 9999													
契約種別・容量	低圧電灯 単相 3・2 線式 10 A・ kVA 低圧電力 三相3線式 kW													
連系希望日	希望日を平成 22 年 3 月 1 日として具体的に別途協議する													
運用申合書	郵送希望 (有・無) 郵送先 (名義) (住所) 〒 TEL - -													
注 主任技術者または保守点検者等	外部委託【法人 ()・個人 ()・その他 ()】・統括・選任・兼任・許可・その他 () (年 月 日 号) (住所) 〒 (氏名) (連絡先)													
連系条件	逆潮流	有 (余剰電力売電希望 有 ・無)・無												
発電設備等概要①	種類	種類 <input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他 メーカー※1 0000 型式※1 AAA-AAAA 容量※1 3.95 kW (E)ール出力※2 395 W × 直列 5 枚 × 並列 2 枚 (E)ール出力※2 W × 直列 枚 × 並列 枚												
	インバータ・系統連系保護装置	認証区分 認証品 ・非認証品 自立運転 有 ・無 系統連系保護装置 内蔵 ・別置 メーカー 0000 型式 BBB-BBBB 電気方式 単相3線式 定格出力 5 kW・kVA												
	種類	種類 <input type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他 インバータ・系統連系保護装置 自立運転 有・無 系統連系保護装置 内蔵・別置 メーカー 型式 電気方式 定格出力 kW・kVA												
	発電設備等の増設・新設計画	計画有無 有 ・無 実施時期 23 年 1 月 頃 内容 太陽光モジュール増設 (最終5kWの予定)												

記入上の留意事項：
 ※1 発電部分とインバータが一体型の場合、ご記入は不要です。
 ※2 太陽光発電の場合のみ、ご記入願います。

注 太陽光発電設備の出力が20kW未満の場合は、ご記入は不要です。