　　年　　月　　日

沖縄電力株式会社　殿

（申込者名）　　　　　　　　　　印

系統連系（接続）契約申込書

貴社電力系統へ自家用発電設備等を新規連系または増設いたしたく、『「電気設備技術基準の解釈」および「電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン」（低圧および高圧）』、または『「配電系統アクセスルール」および「発電設備等の系統連系に関する契約要綱（低圧）」』、貴社の「託送供給等約款」等を了承のうえ、下記のとおり申込みます。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 電気の使用場所  （連絡先） | 連絡者名　　　　　　　　　　　　電話（　　　）　　　－ | | | | | |
| 契　約　名　義 |  | | | | | |
| 電　気　番　号 |  | | | | | |
| 契　約　種　別 | 常  時 |  | | | 予  備 |  |
| 供　給　電　圧 | ｋＶ | | | ｋＶ |
| 契　約　電　力 | ｋＷ | | | ｋＷ |
| 自家発補給電力 | 有　・　無 | | | 契約電力 | | ｋＷ |
| 自家用  発電設備等 | 種類 | |  | | 容量  ・台数 | (常用　 　 　　　　台)  発　電　機：　　　　　　　ｋW  逆変換装置：　　　　　　ｋＷ  (予備　　　　　　　台)  発　電　機：　　　　　　　ｋW  逆変換装置：　　　　　　ｋＷ |
| 受給最大 | | ｋＷ | |
| 特　定　供　給 | 有　・　無 | | | 逆潮流 | | 有　・　無 |
| 連系開始希望日 | 年　　　月　　　日 | | | | | |
| サイバー  セキュリティ  対策 | □　外部ネットワークや他ネットワークを通じた発電設備の制御に係るシステムへの影響を最小化するための対策を講じている。  □　発電設備の制御に係るシステムには、マルウェアの侵入防止対策を講じている。  □　発電設備に関するセキュリティ管理責任者は、上記の発電者情報と同一である。  ※同一でない場合（氏名：　　　　　　　　）（電話：　　　　　　　　　） | | | | | |

※逆変換装置を用いる場合の定格出力は設置された発電機端出力と逆変換装置出力の両方を併記してください。

（添付資料）･･･各2部（低圧連系の場合各１部）

1. 自家用発電設備等運転状況（当社が必要とする場合）
2. 単線結線図（継電器、スタティックコンデンサ、自動同期検定装置、計器用変成器のＶＴ、ＣＴ等の明示されたもの）
3. 付近見取図　　　　　　　　４．構内機器配置図　　５．自家用発電設備等の詳細資料

６．保護協調チェックリスト　　７．制御電源回路図　　８．保護継電器整定値一覧表

９．連絡体制表　　　　　　　１０．その他必要資料（自動負荷遮断装置等）

１１．前回提出資料との相違箇所一覧表

※低圧連系の場合で認証品ＰＣＳを使用している場合は、５及び７は原則不要。