申込日　　　　　　年　　　月　　　日

本様式はＡ３様式となっておりますのでＡ３用紙に印刷のうえご提出をお願いいたします。

北海道電力ネットワーク株式会社　御中

**系統連系申込書（低圧）**

・貴社電力系統と以下の発電設備との連系について，貴社の「発電設備等の系統連系に関する契約要綱〔低圧〕」を承諾のうえ，以下のとおり申し込みます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申込者氏名（契約名義） | （フリガナ）印（代表者肩書）　　　　　　（代表者名）　 | 主任技術者 | 印　※自家用電気工作物となる場合のみ記入 |
| 電話番号 | **－　　　　－** |
| ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |  |
| 申込種別 | **□新設**（□系統連系のみ □系統連系＋電力購入※ ） ，（□新規設置 □既存設備の移設）※別途，売電先の小売電気事業者と契約手続きが必要となります。 |
| **□設備変更**（□モジュールの増減　□インバータの増減 □その他〔　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〕　 ） |

|  |  |
| --- | --- |
| 発電設備設置場所 | 〒　　　 |
| 発電設備所有者住所 | 〒※上記発電設備設置場所とご連絡先が異なる場合は，ご記入をお願いいたします。 |
| 業種・用途 | □住宅　 □住宅兼店舗　 □店舗　 □事務所　 □野立て　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 電気方式 | 供給電圧 | □単相２線式　　□単相３線式　　□３相３線式 | □１００/２００V　 □その他（　　　 　　　） |
| 配線方法 | □余剰型配線　　　□全量型配線 |
| 連系（受給）開始希望日 | 令和 　 　　年 　　 　 月 　 　　日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 申込発電設備 | その他（併設）発電設備 |
| 【変更前】 | 【新設・変更後】【発電種類】 |
| 太陽光発電 | モジュール出力 | ※少数第３位まで（第４位は切捨） | 　　 | **.** |  |  |  | 　　　kW |  | **.** |  |  |  | kW |  |
| インバータ出力 | ※少数第３位まで（第４位は切捨） |  | **.** |  |  |  | kW |  | **.** |  |  |  | kW |  | ． |  |  |  | kW |
| 太陽光発電以外 | ※少数第３位まで（第４位は切捨） |  | **.** |  |  |  | kW |  | **.** |  |  |  | kW |  |
| 逆潮流 | ☐あり　 ☐なし | ☐あり　 ☐なし | ☐あり　 ☐なし |
| 自立運転 | □あり 　□なし | □あり 　□なし | ☐あり　 ☐なし |

【申込み手続きに関する委任の意思表示】

申込み手続きに関する以下の項目について，　□ 下記の者に委任いたします　　□ 委任いたしません

**北海道電力ネットワーク㈱申込受付日時　・令和　　　年　　　月　　　日　　　時　　　分（当社記入）**

※当申込書に必要事項をご記入いただいたうえ，併せて必要な書類を全てご提出いただいた日を当社の申込受付日とさせていただきます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 委任項目 | □　本申込手続きに関わる連絡先□　工事費負担金の請求先□　各契約書類（ﾒｰﾙ）の受け取り | （委任先１）　　住所　　　　〒会社名・氏名　　　　　　　　　　　　　　　電話番号･ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |
| □　本申込手続きに関わる連絡先□　工事費負担金の請求先□　各契約書類（ﾒｰﾙ）の受け取り | （委任先２）　　住所　　　　〒会社名・氏名　　　　　　　　　　　　　　　電話番号・ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |

【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

対策を講じます。

□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ます。

□発電設備に関するセキュリティ管理責任者は，発電設備情報と同一※となります。

　　※同一でない場合氏名：　　　　　　　　　　　　連絡先：

ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ：

また，本申込みに関して，以下の点について同意します。

【本申込みにおける同意事項】

□連系契約の申込みを貴社が承諾した後，貴社から「連系開始に向けたお知らせとお願い」が発行されること。

□検討の結果，貴社の設備の変更が必要な場合には別途工事費を負担する場合があること。

□電力広域的運営推進機関が定める送配電等業務指針第１７３条に掲げる措置を貴社が講じたとしてもなお，貴社の電気の供給量がその需要量を上回ることが見込まれる場合，貴社の指示に従い，本発電設備の出力の抑制を行うこと，かかる出力の抑制を行なうために必要な体制を整備すること，その出力の抑制により生じた損害の補償を求めないこと。

【添付資料】

・今後１年間の予想使用電力量（太陽光発電以外で逆潮流ありの場合）

・自家発における発電量，買電量の見通し（太陽光発電以外で逆潮流ありの場合）

・代表１日の負荷曲線（太陽光発電以外）

※「小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証（ＪＥＴ，ＪＩＡ等）」を受けた認証登録品以外の製品の場合は以下の技術資料も必要です。

・機器仕様書　　・連系協議に関する技術資料　　・各種試験成績表

・発電設備の概要

・発電設備情報

・平面図

（機器配置図）

・立面図

・単線結線図

・保護継電器整定一覧表

・屋内配線（受電点からPCSまで）の電圧上昇値の簡易計算書

【逆潮流ありのみ】

・出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書（太陽光発電10kW未満以外・風力発電）

・「調整力不足による出力制御」を踏まえた発電量調整供給契約申込について【同意書】（風力発電（20kW以上）の場合）

日付印

※ 北海道電力ネットワーク株式会社では，ご提供いただいた個人情報を，電気事業の範囲内で利用いたします。