

〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

専用線オンライン工事申込書
(2026.05.07Ver)

専用線オンライン工事申込書【記載例】

北海道電力ネットワーク株式会社 御中

「発電量調整供給兼基本契約申込書」に付帯して、専用線オンライン工事を貴社の託送供給等約款を承認のうえ、以下のとおり申込みます。

1. 申込内容

発電契約者名	名称：〇〇〇〇株式会社 役職：代表取締役社長 氏名：〇〇 〇〇 住所：〇〇市〇〇区〇〇町〇番〇号	印
発電設備設置場所	〇〇市〇〇町〇番地	
発電種別	蓄電池	
申込種別	<input checked="" type="checkbox"/> 発電設備新設工事＋専用線オンライン新設工事 <input type="checkbox"/> その他工事（ ）＋専用線オンライン新設工事 <input type="checkbox"/> 専用線オンライン新設工事のみ	
電気方式および電圧	3相 3線式 60kV	
申込目的	<input checked="" type="checkbox"/> 需給調整市場 【参入予定商品すべてにチェック】 <input checked="" type="checkbox"/> 複合商品 <input type="checkbox"/> 一次調整力 <input checked="" type="checkbox"/> 二次調整力① <input checked="" type="checkbox"/> 二次調整力② <input checked="" type="checkbox"/> 三次調整力① <input checked="" type="checkbox"/> 三次調整力② <input checked="" type="checkbox"/> 余力活用に関する契約 【提供予定の余力にチェック】 <input checked="" type="checkbox"/> 上げ余力＋下げ余力 <small>※片方向のみご希望の場合は2ページ目の留意事項を参照願います。</small> 【(需給調整市場に参入しない場合)提供予定の商品相当すべてにチェック】 <input type="checkbox"/> 一次調整力 <input type="checkbox"/> 二次調整力① <input type="checkbox"/> 二次調整力② <input type="checkbox"/> 三次調整力① <input type="checkbox"/> 三次調整力② <input type="checkbox"/> 発動指令電源 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
連系区分	高圧 ・ 特別高圧	逆潮流 有 ・ 無
専用線オンライン送受信開始希望日	<input checked="" type="checkbox"/> 発電設備新設工事の連系予定日と同じ <input type="checkbox"/> 上記以外（ 年 月 日）	

2. サイバーセキュリティ対策

- 系統連系技術要件に基づいた以下のサイバーセキュリティ対策を実施します。
 - 発電事業の用に供する場合は、電力制御システムガイドラインに準拠した対策を講じます。
 - 発電事業の用に供しない場合は、以下の対策を講じます。
 - ・ 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
 - ・ 発電設備の制御に係るシステムへのマルウェアの侵入防止対策
 - セキュリティ管理責任者：氏名 〇〇 〇〇 連絡先 XXX-XXXX-XXXX
メールアドレス XXXX@XXX.XX

3. 本申込に係る添付資料

- ・ 単線結線図（接続検討申込書様式5の4（特別高圧・高圧共通））
- ・ 構内平面図（接続検討申込書様式5の7（特別高圧）・接続検討申込書様式5の5（高圧））
- ・ 付近図（接続検討申込書様式5の8（特別高圧）・接続検討申込書様式5の7（高圧））

【北海道電力ネットワーク記入欄】

申込受付日時	受付担当者	受付確認者
年 月 日 時 分		

※ 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は、電気事業の範囲内で利用いたします。

需給調整市場にがある場合、参入予定商品はいずれかにが入る（複合を除くいずれか一つで問題はない）
なお、複合は一次～三次①（三次②は入らない）のいずれか二つ以上にチェックが入った場合のみ選択可能

基本的には「上げ余力＋下げ余力」とする。
【参考】[北海道エリアにおける需給調整市場参加および余力活用契約締結にあたっての制約事項について](#)

需給調整市場＋余力活用契約の場合、余力活用契約の提供予定商品は需給調整市場とルール上必ず同一となるため、記載不要。