

負荷設備等内訳書（高圧用）の記入方法について

北海道電力ネットワーク株式会社

負荷設備等内訳書(高圧用)

1. 契約情報

a. 協議減少

※実量制契約の協議減少(協議制から実量制を含む)を希望される場合に記載願います。(協議契約の場合はWebへの入力が可能です)

①	協議減少希望の有無	選択してください	協議減少値	kW
	協議減少希望理由および根拠			

b. 供給形態の変更にもなう接続送電サービス変更

②	変更の有無(※1)	選択してください	変更前(既契約)供給地点特定番号
---	-----------	----------	------------------

※1 低圧契約から高圧契約への変更をいいます。

c. 臨時契約

③	本契約前の臨時契約の有無	選択してください	臨時設備から常時設備への流用	選択してください
---	--------------	----------	----------------	----------

d. 供給側接続事前検討(供給照会)の申込み

④	供給照会の有無	選択してください	回答No.
---	---------	----------	-------

項番	項目名	記入項目の説明〈選択可能項目〉
①	協議減少 (a 協議減少希望の有無 / b 協議減少値 / c 協議減少希望理由および根拠)	a : 協議減少の希望有無を選択願います。〈有/無〉 b : 協議減少値を記入願います。(有を選択した場合のみ) c : 協議減少の理由および根拠を記入願います。(有を選択した場合のみ) ※実量制契約の協議減少を希望される場合に記載願います。
②	供給形態の変更にもなう接続送電サービス変更 (a 変更の有無 / b 変更前(既契約)供給地点特定番号)	a : 供給形態の変更有無を選択願います。〈有/無〉 b : 変更前(既契約)の供給地点特定番号を記入願います。(有を選択した場合のみ)
③	臨時契約 (a 本契約前の臨時契約の有無 / b 臨時設備から常時設備への流用)	a : 本契約前の臨時契約の有無を選択願います。(有/無) b : 臨時設備から常時設備への流用有無を選択願います。〈有/無〉
④	供給側接続事前検討(供給照会)の申込み (a 供給照会の有無 / b 回答No)	a : 供給照会の有無を選択願います。 b : 弊社からの回答書に記載の回答Noを記入願います。(有を選択した場合のみ)

2. 発電設備

① 系統連系有無(FIT連系含む)		選択してください		② 契約形態		選択してください			
発電運転内容	種類	容量(kVA)	台数(台)	電圧(V)	力率(%)	出力(kW)	年間ピーク時の電力内訳		
							発電分(kW)	売電分(kW)	
ガス発電	非常用	●● kVA	● 台	●●● V	●● %	●● kW	●● kW	-	

3. 受電設備

	相	電圧		容量		台数		結線
		V	V	kVA	kVA	変更前	変更後	
受電用変圧器	単相	6,600	V	100	kVA	0	1	--三
	3相	6,600	V	200	kVA	2	1	Y-Δ
	計(変更後)				2 台		300 kVA	

	相	電圧		容量		台数		結線
		V	V	kVA	kVA	変更前	変更後	
連絡用変圧器			V		kVA			
			V		kVA			
	計(変更後)				台		kVA	

※受電設備合計容量が60kVAを下回る場合については、低圧供給の範囲となる可能性があるため、「10. 弊社への連絡事項」へ高圧供給を希望する特別な事情を記入願います。

項番	項目名	記入項目の説明〈選択可能項目〉
①	系統連系の有無 (FIT連系含む)	系統連系 (FIT含む) の有無を選択願います。〈有/無〉
②	契約形態	系統連系における契約形態を選択願います、(系統連系『有』を選択した場合のみ選択) ・FIT ⇒系統連系書類を弊社管轄事業所へ提出 (紙での提出) ・非FIT逆潮有 ⇒系統連系書類を弊社託送サービスセンターへ提出 (紙での提出) ・逆潮無 ⇒系統連系書類を弊社管轄事業所へ提出 (紙での提出)
③	発電設備内容	発電設備内容の情報を記入願います。(発電設備の設置が無い場合は記入不要です。) ※上図の記入方法を参照願います。
④	受電用変圧器	受電用変圧器の情報を記入願います。 ※上図の記入方法を参照願います。 ※受電設備合計容量が60kVAを下回る場合については、低圧供給の範囲となる可能性があるため、「10. 弊社への連絡事項」へ「近い将来において具体的な負荷設備の増設計画があるため」等の高圧供給を希望する特別な事情を記入願います。
⑤	連絡用変圧器	連絡用変圧器の情報を記入願います。(連絡用変圧器の設置が無い場合は記入不要です。) ※上図(受電変圧器)の記入方法を参照願います。

4. 計測器, 変成器の取付位置および計測器取付(取替)工事実施会社

①	計測器 取付位置	選択してください	計測器と変成器間の距離
	変成器 取付位置	選択してください	二次配線こう長: (m)
②	計測器取付(取替)工事実施会社		変成器の取付位置詳細
			・地上 (階) ・地上2階以上 (階) ・地下 (階)
			選択してください

5. 高圧コンデンサ

③	コンデンサ	相	電圧	容量	台数		備考	
					変更前	変更後		
	計(変更後)						台	kVA

6. 高圧負荷設備

④	高圧負荷設備	機器種別	相	換算前容量 (出力)	台数		換算後容量 (入力)	
					変更前	変更後		
	計(変更後)						台	kVA

項番	項目名	記入項目の説明〈選択可能項目〉
①	計測器および変成器の取付位置 (a 計測器の取付位置 / b 変成器の取付位置 / c 計測器と変成器間の距離 / d 変成器の取付位置詳細)	aおよびb: 取付位置を選択願います。 (屋外/屋外柱/キュービクル/屋内/集合盤/受電室) c: 計測器と変成器間の距離(変成器2次側配線巨長)を記入願います。 d: 変成器の取付位置を○で囲んでいただき, 必要に応じて階層を記入願います。
②	計測器取付(取替)工事実施会社	計測器取付(取替)工事実施会社等を選択願います。 (電気工事会社さま施工/当社施工/取替不要)
③	高圧コンデンサ	高圧コンデンサの設置がある場合については記入願います。 ※設置が無い場合は記入不要です。
④	高圧負荷設備	高圧負荷設備の設置がある場合については記入願います。 ※設置が無い場合は記入不要です。

7. 自家用設備変更有無(3, 5, 6, 9の設備以外の変更)

①	自家用設備変更有無	選択してください	変更内容
---	-----------	----------	------

8. 地絡保護装置付開閉器への取替希望有無

②	地絡保護装置付開閉器への取替希望有無	選択してください
---	--------------------	----------

9. 低圧負荷設備

③	低圧負荷設備合計(kW) (入力) ※低圧負荷設備合計については、「入力値」を記入願います	(新設時) または (変更前)	kW	(変更後)	kW
---	---	-----------------------	----	-------	----

④	特殊機器※	機器名	相	電圧(V)	機器容量 (出力)	台数		合計機器容量 (出力)	
						変更前	変更後	kW	kW
						台	台	kW	kW

※電圧フリッカを発生させる恐れがある等の特殊機器を設置または撤去する場合は記入願います。(該当機器がない場合は記入不要)

項番	項目名	記入項目の説明〈選択可能項目〉
①	自家用設備変更有無 (a 自家用設備変更有無 / b 変更内容)	a : 自家用設備変更 (※) の有無を選択願います。〈有 / 無〉 ※「受電設備」, 「高圧コンデンサ」, 「高圧負荷設備」, 「低圧負荷設備」以外の設備変更。 b : 変更内容を記入願います。(有を選択した場合のみ)
②	地絡保護装置付開閉器への取替希望有無	地絡保護装置付開閉器への取替希望有無を選択願います。〈有 / 無〉
③	低圧負荷設備合計	【新設供給の場合】 ・新設時の低圧負荷設備合計容量(入力)を記入願います。 【設備変更申込み時】 ・変更前: 設備変更前の低圧負荷設備合計容量(入力)を記入願います。 ・変更後: 設備変更後の低圧負荷設備合計容量(入力)を記入願います。 ※低圧負荷設備合計については、「入力値」を記入願います。 ※供給設備設計において重要な項目となりますので、必ず記入願います。
④	特殊機器	電圧フリッカを発生させる恐れがある等の特殊機器を設置または撤去する場合は記入願います。 ※設置または撤去が無い場合が記入不要です。