

仕 様 書

- 1 件 名 令和7年度 青森労働局管内（安定所8施設）で使用する電力供給契約
- 2 需要場所 別添「需要場所一覧表①、②」のとおり。
- 3 業種及び用途 官公署（事務所）
- 4 仕 様
 - (1) 需要場所
別添「需要場所一覧表①、②」の需要場所全てに供給すること。
 - (2) 電力供給の条件
 - ① 供給電気方式 : 交流3相3線式
 - ② 供給電圧（標準電圧） : 6,000ボルト
 - ③ 計量電圧（標準電圧） : 6,000ボルト
 - ④ 標準周波数 : 50ヘルツ
 - ⑤ 受電方式 : 1回線受電
 - ⑥ 受電設備の総容量 : 別添「需要場所一覧表①、②」のとおり。
 - (3) 月別予定使用電力量、月別予定最大需要電力、月別力率実績、契約電力
別添「需要場所一覧表①、②」のとおり。
※ 月別予定使用電力量及び月別予定最大需要電力は、令和5年10月から令和6年9月の実績を基に推計したものである。
※ 月別予定使用電力量はあくまでも予定であり、増減がある場合も了承すること。
※ 各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前10月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。
 - (4) 供給電気の種類等「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給することとし、その電気は該当年度の基本方針で定める再生可能エネルギー電力比率とすること。
参照：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <https://www.there100.org/sites/re100/files/2023-02/RE100%20technical%20criteria%20%2B%20appendices%20%28Japanese%29.pdf>
 - (5) 供給期間 令和7年4月1日0時から令和8年3月31日24時まで
 - (6) 電力量等の検針 自動検針装置：有
 - (7) 需給地点、計量地点、財産分界点、保安責任分界点について
別添「需要場所一覧表①、②」のとおり。
 - (8) 単位及び端数処理
 - ① 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入すること。
 - ② 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入すること。
 - ③ 率の単位は、1パーセントとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入すること。
 - ④ 料金その他の計算における合計金額の単位は1円とし、その端数は切り捨てること。
 - (9) 入札書の金額
入札金額は、参加する業者において設定する契約電力及び使用電力量に対する単価を根拠

とし、別添「需要場所一覧表①、②」に示す使用予定電力量の対価の総額とする。なお、入札書内訳として積算根拠の分かる書類を添付すること。

(10) その他

- ① 契約期間中における力率は、力率調整装置を設置しているため100%を保持する予定。
- ② フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。
- ③ 供給期間中において、予定使用電力量を大幅に変動する契約施設の拡張及び設備の更新はない。
- ④ 力率割引又は割増、及び燃料費調整を行う場合は、受注者が定める特定規模需要標準供給条件によるものとする。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100%とし、燃料費調整、太陽光発電促進付加金及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮しないこと。
- ⑤ 停電にかかる割引については、受注者が定める特定規模需要標準供給条件によるものとする。
- ⑥ 請求及び代金の支払いについては、労働局職員の指示により、一部について請求書の分割発行・分割支払をする場合があるものとする。
- ⑦ 受注者は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料を、発注者に書面（様式自由）で提出することとする。提出は、半期ごと（令和7年10月と令和8年4月）に再生可能エネルギー電気比率確認の為、書面（様式自由）（令和7年4月から令和7年9月分と令和7年10月から令和8年3月分）を作成し、発注者宛提出すること。
- ⑧ 仕様書に定めのない供給条件については、受注者が特定規模需要に対して定める標準供給条件をもとに協議するものとする。
- ⑨ その他仕様書に定めのない事項については、青森労働局の職員の指示に従うものとする。

5 担当部署及び担当者

〒030-8558 青森市新町2-4-25 青森合同庁舎
青森労働局 総務部 総務課 会計第一係 田館・工藤
電話番号 017-734-4111

需要場所一覧表①

需要場所		青森公共職業安定所				需要場所		八戸公共職業安定所				需要場所		弘前公共職業安定所				需要場所		むつ公共職業安定所				
		青森市中央二丁目10-10						八戸市沼館四丁目7-120						弘前市南富田町5-1						むつ市若松町10-3				
受電設備容量 (kVA)		225				受電設備容量 (kVA)		189				受電設備容量 (kVA)		125				受電設備容量 (kVA)		100				
月別 予定 使用 電力量 (kwh)	令和7年4月	10,199	令和7年4月	65	令和7年4月	100	令和7年4月	10,959	令和7年4月	70	令和7年4月	100	令和7年4月	5,765	令和7年4月	45	令和7年4月	100	令和7年4月	2,627	令和7年4月	21	令和7年4月	100
	令和7年5月	8,156	令和7年5月	65	令和7年5月	100	令和7年5月	10,730	令和7年5月	70	令和7年5月	100	令和7年5月	5,373	令和7年5月	45	令和7年5月	100	令和7年5月	2,486	令和7年5月	21	令和7年5月	100
	令和7年6月	8,801	令和7年6月	65	令和7年6月	100	令和7年6月	14,415	令和7年6月	70	令和7年6月	100	令和7年6月	6,142	令和7年6月	45	令和7年6月	100	令和7年6月	2,600	令和7年6月	21	令和7年6月	100
	令和7年7月	12,417	令和7年7月	65	令和7年7月	100	令和7年7月	16,305	令和7年7月	70	令和7年7月	100	令和7年7月	8,578	令和7年7月	45	令和7年7月	100	令和7年7月	3,377	令和7年7月	21	令和7年7月	100
	令和7年8月	13,375	令和7年8月	65	令和7年8月	97	令和7年8月	15,392	令和7年8月	70	令和7年8月	100	令和7年8月	6,768	令和7年8月	45	令和7年8月	100	令和7年8月	3,421	令和7年8月	21	令和7年8月	100
	令和7年9月	11,361	令和7年9月	65	令和7年9月	98	令和7年9月	13,596	令和7年9月	70	令和7年9月	100	令和7年9月	6,685	令和7年9月	45	令和7年9月	100	令和7年9月	3,210	令和7年9月	21	令和7年9月	100
	令和7年10月	8,384	令和7年10月	65	令和7年10月	100	令和7年10月	9,812	令和7年10月	70	令和7年10月	100	令和7年10月	4,446	令和7年10月	45	令和7年10月	100	令和7年10月	2,620	令和7年10月	21	令和7年10月	100
	令和7年11月	10,590	令和7年11月	65	令和7年11月	100	令和7年11月	11,022	令和7年11月	70	令和7年11月	100	令和7年11月	5,713	令和7年11月	45	令和7年11月	100	令和7年11月	2,904	令和7年11月	21	令和7年11月	100
	令和7年12月	12,919	令和7年12月	65	令和7年12月	100	令和7年12月	14,146	令和7年12月	70	令和7年12月	100	令和7年12月	6,808	令和7年12月	45	令和7年12月	100	令和7年12月	3,482	令和7年12月	21	令和7年12月	100
	令和7年1月	14,128	令和7年1月	65	令和7年1月	100	令和7年1月	14,335	令和7年1月	70	令和7年1月	100	令和7年1月	7,365	令和7年1月	45	令和7年1月	100	令和7年1月	3,585	令和7年1月	21	令和7年1月	100
	令和7年2月	12,967	令和7年2月	65	令和7年2月	100	令和7年2月	13,691	令和7年2月	70	令和7年2月	100	令和7年2月	6,491	令和7年2月	45	令和7年2月	100	令和7年2月	3,146	令和7年2月	21	令和7年2月	100
	令和7年3月	13,127	令和7年3月	65	令和7年3月	100	令和7年3月	13,113	令和7年3月	70	令和7年3月	100	令和7年3月	6,704	令和7年3月	45	令和7年3月	100	令和7年3月	3,323	令和7年3月	21	令和7年3月	100
合計	136,424	契約電力 (令和6年10月現在)	65			合計	157,516	契約電力 (令和6年10月現在)	70			合計	76,838	契約電力 (令和6年10月現在)	45			合計	36,791	契約電力 (令和6年10月現在)	21			
需給地点	構内引込第1柱に施設した区分開閉器の電源側接続点				需給地点	構内引込第1柱に施設した区分開閉器の電源側接続点				需給地点	構内引込第1柱に施設した区分開閉器の電源側接続点				需給地点	構内引込第1柱に施設した区分開閉器の電源側接続点								
計量地点	構内引込第1柱				計量地点	構内引込第1柱				計量地点	構内引込第1柱				計量地点	構内引込第1柱								
財産分界点	需給地点に同じ、ただし計量地点における計量装置は東北電力(株)の所有とする。				財産分界点	需給地点に同じ、ただし計量地点における計量装置は東北電力(株)の所有とする。				財産分界点	需給地点に同じ、ただし計量地点における計量装置は東北電力(株)の所有とする。				財産分界点	需給地点に同じ、ただし計量地点における計量装置は東北電力(株)の所有とする。								
保安責任分界点	需給地点に同じ				保安責任分界点	需給地点に同じ				保安責任分界点	需給地点に同じ				保安責任分界点	需給地点に同じ								

需要場所一覧表②

需要場所	野辺地公共職業安定所						需要場所	五所川原公共職業安定所						需要場所	三沢公共職業安定所						需要場所	黒石公共職業安定所					
	上北郡野辺地町字昼場12-1							五所川原市敷島町37-6							三沢市桜町三丁目1-22							黒石市緑町2-214					
受電設備容量 (kVA)	105						受電設備容量 (kVA)	125						受電設備容量 (kVA)	160						受電設備容量 (kVA)	80					
月別予定使用電力量 (kwh)	令和7年4月	4,864	令和7年4月	30	令和7年4月	100	令和7年4月	3,723	令和7年4月	29	令和7年4月	100	令和7年4月	4,156	令和7年4月	26	令和7年4月	100	令和7年4月	3,765	令和7年4月	26	令和7年4月	100			
	令和7年5月	4,011	令和7年5月	30	令和7年5月	100	令和7年5月	3,607	令和7年5月	29	令和7年5月	100	令和7年5月	3,412	令和7年5月	26	令和7年5月	100	令和7年5月	3,117	令和7年5月	26	令和7年5月	100			
	令和7年6月	5,186	令和7年6月	30	令和7年6月	100	令和7年6月	3,953	令和7年6月	29	令和7年6月	100	令和7年6月	4,157	令和7年6月	26	令和7年6月	100	令和7年6月	4,039	令和7年6月	26	令和7年6月	100			
	令和7年7月	7,398	令和7年7月	30	令和7年7月	100	令和7年7月	5,368	令和7年7月	29	令和7年7月	100	令和7年7月	5,603	令和7年7月	26	令和7年7月	100	令和7年7月	5,364	令和7年7月	26	令和7年7月	100			
	令和7年8月	7,680	令和7年8月	30	令和7年8月	100	令和7年8月	6,142	令和7年8月	29	令和7年8月	100	令和7年8月	5,734	令和7年8月	26	令和7年8月	100	令和7年8月	5,614	令和7年8月	26	令和7年8月	100			
	令和7年9月	5,424	令和7年9月	30	令和7年9月	100	令和7年9月	4,916	令和7年9月	29	令和7年9月	100	令和7年9月	4,597	令和7年9月	26	令和7年9月	100	令和7年9月	4,604	令和7年9月	26	令和7年9月	100			
	令和7年10月	3,702	令和7年10月	30	令和7年10月	100	令和7年10月	3,518	令和7年10月	29	令和7年10月	100	令和7年10月	2,877	令和7年10月	26	令和7年10月	100	令和7年10月	3,161	令和7年10月	26	令和7年10月	100			
	令和7年11月	6,484	令和7年11月	30	令和7年11月	100	令和7年11月	3,917	令和7年11月	29	令和7年11月	100	令和7年11月	4,108	令和7年11月	26	令和7年11月	100	令和7年11月	4,721	令和7年11月	26	令和7年11月	100			
	令和7年12月	9,191	令和7年12月	30	令和7年12月	100	令和7年12月	5,413	令和7年12月	29	令和7年12月	100	令和7年12月	5,120	令和7年12月	26	令和7年12月	100	令和7年12月	6,462	令和7年12月	26	令和7年12月	100			
	令和7年1月	9,052	令和7年1月	30	令和7年1月	100	令和7年1月	6,192	令和7年1月	29	令和7年1月	100	令和7年1月	5,333	令和7年1月	26	令和7年1月	100	令和7年1月	6,848	令和7年1月	26	令和7年1月	100			
	令和7年2月	8,423	令和7年2月	30	令和7年2月	98	令和7年2月	5,716	令和7年2月	29	令和7年2月	100	令和7年2月	4,921	令和7年2月	26	令和7年2月	100	令和7年2月	6,128	令和7年2月	26	令和7年2月	100			
	令和7年3月	8,283	令和7年3月	30	令和7年3月	100	令和7年3月	5,049	令和7年3月	29	令和7年3月	100	令和7年3月	4,790	令和7年3月	26	令和7年3月	100	令和7年3月	6,195	令和7年3月	26	令和7年3月	100			
	合計	79,698	契約電力 (令和5年10月現在)	30			合計	57,514	契約電力 (令和5年10月現在)	29			合計	54,808	契約電力 (令和5年10月現在)	26			合計	60,018	契約電力 (令和5年10月現在)	26					
需給地点	構内引込第1柱に施設した区分開閉器の電源側接続点						需給地点	構内引込第1柱に施設した区分開閉器の電源側接続点						需給地点	構内引込第1柱に施設した区分開閉器の電源側接続点						需給地点	構内引込第1柱に施設した区分開閉器の電源側接続点					
計量地点	構内引込第1柱						計量地点	構内引込第1柱						計量地点	構内引込第1柱						計量地点	構内引込第1柱					
財産分界点	需給地点に同じ、ただし計量地点における計量装置は東北電力(株)の所有とする。						財産分界点	需給地点に同じ、ただし計量地点における計量装置は東北電力(株)の所有とする。						財産分界点	需給地点に同じ、ただし計量地点における計量装置は東北電力(株)の所有とする。						財産分界点	需給地点に同じ、ただし計量地点における計量装置は東北電力(株)の所有とする。					
保安責任分界点	需給地点に同じ						保安責任分界点	需給地点に同じ						保安責任分界点	需給地点に同じ						保安責任分界点	需給地点に同じ					