

# 標準仕様書

(契約電力500kW未満の高圧受電施設用)

施設名称 苦小牧郵便局

# 標準仕様書

## 1 品名

苫小牧郵便局で使用する電気

## 2 概要

### (1) 対象建物

苫小牧郵便局

### (2) 需要場所

北海道苫小牧市若草町4丁目2番8号

### (3) 業種及び用途

事務所・郵便局

## 3 電気方式等

### (1) 供給電気方式

交流3相3線方式

### (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) 蓄熱式負荷設備：無

(7) 令和3年度実績（令和5年1月24日環境省・経済産業省より公表）における事業者全体の二酸化炭素調整後排出係数が、0.000533（t-CO<sub>2</sub>/kWh）以下であること。ただし、入札公告日までに新たな数値が環境省・経済産業省により公表された場合にはその数値を適用する。

### (8) 非常用自家発電設備：有

詳細：定格出力 3φ 210V 50kVA 50Hz 1台を有している。

### (9) フリッカ発生機器：無

フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えているような負荷設備は有していない。

## 4 契約電力及び予定使用電力量

### (1) 契約電力

ア 常時電力 302キロワット

ただし、契約後の各月の契約電力は、その月の最大需要電力と

前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。  
(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいう。)

(2) 予定使用電力量 (月別の予定使用電力量は、別紙1のとおり)

1, 512, 349 キロワット時/年

(3) 供給期間

2024年5月1日0:00 から 2025年4月30日24:00

ただし、供給期間満了の日の6か月前までに、日本郵便株式会社及び供給者のいずれもが相手方に対し書面による変更の申入れ又は終了の通知をしない場合には、供給期間満了の日の翌日から起算して1年間は本契約と同一条件で更新されるものとし、最長で2029年4月30日までとする。

(4) 需給地点及び引込み方式

高圧・地中引込線供給

・需要場所における北海道電力ネットワーク株式会社の設置した高圧配電塔の第2開閉器より引き込む苫小牧郵便局の構内に設置した苫小牧郵便局の区分開閉器電源側接続点

(5) 電気工作物の財産分界点

上記(4)需給地点に同じ。ただし、取引用計量装置は、送配電事業者の所有とする。

(6) 保安上の責任分界点

上記(5)電気工作物の財産分界点に同じ。

(7) 力率

供給期間における予定力率は100パーセントとする。

実績は、別紙1による。

## 5 計量器及び検針方法

料金の算定上必要な計量器及びその他付属装置を設置または撤去する場合は、電力供給会社の費用負担とする。また、計量器及びその他付属装置の稼動に必要な費用も電力供給会社の費用負担とする。なお、施工に際して停電が必要な場合は、当方の指定する日時に行うこと。検針方法は、原則として電力供給会社の定めによる。

現在の検針方法は、次の(1)～(3)による。

(1) 自動検針装置

・有

(2) 電力会社の検針方法

・遠隔自動検針装置による検針

(3) 計量器の構成

・電力需給用複合計器 (通信機能付)

## 6 その他

- (1) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める特定規模需要の標準（託送）供給条件による。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセントとし、燃料費調整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。
- (2) 燃料費調整額は、当該地域を管轄する旧一般電気事業者の設定水準と比較し、同等又は日本郵便株式会社にとって有利になること。
- (3) 詳細については、**苫小牧郵便局（0144-32-2330）**の指示による。
- (4) 疑義については、**苫小牧郵便局（0144-32-2330）**まで照会のこと。
- (5) 本仕様書に定めのない事項については、供給者と需給者が協議の上決定するものとする。
- (6) 契約書又は約款とこの仕様書の間には相違がある場合は、仕様書の記載内容を優先する。

## 苦小牧郵便局 月別予定使用電力量(500kw未満)

予定電力量			実績データ					電力量使用内訳		
年 月	契約電力 (予定) [kW]	予定使用 電力量 [kWh]	年 月	30分最大 需要電力 [kW]	契約電力 [kW]	力率 [%]	使用実績 電力量 ①+②+③ [kWh]	平日電力量 ① [kWh]	ピーク 時間電力量 ② [kWh]	休日電力量 ③ [kWh]
			2022年11月	106	250	100	111,394	76,545		34,849
			2022年12月	124	250	100	138,204	95,115		43,089
			2023年1月	123	250	100	136,122	86,591		49,531
			2023年2月	120	250	100	119,302	83,985		35,317
			2023年3月	103	250	100	120,859	87,044		33,815
			2023年4月	98	250	100	112,986	76,723		36,263
2024年5月	302	107,010	2023年5月	91	250	100	107,010	62,552		44,458
2024年6月	302	88,610	2023年6月	127	253	100	88,610	66,444		22,166
2024年7月	302	158,244	2023年7月	151	302	100	158,244	103,973		54,271
2024年8月	302	176,396	2023年8月	151	302	100	176,396	126,246		50,150
2024年9月	302	148,621	2023年9月	136	302	100	148,621	100,477		48,144
2024年10月	302	94,601	2023年10月	94	302	100	94,601	65,422		29,179
2024年11月	302	111,394								
2024年12月	302	138,204								
2025年1月	302	136,122								
2025年2月	302	119,302								
2025年3月	302	120,859								
2025年4月	302	112,986								
計		1,512,349					1,512,349	1,031,117		481,232