

# 入 札 説 明 書

件 名

**仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給**

仙 台 市

この入札説明書は、政府調達に関する協定（平成7年条約第23号）、地方自治法（昭和22年法律第67号）、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号。以下「施行令」という。）、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）、仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）、物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規則（平成7年仙台市規則第93号。以下「特例規則」という。）、仙台市入札契約暴力団等排除要綱（平成20年10月31日市長決裁。以下「要綱」という。）、本件の調達に係る入札公告（以下「入札公告」という。）のほか、本市が発注する調達契約に関し一般競争入札に参加しようとする者（以下「入札参加者」という。）が熟知し、かつ、遵守しなければならない一般的事項を明らかにするものである。

## 1 公告日 令和2年12月4日

## 2 入札担当部局、問合せ先及び契約条項を示す場所

- (1) 所在地：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号
- (2) 担当課：仙台市財政局財政部契約課物品契約係 電話022-214-8124
- (3) 調達責任者：仙台市長

## 3 競争入札に付する事項

- (1) 件名及び数量 仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給 8,893,700キロワットアワー（予定）
- (2) 案件内容 別添仕様書のとおり
- (3) 履行場所 別添仕様書のとおり
- (4) 契約期間 令和3年4月1日から令和5年9月30日まで  
（地方自治法第234条の3の規定に基づく長期継続契約）

## 4 入札参加者に必要な資格

一般競争入札参加申請書の提出期限の日から開札の時までの期間において、次に掲げる要件をすべて満たす者で、本市の審査により本入札の入札参加者に必要な資格があると認められた者とする。

- (1) 仙台市における令和2・3・4年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けている者であること。また、当該資格において営業種目を「その他の物品販売」で登録している者であること。
- (2) 施行令第167条の4第1項各号に該当する者でないこと。
- (3) 要綱別表に掲げる措置要件に該当しないこと。
- (4) 有資格業者に対する指名停止に関する要綱第2条第1項の規定による指名停止を受けていないこと。
- (5) 会社更生法(平成14年法律第154号)に基づく更生手続開始の申立中又は更生手続中でないこと。
- (6) 民事再生法(平成11年法律第225号)に基づく再生手続開始の申立中又は再生手続中でないこと。
- (7) 資本金10,000,000円以上であること。
- (8) 電気事業法(昭和39年法律第170号)第2条第1項第3号の規定に基づく小売電気事業者としての登録を受けた者であること。
- (9) 事故発生時等緊急対応が必要な場合に、対応可能な体制が整備されていること。

## 5 入札参加者に必要な資格の確認等

- (1) 本入札の参加希望者は、4に掲げる入札参加者に必要な資格を有することを証明するため、

次に従い、一般競争入札参加申請書（添付書類の提出が必要な場合はそれらを含む。以下「申請書類」という。）を提出し、本市から入札参加者に必要な資格の有無について確認を受けなければならない。

4 (1) の認定を受けていない者も次に従い申請書類を提出することができる。この場合において、4 に掲げる事項のうち4 (1) 以外の事項を満たしているときは、開札の時ににおいて4 (1) に掲げる事項を満たしていることを条件として入札参加者に必要な資格があることを確認するものとする。当該確認を受けた者が本入札に参加するためには、開札の時ににおいて4 (1) に掲げる事項を満たしていなければならない。6 (1) 又は(3) の手続きが必要であることに留意すること。

なお、期限までに申請書類を提出しない者及び入札参加者に必要な資格がないと認められた者は、本入札に参加することができない。

ア 申請書類：① 一般競争入札参加申請書

（添付書類）

② 4 (8) に該当することを証する書類（経済産業大臣からの登録通知の写し等）

③ 安定供給確約書（別添様式1）

イ 提出期間：令和2年12月4日から令和2年12月18日まで（持参の場合は、土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで。郵送の場合は、令和2年12月18日を受領期限とする。）

ウ 提出場所：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号

仙台市財政局財政部契約課物品契約係 電話022-214-8124

エ 提出方法：持参又は配達証明付き書留で郵送すること。

なお、事前に電話連絡をしたうえで郵送すること。

(2) 入札参加者に必要な資格の確認は、上記の提出期限の日以後、本市の審査により行うものとし、その結果は令和3年1月8日までに通知する。なお、本入札への参加資格があると認められた者に対しては本入札に係る「一般競争入札参加資格認定通知書」を交付する。

(3) 上記(2)に示す「一般競争入札参加資格認定通知書」を交付された者であっても、開札が終了するまでは、入札を辞退することができる。入札を辞退するときは、辞退届（任意様式）を上記(1)ウの場所に提出すること。入札参加者又はその代理人として入札室に入室した者が入札室内で辞退届を提出した場合は、即時に入札室を退室すること。また、当該入札の辞退を表明している入札書を投函した場合（辞退届その他の書類を投函した場合も含む。）は、無効の入札書を投函したものとみなす。

## 6 競争入札参加資格(物品)の認定を受けていない者の手続き

(1) 本入札の参加希望者で、令和2・3・4年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けておらず、4 (1) に掲げる要件を満たさない者は、次に従い当該資格審査申請を行うことができる。

ア 提出書類：仙台市ホームページで確認すること。

<https://www.city.sendai.jp/keyaku-kanri/download/bunyabetsu/keyaku/shikakutoroku/buppin.html>

イ 提出期間：令和2年12月4日から令和2年12月11日まで（持参の場合は、土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで。郵送の場合は、令和2年12月11日を受領期限とする。）

ウ 提出場所：5 (1) ウに同じ。

エ 提出方法：持参又は配達証明付き書留で郵送すること。

なお、事前に電話連絡をしたうえで郵送すること。

- (2) 令和2・3・4年度競争入札参加資格(物品)の認否の決定は、上記の提出期限の日以後、本市の審査により行うものとし、その結果は認否の決定後に通知する。
- (3) 4(1)に掲げる令和2・3・4年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けている者で、4(1)に掲げる営業種目の登録をしていない者は、営業種目の追加を行うことができる。営業種目の追加を行う者は、5(1)に掲げる入札参加申請書等の提出に併せて、「入札参加資格登録事項変更届(様式第10号)」を提出すること(「変更事項」欄に「種目の追加」と記入し、「変更後」欄に追加する営業種目名を記入すること。なお、営業に関し、法令上の許可・登録を必要とする業種の場合は許可(登録)証明書の写しを添付すること)。なお、当該変更届の様式を掲載しているホームページのアドレスは次のとおり。

<https://www.city.sendai.jp/keyaku-kanri/download/bunyabetsu/keyaku/shikakutoroku/henko.html>

## 7 仕様書に対する質問

- (1) 本入札の参加希望者で、別添仕様書に対する質問(見積に必要な事項に限る。)がある場合は、次に従い提出すること。
  - ア 提出書類：質疑応答書(別添様式。質問事項を記載すること。)
  - イ 提出期間：5(1)イに同じ。
  - ウ 提出場所：5(1)ウに同じ。
  - エ 提出方法：5(1)エに同じ。
- (2) (1)の全ての質問に対する回答は、令和3年1月8日までに、本入札説明書を公開しているホームページ内に掲載する。

## 8 入札及び開札の日時及び場所

- (1) 日 時：令和3年1月20日 16時00分

ただし、郵便による入札の受領期限は令和3年1月19日とする。

- (2) 場 所：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号

仙台市財政局財政部契約課入札室

ただし、郵便による入札のあて先は「仙台市財政局財政部契約課物品契約係」とすること(住所は上記に同じ)。

なお、事前に電話連絡をしたうえで郵送すること(電話番号022-214-8124)。

## 9 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金：免除
- (2) 契約保証金：免除

## 10 入札及び開札方法等

- (1) 入札書は持参又は郵送(配達証明付き書留郵便に限る。)すること。電報、電話その他の方法による入札は認めない。
- (2) 入札参加者又はその代理人は、仕様書、図面及び契約書案並びに規則及び特例規則を熟知の上、入札をしなければならない。
- (3) 入札参加者又はその代理人は、本入札に参加する他の入札参加者の代理人となることはでき

ない。

- (4) 入札室には、入札参加者又はその代理人並びに入札執行事務に関係のある職員（以下「入札関係職員」という。）及び下記(20)の立会い職員以外の者は入室することができない。ただし、入札執行主務者が特にやむを得ない事情があると認めた場合は、付添人を認めることがある。
- (5) 入札参加者又はその代理人は、入札開始時刻後においては、入札室に入室することができない。
- (6) 入札参加者又はその代理人は、入札室に入室しようとするときは、入札関係職員に**一般競争入札参加資格認定通知書**（5の手続きにより本市から交付を受けたもので、写しによることができる。）及び**身分を確認できるもの**（自動車運転免許証、パスポート、会社発行の写真付身分証等ですべて原本）並びに代理人をして入札させる場合においては**入札権限に関する委任状**（別添様式によること。）を提示又は提出しなければならない。
- (7) 入札参加者又はその代理人は、入札執行主務者が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、入札室を退室することができない。
- (8) 入札室において、次の各号の一に該当する者は、当該入札室から退去させるものとする。
- ア 公正な競争の執行を妨げ、又は妨げようとした者
  - イ 公正な価格を害し、又は不正の利益を得るため連合をした者
- (9) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、別添様式による入札書及び入札金額積算内訳書を作成し、提出すること。なお、入札書には、次の事項を記載すること。
- ア 件名 （**仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給**）
  - イ 入札金額（**総額（課税業者にあっては消費税及び地方消費税相当額を含む）**）
    - ・入札金額積算内訳書（別添様式2）に基づき算出した契約希望金額を入札書に記載すること。なお、金額には、消費税及び地方消費税相当額を含むものとする。
    - ・入札は総額で行うが、契約は入札金額積算内訳書に記載された単価に基づく単価契約となるので、入札参加者又はその代理人はそのことに留意すること。なお、予定使用電力量は、あくまでも想定であり、約束する使用電力量ではない。実際の使用電力量が、予定使用電力量に満たない場合であっても、本市は一切の責を負わない。
    - ・割引料金等の設定により、入札金額積算内訳書を変更する必要がある場合は変更を認める。様式を変更する場合は、割引後の基本料金・電力量料金等が分かるように記載し、入札参加者の責任で積算・確認を行った上で提出すること。割引料金等の契約書への反映については、落札者からの申し出により協議に応じる。
    - ・再度の入札を行う場合も、入札書に併せて入札金額積算内訳書の提出が必要となるので注意すること。
    - ・入札金額積算内訳書の「契約希望金額」は、入札書の入札金額と一致すること。なお、一致しない場合において、入札執行主務者より補正を求められたときは、入札参加者又はその代理人は、入札金額に基づいて速やかにこれを補正しなければならない。
    - ・入札金額積算内訳書は、返却しない。
  - ウ 日付（持参の場合は入札日を、郵送の場合は発送日を記入すること。）
  - エ 宛て先（「仙台市長」と記入すること。）
  - オ 入札参加者本人の氏名（法人にあっては、その名称又は商号）
  - カ 入札者氏名及び押印（押印は、外国人にあっては、署名をもって代えることができる。）
- (10) 入札書及び入札に係る文書に使用する言語は、日本語に限る。また、入札金額は、日本国通

貨による表示に限る。

- (11) 持参による入札の場合においては、**入札書及び入札金額積算内訳書を併せて封筒に入れ**、かつ、その封皮に入札参加者の氏名（法人にあっては、その名称又は商号）、件名及び入札日を表記し、8(1)に示した日時に、8(2)に示した場所において提出しなければならない。

郵便による入札の場合においては、二重封筒とし、表封筒に入札書在中の旨を朱書きし、**入札書及び入札金額積算内訳書を入れて**密封した中封筒及び一般競争入札参加資格認定通知書の写しを入れ、8(1)に示した受領期限までに、8(2)に示した場所に到達するよう郵送（配達証明付き書留郵便に限る。）しなければならない。なお、この場合、中封筒の封皮には、上記の持参による入札の場合と同様に必要事項を記載しておくこと。

- (12) 入札金額は、一切の諸経費（ただし、仕様書において発注者が負担することとしているものを除く。）を含めて見積もった金額とすること。なお、入札時においては、燃料調整費、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含めないものとする。
- (13) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額をもって落札金額とするので、入札参加者又はその代理人は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の総額（課税事業者にあっては消費税及び地方消費税相当額を含めて見積もった金額）を入札書に記載すること。なお、入札書に記載する金額は、仕様書に記載した契約電力及び月毎の予定使用電力量に対し、各々の契約希望基本料金単価に契約電力と力率による割引（割増）率を乗じて算出した額と、季節別の契約希望電力量料金単価に月毎の予定使用電力量を乗じて算出した額の契約期間（30月）分の総額とし、入札金額積算内訳書の「契約希望金額」と一致すること。
- (14) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、入札書に使用する印鑑を持参し、再度入札等に備えること。
- (15) 入札書及び委任状は、ペン又はボールペンを使用すること（えんぴつ等の容易に消去可能な筆記用具は使用しないこと）。
- (16) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）から提出された書類を本市の審査基準に照らし、採用し得ると判断した者のみを落札決定の対象とする。
- (17) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、入札書の記載事項を訂正する場合は、当該訂正部分について押印しておかなければならない。ただし、入札金額の訂正は認めない。
- (18) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、その提出した入札書の引換え、変更、取消しをすることができない。
- (19) 入札執行主務者は、入札参加者又はその代理人が相連合し、又は不穏の挙動をする等の場合で競争入札を公正に執行することができない状態にあると認めたときは、当該入札参加者又はその代理人を入札に参加させず、又は当該入札を延期し、若しくはこれを取りやめることができる。
- (20) 開札は、入札参加者又はその代理人が出席して行うものとする。この場合において、入札参加者又はその代理人が立ち会わないときは、当該入札執行事務に関係のない本市職員を立ち会わせてこれを行う。
- (21) 開札をした場合において、入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）の入札のうち予定価格以下の入札がないときは、直ちに、再度

の入札を行うことがある。ただし、郵便による入札は初度の入札のみ認める。なお、再度の入札を辞退する者は、入札室から退室しなければならない。この場合、辞退届の提出は不要とする。

## 11 入札の無効

次の各号の一に該当する入札書は無効とし、無効の入札書を提出したものを落札者としていた場合には落札決定を取り消す。

なお、本市より入札参加者に必要な資格がある旨確認された者であっても、開札時点において、4に掲げる資格のないものは、入札参加者に必要な資格のない者に該当する。

- (1) 4に示した入札参加者に必要な資格のない者の提出した入札書
- (2) 要綱第4条第1項の規定により、入札参加資格を失った者の提出した入札書
- (3) 件名又は入札金額の記載のない入札書（「0円」または「無料」等の記載は入札金額の記載のない入札書とみなす。）
- (4) 入札参加者本人の氏名（法人にあつては、その名称又は商号）並びに入札者氏名の記載及び押印のない又は判然としない入札書
- (5) 代理人が入札する場合は、入札参加者本人の氏名（法人にあつては、その名称又は商号）並びに入札者氏名（代理人の氏名）の記載及び押印のない又は判然としない入札書
- (6) 件名の記載に重大な誤りのある入札書
- (7) 入札金額の記載が不明確な入札書
- (8) 入札金額を訂正した入札書
- (9) 一つの入札について同一の者がした二以上の入札書
- (10) 再度入札において初回の最低入札金額以上の金額を記載した入札書
- (11) 8(1)に示した入札書の受領期限までに到達しなかった入札書
- (12) 公正な価格を害し、又は不正の利益を得るために明らかに連合したと認められる者の提出した入札書
- (13) 「私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）」に違反し、価格又はその他の点に関し、明らかに公正な競争を不法に阻害したと認められる者の提出した入札書
- (14) 当該入札の辞退を表明している入札書（辞退届その他の書類を投函した場合も含む。）
- (15) その他入札に関する条件に違反した入札書

## 12 落札者の決定方法等

- (1) 本入札は、令和3年度予算の成立を前提とした契約準備行為として行うものであるため、落札決定は令和3年度予算が発効する令和3年4月1日に、次の(2)(3)において決定した落札候補者に対し行うものとする。ただし、当該調達にかかる令和3年度予算が成立しない場合、本入札は無効とする。
- (2) 有効な入札書を提出した者であつて、予定価格以下で最低の価格をもって申込みをした者を落札候補者とする。
- (3) 落札となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、直ちに、当該入札者（入札室に入室していた代理人を含む）にくじを引かせて落札候補者を決定する。この場合において、当該入札者のうち出席しない者又はくじを引かない者があるときは、当該入札執行事務に係らない本市職員にこれに代わってくじを引かせ、落札候補者を決定する。

- (4) 落札者を決定した場合において、落札者とされなかった入札者から請求があったときは、速やかに落札者を決定したこと、落札者の氏名及び住所、落札金額並びに当該請求を行った入札者が落札者とされなかった理由（当該請求を行った入札者の入札が無効とされた場合においては、無効とされた理由）を、当該請求を行った入札者に書面により通知する。
- (5) 落札者が、規則第14条で定める期日まで、契約書の取交わしをしないときは、落札の決定を取り消す。

### 13 入札公告等の要件に該当しなくなった場合の取り扱い

開札日から落札決定までの間に、次に掲げるいずれかの事由に該当することとなったときは、当該入札を無効とする。また、落札決定後、契約締結までの間に次に掲げるいずれかの事由に該当することとなったときは、当該落札決定を取り消し契約締結は行なわない。この取扱いにより、落札候補者もしくは落札者に損害が発生しても、本市は賠償する責を負わない。

- (1) 「4 入札参加者に必要な資格」各号のいずれかに該当しないこととなったとき。
- (2) 一般競争入札参加申請書又はその他の提出書類に虚偽の事項を記載したことが明らかになったとき。
- (3) 要綱別表各号に掲げる措置要件に該当すると認められるとき。

### 14 苦情申立

本件における競争入札参加資格の確認その他の手続き等に関し、政府調達に関する協定に違反していると判断する場合は、その事実を知り、又は合理的に知りえたときから10日以内に、書面にて仙台市入札等監視委員会に対してその旨の苦情を申し立てることができる。

### 15 留保条項

- (1) 本入札は、令和3年度予算の成立を前提とした契約準備行為として行うものであるため、落札決定及び契約締結は、令和3年度予算が発効する令和3年4月1日に行うものとする。ただし、当該調達にかかる令和3年度予算が成立しない場合、本入札は無効とする。
- (2) 契約確定後も仙台市入札等監視委員会から通知を受けた場合は、事情変更により契約解除をすることがある。

### 16 契約書の作成

- (1) 落札者は、交付された契約書に記名押印し、本市と契約書の取交わしを行うものとする。
- (2) 契約書及び契約に係る文書に使用する言語並びに通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (3) 本契約は本市と契約の相手方との双方が契約書に記名して押印しなければ、確定しないものとする。

### 17 支払いの条件

別添契約書案による。

### 18 契約条項

別添契約書案、規則及び特例規則による。

契約書案の記載について、変更又は追記を希望する場合は、「7 仕様書に対する質問」と同時



に、質疑応答書を使用して申し出ること。質問回答と同時に、その是非を回答する。

尚、各小売事業者が定める統一約款の内容は、契約書及び仕様書に定めがない事項について協議する場合に参照し、優先するよう努めるが、仙台市との契約締結書類に統一約款そのものを含めることは認めない。

#### 19 その他必要な事項

- (1) 入札をした者は、入札後、この入札説明書、契約書案、仕様書、図面、質疑応答書等についての不知又は不明を理由として、異議を申し立てることはできない。
- (2) 入札参加者若しくはその代理人又は落札者が本件調達に関して要した費用については、すべて当該入札参加者若しくはその代理人又は落札者が負担するものとする。
- (3) この契約は、地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約である。契約を締結した翌年度以降において、当該契約に係る歳出予算の減額又は削除があった場合は、当該契約を変更又は解除することがある。また、この変更又は解除により、受注者が損害を受けた場合であっても、本市はその損害賠償の責めを負わないものとする。

## 留意事項

入札説明書本文に記載のとおり，一般競争入札参加申請時及び入札時には下記の書類等が必要となります。不備がある場合，失格又は入札無効となる場合がありますのでご注意ください。なお，一般競争入札参加資格認定通知書の再発行は行いません。

### 1 一般競争入札参加申請時の提出書類

- ☐ 一般競争入札参加申請書
- ☐ 小売電気事業者としての登録を受けた者であることを証する書類（経済産業大臣からの登録通知の写し等）
- ☐ 安定供給確約書（別添様式1）

### 2 入札時の必要書類等（持参の場合）

- ☐ 一般競争入札参加資格認定通知書（写し可）
- ☐ 身分を確認できるもの  
（免許証・パスポート，会社発行の写真入り身分証明書等。ただし，原本に限る。  
写真付名刺，健康保険証は不可。）
- ☐ 代理人が入札する場合は，委任状（本市様式に限る。）
- ☐ 入札書（本市様式に限る。）
- ☐ 入札金額積算内訳書（別添様式2）
- ☐ 入札用封筒
- ☐ 再度入札等に使用する印

# 一般競争入札参加申請書

令和     年     月     日

(宛て先)    仙   台   市   長

申 請 人 住 所

商号又は名称

氏            名

印

電 話 番 号

物品等又は特定

役務の名称（件名）

上記の案件に係る一般競争入札に参加したいので、申請します。

なお、本申請書の記載事項については、事実と相違ないことを誓約いたします。

連絡先    担当者氏名

電 話 番 号

E-mail :

(注) 申請は、原則として本店の代表者名で行って下さい。ただし、競争入札参加資格申請時（登録時）において、支店長等に入札・契約等に関する権限を委任している場合は、受任者名で申請してください。

質 疑 応 答 書

件名

		整理番号 (仙台市記入欄)										
質 問 事 項		回 答 (仙台市記入欄)										

注 1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。

注 2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。

注 3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

(別添様式 1)

## 安 定 供 給 確 約 書

令和 年 月 日

(あて先) 仙台市長 様

(入札者)

所在地

商号又は名称

代表者 (役職・氏名)

印

私は、仙台市公告 (令和 2 年 12 月 4 日付け) で調達する電気の供給の入札において落札者となった場合には、誠意を持って電気の安定供給に努めることを確約します。

また、事故発生時等緊急の場合に対応するため、あらかじめ当社及び貴市間の通常の連絡方法の他に、別の緊急時用の連絡体制を確保し、仙台市内を接続供給の供給区域とする一般送配電事業者及び貴市と速やかに連絡をとり、事態に対応することを確約します。

### 記

- |           |  |
|-----------|--|
| 1 調達件名    | 仙台市消防局庁舎ほか 17 か所電力需給                           |
| 2 予定使用電力量 | 仙台市消防局庁舎ほか 17 か所 8,893,700 k W h               |
| 3 供給場所    | 仙台市消防局庁舎ほか 17 か所<br>(仙台市青葉区堤通雨宮町 2 番 1 5 号 ほか) |
| 4 供給期間    | 令和 3 年 4 月 1 日午前 0 時から令和 5 年 9 月 30 日 24 時まで   |
| 5 緊急連絡体制  | 別紙 (任意様式) のとおり                                 |
| 6 供給体制等   | 別紙 (任意様式) のとおり                                 |

注 1 本文中の「別の緊急時用の連絡体制」とは、メンテナンス担当部門等と直接連絡がとれる体制をいい、具体的な連絡先 (電話番号) を明記するものであること。

注 2 上記 5 及び 6 に係る別紙は、任意様式とする。(同一用紙への記載で構わない。)

別紙には、事故発生時等の具体的な緊急時連絡体制、電源の所在地 (調達先)、当該電源の出力、電気の送電方法その他、安定供給を確約するうえで必要な事項を記載する。

入札金額積算内訳書(1/8)

※入札金額積算内訳書は8ページあるので、すべてを入札書と併せて封筒に入れ提出すること。

※ 右記契約希望金額欄に各ページの30ヶ月合計金額の総計を記載する。

契約希望金額

件名：仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給（消防局庁舎ほか14か所）【力率100%】

令和3・4年度積算書用

商号または名称

月	基本料金単価 (円/kW) A	契約電力 (kW) B	力率割引係数 C	基本料金 (円) D = A×B×C	単価区分	電力量料金単価 (円/kWh) E	予定使用電力量 (kWh) F	電力量料金 (円) G = E×F	電気料金合計 (円) H = D + G
4月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		123,700		
					夜間		127,500		
5月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		94,200		
					夜間		122,100		
6月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		134,600		
					夜間		112,200		
7月		742	0.85		ピーク		29,900		
					夏季昼間		112,400		
					その他季昼間				
					夜間		119,700		
8月		742	0.85		ピーク		33,200		
					夏季昼間		128,100		
					その他季昼間				
					夜間		135,200		
9月		742	0.85		ピーク		26,700		
					夏季昼間		104,400		
					その他季昼間				
					夜間		123,000		
10月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		122,800		
					夜間		105,900		
11月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		119,000		
					夜間		117,900		
12月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		145,400		
					夜間		155,300		
1月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		144,900		
					夜間		177,200		
2月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		151,500		
					夜間		150,700		
3月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		146,300		
					夜間		141,200		
								12ヶ月合計 I	
								(24ヶ月合計) (I × 2)	

入札金額積算内訳書（2/8）

件名：仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給（消防局庁舎ほか14か所）【力率100%】

令和5年度積算書用

商号または名称

月	基本料金単価 (円/kW) A	契約電力 (kW) B	力率割引係数 C	基本料金 (円) D = A×B×C	単価区分	電力量料金単価 (円/kWh) E	予定使用電力量 (kWh) F	電力量料金 (円) G = E×F	電気料金合計 (円) H = D + G
4月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		123,700		
					夜間		127,500		
5月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		94,200		
					夜間		122,100		
6月		742	0.85		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		134,600		
					夜間		112,200		
7月		742	0.85		ピーク		29,900		
					夏季昼間		112,400		
					その他季昼間				
					夜間		119,700		
8月		742	0.85		ピーク		33,200		
					夏季昼間		128,100		
					その他季昼間				
					夜間		135,200		
9月		742	0.85		ピーク		26,700		
					夏季昼間		104,400		
					その他季昼間				
					夜間		123,000		
								6ヶ月合計 II	
								(30ヶ月合計) (Ⅰ×2+Ⅱ)	

【留意事項】(全期間共通)  
(1) 金額は、全期間を通じて消費税及び地方消費税(合計税率10%)相当額を含む金額を記入すること。  
(2) 基本料金単価(A欄)は、同一料金とすること。  
(3) 電力量料金単価(E欄)は、ピーク時間、夏季、その他季、夜間の各区分ごとの料金とすること。  
(4) 各月の電気料金合計(H欄)は、小数点以下を切り捨てた金額を記入すること。  
(5) 契約希望金額欄は、入札書の入札金額と一致すること。  
(6) この入札金額積算内訳書は8ページあるので、すべて提出すること。  
(7) この入札金額積算内訳書は、入札書と併せて封筒に入れること。  
(8) 「夏季」とは、7月1日から9月30日までの期間とする。「その他季」とは、「夏季」以外の期間とする。  
時間帯区分は、「ピーク時間」は、夏季の毎日午後1時から午後4時までの時間。「昼間時間」は、毎日午前8時から午後10時までの時間とする。「夜間時間」は、ピーク時間および昼間時間以外の時間とする。

入札金額積算内訳書(3/8)

件名：仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給（岩切出張所）【力率99%】

令和3・4年度積算書用

商号または名称

月	基本料金単価 (円/kW) A	契約電力 (kW) B	力率割引係数 C	基本料金 (円) D = A×B×C	単価区分	電力量料金単価 (円/kWh) E	予定使用電力量 (kWh) F	電力量料金 (円) G = E×F	電気料金合計 (円) H = D + G
4月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		3,000		
					夜間		3,600		
5月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		2,000		
					夜間		2,800		
6月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		2,700		
					夜間		2,500		
7月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間		500		
					その他季昼間		2,200		
					夜間		2,600		
8月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間		600		
					その他季昼間		2,400		
					夜間		2,700		
9月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間		500		
					その他季昼間		1,900		
					夜間		2,500		
10月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		2,600		
					夜間		2,500		
11月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		2,700		
					夜間		2,900		
12月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		3,600		
					夜間		4,400		
1月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		3,700		
					夜間		5,000		
2月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		3,900		
					夜間		4,400		
3月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		3,800		
					夜間		4,200		
								12ヶ月合計 I	
								(24ヶ月合計) (I × 2)	



入札金額積算内訳書（４／８）

件名：仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給（岩切出張所）【力率99％】

令和５年度積算書用

商号または名称

月	基本料金単価 (円/kW) A	契約電力 (kW) B	力率割引係数 C	基本料金 (円) D = A×B×C	単価区分	電力量料金単価 (円/kWh) E	予定使用電力量 (kWh) F	電力量料金 (円) G = E×F	電気料金合計 (円) H = D + G
4月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		3,000		
					夜間		3,600		
5月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		2,000		
					夜間		2,800		
6月		25	0.86		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		2,700		
					夜間		2,500		
7月		25	0.86		ピーク		500		
					夏季昼間		2,200		
					その他季昼間				
					夜間		2,600		
8月		25	0.86		ピーク		600		
					夏季昼間		2,400		
					その他季昼間				
					夜間		2,700		
9月		25	0.86		ピーク		500		
					夏季昼間		1,900		
					その他季昼間				
					夜間		2,500		
								6ヶ月合計 II	
								(30ヶ月合計) ( I × 2 + II )	

【留意事項】(全期間共通)  
(1) 金額は、全期間を通じて消費税及び地方消費税(合計税率10%)相当額を含む金額を記入すること。  
(2) 基本料金単価(A欄)は、同一料金とすること。  
(3) 電力量料金単価(E欄)は、ピーク時間、夏季、その他季、夜間の各区分ごとの料金とすること。  
(4) 各月の電気料金合計(H欄)は、小数点以下を切り捨てた金額を記入すること。  
(5) 契約希望金額欄は、入札書の入札金額と一致すること。  
(6) この入札金額積算内訳書は8ページあるので、すべて提出すること。  
(7) この入札金額積算内訳書は、入札書と併せて封筒に入れること。  
(8) 「夏季」とは、7月1日から9月30日までの期間とする。「その他季」とは、「夏季」以外の期間とする。  
時間帯区分は、「ピーク時間」は、夏季の毎日午後1時から午後4時までの時間。「昼間時間」は、毎日午前8時から午後10時までの時間とする。「夜間時間」は、ピーク時間および昼間時間以外の時間とする。

入札金額積算内訳書(5/8)

件名：仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給（六郷分署）【力率97%】

令和3・4年度積算書用

商号または名称

月	基本料金単価 (円/kW) A	契約電力 (kW) B	力率割引係数 C	基本料金 (円) D = A×B×C	単価区分	電力量料金単価 (円/kWh) E	予定使用電力量 (kWh) F	電力量料金 (円) G = E×F	電気料金合計 (円) H = D + G	
4月		49	0.88		ピーク					
					夏季昼間					
					その他季節間		5,500			
					夜間		6,400			
5月		49	0.88		ピーク					
					夏季昼間					
					その他季節間		3,500			
					夜間		5,100			
6月		49	0.88		ピーク					
					夏季昼間					
					その他季節間		4,200			
					夜間		4,300			
7月		49	0.88		ピーク		900			
					夏季昼間		3,600			
					その他季節間					
					夜間		4,500			
8月		49	0.88		ピーク		1,000			
					夏季昼間		4,000			
					その他季節間					
					夜間		4,500			
9月		49	0.88		ピーク		700			
					夏季昼間		3,000			
					その他季節間					
					夜間		4,400			
10月		49	0.88		ピーク					
					夏季昼間					
					その他季節間		4,500			
					夜間		5,200			
11月		49	0.88		ピーク					
					夏季昼間					
					その他季節間		6,100			
					夜間		7,000			
12月		49	0.88		ピーク					
					夏季昼間					
					その他季節間		7,800			
					夜間		10,100			
1月		49	0.88		ピーク					
					夏季昼間					
					その他季節間		8,200			
					夜間		11,200			
2月		49	0.88		ピーク					
					夏季昼間					
					その他季節間		9,300			
					夜間		10,900			
3月		49	0.88		ピーク					
					夏季昼間					
					その他季節間		8,500			
					夜間		9,300			
									12ヶ月合計 I	
									(24ヶ月合計) (I × 2)	

入札金額積算内訳書(6/8)

件名：仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給(六郷分署)【力率97%】

令和5年度積算書用

商号または名称

月	基本料金単価 (円/kW) A	契約電力 (kW) B	力率割引係数 C	基本料金 (円) D = A×B×C	単価区分	電力量料金単価 (円/kWh) E	予定使用電力量 (kWh) F	電力量料金 (円) G = E×F	電気料金合計 (円) H = D + G
4月		49	0.88		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		5,500		
					夜間		6,400		
5月		49	0.88		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		3,500		
					夜間		5,100		
6月		49	0.88		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		4,200		
					夜間		4,300		
7月		49	0.88		ピーク		900		
					夏季昼間		3,600		
					その他季昼間				
					夜間		4,500		
8月		49	0.88		ピーク		1,000		
					夏季昼間		4,000		
					その他季昼間				
					夜間		4,500		
9月		49	0.88		ピーク		700		
					夏季昼間		3,000		
					その他季昼間				
					夜間		4,400		
								6ヶ月合計 II	
								(30ヶ月合計) (Ⅰ×2+Ⅱ)	

【留意事項】(全期間共通)  
(1) 金額は、全期間を通じて消費税及び地方消費税(合計税率10%)相当額を含む金額を記入すること。  
(2) 基本料金単価(A欄)は、同一料金とすること。  
(3) 電力量料金単価(E欄)は、ピーク時間、夏季、その他季、夜間の各区分ごとの料金とすること。  
(4) 各月の電気料金合計(H欄)は、小数点以下を切り捨てた金額を記入すること。  
(5) 契約希望金額欄は、入札書の入札金額と一致すること。  
(6) この入札金額積算内訳書は8ページあるので、すべて提出すること。  
(7) この入札金額積算内訳書は、入札書と併せて封筒に入れること。  
(8) 「夏季」とは、7月1日から9月30日までの期間とする。「その他季」とは、「夏季」以外の期間とする。  
時間帯区分は、「ピーク時間」は、夏季の毎日午後1時から午後4時までの時間。「昼間時間」は、毎日午前8時から午後10時までの時間とする。「夜間時間」は、ピーク時間および昼間時間以外の時間とする。

入札金額積算内訳書(7/8)

件名：仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給（消防航空隊）【力率98%】

令和3・4年度積算書用

商号または名称

月	基本料金単価 (円/kWh) A	契約電力 (kW) B	力率割引係数 C	基本料金 (円) D = A×B×C	単価区分	電力量料金単価 (円/kWh) E	予定使用電力量 (kWh) F	電力量料金 (円) G = E×F	電気料金合計 (円) H = D + G
4月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		6,800		
					夜間		7,000		
5月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		4,800		
					夜間		5,800		
6月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		7,000		
					夜間		5,500		
7月		41	0.87		ピーク		1,500		
					夏季昼間		5,300		
					その他季昼間				
					夜間		5,800		
8月		41	0.87		ピーク		1,600		
					夏季昼間		5,800		
					その他季昼間				
					夜間		6,200		
9月		41	0.87		ピーク		1,400		
					夏季昼間		4,700		
					その他季昼間				
					夜間		5,900		
10月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		6,000		
					夜間		5,200		
11月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		6,800		
					夜間		6,500		
12月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		7,700		
					夜間		9,100		
1月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		8,100		
					夜間		10,300		
2月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		8,000		
					夜間		8,400		
3月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		7,700		
					夜間		8,000		
								12ヶ月合計 I	
								(24ヶ月合計) (1 × 2)	

入札金額積算内訳書(8/8)

件名：仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給（消防航空隊）【力率98％】

令和5年度積算書用

商号または名称

月	基本料金単価 (円/kW) A	契約電力 (kW) B	力率割引係数 C	基本料金 (円) D = A×B×C	単価区分	電力量料金単価 (円/kWh) E	予定使用電力量 (kWh) F	電力量料金 (円) G = E×F	電気料金合計 (円) H = D + G
4月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		6,800		
					夜間		7,000		
5月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		4,800		
					夜間		5,800		
6月		41	0.87		ピーク				
					夏季昼間				
					その他季昼間		7,000		
					夜間		5,500		
7月		41	0.87		ピーク		1,500		
					夏季昼間		5,300		
					その他季昼間				
					夜間		5,800		
8月		41	0.87		ピーク		1,600		
					夏季昼間		5,800		
					その他季昼間				
					夜間		6,200		
9月		41	0.87		ピーク		1,400		
					夏季昼間		4,700		
					その他季昼間				
					夜間		5,900		
								6ヶ月合計 II	
								(30ヶ月合計) (Ⅰ×2+Ⅱ)	

【留意事項】(全期間共通)  
(1) 金額は、全期間を通じて消費税及び地方消費税(合計税率10%)相当額を含む金額を記入すること。  
(2) 基本料金単価(A欄)は、同一料金とすること。  
(3) 電力量料金単価(E欄)は、ピーク時間、夏季、その他季、夜間の各区分ごとの料金とすること。  
(4) 各月の電気料金合計(H欄)は、小数点以下を切り捨てた金額を記入すること。  
(5) 契約希望金額欄は、入札書の入札金額と一致すること。  
(6) この入札金額積算内訳書は8ページあるので、すべて提出すること。  
(7) この入札金額積算内訳書は、入札書と併せて封筒に入れること。  
(8) 「夏季」とは、7月1日から9月30日までの期間とする。「その他季」とは、「夏季」以外の期間とする。  
時間帯区分は、「ピーク時間」は、夏季の毎日午後1時から午後4時までの時間。「昼間時間」は、毎日午前8時から午後10時までの時間とする。「夜間時間」は、ピーク時間および昼間時間以外の時間とする。

印

入 札 書

件名 \_\_\_\_\_

	百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
入札金額											

上記の金額で請負（供給）したいので，関係書類を熟覧  
のうえ，仙台市契約規則を守り入札します。

令和      年      月      日

（宛て先）

\_\_\_\_\_ 様

会 社 （ 商 店 ） 名

\_\_\_\_\_

入 札 者 氏 名

--	--

印

（注）委任を受けて入札する場合には，受任者名で入札することとなります。

記載例(本人の場合)

# 入札書

印

※本店の代表者又は競争入札参加資格審査申請時(登録時)において支店長等に入札・契約等に関する権限を委任している場合の支店長等が入札を行う場合。

捨印  
...捨印の押印にあたっては、右下の印と同じ印を押印すること。

件名 ○○○○○○○○業務委託

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
		¥	1	2	3	4	5	0	0	0

上記の金額で請負（供給）したいので、関係書類を熟覧のうえ、仙台市契約規則を守り入札します。

令和 ○ 年 00 月 00 日

(宛て先)

仙台市長

様

※支店長が入札を行う場合は、支店名も記載すること。

競争入札参加資格審査申請時(登録時)において提出した「使用印鑑届」により届け出した印を使用すること。

会社（商店）名

○○○○○○株式会社

入札者氏名

代表取締役 ○○ ○○○

印

※支店長が入札を行う場合は、「支店長 ○○ ○○」等とすること。

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。

記載例(代理人の場合)

# 入 札 書

※本人から委任を受けた者(担当者等)が入札を行う場合。

印

捨印  
...捨印の押印にあたっては、右下の印と同じ印を押印すること。

件名 ○○○○○○○○業務委託

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
		¥	1	2	3	4	5	0	0	0

上記の金額で請負（供給）したいので、関係書類を熟覧  
のうえ、仙台市契約規則を守り入札します。

令和 ○ 年 00 月 00 日

(宛て先)

仙台市長 様

本人から委任を受けた者(担当者等)の印を使用すること。  
なお、入札時に提出する委任状の「使用印鑑」欄に押印した印と一致すること。

会社（商店）名 ○○○○○○株式会社

入 札 者 氏 名 ○○ ○○

印

本人から委任を受けた者(担当者等)の氏名を記載すること。

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。



印

# 委任状

年 月 日

(宛て先)

様

住 所

委任者

氏 名

印

私は 年 月 日  
を代理人と定め、  
仙台市において行う下記件名の入札及び見積りに関する  
一切の権限を委任します。

記

件 名

---

受任者は次の印鑑を使用します。

使 用 印 鑑



# 委任状

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(宛て先)

様

住 所 仙台市青葉区国分町3丁目7番1号

委任者 株式会社 〇〇〇〇

氏 名 代表取締役 〇〇 〇〇

・本店の代表者（競争入札参加資格審査申請時（登録時）において支店長等に入札・契約等に関する権限を委任している場合は支店長等）名で作成し、押印すること。

・印は、競争入札参加資格審査申請時（登録時）において提出した「使用印鑑届」により届け出した印を使用すること。

私は〇〇〇〇〇〇を代理人と定め、令和〇〇年〇〇月〇〇日

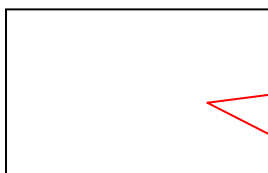
仙台市において行う下記件名の入札及び見積りに関する  
一切の権限を委任します。

記

件 名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

受任者は次の印鑑を使用します。

使 用 印 鑑



この委任状で入札に関する委任を受けた者（実際に入札に参加する者）の私印を押印すること。  
入札書にはこの印を押印すること。

【案】

印

契 約 番 号  
第 号

電 力 需 給 契 約 書

1 件 名           仙台市消防局庁舎ほか 17 か所電力需給          

2 契約期間      令和    年    月    日    から  
                  令和    年    月    日    まで  
                  (地方自治法第 234 条の 3 に基づく長期継続契約)

3 契約単価      別記明細書記載のとおり

4 契約保証金      免                      除

上記の電気の供給について、仙台市と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、次の条項によって公正な契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約の証として本書 2 通を作成し、当事者記名押印の上、各自 1 通を保有する。

令和    年    月    日

                  住 所  
発注者            氏 名

印

                  住 所  
受注者            氏 名

印

(総則)

**第1条** 発注者及び受注者は、この契約に基づき、仕様書に従い、日本国の法令を遵守し、誠実に、この契約(仕様書を含む。以下同じ。)を履行しなければならない。

2 受注者は、仕様書及び受注者が本契約により電力を供給するに当って適用する諸規程に基づき、発注者が使用する電力を需要に応じて契約書記載の契約期間(以下「契約期間」という。)中、発注者に供給するものとし、発注者は、受注者にその対価を支払うものとする。

3 受注者は、この契約の履行に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

4 この契約書に定める請求、通知、報告、申出、承諾及び解除は、書面により行わなければならない。

5 この契約の履行に関して発注者及び受注者間で用いる言語は、日本語とする。

6 この契約に定める金銭の支払に用いる通貨は、日本円とする。

7 この契約の履行に関して発注者及び受注者間で用いる計量単位は、仕様書に特別の定めがある場合を除き、計量法(平成4年法律第51号)の定めるところによる。

8 この契約における期間の定めについては、民法(明治29年法律第89号)及び商法(明治32年法律第48号)の定めるところによる。

9 この契約は、日本国の法令に準拠する。

10 この契約に係る訴訟については、仙台地方裁判所を管轄裁判所とすることに同意する。

(権利義務の譲渡等の禁止)

**第2条** 受注者は、この契約により生じる権利又は義務を第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、あらかじめ、発注者の承諾を得た場合は、この限りでない。

(使用電力量の増減)

**第3条** 発注者の使用電力量は、発注者の都合により予定使用電力量から変動することができる。

(契約電力の変更)

**第4条** 各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のいずれか大きい値とする。

2 前項の規定に関わらず、受電設備を増加または減少する等で最大需要電力が増減する場合は、発注者と受注者が協議するものとする。また、最大需要電力が500kW以上となる場合は、発注者と受注者とが協議し、契約電力をすみやかに定めるものとする。

3 契約電力が500kW以上に定められて以降、発注者が前項の規定によらないで契約電力を超えて電気を使用した場合には、超過金の支払いについて発注者と受注者とが協議を行い、超過金の支払が適当であると認められたときは、発注者は、受注者の請求により下記の超過金を支払うものとする。

$$\text{超過金} = (\text{その月の最大使用電力} - \text{契約電力}) \times \text{基本料金単価} \times (1.85 - \text{力率}/100) \times 1.5$$

(使用電力量の計量)

**第5条** 受注者は、毎月末日の24時に計量器に記録された値を発注者の指定する者の立ち会いのもとに読みとり、検針した使用電力量(当該月の初日0時から末日24時までに使用した電力量)を発注者に通知しなければならない。ただし、これにより難しいときは、発注者の了承を得て、「毎月末日」を「受注者が定

める計量日の前日」と、「当該月の初日 0 時から末日 24 時まで使用した電力量」を「前月の計量日 0 時から当月の計量日の前日 24 時まで使用した電力量」と読み替えるものとする。

2 電力量料金の算定は、前項の使用電力量により行うものとする。

(料金の計算)

**第 6 条** 毎月の電気料金の計算方法は、基本料金と電力量料金の和(1 円未満の端数は切り捨てる。)に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(1円未満の端数は切り捨てる。)を加えた額とする。

2 前項の基本料金は、次により算出する。

基本料金単価×契約電力×(1.85－力率/100)

3 第1項の電力量料金は、次により算出する。

電力量料金単価×使用電力量±燃料費調整単価×使用電力量

4 第 1 項の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、次により算出する。

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単価×使用電力量  
(基本料金単価及び電力量料金単価)

**第7条** 基本料金単価及び電力量料金単価は、別紙明細書のとおりとする。ただし、夏季とは毎年7月1日から9月30日とし、その他季とは夏季以外の期間をいう。

(力率)

**第8条** 力率は、当該月の毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率とし、単位は%(小数点以下は、四捨五入する。)とする。(瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は100%とする。)

2 前項の平均力率は、次により算出する。

$$\left\{ \text{有効電力量} / \sqrt{(\text{有効電力量})^2 + (\text{無効電力量})^2} \right\} \times 100$$

(通信設備等の取り付け)

**第9条** 当該地域を管轄する一般送配電事業者との接続供給契約を遵守するために必要な計器、通信装置その他付属設備(以下「通信設備等」という。)を設置する必要がある場合は、当該通信設備等は受注者の財産とし、設置工事については、受注者の負担とする。

2 通信設備等の取り付け場所は、発注者と受注者とが協議の上、場所を選定し、発注者が提供する。

3 通信設備等の設置の必要がなくなった場合は、受注者の負担で撤去する。

(燃料費調整)

**第 10 条** 燃料費の変動等により電力量料金の調整を行う必要が生じた場合には、発注者と受注者とが協議の上、これを改定することができる。ただし、当該地域を管轄する旧一般電気事業者の燃料費調整額を超えない範囲で行うものとする。

(契約単価の変更)

**第 11 条** 前条に規定するもののほか、契約後において、法令の改正、受注者の発電事情等の変動等により、第 7 条の契約単価を変更する必要があるときは、発注者と受注者とが協議の上、これを改定することができる。

(料金の支払)

**第 12 条** 受注者は、第5条第1項の計量の通知後、当該月に係る電気料金の支払いを請求することができる。

2 前項に規定する電気料金は、第6条の料金の計算方法により算出した額とする。

3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、これを審査し、適正と認めたときは、その受理した日から 30 日以内にこれを支払わなければならない。但し、受注者との協議により、別途支払日を定める場合はこの限りではない。

4 前項の規定による電気料金の支払いが遅れた場合においては、受注者は、未受領金額につき、遅延日数に応じ、契約締結日における、政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和 24 年法律第 256 号)第8条第1項の規定に基づき財務大臣が決定する率の割合で計算した額の遅延利息の支払いを発注者に請求することができる。

(発注者の解除権)

**第 13 条** 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、催告することなくこの契約を解除することができる。

(1) 契約の締結又は履行について不正の行為があったとき。

(2) 天災その他不可抗力によらないで、電力の供給をする見込みがないと認められるとき。

(3) 前2号に掲げる場合のほか、この契約に違反し、その違反により契約の目的を達することができないと認められるとき。

(4) 第 16 条第1項の規定によらないで契約の解除を申し出たとき。

2 前項の規定により契約を解除したときは、発注者は、当該日から契約満了日に係る契約電力及び予定使用電力量にそれぞれの契約単価を乗じて計算した総額の 10 分の1に相当する額を違約金として徴収することができる。

(談合による解除)

**第13条の2** 発注者は、受注者がこの契約に関し次の各号のいずれかに該当するときは、催告することなくこの契約を解除することができる。

(1) 受注者に対してなされた私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和 22 年法律第 54 号以下「独占禁止法」という。)第 49 条に規定する排除措置命令が確定したとき。

(2) 受注者に対してなされた独占禁止法第 62 条第1項に規定する課徴金の納付命令が確定したとき。

(3) 受注者(受注者が法人の場合にあつては、その役員又は使用人)が、刑法(明治 40 年法律第 45

号)第96条の6の規定による刑に処せられたとき。

2 前条第2項の規定は、前項による解除の場合に準用する。

**第14条** 発注者は、第13条第1項各号及び前条第1項に規定によるほか、契約期間の間、必要があるときは、契約を解除することができる。

2 発注者は、前項の規定により契約を解除したことにより受注者に損害を及ぼしたときは、その損害を賠償しなければならない。

3 発注者は、第13条第1項各号に規定するもののほか、特定調達に係る苦情の処理手続きに関する要綱(平成7年12月25日市長決裁)第5条第2項の要請を受けた場合において、これに従うときは、特に必要があると認められるものに限り、当該契約を解除することができる。

(暴力団等排除に係る解除等)

**第15条** 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、催告することなくこの契約を解除することができる。

(1) 受注者の代表役員等(仙台市入札契約暴力団等排除要綱(平成20年10月31日市長決裁。以下「要綱」という。)別表第1号に規定する代表役員等をいう。以下同じ。)又は一般役員等(要綱別表第1号に規定する一般役員等をいう。以下同じ。)が暴力団員(要綱第2条第4号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。)若しくは暴力団関係者(要綱第2条第5号に規定する暴力団関係者をいう。以下同じ。)であると認められるとき又は暴力団員若しくは暴力団関係者が事実上経営に参加していると宮城県警察本部(以下「県警」という。)から通報があり、又は県警が認めたとき。

(2) 受注者(その使用人(要綱別表第2号に規定する使用人をいう。))が受注者のために行った行為に関しては、当該使用人を含む。以下この条において同じ。)、受注者の代表役員等又は一般役員等が、自社、自己若しくは第三者の不正な利益を図り、又は第三者に損害を与える目的をもって、暴力団等(要綱第1条に規定する暴力団等をいう。以下同じ。)の威力を利用していると県警から通報があり、又は県警が認めたとき。

(3) 受注者、受注者の代表役員等又は一般役員等が、暴力団等又は暴力団等が経営若しくは運営に関与していると認められる法人等に対して、資金等を提供し、又は便宜を供与するなど積極的に暴力団(要綱第2条第3号に規定する暴力団をいう。)の維持運営に協力し、若しくは関与していると県警から通報があり、又は県警が認めたとき。

(4) 受注者、受注者の代表役員等又は一般役員等が、暴力団等と社会的に非難される関係を有していると県警から通報があり、又は県警が認めたとき。

(5) 受注者、受注者の代表役員等又は一般役員等が、暴力団等であることを知りながら、これを不当に利用する等の行為があったと県警から通報があり、又は県警が認めたとき。

(6) 前各号に掲げるものを除くほか、受注者が暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第32条第1項各号に掲げる者に該当すると認められるとき又は同項各号に掲げる者に該

当すると県警から通報があり、若しくは県警が認めたとき。

(7) 前各号に掲げるものを除くほか、受注者が仙台市暴力団排除条例(平成 25 年仙台市条例第 29 号)第 2 条第 3 号に規定する暴力団員等に該当すると認められるとき又は同号に規定する暴力団員等に該当すると県警から通報があり、若しくは県警が認めたとき。

2 受注者が共同企業体である場合、その代表者又は構成員が前項各号のいずれかに該当したときは、同項の規定を適用する。

3 前2項の規定により契約が解除された場合においては、第 13 条第 2 項の規定を準用する。

4 受注者は、この契約の履行に当たり暴力団等(仙台市暴力団排除条例第2条第3号に規定する暴力団員等を含む。以下この項において同じ。)から不当介入(要綱第2条第6号に規定する不当介入をいう。以下同じ。)を受けたときは、速やかに所轄の警察署への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者に報告しなければならない。受注者の下請負人等(要綱第7条第2項に規定する下請負人等をいう。)が暴力団等から不当介入を受けたときも同様とする。

(受注者の解除権)

**第 16 条** 受注者は、発注者が契約に違反し、その違反により契約の履行が不可能となったときは、相当の期間を定めてその履行の催告をし、その期間内に履行がないときは契約を解除することができる。

2 受注者は、前項の規定により契約を解除した場合において、損害があるときは、その損害の賠償を発注者に請求することができる。

(解除に伴う措置)

**第 17 条** 発注者は、契約が解除された場合において、発注者が既に電力の供給を受けている場合は、当該供給に相応する電気料金を受注者に支払わなければならない。

2 前項の電気料金は、発注者と受注者とが協議して定める。

(損害賠償)

**第 18 条** 受注者は、次のいずれかに該当したときは、その損害を賠償しなければならない。

(1) 天災その他不可抗力による停電の場合を除き、停電等により発注者に損害を与えたとき。

(2) 受注者の責めに帰すべき理由により生じた停電により第三者が損害を被った場合において、発注者が当該第三者にその損害額を支払ったとき。

(特約事項)

**第 19 条** 発注者は、本契約について、契約を締結した翌年度以降において、この契約に係る歳出予算が減額・削除された場合には、本契約を変更又は解除することができる。また、発注者は、当該変更・解除が行われた場合の損害賠償の責を負わないものとする。

(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)

**第 20 条** 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、当該地域を管轄する旧一般電気事業者が定める標準供給条件による。



(契約外の事項)

**第 21 条** この契約に定めのない事項, 又はこの契約書の各条項に疑義を生じたときについては, 発注者及び受注者は誠意をもって協議し, その処理に当たるものとする。

(明細書)

件 名 仙台市消防局庁舎ほか 17 か所電力需給

基本料金単価 (円/kWh) (契約電力1ヶ月当り)	電 力 量 料 金 単 価 (円/kWh)			
	ピーク時間	昼間		夜間
		夏季	その他季	

(各単価は契約締結時点の消費税及び地方消費税相当額を含む。)

1. 「夏季」は、毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
2. 「その他季」は、夏季以外の期間とする。
3. 「ピーク時間」は、夏季の毎日午後1時から午後4時までの時間をいう。ただし、休日等における該当する時間を除く。
4. 「昼間時間」は、毎日午前8時から午後10時までの時間をいう。ただし、ピーク時間および休日等における該当する時間を除く。
5. 「夜間時間」は、ピーク時間および昼間時間以外の時間をいう。
6. 「休日等」は、日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、および1月2日、1月3日、1月4日、4月30日、5月1日、5月2日、12月29日、12月30日、12月31日をいう。

# 仕 様 書

件 名 仙台市消防局庁舎ほか17か所電力需給

仙台市消防局総務部管理課

# 仕 様 書

## 1 概要

### (1) 需要場所

- ア 仙台市消防局庁舎（以下、消防局庁舎という。）  
仙台市青葉区堤通雨宮町2番15号
- イ 仙台市消防局青葉消防署荒巻出張所（以下、荒巻出張所という。）  
仙台市青葉区川平三丁目3番48号
- ウ 仙台市消防局宮城野消防署（以下、宮城野消防署という。）  
仙台市宮城野区苦竹三丁目6番1号
- エ 仙台市消防局宮城野消防署高砂分署（以下、高砂分署という。）  
仙台市宮城野区高砂一丁目30番地の15
- オ 仙台市消防局宮城野消防署岩切出張所（以下、岩切出張所という。）  
仙台市宮城野区岩切字三所南1番地の4
- カ 仙台市消防局宮城野消防署鶴谷出張所（以下、鶴谷出張所という。）  
仙台市宮城野区鶴ヶ谷八丁目19番地の6
- キ 仙台市消防局宮城野消防署原町出張所（以下、原町出張所という。）  
仙台市宮城野区原町一丁目3番54号
- ク 仙台市消防局若林消防署（以下、若林消防署という。）  
仙台市若林区遠見塚二丁目25番20号
- ケ 仙台市消防局若林消防署六郷分署（以下、六郷分署という。）  
仙台市若林区今泉字久保田東32番地の65
- コ 仙台市消防局若林消防署河原町出張所（以下、河原町出張所という。）  
仙台市若林区河原町一丁目2番1号
- サ 仙台市消防局太白消防署（以下、太白消防署という。）  
仙台市太白区山田北前町15番1号
- シ 仙台市消防局太白消防署長町出張所（以下、長町出張所という。）  
仙台市太白区大野田五丁目5番地の1
- ス 仙台市消防局太白消防署八木山出張所（以下、八木山出張所という。）  
仙台市太白区八木山香澄町25番20号
- セ 仙台市消防局泉消防署（以下、泉消防署という。）  
仙台市泉区将監四丁目4番1号
- ソ 仙台市消防局泉消防署八乙女分署（以下、八乙女分署という。）  
仙台市泉区八乙女中央三丁目7番60号
- タ 仙台市消防局泉消防根白石出張所（以下、根白石出張所という。）  
仙台市泉区小角字舘前12番地の1
- チ 仙台市消防局宮城消防署（以下、宮城消防署という。）  
仙台市青葉区落合二丁目15番1号
- ツ 仙台市消防局消防航空隊庁舎（以下、消防航空隊庁舎という。）  
岩沼市空港西一丁目7番地

### (2) 業種及び用途 消防局庁舎、消防署、分署及び出張所

## 2 仕様

### (1) 電力供給条件（全需要場所共通）

- ア 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- イ 供給電圧 標準 6, 6 0 0 ボルト
- ウ 計量電圧 標準 6, 6 0 0 ボルト
- エ 標準周波数 5 0 ヘルツ
- オ 受電方式 1 回線受電

### (2) 契約電力及び予定使用電力量

ア 常時供給電力（契約上使用できる電気の最大電力量をいい、30分最大電力計により計測される値が原則としてこれを超えないものとする。）

イ 予定使用電力量（令和3年4月1日から令和5年9月30日までの使用量見込み）

ウ 力率（各月の力率及び年間平均値）

※下記に一括して記載

需要場所	受電電圧 (V)	契約電力 (kW)	使用予定電力量 (kWh)	力率 (%)
(ア) 消防局庁舎	6600	245	2, 675, 700	100
(イ) 荒巻出張所		16	150, 800	100
(ウ) 宮城野消防署		37	462, 500	100
(エ) 高砂分署		25	277, 600	100
(オ) 岩切出張所		25	184, 900	99
(カ) 鶴谷出張所		17	158, 100	100
(キ) 原町出張所		23	270, 200	100
(ク) 若林消防署		59	784, 700	100
(ケ) 六郷分署		49	363, 000	97
(コ) 河原町出張所		25	262, 200	100
(サ) 太白消防署		48	510, 900	100
(シ) 長町出張所		18	189, 800	100
(ス) 八木山出張所		18	161, 600	100
(セ) 泉消防署		93	849, 000	100
(ソ) 八乙女分署		40	372, 800	100
(タ) 根白石出張所		18	167, 000	100
(チ) 宮城消防署		60	644, 000	100
(ツ) 消防航空隊庁舎		41	408, 900	98
計		857	8, 893, 700	

エ 平成31年度・令和元年度・令和2年度使用電力量実績【別紙1】

オ 令和3年度・4年度・5年度 使用電力計画【別紙2】

(3) 契約期間

令和3年4月1日午前0時から令和5年9月30日24時まで

(4) 電力量の検針

検針日 毎月1日

ただし、検針を行うことができない場合は、翌日以降に行うものとする。計量は、計量器により記録された値によるものとする。

(5) 需給地点 需要場所構内引込第1柱に施設した気中開閉器電源側接続点  
(全需要場所共通)

(6) 保安責任分界点 需給地点に同じ (全需要場所共通)

(7) 財産分界点 需給地点に同じ (全需要場所共通)

(8) 計量場所 需要場所の構内引込第1柱 (全需要場所共通)

(9) 代金の算定期間は、毎月1日から当該月の末日までの期間とする。

(10) 料金制度

料金制度は、基本料金と電力量料金で構成する料金制など各社ごとに設定すること。

また、電力料金の算定にあたり、当該区域のみなし小売電気事業者の燃料費調整単価を上限として調整を行えるものとする。

(11) 力率

力率は、その月の毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率とする。単位は % とし、小数点以下第1位を四捨五入する (瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率を100%とする)。

平均力率は、次により算出する。

$$\left\{ \text{有効電力量} / \sqrt{(\text{有効電力量})^2 + (\text{無効電力量})^2} \right\} \times 100$$

(12) 再生可能エネルギー発電促進賦課金

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、当該地域のみなし小売電気事業者が定める電気供給条件 (高圧) による。

3 その他

(1) この施設に休庁日はありません。(職員が24時間体制で勤務している)

(2) 予備供給体制の確保

受注者の発電設備等が事故などにより、電力の供給不能になった場合にも、当施設に支障をきたさないように無条件及び無停電で必要な電力を受け入れる供給体制を必ず確保すること。ただし、これによる特別料金は別途支払わないものとする。

(3) 季節条件等の変動により電力使用計画を大きく上回る電力を購入する場合にも内訳書の単価を適用する。

(4) 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需給条件については、発注者と受注者との協議により定める。

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電気量(消防局庁舎)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	321	248	119,570			63,210	56,360
5月	100	321	246	126,060			60,590	65,470
6月	100	321	304	132,820			77,170	55,650
7月	100	336	336	162,040	20,720	70,190		71,130
8月	100	336	324	132,550	18,230	60,330		53,990
9月	100	336	229	86,710	11,000	36,400		39,310
10月	100	336	178	78,850			45,210	33,640
11月	100	336	202	82,290			45,190	37,100
12月	100	336	239	102,350			53,430	48,920
1月	100	336	251	103,140			52,430	50,710
2月	100	336	267	95,550			54,430	41,120
3月	100	336	215	94,530			51,220	43,310
合計	100		336	1,316,460	49,950	166,920	502,880	596,710

令和元年度使用電気量(消防局庁舎)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	336	203	82,240			43,780	38,460
5月	100	336	167	77,790			37,950	39,840
6月	100	336	200	78,490			44,170	34,320
7月	100	324	255	91,830	13,040	41,700		37,090
8月	100	267	261	105,890	14,570	48,090		43,230
9月	100	267	226	88,501	10,951	36,496		41,054
10月	100	267	194	80,134			43,163	36,971
11月	100	267	192	79,666			43,655	36,011
12月	100	267	207	94,341			49,919	44,422
1月	100	267	234	99,963			49,487	50,476
2月	100	261	218	93,120			50,386	42,734
3月	100	261	196	89,236			48,607	40,629
合計	100		261	1,061,201	38,561	126,286	411,117	485,237

令和2年度使用電気量(消防局庁舎)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	261	194	82,796			44,632	38,164
5月	100	261	149	74,697			33,690	41,007
6月	100	261	196	82,371			48,671	33,700
7月	100	261	213	92,286	12,554	40,118		39,614
8月	100	245	245	108,167	14,731	47,339		46,097
9月	100	245	226	88,501	10,951	36,496		41,054
合計	100		245	528,818	38,236	123,953	126,993	239,636



## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(荒巻出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	13	6,326			2,908	3,418
5月	100	18	9	4,525			1,820	2,705
6月	100	18	12	4,675			2,391	2,284
7月	100	18	14	4,968	526	2,089		2,353
8月	100	18	14	5,333	531	2,203		2,599
9月	100	18	12	5,117	485	2,034		2,598
10月	100	18	13	4,289			1,997	2,292
11月	100	18	11	4,294			2,197	2,097
12月	100	18	15	4,943			2,315	2,628
1月	100	18	15	5,489			2,107	3,382
2月	100	17	14	5,709			2,710	2,999
3月	100	17	13	4,941			2,444	2,497
合計	100		15	60,609	1,542	6,326	20,889	31,852

令和元年度使用電力量(荒巻出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	15	15	4,773			2,320	2,453
5月	100	15	10	3,950			1,517	2,433
6月	100	15	10	4,333			2,242	2,091
7月	100	15	13	4,123	395	1,821		1,907
8月	100	16	16	5,051	481	2,161		2,409
9月	100	16	15	5,281	495	2,157		2,629
10月	100	16	14	4,487			2,186	2,301
11月	100	16	13	4,884			2,175	2,709
12月	100	16	15	5,429			2,743	2,686
1月	100	16	16	6,757			2,728	4,029
2月	100	16	16	7,149			3,514	3,635
3月	100	16	16	6,460			3,100	3,360
合計	100		16	62,677	1,371	6,139	22,525	32,642

令和2年度使用電力量(荒巻出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	16	12	4,073			1,938	2,135
5月	100	16	14	4,836			1,715	3,121
6月	100	16	14	4,699			2,500	2,199
7月	100	16	13	4,200	384	1,832		1,984
8月	100	16	13	4,519	351	1,628		2,540
9月	100	16	16	5,281	495	2,157		2,629
合計	100		16	27,608	1,230	5,617	6,153	14,608

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電気量(宮城野消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	45	24	11,719			5,625	6,094
5月	100	45	22	9,191			3,768	5,423
6月	100	45	38	17,375			9,209	8,166
7月	100	45	37	17,730	944	7,921		8,865
8月	100	40	32	17,435	933	7,784		8,718
9月	100	40	35	15,040	779	6,591		7,670
10月	100	40	31	13,929			7,382	6,547
11月	100	40	31	13,167			6,057	7,110
12月	100	40	36	18,179			8,362	9,817
1月	100	38	35	18,120			7,792	10,328
2月	100	38	34	16,320			7,834	8,486
3月	100	38	33	15,868			7,934	7,934
3月	100		38	184,073	2,656	22,296	63,963	95,158

令和元年度使用電気量(宮城野消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	38	33	14,129			6,714	7,415
5月	100	38	23	11,133			4,581	6,552
6月	100	37	27	12,774			6,733	6,041
7月	100	36	32	15,872	1,691	6,201		7,980
8月	100	36	35	17,807	1,905	6,987		8,915
9月	100	36	35	14,949	1,581	5,799		7,569
10月	100	36	30	14,011			7,465	6,546
11月	100	36	29	13,109			6,070	7,039
12月	100	35	35	19,441			8,910	10,531
1月	100	37	37	19,607			8,431	11,176
2月	100	37	35	17,451			8,376	9,075
3月	100	37	32	17,008			8,504	8,504
合計	100		37	187,291	5,177	18,987	65,784	97,343

令和2年度使用電気量(宮城野消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	37	29	14,183			6,808	7,375
5月	100	37	23	12,295			5,041	7,254
6月	100	37	29	12,889			6,915	5,974
7月	100	37	29	14,801	1,566	5,820		7,415
8月	100	37	35	18,121	1,931	7,342		8,848
9月	100	37	35	14,949	1,581	5,799		7,569
合計	100		35	87,238	5,078	18,961	18,764	44,435

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(高砂分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	24	24	11,635			5,108	6,527
5月	100	24	18	8,160			3,479	4,681
6月	100	24	17	13,865			7,215	6,650
7月	100	24	17	7,845	731	3,197		3,917
8月	100	24	16	7,764	783	3,282		3,699
9月	100	24	16	7,118	654	2,796		3,668
10月	100	24	19	7,436			3,911	3,525
11月	100	24	20	7,817			3,834	3,983
12月	100	24	24	11,948			5,181	6,767
1月	100	26	26	5,489			2,107	3,382
2月	100	26	25	12,245			6,094	6,151
3月	100	26	24	11,665			5,704	5,961
合計	100		26	112,987	2,168	9,275	42,633	58,911

令和元年度使用電力量(高砂分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	26	19	8,504			4,097	4,407
5月	100	26	17	7,408			3,212	4,196
6月	100	26	16	7,727			3,913	3,814
7月	100	26	18	8,005	786	3,315		3,904
8月	100	26	20	8,693	865	3,624		4,204
9月	100	26	17	7,293	626	2,795		3,872
10月	100	26	25	8,217			4,040	4,177
11月	100	26	20	9,172			4,506	4,666
12月	100	26	24	12,058			5,617	6,441
1月	100	25	24	13,245			5,651	7,594
2月	100	25	23	12,114			5,790	6,324
3月	100	25	23	11,574			5,595	5,979
合計	100		25	114,010	2,277	9,734	42,421	59,578

令和2年度使用電力量(高砂分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	25	20	8,956			4,362	4,594
5月	100	25	16	7,707			3,169	4,538
6月	100	25	17	7,653			3,971	3,682
7月	100	25	18	8,163	747	3,266		4,150
8月	100	25	17	7,845	746	3,137		3,962
9月	100	25	17	7,293	626	2,795		3,872
合計	100		20	47,617	2,119	9,198	11,502	24,798

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(岩切出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	27	19	6,234			2,731	3,503
5月	100	27	13	4,596			1,961	2,635
6月	100	27	11	7,653			4,117	3,536
7月	98	27	21	6,567	635	2,638		3,294
8月	99	27	17	6,103	652	2,553		2,898
9月	99	27	17	4,594	415	1,773		2,406
10月	99	27	14	4,536			2,326	2,210
11月	99	27	15	4,997			2,432	2,565
12月	99	27	21	7,758			3,395	4,363
1月	100	27	21	8,796			3,693	5,103
2月	100	21	21	7,497			3,547	3,950
3月	99	21	19	7,136			3,354	3,782
合計	99.3		21	76,467	1,702	6,964	27,556	40,245

令和元年度使用電力量(岩切出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	99	21	17	5,988			2,793	3,195
5月	99	21	15	4,686			1,971	2,715
6月	99	21	14	4,353			2,164	2,189
7月	98	21	18	5,377	521	2,375		2,481
8月	98	21	18	5,999	662	2,688		2,649
9月	99	21	15	4,693	421	1,860		2,412
10月	97	21	16	5,427			2,686	2,741
11月	99	21	18	6,179			2,946	3,233
12月	99	24	24	8,066			3,684	4,382
1月	100	24	22	8,390			3,556	4,834
2月	99	24	24	8,919			4,166	4,753
3月	99	24	21	8,543			4,089	4,454
合計	98.8		24	76,620	1,604	6,923	28,055	40,038

令和2年度使用電力量(岩切出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	99	24	20	7,352			3,417	3,935
5月	100	24	15	4,600			1,845	2,755
6月	99	24	12	3,432			1,754	1,678
7月	99	24	11	3,654	316	1,424		1,914
8月	99	24	13	4,651	447	1,943		2,261
9月	99	24	15	4,693	421	1,860		2,412
合計	99.2		20	28,382	1,184	5,227	7,016	14,955

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(鶴谷出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	16	11	5,485			2,638	2,847
5月	100	16	14	4,770			1,917	2,853
6月	100	16	11	7,331			3,743	3,588
7月	100	16	14	5,700	486	2,141		3,073
8月	100	16	15	5,635	530	2,327		2,778
9月	100	16	15	4,983	432	1,886		2,665
10月	100	16	12	4,642			2,339	2,303
11月	100	16	11	4,782			2,306	2,476
12月	100	16	12	5,724			2,501	3,223
1月	100	16	16	6,336			2,650	3,686
2月	100	16	16	5,312			2,539	2,773
3月	100	16	15	5,505			2,589	2,916
合計	100		16	66,205	1,448	6,354	23,222	35,181

令和元年度使用電力量(鶴谷出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	16	10	4,710			2,230	2,480
5月	100	16	12	4,446			1,849	2,597
6月	100	16	12	4,350			2,177	2,173
7月	100	16	13	4,668	435	1,971		2,262
8月	100	16	14	5,435	519	2,212		2,704
9月	100	16	12	4,453	362	1,651		2,440
10月	100	16	13	4,874			2,338	2,536
11月	100	16	14	4,958			2,338	2,620
12月	100	17	17	6,074			2,772	3,302
1月	100	17	15	5,747			2,427	3,320
2月	100	17	13	5,326			2,465	2,861
3月	100	17	12	5,571			2,623	2,948
合計	100		17	60,612	1,316	5,834	21,219	32,243

令和2年度使用電力量(鶴谷出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	17	15	4,758			2,224	2,534
5月	100	17	10	4,613			1,828	2,785
6月	100	17	13	4,164			2,105	2,059
7月	100	17	14	4,645	425	1,850		2,370
8月	100	17	12	4,683	388	1,807		2,488
9月	100	17	12	4,453	362	1,651		2,440
合計	100		15	27,316	1,175	5,308	6,157	14,676

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	29	21	8,986			4,680	4,306
5月	100	29	25	7,957			3,415	4,542
6月	100	29	22	10,121			5,715	4,406
7月	100	29	25	10,593	1,060	4,427		5,106
8月	100	29	25	10,565	1,110	4,511		4,944
9月	100	29	21	8,783	859	3,562		4,362
10月	100	29	18	7,763			4,242	3,521
11月	100	29	23	9,148			4,599	4,549
12月	100	29	26	11,707			5,325	6,382
1月	100	28	28	13,398			5,738	7,660
2月	100	28	26	10,890			5,445	5,445
3月	100	28	24	11,252			5,544	5,708
合計	100		28	121,163	3,029	12,500	44,703	60,931

令和元年度使用電力量(原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	28	23	8,663			4,358	4,305
5月	100	28	19	7,159			3,185	3,974
6月	100	28	19	7,110			3,740	3,370
7月	100	28	25	8,532	855	3,773		3,904
8月	100	28	24	10,005	1,031	4,274		4,700
9月	100	28	22	8,194	755	3,284		4,155
10月	100	28	21	7,477			3,861	3,616
11月	100	28	22	8,483			4,395	4,088
12月	100	28	23	10,149			4,887	5,262
1月	100	26	23	8,870			3,863	5,007
2月	100	25	22	7,950			3,938	4,012
3月	100	25	22	8,035			4,118	3,917
合計	100		25	100,627	2,641	11,331	36,345	50,310

令和2年度使用電力量(原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	25	19	6,274			3,135	3,139
5月	100	25	12	5,686			2,283	3,403
6月	100	25	19	6,724			3,634	3,090
7月	100	25	21	7,813	718	3,193		3,902
8月	100	23	23	10,164	1,034	4,255		4,875
9月	100	23	22	8,194	755	3,284		4,155
合計	100		23	44,855	2,507	10,732	9,052	22,564

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(若林消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	66	45	22,332			10,943	11,389
5月	100	66	40	19,939			8,374	11,565
6月	100	66	55	32,962			17,799	15,163
7月	100	75	75	38,079	2,116	17,304		18,659
8月	100	75	71	38,233	2,128	17,371		18,734
9月	100	75	60	31,766	2,471	13,730		15,565
10月	100	75	54	27,418			15,080	12,338
11月	100	75	54	27,854			13,370	14,484
12月	100	75	60	30,618			14,697	15,921
1月	100	75	57	30,796			13,242	17,554
2月	100	75	57	27,079			12,998	14,081
3月	100	75	51	25,773			13,144	12,629
合計	100		75	352,849	6,715	48,405	119,647	178,082

令和元年度使用電力量(若林消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	75	42	20,107			9,926	10,181
5月	100	75	40	18,806			7,956	10,850
6月	100	75	60	25,051			13,650	11,401
7月	100	71	66	31,511	3,434	12,593		15,484
8月	100	68	68	31,150	3,399	12,461		15,290
9月	100	68	53	24,531	2,674	9,805		12,052
10月	100	68	42	20,872			11,441	9,431
11月	100	68	44	19,644			9,403	10,241
12月	100	68	47	25,480			12,181	13,299
1月	100	68	53	27,182			11,688	15,494
2月	100	68	49	24,591			11,804	12,787
3月	100	68	47	24,164			12,324	11,840
合計	100		68	293,089	9,507	34,859	100,373	148,350

令和2年度使用電力量(若林消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	68	44	20,684			10,135	10,549
5月	100	68	37	18,795			7,894	10,901
6月	100	68	54	20,537			11,455	9,082
7月	100	68	52	22,531	2,526	9,233		10,772
8月	100	59	59	27,784	3,161	11,542		13,081
9月	100	59	53	24,531	2,674	9,805		12,052
合計	100		59	134,862	8,361	30,580	29,484	66,437

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(六郷分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	99	54	39	11,251			5,540	5,711
5月	98	54	33	9,791			4,093	5,698
6月	98	54	28	11,702			5,851	5,851
7月	98	54	31	9,957	953	3,991		5,013
8月	98	54	29	10,299	1,132	4,340		4,827
9月	98	54	26	8,772	802	3,338		4,632
10月	98	54	32	10,232			5,017	5,215
11月	98	54	48	13,753			6,229	7,524
12月	98	59	59	19,916			8,548	11,368
1月	99	59	53	19,986			8,560	11,426
2月	99	59	47	22,725			10,681	12,044
3月	99	59	44	22,191			11,095	11,096
合計	98.3		59	170,575	2,887	11,669	65,614	90,405

令和元年度使用電力量(六郷分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	99	59	41	13,048			5,872	7,176
5月	97	59	24	8,170			3,273	4,897
6月	96	59	28	7,186			3,496	3,690
7月	96	59	31	8,262	790	3,319		4,153
8月	96	59	30	8,602	835	3,539		4,228
9月	96	59	29	7,542	624	2,744		4,174
10月	97	59	30	8,933			3,908	5,025
11月	99	59	41	12,116			5,783	6,333
12月	99	54	42	15,634			6,862	8,772
1月	99	54	49	18,577			7,725	10,852
2月	99	49	49	17,450			7,808	9,642
3月	99	49	41	13,136			5,803	7,333
合計	97.7		49	138,656	2,249	9,602	50,530	76,275

令和2年度使用電力量(六郷分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	98	49	37	11,051			4,904	6,147
5月	97	49	36	7,602			2,901	4,701
6月	95	49	25	6,572			3,250	3,322
7月	96	49	30	8,125	766	3,220		4,139
8月	97	49	29	9,218	1,027	3,856		4,335
9月	97	49	29	7,542	624	2,744		4,174
合計	96.7		37	50,110	2,417	9,820	11,055	26,818



## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(河原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	27	21	10,129			4,784	5,345
5月	100	27	17	6,644			3,121	3,523
6月	100	27	13	13,093			6,311	6,782
7月	100	27	16	7,489	700	2,920		3,869
8月	100	27	18	7,697	765	3,144		3,788
9月	100	27	16	6,838	601	2,575		3,662
10月	100	27	17	7,077			3,649	3,428
11月	100	27	19	7,719			3,779	3,940
12月	100	27	24	11,120			4,701	6,419
1月	100	27	22	11,639			4,855	6,784
2月	100	24	23	10,439			4,997	5,442
3月	100	24	22	10,287			4,821	5,466
合計	100		24	110,171	2,066	8,639	41,018	58,448

令和元年度使用電力量(河原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	24	19	7,937			3,749	4,188
5月	100	24	15	6,850			2,871	3,979
6月	100	24	15	6,005			2,950	3,055
7月	100	24	16	7,083	692	2,863		3,528
8月	100	24	16	7,596	790	3,086		3,720
9月	100	24	16	6,806	589	2,501		3,716
10月	100	24	20	7,180			3,314	3,866
11月	100	24	18	7,880			3,744	4,136
12月	100	24	20	11,558			5,223	6,335
1月	100	24	24	12,229			5,158	7,071
2月	100	25	25	11,199			5,120	6,079
3月	100	25	25	11,707			5,548	6,159
合計	100		25	104,030	2,071	8,450	37,677	55,832

令和2年度使用電力量(河原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	25	23	9,152			4,327	4,825
5月	100	25	17	6,855			2,771	4,084
6月	100	25	17	6,860			3,570	3,290
7月	100	25	17	8,110	794	3,191		4,125
8月	100	25	18	7,522	700	2,942		3,880
9月	100	25	16	6,806	589	2,501		3,716
合計	100		23	45,305	2,083	8,634	10,668	23,920

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(太白消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	45	45	18,396			8,830	9,566
5月	100	45	34	14,625			6,581	8,044
6月	100	45	41	28,530			14,836	13,694
7月	100	45	43	18,190	1,019	8,622		8,549
8月	100	47	47	18,253	1,067	8,790		8,396
9月	100	47	40	15,261	860	7,534		6,867
10月	100	47	33	14,513			7,692	6,821
11月	100	47	37	14,961			7,480	7,481
12月	100	47	41	19,174			9,204	9,970
1月	100	47	44	20,188			9,085	11,103
2月	100	47	43	17,626			8,460	9,166
3月	100	47	40	17,106			8,895	8,211
合計			47	216,823	2,946	24,946	81,063	107,868

令和元年度使用電力量(太白消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	47	41	15,024			7,209	7,815
5月	100	47	35	13,880			6,224	7,656
6月	100	47	37	14,508			7,489	7,019
7月	100	47	43	16,144	1,707	6,920		7,517
8月	100	48	48	18,118	1,962	7,818		8,338
9月	100	48	46	15,415	1,580	6,077		7,758
10月	100	48	34	14,700			7,841	6,859
11月	100	48	36	15,647			7,900	7,747
12月	100	48	42	19,141			9,099	10,042
1月	100	48	41	20,572			9,257	11,315
2月	100	48	44	18,481			8,871	9,610
3月	100	48	39	17,381			9,038	8,343
合計			48	199,011	5,249	20,815	72,928	100,019

令和2年度使用電力量(太白消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	48	30	14,454			6,938	7,516
5月	100	48	33	13,408			6,034	7,374
6月	100	48	40	14,563			7,820	6,743
7月	100	48	39	16,331	1,782	6,657		7,892
8月	100	46	44	18,124	1,897	7,601		8,626
9月	100	46	46	15,415	1,580	6,077		7,758
合計			46	92,295	5,259	20,335	20,792	45,909

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(長町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	14	5,878			2,716	3,162
5月	100	18	16	5,444			2,145	3,299
6月	100	18	14	9,155			4,802	4,353
7月	100	18	15	5,714	519	2,231		2,964
8月	100	18	16	6,789	725	2,784		3,280
9月	100	18	15	5,706	502	2,140		3,064
10月	100	18	14	5,416			2,810	2,606
11月	100	18	15	5,679			2,685	2,994
12月	100	18	17	6,591			2,813	3,778
1月	100	18	18	7,418			3,069	4,349
2月	100	18	17	5,952			2,910	3,042
3月	100	18	15	5,931			2,841	3,090
合計	100		18	75,673	1,746	7,155	26,791	39,981

令和元年度使用電力量(長町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	14	6,066			2,953	3,113
5月	100	18	16	6,274			2,796	3,478
6月	100	18	16	5,516			2,759	2,757
7月	100	18	16	5,782	546	2,402		2,834
8月	100	18	16	6,594	669	2,725		3,200
9月	100	18	15	5,660	492	2,126		3,042
10月	100	18	16	6,020			2,888	3,132
11月	100	18	16	5,883			2,873	3,010
12月	100	18	16	6,880			3,201	3,679
1月	100	17	17	7,499			3,203	4,296
2月	100	18	18	6,738			3,265	3,473
3月	100	18	18	6,914			3,321	3,593
合計	100		18	75,826	1,707	7,253	27,259	39,607

令和2年度使用電力量(長町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	16	6,438			3,056	3,382
5月	100	18	15	5,873			2,508	3,365
6月	100	18	16	5,269			2,715	2,554
7月	100	18	17	5,729	509	2,194		3,026
8月	100	18	15	5,647	513	2,236		2,898
9月	100	18	15	5,660	492	2,126		3,042
合計	100		17	34,616	1,514	6,556	8,279	18,267

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(八木山出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	24	20	7,608			3,475	4,133
5月	100	24	13	5,285			2,427	2,858
6月	100	24	12	4,569			2,105	2,464
7月	100	24	13	4,735	395	2,052		2,288
8月	100	24	17	5,522	500	2,430		2,592
9月	100	24	17	5,121	468	2,081		2,572
10月	100	24	11	4,202			2,091	2,111
11月	100	24	11	4,092			2,092	2,000
12月	100	24	16	5,054			2,321	2,733
1月	100	24	23	7,184			2,773	4,411
2月	100	23	20	7,584			3,451	4,133
3月	100	23	21	6,421			2,982	3,439
合計	100		23	67,377	1,363	6,563	23,717	35,734

令和元年度使用電力量(八木山出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	23	18	6,106			2,789	3,317
5月	100	23	15	4,798			2,079	2,719
6月	100	23	11	3,760			1,704	2,056
7月	100	23	12	3,748	350	1,635		1,763
8月	100	23	14	4,223	394	1,804		2,025
9月	100	23	14	4,671	421	1,914		2,336
10月	100	23	13	4,031			2,043	1,988
11月	100	23	13	3,950			1,965	1,985
12月	100	23	13	5,090			2,377	2,713
1月	100	21	18	6,768			2,896	3,872
2月	100	21	17	7,139			3,100	4,039
3月	100	18	18	6,639			3,099	3,540
合計	100		18	60,923	1,165	5,353	22,052	32,353

令和2年度使用電力量(八木山出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	17	6,295			3,054	3,241
5月	100	18	14	5,463			2,356	3,107
6月	100	18	12	4,581			2,046	2,535
7月	100	18	13	4,186	376	1,802		2,008
8月	100	18	12	4,635	407	1,780		2,448
9月	100	18	14	4,671	421	1,914		2,336
合計	100		17	29,831	1,204	5,496	7,456	15,675

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(泉消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	84	70	26,768			12,849	13,919
5月	100	84	58	21,039			8,416	12,623
6月	100	84	67	20,515			11,488	9,027
7月	100	84	69	23,681	3,304	10,710		9,667
8月	100	84	80	30,323	1,957	14,721		13,645
9月	100	84	81	30,774	1,938	14,680		14,156
10月	100	84	60	25,504			14,537	10,967
11月	100	84	55	22,387			10,746	11,641
12月	100	84	60	24,897			11,702	13,195
1月	100	82	81	36,322			15,618	20,704
2月	100	82	82	39,770			19,090	20,680
3月	100	82	76	32,944			16,472	16,472
合計	100		82	334,924	7,199	40,111	120,918	166,696

令和元年度使用電力量(泉消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	82	68	29,444			14,115	15,329
5月	100	82	61	22,620			9,097	13,523
6月	100	82	56	21,125			11,730	9,395
7月	100	82	72	20,194	2,818	9,133		8,243
8月	100	82	78	26,474	3,106	11,388		11,980
9月	100	86	86	29,929	3,490	12,797		13,642
10月	100	86	68	22,882			12,953	9,929
11月	100	86	58	23,404			11,213	12,191
12月	100	86	77	32,072			15,115	16,957
1月	100	93	93	40,178			17,203	22,975
2月	100	93	80	41,465			19,903	21,562
3月	100	93	79	36,615			17,941	18,674
合計	100		93	346,402	9,414	33,318	129,270	174,400

令和2年度使用電力量(泉消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	93	69	34,421			13,207	21,214
5月	100	93	61	28,917			11,567	17,350
6月	100	93	52	22,665			13,920	8,745
7月	100	93	71	21,457	2,994	9,704		8,759
8月	100	93	75	27,065	3,287	11,779		11,999
9月	100	93	86	29,929	3,490	12,797		13,642
合計	100		86	164,454	9,771	34,280	38,694	81,709

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(八乙女分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	43	23	11,967			4,905	7,062
5月	100	43	23	8,790			3,366	5,424
6月	100	43	22	15,419			7,813	7,606
7月	100	43	29	12,764	1,202	5,052		6,510
8月	100	43	33	12,873	1,299	5,232		6,342
9月	100	43	24	9,786	854	3,600		5,332
10月	100	43	22	8,542			4,113	4,429
11月	100	43	27	10,289			4,473	5,816
12月	100	43	43	16,900			6,997	9,903
1月	100	43	40	18,375			7,577	10,798
2月	100	43	42	15,896			7,301	8,595
3月	100	43	32	14,311			6,357	7,954
合計	100		43	155,912	3,355	13,884	52,902	85,771

令和元年度使用電力量(八乙女分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	43	32	11,353			5,203	6,150
5月	100	43	22	8,865			3,700	5,165
6月	100	43	21	8,864			4,450	4,414
7月	100	43	30	10,563	1,039	4,241		5,283
8月	100	43	33	13,306	1,349	5,318		6,639
9月	100	43	26	10,623	993	3,977		5,653
10月	100	43	25	9,854			4,654	5,200
11月	100	43	32	11,001			5,203	5,798
12月	100	42	36	16,639			7,435	9,204
1月	100	42	38	18,134			7,495	10,639
2月	100	40	40	17,119			7,839	9,280
3月	100	40	34	14,508			6,672	7,836
合計	100		40	150,829	3,381	13,536	52,651	81,261

令和2年度使用電力量(八乙女分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	40	28	10,464			4,770	5,694
5月	100	40	25	8,999			3,501	5,498
6月	100	40	22	9,058			4,505	4,553
7月	100	40	24	10,073	874	3,820		5,379
8月	100	40	34	13,106	1,314	5,341		6,451
9月	100	40	26	10,623	993	3,977		5,653
合計	100		34	62,323	3,181	13,138	12,776	33,228

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(根白石出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	17	13	4,399			2,035	2,364
5月	100	17	12	4,003			1,725	2,278
6月	100	17	12	4,266			2,210	2,056
7月	100	17	14	5,241	527	2,103		2,611
8月	100	17	14	5,100	522	2,080		2,498
9月	100	17	10	4,293	380	1,640		2,273
10月	100	17	10	4,030			2,058	1,972
11月	100	17	15	5,285			2,485	2,800
12月	100	17	16	6,538			2,812	3,726
1月	100	17	16	6,986			2,951	4,035
2月	100	16	15	5,954			2,842	3,112
3月	100	16	14	6,155			2,898	3,257
合計	100		16	62,250	1,429	5,823	22,016	32,982

令和元年度使用電力量(根白石出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	16	13	5,349			2,565	2,784
5月	100	16	12	4,674			2,046	2,628
6月	100	16	12	4,348			2,255	2,093
7月	100	16	14	5,029	510	2,166		2,353
8月	100	16	15	5,892	626	2,478		2,788
9月	100	16	14	4,749	456	1,820		2,473
10月	100	16	13	4,603			2,234	2,369
11月	100	16	15	5,572			2,706	2,866
12月	100	17	17	7,052			3,281	3,771
1月	100	18	18	7,822			3,408	4,414
2月	100	18	17	6,708			3,192	3,516
3月	100	18	15	6,836			3,298	3,538
合計	100		18	68,634	1,592	6,464	24,985	35,593

令和2年度使用電力量(根白石出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	16	6,226			2,981	3,245
5月	100	18	14	5,261			2,119	3,142
6月	100	18	14	5,017			2,720	2,297
7月	100	18	14	5,400	522	2,194		2,684
8月	100	18	16	6,221	653	2,531		3,037
9月	100	18	14	4,749	456	1,820		2,473
合計	100		16	32,874	1,631	6,545	7,820	16,878

## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(宮城消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	57	48	22,693			10,893	11,800
5月	100	57	40	17,134			6,854	10,280
6月	100	57	48	28,530			14,836	13,694
7月	100	57	51	25,483	1,428	11,568		12,487
8月	100	57	55	25,344	1,476	11,703		12,165
9月	100	57	44	19,242	1,067	8,746		9,429
10月	100	57	42	15,688			8,315	7,373
11月	100	57	40	18,789			8,643	10,146
12月	100	57	56	25,369			11,923	13,446
1月	100	57	54	27,842			11,694	16,148
2月	100	56	47	22,725			10,681	12,044
3月	100	56	44	22,191			11,095	11,096
合計	100		56	271,030	3,971	32,017	94,934	140,108

令和元年度使用電力量(宮城消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	56	45	19,287			9,245	10,042
5月	100	56	34	14,560			5,898	8,662
6月	100	56	42	16,713			8,912	7,801
7月	100	56	52	21,366	2,347	8,605		10,414
8月	100	56	55	24,352	2,727	10,000		11,625
9月	100	56	49	18,152	1,974	7,240		8,938
10月	100	56	42	16,015			8,535	7,480
11月	100	56	43	18,933			8,760	10,173
12月	100	55	49	25,343			11,909	13,434
1月	100	56	56	27,278			11,457	15,821
2月	100	56	54	25,435			11,954	13,481
3月	100	56	47	24,255			12,127	12,128
合計	100		56	251,689	7,048	25,845	88,797	129,999

令和2年度使用電力量(宮城消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	56	41	20,911			10,037	10,874
5月	100	56	37	15,006			6,152	8,854
6月	100	56	43	17,117			9,314	7,803
7月	100	56	47	20,119	2,254	8,220		9,645
8月	100	60	60	25,562	3,065	10,838		11,659
9月	100	60	49	18,152	1,974	7,240		8,938
合計	100		60	116,867	7,293	26,298	25,503	57,773



## 平成30年度から令和2年度までの電力使用実績 ※令和2年9月は推定値

平成30年度使用電力量(消防航空隊)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
H30年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他昼間	夜間
4月	※本庁舎は新築建物であり、H30/6より本格運用に入っているため、以前の実質的な数値はありません。							
5月								
6月	98	56	27	16,983			9,352	7,631
7月	98	56	34	13,120	1,495	5,359		6,266
8月	98	56	31	12,699	1,486	5,429		5,784
9月	98	56	28	10,251	1,091	3,964		5,196
10月	99	56	30	9,956			5,522	4,434
11月	99	56	30	12,460			6,379	6,081
12月	99	56	39	16,408			7,302	9,106
1月	99	56	43	18,471			8,146	10,325
2月	99	51	38	15,560			7,829	7,731
3月	99	47	47	14,808			7,241	7,567
合計	98.6		47	140,716	4,072	14,752	51,771	70,121

令和元年度使用電力量(消防航空隊)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R1年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	99	47	36	13,344			6,491	6,853
5月	98	47	25	10,787			4,961	5,826
6月	98	47	24	10,324			5,728	4,596
7月	98	47	37	12,993	1,587	5,542		5,864
8月	98	47	36	14,361	1,794	6,218		6,349
9月	98	47	30	12,486	1,409	4,941		6,136
10月	99	47	26	12,375			6,422	5,953
11月	99	47	31	13,980			7,124	6,856
12月	99	47	35	17,053			7,995	9,058
1月	99	47	38	18,177			7,991	10,186
2月	99	47	40	17,020			8,146	8,874
3月	99	41	41	16,357			8,061	8,296
合計	98.5		41	169,257	4,790	16,701	62,919	84,847

令和2年度使用電力量(消防航空隊)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R2年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	99	41	38	14,074			7,008	7,066
5月	99	41	26	10,325			4,591	5,734
6月	99	41	26	9,836			5,696	4,140
7月	99	41	24	11,141	1,268	4,706		5,167
8月	99	41	33	13,246	1,486	5,575		6,185
9月	99	41	30	12,486	1,409	4,941		6,136
合計	99.0		38	71,108	4,163	15,222	17,295	34,428

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(消防局庁舎)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	245	245	82,700			44,300	38,400
5月	100	245	245	76,400			35,900	40,500
6月	100	245	245	80,600			46,500	34,100
7月	100	245	245	92,200	12,800	41,000		38,400
8月	100	245	245	107,200	14,700	47,800		44,700
9月	100	245	245	88,000	11,000	36,500		40,500
10月	100	245	245	79,600			44,200	35,400
11月	100	245	245	81,100			44,500	36,600
12月	100	245	245	98,400			51,700	46,700
1月	100	245	245	101,600			51,000	50,600
2月	100	245	245	94,500			52,500	42,000
3月	100	245	245	92,000			50,000	42,000
合計	100		245	1,074,300	38,500	125,300	420,600	489,900

令和5年度使用電力量(消防局庁舎)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	245	245	82,700			44,300	38,400
5月	100	245	245	76,400			35,900	40,500
6月	100	245	245	80,600			46,500	34,100
7月	100	245	245	92,200	12,800	41,000		38,400
8月	100	245	245	107,200	14,700	47,800		44,700
9月	100	245	245	88,000	11,000	36,500		40,500
合計	100		245	527,100	38,500	125,300	126,700	236,600

予定使用電力量(kWh)	2,675,700
--------------	-----------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(荒巻出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	16	16	4,500			2,200	2,300
5月	100	16	16	4,500			1,700	2,800
6月	100	16	16	4,600			2,400	2,200
7月	100	16	16	4,300	400	1,900		2,000
8月	100	16	16	4,900	500	1,900		2,500
9月	100	16	16	5,400	500	2,200		2,700
10月	100	16	16	4,400			2,100	2,300
11月	100	16	16	4,700			2,200	2,500
12月	100	16	16	5,300			2,600	2,700
1月	100	16	16	6,300			2,500	3,800
2月	100	16	16	6,600			3,200	3,400
3月	100	16	16	5,800			2,800	3,000
合計	100		16	61,300	1,400	6,000	21,700	32,200

令和5年度使用電気量(荒巻出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計 kWh	季節別時間帯別メニュー			
					ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	16	16	4,500			2,200	2,300
5月	100	16	16	4,500			1,700	2,800
6月	100	16	16	4,600			2,400	2,200
7月	100	16	16	4,300	400	1,900		2,000
8月	100	16	16	4,900	500	1,900		2,500
9月	100	16	16	5,400	500	2,200		2,700
合計	100		16	28,200	1,400	6,000	6,300	14,500

予定使用電力量(kWh)	150,800
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(宮城野消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	37	37	13,400			6,400	7,000
5月	100	37	37	11,000			4,500	6,500
6月	100	37	37	14,500			7,700	6,800
7月	100	37	37	16,300	1,500	6,700		8,100
8月	100	37	37	17,900	1,600	7,400		8,900
9月	100	37	37	15,200	1,400	6,100		7,700
10月	100	37	37	14,100			7,500	6,600
11月	100	37	37	13,200			6,100	7,100
12月	100	37	37	18,900			8,700	10,200
1月	100	37	37	19,000			8,200	10,800
2月	100	37	37	17,000			8,200	8,800
3月	100	37	37	16,600			8,300	8,300
合計			37	187,100	4,500	20,200	65,600	96,800

令和5年度使用電力量(宮城野消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	37	37	13,400			6,400	7,000
5月	100	37	37	11,000			4,500	6,500
6月	100	37	37	14,500			7,700	6,800
7月	100	37	37	16,300	1,500	6,700		8,100
8月	100	37	37	17,900	1,600	7,400		8,900
9月	100	37	37	15,200	1,400	6,100		7,700
合計			37	88,300	4,500	20,200	18,600	45,000

予定使用電力量(kWh)	462,500
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(高砂分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	25	25	9,800			4,600	5,200
5月	100	25	25	7,800			3,300	4,500
6月	100	25	25	9,900			5,100	4,800
7月	100	25	25	8,100	800	3,300		4,000
8月	100	25	25	8,200	800	3,400		4,000
9月	100	25	25	7,400	700	2,800		3,900
10月	100	25	25	7,900			4,000	3,900
11月	100	25	25	8,600			4,200	4,400
12月	100	25	25	12,100			5,400	6,700
1月	100	25	25	9,400			3,900	5,500
2月	100	25	25	12,300			6,000	6,300
3月	100	25	25	11,700			5,700	6,000
合計			25	113,200	2,300	9,500	42,200	59,200

令和5年度使用電力量(高砂分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	25	25	9,800			4,600	5,200
5月	100	25	25	7,800			3,300	4,500
6月	100	25	25	9,900			5,100	4,800
7月	100	25	25	8,100	800	3,300		4,000
8月	100	25	25	8,200	800	3,400		4,000
9月	100	25	25	7,400	700	2,800		3,900
合計			25	51,200	2,300	9,500	13,000	26,400

予定使用電力量(kWh)	277,600
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(岩切出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	99	25	25	6,600			3,000	3,600
5月	99	25	25	4,800			2,000	2,800
6月	99	25	25	5,200			2,700	2,500
7月	99	25	25	5,300	500	2,200		2,600
8月	99	25	25	5,700	600	2,400		2,700
9月	99	25	25	4,900	500	1,900		2,500
10月	99	25	25	5,100			2,600	2,500
11月	99	25	25	5,600			2,700	2,900
12月	99	25	25	8,000			3,600	4,400
1月	99	25	25	8,700			3,700	5,000
2月	99	25	25	8,300			3,900	4,400
3月	99	25	25	8,000			3,800	4,200
合計			25	76,200	1,600	6,500	28,000	40,100

令和5年度使用電力量(岩切出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	99	25	25	6,600			3,000	3,600
5月	99	25	25	4,800			2,000	2,800
6月	99	25	25	5,200			2,700	2,500
7月	99	25	25	5,300	500	2,200		2,600
8月	99	25	25	5,700	600	2,400		2,700
9月	99	25	25	4,900	500	1,900		2,500
合計			25	32,500	1,600	6,500	7,700	16,700

予定使用電力量(kWh)	184,900
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(鶴谷出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	17	17	5,100			2,400	2,700
5月	100	17	17	4,700			1,900	2,800
6月	100	17	17	5,400			2,700	2,700
7月	100	17	17	5,100	500	2,000		2,600
8月	100	17	17	5,400	500	2,200		2,700
9月	100	17	17	4,800	400	1,800		2,600
10月	100	17	17	4,900			2,400	2,500
11月	100	17	17	5,000			2,400	2,600
12月	100	17	17	6,000			2,700	3,300
1月	100	17	17	6,200			2,600	3,600
2月	100	17	17	5,500			2,600	2,900
3月	100	17	17	5,700			2,700	3,000
合計			17	63,800	1,400	6,000	22,400	34,000

令和5年度使用電力量(鶴谷出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	17	17	5,100			2,400	2,700
5月	100	17	17	4,700			1,900	2,800
6月	100	17	17	5,400			2,700	2,700
7月	100	17	17	5,100	500	2,000		2,600
8月	100	17	17	5,400	500	2,200		2,700
9月	100	17	17	4,800	400	1,800		2,600
合計			17	30,500	1,400	6,000	7,000	16,100

予定使用電力量(kWh)	158,100
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	23	23	8,100			4,100	4,000
5月	100	23	23	7,000			3,000	4,000
6月	100	23	23	8,100			4,400	3,700
7月	100	23	23	9,100	900	3,800		4,400
8月	100	23	23	10,400	1,100	4,400		4,900
9月	100	23	23	8,500	800	3,400		4,300
10月	100	23	23	7,700			4,100	3,600
11月	100	23	23	8,900			4,500	4,400
12月	100	23	23	11,100			5,200	5,900
1月	100	23	23	11,300			4,900	6,400
2月	100	23	23	9,500			4,700	4,800
3月	100	23	23	9,800			4,900	4,900
合計			23	109,500	2,800	11,600	39,800	55,300

令和5年度使用電力量(原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	23	23	8,100			4,100	4,000
5月	100	23	23	7,000			3,000	4,000
6月	100	23	23	8,100			4,400	3,700
7月	100	23	23	9,100	900	3,800		4,400
8月	100	23	23	10,400	1,100	4,400		4,900
9月	100	23	23	8,500	800	3,400		4,300
合計			23	51,200	2,800	11,600	11,500	25,300

予定使用電力量(kWh)	270,200
--------------	---------



令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(若林消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	59	59	21,200			10,400	10,800
5月	100	59	59	19,300			8,100	11,200
6月	100	59	59	26,300			14,400	11,900
7月	100	59	59	30,800	2,700	13,100		15,000
8月	100	59	59	32,500	2,900	13,800		15,800
9月	100	59	59	27,200	2,700	11,200		13,300
10月	100	59	59	24,200			13,300	10,900
11月	100	59	59	23,800			11,400	12,400
12月	100	59	59	28,200			13,500	14,700
1月	100	59	59	29,100			12,500	16,600
2月	100	59	59	26,000			12,500	13,500
3月	100	59	59	25,100			12,800	12,300
合計			59	313,700	8,300	38,100	108,900	158,400

令和5年度使用電気量(若林消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	59	59	21,200			10,400	10,800
5月	100	59	59	19,300			8,100	11,200
6月	100	59	59	26,300			14,400	11,900
7月	100	59	59	30,800	2,700	13,100		15,000
8月	100	59	59	32,500	2,900	13,800		15,800
9月	100	59	59	27,200	2,700	11,200		13,300
合計			59	157,300	8,300	38,100	32,900	78,000

予定使用電力量(kWh)	784,700
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(六郷分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	97	49	49	11,900			5,500	6,400
5月	97	49	49	8,600			3,500	5,100
6月	97	49	49	8,500			4,200	4,300
7月	97	49	49	9,000	900	3,600		4,500
8月	97	49	49	9,500	1,000	4,000		4,500
9月	97	49	49	8,100	700	3,000		4,400
10月	97	49	49	9,700			4,500	5,200
11月	97	49	49	13,100			6,100	7,000
12月	97	49	49	17,900			7,800	10,100
1月	97	49	49	19,400			8,200	11,200
2月	97	49	49	20,200			9,300	10,900
3月	97	49	49	17,800			8,500	9,300
合計			49	153,700	2,600	10,600	57,600	82,900

令和5年度使用電気量(六郷分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	97	49	49	11,900			5,500	6,400
5月	97	49	49	8,600			3,500	5,100
6月	97	49	49	8,500			4,200	4,300
7月	97	49	49	9,000	900	3,600		4,500
8月	97	49	49	9,500	1,000	4,000		4,500
9月	97	49	49	8,100	700	3,000		4,400
合計			49	55,600	2,600	10,600	13,200	29,200

予定使用電力量(kWh)	363,000
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(河原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	25	25	9,100			4,300	4,800
5月	100	25	25	6,900			3,000	3,900
6月	100	25	25	8,700			4,300	4,400
7月	100	25	25	7,700	800	3,000		3,900
8月	100	25	25	7,700	800	3,100		3,800
9月	100	25	25	6,900	600	2,600		3,700
10月	100	25	25	7,200			3,500	3,700
11月	100	25	25	7,900			3,800	4,100
12月	100	25	25	11,400			5,000	6,400
1月	100	25	25	12,100			5,100	7,000
2月	100	25	25	10,900			5,100	5,800
3月	100	25	25	11,100			5,200	5,900
合計			25	107,600	2,200	8,700	39,300	57,400

令和5年度使用電気量(河原町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	25	25	9,100			4,300	4,800
5月	100	25	25	6,900			3,000	3,900
6月	100	25	25	8,700			4,300	4,400
7月	100	25	25	7,700	800	3,000		3,900
8月	100	25	25	7,700	800	3,100		3,800
9月	100	25	25	6,900	600	2,600		3,700
合計			25	47,000	2,200	8,700	11,600	24,500

予定使用電力量(kWh)	262,200
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(太白消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	48	48	16,000			7,700	8,300
5月	100	48	48	14,000			6,300	7,700
6月	100	48	48	19,300			10,100	9,200
7月	100	48	48	17,000	1,600	7,400		8,000
8月	100	48	48	18,300	1,700	8,100		8,500
9月	100	48	48	15,500	1,400	6,600		7,500
10月	100	48	48	14,700			7,800	6,900
11月	100	48	48	15,400			7,700	7,700
12月	100	48	48	19,300			9,200	10,100
1月	100	48	48	20,500			9,200	11,300
2月	100	48	48	18,100			8,700	9,400
3月	100	48	48	17,300			9,000	8,300
合計			48	205,400	4,700	22,100	75,700	102,900

令和5年度使用電力量(太白消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	48	48	16,000			7,700	8,300
5月	100	48	48	14,000			6,300	7,700
6月	100	48	48	19,300			10,100	9,200
7月	100	48	48	17,000	1,600	7,400		8,000
8月	100	48	48	18,300	1,700	8,100		8,500
9月	100	48	48	15,500	1,400	6,600		7,500
合計			48	100,100	4,700	22,100	24,100	49,200

予定使用電力量(kWh)	510,900
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(長町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	18	6,300			3,000	3,300
5月	100	18	18	5,900			2,500	3,400
6月	100	18	18	6,800			3,500	3,300
7月	100	18	18	5,900	600	2,300		3,000
8月	100	18	18	6,500	700	2,600		3,200
9月	100	18	18	5,800	500	2,200		3,100
10月	100	18	18	5,800			2,900	2,900
11月	100	18	18	5,900			2,800	3,100
12月	100	18	18	6,900			3,100	3,800
1月	100	18	18	7,600			3,200	4,400
2月	100	18	18	6,400			3,100	3,300
3月	100	18	18	6,500			3,100	3,400
合計			18	76,300	1,800	7,100	27,200	40,200

令和5年度使用電力量(長町出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	18	6,300			3,000	3,300
5月	100	18	18	5,900			2,500	3,400
6月	100	18	18	6,800			3,500	3,300
7月	100	18	18	5,900	600	2,300		3,000
8月	100	18	18	6,500	700	2,600		3,200
9月	100	18	18	5,800	500	2,200		3,100
合計			18	37,200	1,800	7,100	9,000	19,300

予定使用電力量(kWh)	189,800
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(八木山張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	18	6,800			3,200	3,600
5月	100	18	18	5,200			2,300	2,900
6月	100	18	18	4,400			2,000	2,400
7月	100	18	18	4,400	400	1,900		2,100
8月	100	18	18	5,000	500	2,100		2,400
9月	100	18	18	5,000	500	2,000		2,500
10月	100	18	18	4,200			2,100	2,100
11月	100	18	18	4,100			2,100	2,000
12月	100	18	18	5,200			2,400	2,800
1月	100	18	18	7,100			2,900	4,200
2月	100	18	18	7,400			3,300	4,100
3月	100	18	18	6,600			3,100	3,500
合計			18	65,400	1,400	6,000	23,400	34,600

令和5年度使用電力量(八木山出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	18	6,800			3,200	3,600
5月	100	18	18	5,200			2,300	2,900
6月	100	18	18	4,400			2,000	2,400
7月	100	18	18	4,400	400	1,900		2,100
8月	100	18	18	5,000	500	2,100		2,400
9月	100	18	18	5,000	500	2,000		2,500
合計			18	30,800	1,400	6,000	7,500	15,900

予定使用電力量(kWh)	161,600
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(泉消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	93	93	30,300			13,400	16,900
5月	100	93	93	24,200			9,700	14,500
6月	100	93	93	21,500			12,400	9,100
7月	100	93	93	21,900	3,100	9,900		8,900
8月	100	93	93	28,100	2,800	12,700		12,600
9月	100	93	93	30,400	3,000	13,500		13,900
10月	100	93	93	24,300			13,800	10,500
11月	100	93	93	23,000			11,000	12,000
12月	100	93	93	28,600			13,500	15,100
1月	100	93	93	38,400			16,500	21,900
2月	100	93	93	40,700			19,500	21,200
3月	100	93	93	34,900			17,300	17,600
合計			93	346,300	8,900	36,100	127,100	174,200

令和5年度使用電力量(泉消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	93	93	30,300			13,400	16,900
5月	100	93	93	24,200			9,700	14,500
6月	100	93	93	21,500			12,400	9,100
7月	100	93	93	21,900	3,100	9,900		8,900
8月	100	93	93	28,100	2,800	12,700		12,600
9月	100	93	93	30,400	3,000	13,500		13,900
合計			93	156,400	8,900	36,100	35,500	75,900

予定使用電力量(kWh)	849,000
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(八乙女分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	40	40	11,400			5,000	6,400
5月	100	40	40	9,000			3,600	5,400
6月	100	40	40	11,200			5,600	5,600
7月	100	40	40	11,300	1,100	4,400		5,800
8月	100	40	40	13,200	1,400	5,300		6,500
9月	100	40	40	10,500	1,000	3,900		5,600
10月	100	40	40	9,300			4,400	4,900
11月	100	40	40	10,800			4,900	5,900
12月	100	40	40	16,900			7,300	9,600
1月	100	40	40	18,400			7,600	10,800
2月	100	40	40	16,600			7,600	9,000
3月	100	40	40	14,500			6,600	7,900
合計			40	153,100	3,500	13,600	52,600	83,400

令和5年度使用電力量(八乙女分署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	40	40	11,400			5,000	6,400
5月	100	40	40	9,000			3,600	5,400
6月	100	40	40	11,200			5,600	5,600
7月	100	40	40	11,300	1,100	4,400		5,800
8月	100	40	40	13,200	1,400	5,300		6,500
9月	100	40	40	10,500	1,000	3,900		5,600
合計			40	66,600	3,500	13,600	14,200	35,300

予定使用電力量(kWh)	372,800
--------------	---------



令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(根白石出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	18	5,400			2,600	2,800
5月	100	18	18	4,700			2,000	2,700
6月	100	18	18	4,600			2,400	2,200
7月	100	18	18	5,400	600	2,200		2,600
8月	100	18	18	5,900	700	2,400		2,800
9月	100	18	18	4,800	500	1,800		2,500
10月	100	18	18	4,400			2,200	2,200
11月	100	18	18	5,500			2,600	2,900
12月	100	18	18	6,900			3,100	3,800
1月	100	18	18	7,500			3,200	4,300
2月	100	18	18	6,500			3,100	3,400
3月	100	18	18	6,500			3,100	3,400
合計			18	68,100	1,800	6,400	24,300	35,600

令和5年度使用電力量(根白石出張所)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	18	18	5,400			2,600	2,800
5月	100	18	18	4,700			2,000	2,700
6月	100	18	18	4,600			2,400	2,200
7月	100	18	18	5,400	600	2,200		2,600
8月	100	18	18	5,900	700	2,400		2,800
9月	100	18	18	4,800	500	1,800		2,500
合計			18	30,800	1,800	6,400	7,000	15,600

予定使用電力量(kWh)	167,000
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(宮城消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	60	60	21,100			10,100	11,000
5月	100	60	60	15,700			6,400	9,300
6月	100	60	60	20,900			11,100	9,800
7月	100	60	60	22,500	2,100	9,500		10,900
8月	100	60	60	25,300	2,500	10,900		11,900
9月	100	60	60	18,700	1,700	7,800		9,200
10月	100	60	60	16,000			8,500	7,500
11月	100	60	60	19,000			8,800	10,200
12月	100	60	60	25,500			12,000	13,500
1月	100	60	60	27,600			11,600	16,000
2月	100	60	60	24,200			11,400	12,800
3月	100	60	60	23,400			11,700	11,700
合計			60	259,900	6,300	28,200	91,600	133,800

令和5年度使用電力量(宮城消防署)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	100	60	60	21,100			10,100	11,000
5月	100	60	60	15,700			6,400	9,300
6月	100	60	60	20,900			11,100	9,800
7月	100	60	60	22,500	2,100	9,500		10,900
8月	100	60	60	25,300	2,500	10,900		11,900
9月	100	60	60	18,700	1,700	7,800		9,200
合計			60	124,200	6,300	28,200	27,600	62,100

予定使用電力量(kWh)	644,000
--------------	---------

令和3年度から令和5年度までの電力使用計画

令和3・4年度使用電力量(消防航空隊)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R3/R4年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	98	41	41	13,800			6,800	7,000
5月	98	41	41	10,600			4,800	5,800
6月	98	41	41	12,500			7,000	5,500
7月	98	41	41	12,600	1,500	5,300		5,800
8月	98	41	41	13,600	1,600	5,800		6,200
9月	98	41	41	12,000	1,400	4,700		5,900
10月	98	41	41	11,200			6,000	5,200
11月	98	41	41	13,300			6,800	6,500
12月	98	41	41	16,800			7,700	9,100
1月	98	41	41	18,400			8,100	10,300
2月	98	41	41	16,400			8,000	8,400
3月	98	41	41	15,700			7,700	8,000
合計			41	166,900	4,500	15,800	62,900	83,700

令和5年度使用電力量(消防航空隊)								
	力率	契約電力	最大電力	使用電力量kWh				
R5年度	%	kW	kW	合計	季節別時間帯別メニュー			
				kWh	ピーク	夏季昼間	その他季昼間	夜間
4月	98	41	41	13,800			6,800	7,000
5月	98	41	41	10,600			4,800	5,800
6月	98	41	41	12,500			7,000	5,500
7月	98	41	41	12,600	1,500	5,300		5,800
8月	98	41	41	13,600	1,600	5,800		6,200
9月	98	41	41	12,000	1,400	4,700		5,900
合計			41	75,100	4,500	15,800	18,600	36,200

予定使用電力量(kWh)	408,900
--------------	---------