

# 入 札 説 明 書

件 名

**仙台市霞目ポンプ場ほか 29 施設電力需給**

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6年6月5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 仙台市霞目ポンプ場ほか29施設電力需給  
5,181,000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6年10月1日から令和7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5・6・7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6年6月5日から令和6年6月24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6年6月24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6年7月3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 令和5・6・7年度競争入札参加資格(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5・6・7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6年6月5日から令和6年6月12日まで（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6年6月12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

で郵送すること。

- (2) 令和5・6・7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5・6・7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6年7月3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6年7月24日 14時20分

ただし、郵便による入札の受領期限は令和6年7月23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(18)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**（マイナンバーカード、自動車運転免許証、会社発行の写真付き身分証等すべて原本）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 （**仙台市霞目ポンプ場ほか29施設電力需給**）
- イ 入札金額（**総額（課税業者にと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。ただし、押印を省略する場合には、本件責任者及び担当者の部署名、氏名及び連絡先を記入すること。

- (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、燃料費等調整額（燃料費調整額、市場価格調整額及び離島ユニバーサルサービス調整額）、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（課税事業者にあつ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（12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）。
- (15) 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。
- (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）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。
- (17) 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、又は不穩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。
- (18) 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。
- (19) 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) 一つの入札について同一の者がした二以上の入札書
- (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）の記載のない又は判然としない入札書
- (6) 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。）
- (7) 件名の記載に重大な誤りのある入札書
- (8) 入札金額の記載が不明確な入札書
- (9) 入札金額を訂正した入札書
- (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) 入札が真正なものであることが確認できない入札書
- (13) 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
- (14) 「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
- (15) 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。）
- (16) 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) 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者とする。
- (2) 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関係のない本市職員にこれに代わってくじを引かせ、落札者を決定する。
- (3) 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つたときは、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。
- (4) 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

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

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、落札決定の日から10日（その期間中に仙台市の休日を定める条例（平成元年仙台市条例第61号）第1条第1項に規定する休日があるときは、その日数を除く。）以内に契約書の取交わしを行うものとする。ただし、落札者が遠隔地にある等特別の事情があるときは、その事情に応じて本市が別に定めた期日までとする。
- (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  
（マイナンバーカード、自動車運転免許証、会社発行の写真付き身分証明書等。ただし、原本に限る。写真付き名刺、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

# 一般競争入札参加申請書

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。

(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。

※押印を省略する場合は以下に本件責任者及び担当者の部署名、氏名及び連絡先を記載すること

本件責任者    部署名（任意） \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_

本件担当者    部署名（任意） \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

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。

## 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)

私は、仙台市公告 (令和 6 年 6 月 5 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    | 仙台市霞目ポンプ場ほか 29 施設電力需給                            |
| 2 予定使用電力量 | 5,181,000 k W h                                  |
| 3 供給場所    | 仙台市霞目ポンプ場ほか 29 施設<br>(仙台市若林区霞目字新稻荷堂 114-2    ほか) |
| 4 供給期間    | 令和 6 年 10 月 1 日午前 0 時から令和 7 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

(別添様式2)

件名：仙台市霞目ポンプ場ほか29施設電力需給

契約期間：令和6年10月1日 ～ 令和7年9月30日(12ヶ月)

## 1 霞目ポンプ場

仙台市若林区霞目字新稻荷堂114-2

(予定)契約電力: 248 kW

設備容量: 750 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (()内は備考)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
A	契約電力 (kW)		248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	(予定)
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	82,900	71,900	81,200	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>3</sub> その他季	68,900	80,200	84,100	0	0	0	74,600	69,500	74,100	74,500	69,300	78,500	(予定)
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
C	力率割引・割増係数	1.85 - (力率)	0.85	0.85	0.85	0.86	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	(予定)
D	基本料金 (円)	A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d      0.00 円/kW
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G	電気料金 (円)	月別合計 (年度別合計)	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)
H	契約期間電気料金 (円)	① + ②						①4月～9月 0					②10月～3月 0		

## 2 人来田ポンプ場

仙台市太白区茂庭字人来田中14-2

(予定)契約電力: 426 kW

設備容量: 976 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (○内は備考)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
A 契約電力 (kW)			426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	(予定)	
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	55,900	51,200	63,900	0	0	0	0	0	0	(予定)	
	B <sub>3</sub> その他季		51,900	57,900	58,000	0	0	0	53,300	51,500	56,700	59,500	53,200	60,500	(予定)	
	B <sub>4</sub> 夜間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.91	0.88	0.90	0.88	0.88	0.88	(予定)	
D 基本料金 (円)		A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW	
E 電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh	
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh	
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh	
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh	
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW	
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %	
G 電気料金 (円)		月別合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)	
		(年度別合計)	①4月～9月						0	②10月～3月						0
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②													0	

仙台市青葉区中山台三丁目17-2

129 kW

設備容量: 200 kVA

①4月~9月

仙台市太白区秋保町湯元字畑9

66 kW

設備容量: 500 kVA

①4月~9月

仙台市太白区長町南四丁目29-24

99 kW

設備容量：

200 kVA

予定)

仙台市泉区上谷刘字去田前12-3

99 kW

設備容量：

150 kVA

多定)

(予定)契約電力: 166 kW                      設備容量: 750 kVA

8	<b>源ポンプ場</b> 仙台市青葉区角五郎一丁目9-15	(予定)契約電力:	131 kW	設備容量:	300 kVA
---	----------------------------------	-----------	--------	-------	---------

(予定)契約電力: 131 kW 設備容量: 300 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 ( )内は備考)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
A	契約電力 (kW)		131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	(予定)	
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	1,700	1,300	1,700	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	6,800	5,000	7,000	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>3</sub> その他季	6,000	5,700	8,500	0	0	0	5,700	5,900	6,300	5,900	5,800	8,000	(予定)	
		B <sub>4</sub> 夜間	5,600	8,900	7,000	6,300	5,200	8,000	6,100	5,500	6,700	8,400	5,900	7,000	(予定)	
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.94	0.93	0.93	0.93	0.95	0.93	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	(予定)	
D	基本料金 (円)	A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW	
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW	
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G	電気料金 (円)	月別合計	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)	
		(年度別合計)					①4月～9月	0				②10月～3月	0			
H	契約期間電気料金 (円)	① + ②												0		

仙台市青葉区みやぎ台三丁目44

50 kW

設備容量: 100 kVA

予定)

仙台市泉区実沢字早坂下20-2

55 kW

設備容量: 150 kVA

多定)

仙台市青葉区米ヶ袋三丁目5-15

(予定)契約電力: 120 kW 設備容量: 300 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (○内は備考)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
A	契約電力 (kW)		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	(予定)	
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	13,100	9,800	14,100	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>3</sub> その他季	9,200	11,700	12,800	0	0	0	10,000	9,400	10,200	11,100	9,200	7,300	(予定)	
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.85	0.85	0.86	0.86	0.85	0.86	0.85	0.85	0.85	0.86	0.85	0.85	(予定)	
D 基本料金 (円)		A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW	
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G 電気料金 (円)		月別合計 (年度別合計)	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)	
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②						①4月～9月	0				②10月～3月	0		

仙台区北中山一丁目12-25

(予定)契約電力: 71 kW                      設備容量: 150 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 ( )内は備考)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
A	契約電力 (kW)		71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	(予定)	
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	12,400	10,700	11,900	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>3</sub> その他季	10,600	11,800	11,600	0	0	0	10,300	10,100	11,500	12,000	10,700	12,200	(予定)	
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.90	0.90	0.90	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	(予定)	
D 基本料金 (円)		A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW	
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G	電気料金 (円)	月別合計	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)
		(年度別合計)		①4月～9月						0	②10月～3月					
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②														0

仙台市宮城野区苦竹二丁目7-15

129 kW

設備容量: 530 kVA

予定)

仙台市泉区館四丁目101-43

57 kW

設備容量: 150 kVA

予定)

仙台市若林区南小泉一丁目1-6

(予定)契約電力: 170 kW 設備容量: 300 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (()内は備考)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
A	契約電力 (kW)		170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	(予定)	
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	6,500	4,100	5,000	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>3</sub> その他季	2,400	3,200	4,800	0	0	0	4,100	2,300	3,000	3,200	2,700	5,100	(予定)	
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.85	0.86	0.87	0.86	0.85	0.86	0.86	0.85	0.86	0.86	0.86	0.87	(予定)	
D 基本料金 (円)		A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW	
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh	
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh	
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh	
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh	
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW	
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %	
G	電気料金 (円)	月別合計 (年度別合計)	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)	
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②	①4月～9月						0	②10月～3月						0

仙台市太白区越路24-9

(予定)契約電力: 32 kW 設備容量: 100 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (○内は備考)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
A	契約電力 (kW)		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	(予定)
B	B <sub>1</sub> ピーク時間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	9,600	8,100	9,900	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		8,400	9,400	9,500	0	0	0	8,600	8,200	8,700	9,300	8,800	10,500	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
C	力率割引・割増係数	1.85 - (力率)	0.87	0.88	0.89	0.89	0.88	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.88	(予定)
D	基本料金 (円)	A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d     0.00 円/kW
E	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G	電気料金 (円)	月別合計 D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)
H	契約期間電気料金 (円)	① + ②					①4月～9月	0					②10月～3月	0	

仙台市青葉区折立一丁目13

(予定)契約電力: 59 kW                      設備容量: 150 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (○内は備考)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
A	契約電力 (kW)		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	(予定)
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	7,800	6,900	7,900	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>3</sub> その他季	6,800	7,500	7,400	0	0	0	6,700	6,800	7,400	7,700	7,100	8,200	(予定)
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.96	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G	電気料金 (円)	月別合計 (年度別合計)	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②					①4月～9月	0					②10月～3月	0	

仙台市宮城野區蒲生字中通108-3

(予定)契約電力: 51 kW      設備容量: 150 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 ( )内は備考)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
A	契約電力 (kW)		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	(予定)
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	7,400	6,700	7,300	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>3</sub> その他季	6,400	6,900	6,800	0	0	0	6,700	6,600	7,100	7,100	6,500	7,100	(予定)
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.86	0.86	0.87	0.86	0.86	0.87	0.87	0.87	0.86	0.87	0.87	0.87	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G	電気料金 (円)	月別合計	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)
		(年度別合計)					①4月～9月	0				②10月～3月	0		
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②												0	

仙台市宮城野区中野五丁目5-24

35 kW

設備容量：

200 kVA

(( ))内は備考)

仙台市宮城野区港三丁目8-2

87 kW

設備容量：

210 kVA

(( )内は備考)

仙台市宮城野区蒲生字町86

46 kW

設備容量：

150 kVA

(予定) 0.00 円/kW

仙台市青葉区桜ヶ岡公園地内

119 kW

設備容量：

300 kVA

(予定)

0.00 円/kW

仙台市青葉区大倉字高見沢1-4

(予定)契約電力: 48 kW                      設備容量: 150 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (○内は備考)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
A	契約電力 (kW)		48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	(予定)	
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	2,000	2,200	2,000	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	6,400	7,000	6,400	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>3</sub> その他季	7,600	6,900	7,900	0	0	0	7,900	7,800	7,400	6,700	6,700	7,200	(予定)	
		B <sub>4</sub> 夜間	8,100	9,700	7,300	8,900	8,800	8,900	8,700	8,700	8,500	9,400	7,100	7,500	(予定)	
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	(予定)	
D 基本料金 (円)		A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW	
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G 電気料金 (円)		月別合計 (年度別合計)	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)	
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②						①4月～9月 0					②10月～3月 0	0		

仙台市青葉区国見ヶ丘三丁目74-2

(予定)契約電力: 52 kW 設備容量: 100 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 ( )内は備考)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
A	契約電力 (kW)		52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	(予定)	
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	10,400	8,700	10,300	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>3</sub> その他季	9,000	10,100	10,000	0	0	0	9,400	8,500	9,000	9,800	9,000	10,400	(予定)	
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)	
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.90	0.91	0.91	0.90	0.90	(予定)	
D	基本料金 (円)	A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW	
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW	
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G	電気料金 (円)	月別合計	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)	
		(年度別合計)		①4月～9月						0	②10月～3月					
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②														0

仙臺市青葉區作並字岩谷堂西16-104

設備容量: 160 kVA

仙台市青葉区荒巻字三居沢12-1

設備容量: 100 kVA

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (○内は備考)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
A	契約電力 (kW)		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	(予定)		
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)		
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	3,600	3,200	3,700	0	0	0	0	0	0	(予定)		
		B <sub>3</sub> その他季	3,900	3,900	3,600	0	0	0	3,900	3,900	4,400	4,500	4,100	4,400	(予定)		
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)		
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	(予定)		
D 基本料金 (円)		A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW		
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	B <sub>1</sub> * e <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh	
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh	
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh	
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh	
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW		
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %	
G	電気料金 (円)	月別合計	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)		
		(年度別合計)		①4月～9月						0	②10月～3月						0
H 契約期間電気料金(円)		① + ②															0

仙台市宮城野区岩切分台二丁目34

103 kW

設備容量：

200 kVA

27 岩切東雨水調整池

仙台市宮城野区福室六丁目13-32

67 kW

設備容量：

100 kVA

28 高砂雨水ポンプ場

29 六丁目南雨水ポンプ場  
仙台市若林区六丁目字南地内

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (①内は備考)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
A	契約電力 (kW)		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	(予定)
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	1,100	1,000	2,700	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>3</sub> その他季	600	1,400	1,400	0	0	0	900	500	600	400	800	800	(予定)
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
C	力率割引・割増係数	1.85 - (力率)	0.85	0.86	0.87	0.87	0.87	0.88	0.86	0.85	0.86	0.85	0.86	0.86	(予定)
D	基本料金 (円)	A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G	電気料金 (円)	月別合計	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)
		(年度別合計)		①4月～9月						0	②10月～3月				0
H	契約期間電気料金 (円)	① + ②													0

30 白鳥一丁目緊急内水排除ポンプ場  
仙台市宮城野区白鳥一丁目17-15

項目		計算式	使用月												設定単価・率等 (①内は備考)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
A	契約電力 (kW)		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	(予定)
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	500	400	800	0	0	0	0	0	0	(予定)
		B <sub>3</sub> その他季	400	400	400	0	0	0	400	400	400	400	400	400	(予定)
		B <sub>4</sub> 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
C	力率割引・割増係数	1.85 - (力率)	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	(予定)
D	基本料金 (円)	A * C * d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	d 0.00 円/kW
E	電力量料金 (円)	E <sub>1</sub> ピーク時間	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>1</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>2</sub> 夏季	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>2</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>3</sub> その他季	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>3</sub> 0.00 円/kWh
		E <sub>4</sub> 夜間	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	e <sub>4</sub> 0.00 円/kWh
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>1</sub> 0.00 円/kW
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	f <sub>2</sub> 0.00 %
G	電気料金 (円)	月別合計	D + E - F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1円未満切捨て)
		(年度別合計)		①4月～9月						0	②10月～3月				0
H	契約期間電気料金 (円)	① + ②													0

契約希望金額 (各施設H欄合計)	0 (円)
---------------------	-------

【留意事項】

- (1) 各種単価及び入札金額は、消費税及び地方消費税相当額を含んだものを記入すること。
- (2) 契約希望金額の計算に用いる契約電力、使用電力量(季節や時間帯ごとの内訳を含む)、  
力率は、別紙2「月別電力使用計画」による。
- (3) 入札においては、燃料費等調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は考慮しない。  
燃料費等調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金については、電力需給契約書による。
- (4) 基本料金単価及び電力量料金単価は施設ごとに定め、小数点以下第2位まで記入すること。
- (5) 割引(単価、率及び計算式等を含む)は、任意に設定してよい。  
様式によらず独自の割引を設定する場合は、様式中の該当箇所を適宜変更すること。
- (6) 設定する単価や率等は、小数点以下第2位まで記入すること。  
また、割引額は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までとする。
- (7) 各月の電気料金合計(G欄)は、1円未満を切り捨てた金額を記入すること。
- (8) 契約希望金額(各施設H欄合計)欄は、入札書の入札金額と一致すること。

- (9) この入札金額積算内訳書は、入札書と併せて提出すること。
- (10) 「夏季」は、毎年7月1日から9月30日をいう。
- (11) 「その他季」は、夏季以外の期間をいう。
- (12) 「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、休日等の該当する時間を除く。
- (13) 「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、ピーク時間及び休日等の該当する時間を除く。
- (14) 「夜間時間」は、ピーク時間及び昼間時間以外の時間をいう。
- (15) 「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、  
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日及び12月31日をいう。

# 入 札 書

件名

\_\_\_\_\_

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円

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。

\_\_\_\_\_ 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。

※押印を省略する場合は以下に本件責任者及び担当者の部署名、氏名及び連絡先を記載すること

本件責任者      部署名（任意） \_\_\_\_\_ 氏 名 \_\_\_\_\_ 電 話 \_\_\_\_\_ .

本件担当者      部署名（任意） \_\_\_\_\_ 氏 名 \_\_\_\_\_ 電 話 \_\_\_\_\_ .

#### 記載例（本人の場合）

競争入札参加資格者名簿に登録されている代表者（受任者の登録がある場合は受任者）名で入札を行う場合。

入 札 書

件名

○○○○○○○○業務委託

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	元
		¥	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。

令和〇 年 〇 月 〇 日

(宛て先)

仙台市長

印は、競争入札参加資格名簿登録時に提出した「使用印鑑届」による届出印を使用します。

※押印は省略できます。その場合、下部の責任者及び担当者欄を記入します。

支店長が入札を行う場合は、支店名も記載します。

会社（商店）名

〇〇〇〇株式会社

支店長が入札を行う場合は、「支店長 ○○ ○○」と記載します。

入札者氏名

代表取締役 ○○ ○○

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。

※押印を省略する場合は以下に本件責任者及び担当者の部署名、氏名及び連絡先を記載すること

本件責任者 部署名 (任意) 氏 名 電 話 .

本件担当者 部署名 (任意) 氏 名 電 話 .

#### 記載例（代理人の場合）

委任状で代理人と定められた者が入札を行う場合。

入 札 書

件名

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	元
		¥	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。

令和〇 年 〇 月 〇 日

(宛て先)

仙台市長

委任状に押印した「使用印鑑」を押印します。

※押印は省略できます。その場合、下部の責任者及び担当者欄を記入します。（委任状の使用印鑑欄も空欄とします。）

会社（商店）名

〇〇〇〇株式会社

委任状で代理人と定められた者の氏名

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。

※押印を省略する場合は以下に本件責任者及び担当者の部署名、氏名及び連絡先を記載すること

本件責任者 部署名（任意） 氏 名 電 話 .

本件担当者 部署名 (任意) 氏 名 電 話 .

# 委任状

年 月 日

様

住所

委任者

氏名

印※1

私は、  
を代理人と定め、  
年 月 日  
仙台市において行う下記件名の入札及び見積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。※2

使 用 印 鑑



※1 押印を省略する場合は以下に本件責任者及び担当者の部署名、氏名及び連絡先を記載すること

本件責任者 部署名（任意） 氏 名 電 話 .

本件担当者 部署名（任意） 氏 名 電 話 .

※2 入札書への押印を省略する場合は、使用印鑑の届出は不要です。

# 委任状

令和〇年 〇月 〇日

仙台市長

様

住所 仙台市〇〇区△△■丁目■一■

委任者

〇〇〇〇株式会社

氏名 代表取締役 〇〇 〇〇

印※1

私は、□□ □□ を代理人と定め、 令和〇年 〇月 〇日  
仙台市において行う下記件名の入札及び見積に関する一切の権限を委任します。

競争入札参加資格者名簿に登録されている代表者（受任者の登録がある場合は受任者）名で作成し、登録時に提出した「使用印鑑届」による届出印を使用します。  
※押印は省略できます。その場合、下部の責任者及び担当者欄を記入します。

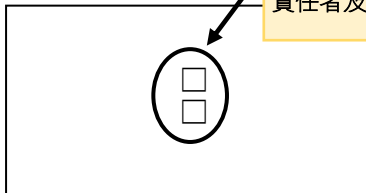
件名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

受任者は次の印鑑を使用します。※2

印は、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）の私印を押印します。

※押印は省略できます。その場合、下部の責任者及び担当者欄を記入します。

使用印鑑



※1 押印を省略する場合は以下に本件責任者及び担当者の部署名、氏名及び連絡先を記載すること

本件責任者 部署名（任意） 氏 名 電 話 .

本件担当者 部署名（任意） 氏 名 電 話 .

※2 入札書への押印を省略する場合は、使用印鑑の届出は不要です。

# 【案】

印

契 約 番 号  
第 号

## 電 力 需 給 契 約 書

1 件 名 \_\_\_\_\_

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

発注者 住 所

氏 名

印

受注者 住 所

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。

超過金=(その月の最大需要電力-契約電力)×基本料金単価×(1.85-力率/100)×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 時までに使用した電力量」を「前月の計量日 0 時から当月の計量日の前日 24 時までに使用した電力量」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±燃料費等調整単価×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。

(燃料費等調整)

**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等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。

(発注者の任意解除権)

**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つた行為に関しては、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。

件 名: 仙台市霞目ポンプ場ほか29施設電力需給

1	
施設名称 (所在地)	霞目ポンプ場 仙台市若林区霞目字新稲荷堂114-2
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

2	
施設名称 (所在地)	人來田ポンプ場 仙台市太白区茂庭字人來田中14-2
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

3	
施設名称 (所在地)	みやぎ中山ポンプ場 仙台市青葉区中山台三丁目17-2
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

4	
施設名称 (所在地)	秋保温泉浄化センター 仙台市太白区秋保町湯元字畑9
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

5	
施設名称 (所在地)	富沢ポンプ場 仙台市太白区長町南四丁目29-24
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

6	
施設名称 (所在地)	無串ポンプ場 仙台市泉区上谷刈字去田前12-3
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

7	
施設名称 (所在地)	梅田川第一ポンプ場 仙台市青葉区福沢町3-17
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

8	
施設名称 (所在地)	澁ポンプ場 仙台市青葉区角五郎一丁目9-15
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

件 名: 仙台市霞目ポンプ場ほか29施設電力需給

9			
施設名称 (所在地)	みやぎ台ポンプ場 仙台市青葉区みやぎ台三丁目44		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

10			
施設名称 (所在地)	早坂下ポンプ場 仙台市泉区実沢字早坂下20-2		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

11			
施設名称 (所在地)	米ヶ袋ポンプ場 仙台市青葉区米ヶ袋三丁目5-15		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

12			
施設名称 (所在地)	北中山一丁目ポンプ場 仙台市泉区北中山一丁目12-25		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

13			
施設名称 (所在地)	苦竹ポンプ場 仙台市宮城野区苦竹二丁目7-15		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

14			
施設名称 (所在地)	館四丁目ポンプ場 仙台市泉区館四丁目101-43		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

15			
施設名称 (所在地)	七郷堀幹線返送ポンプ場 仙台市若林区南小泉一丁目1-6		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

16			
施設名称 (所在地)	愛宕橋ポンプ場 仙台市太白区越路24-9		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

件 名: 仙台市霞目ポンプ場ほか29施設電力需給

17			
施設名称 (所在地)	折立ポンプ場 仙台市青葉区折立一丁目13		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

18			
施設名称 (所在地)	岡田ポンプ場 仙台市宮城野区蒲生字中通108-3		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

19			
施設名称 (所在地)	中野ポンプ場 仙台市宮城野区中野五丁目5-24		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

20			
施設名称 (所在地)	北新田排水ポンプ場 仙台市宮城野区港三丁目8-2		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

21			
施設名称 (所在地)	蒲生雨水ポンプ場 仙台市宮城野区蒲生字町86		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

22			
施設名称 (所在地)	広瀬川第二雨水吐室 仙台市青葉区桜ヶ岡公園地内		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

23			
施設名称 (所在地)	定義浄化センター 仙台市青葉区大倉高見沢1-4		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

24			
施設名称 (所在地)	国見第一ポンプ場 仙台市青葉区国見ヶ丘三丁目74-2		
契約単価等(税込)			
基本料金単価 (※)		円/kW	
ピーク時間		円/kWh	
電力量料金 単価	夏季	円/kWh	
	その他季	円/kWh	
	夜間	円/kWh	
割引単価等	基本料金(※)	円/kW	
	電力量料金	%	

※契約電力1ヶ月あたり

件 名: 仙台市霞目ポンプ場ほか29施設電力需給

25	
施設名称 (所在地)	新川団地汚水処理施設 仙台市青葉区作並字岩谷堂西16-104
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

26	
施設名称 (所在地)	三居沢ポンプ場 仙台市青葉区荒巻字三居沢12-1
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

27	
施設名称 (所在地)	岩切東雨水調整池 仙台市宮城野区岩切分台二丁目34
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

28	
施設名称 (所在地)	高砂雨水ポンプ場 仙台市宮城野区福室六丁目13-32
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

29	
施設名称 (所在地)	六丁目南雨水ポンプ場 仙台市若林区六丁目字南地内
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

30	
施設名称 (所在地)	白鳥一丁目緊急内水排除ポンプ場 仙台市宮城野区白鳥一丁目17-15
契約単価等(税込)	
基本料金単価 (※)	<input type="text"/> 円/kW
ピーク時間	<input type="text"/> 円/kWh
電力量料金 単価	夏季 <input type="text"/> 円/kWh
	その他季 <input type="text"/> 円/kWh
	夜間 <input type="text"/> 円/kWh
割引単価等	基本料金(※) <input type="text"/> 円/kW
	電力量料金 <input type="text"/> %

※契約電力1ヶ月あたり

# 仕 様 書

件 名            仙台市霞目ポンプ場ほか 29 施設電力需給

令和 6 年 4 月

仙 台 市 建 設 局

## 仙台市霞目ポンプ場ほか 29 施設電力需給

### 1. 概要

#### (1) 需要施設名称及び需要場所

ア) 霞目ポンプ場	仙台市若林区霞目字新稲荷堂 114-2
イ) 人来田ポンプ場	仙台市太白区茂庭字人来田中 14-2
ウ) みやぎ中山ポンプ場	仙台市青葉区中山台三丁目 17-2
エ) 秋保温泉浄化センター	仙台市太白区秋保町湯元字畑 9
オ) 富沢ポンプ場	仙台市太白区長町南四丁目 29-24
カ) 無串ポンプ場	仙台市泉区上谷刈字去田前 12-3
キ) 梅田川第一ポンプ場	仙台市青葉区福沢町 3-17
ク) 澱ポンプ場	仙台市青葉区角五郎一丁目 9-15
ケ) みやぎ台ポンプ場	仙台市青葉区みやぎ台三丁目 44
コ) 早坂下ポンプ場	仙台市泉区実沢字早坂下 20-2
サ) 米ヶ袋ポンプ場	仙台市青葉区米ヶ袋三丁目 5-15
シ) 北中山一丁目ポンプ場	仙台市泉区北中山一丁目 12-25
ス) 苦竹ポンプ場	仙台市宮城野区苦竹二丁目 7-15
セ) 館四丁目ポンプ場	仙台市泉区館四丁目 101-43
ソ) 七郷堀幹線返送ポンプ場	仙台市若林区南小泉一丁目 1-6
タ) 愛宕橋ポンプ場	仙台市太白区越路 24-9
チ) 折立ポンプ場	仙台市青葉区折立一丁目 13
ツ) 岡田ポンプ場	仙台市宮城野区蒲生字中通 108-3
テ) 中野ポンプ場	仙台市宮城野区中野五丁目 5-24
ト) 北新田排水ポンプ場	仙台市宮城野区港三丁目 8-2
ナ) 蒲生雨水ポンプ場	仙台市宮城野区蒲生字町 86
ニ) 広瀬川第二雨水吐室	仙台市青葉区桜ヶ岡公園地内
ヌ) 定義浄化センター	仙台市青葉区大倉字高見沢 1-4
ネ) 国見第一ポンプ場	仙台市青葉区国見ヶ丘三丁目 74-2
ノ) 新川団地污水处理施設	仙台市青葉区作並字岩谷堂西 16-104
ハ) 三居沢ポンプ場	仙台市青葉区荒巻字三居沢 12-1

ヒ) 岩切東雨水調整池	仙台市宮城野区岩切分台二丁目 34
フ) 高砂雨水ポンプ場	仙台市宮城野区福室六丁目 13-32
ヘ) 六丁目南雨水ポンプ場	仙台市若林区六丁目字南地内
ホ) 白鳥一丁目緊急内水排除ポンプ場	仙台市宮城野区白鳥一丁目 17-15
(2) 業種及び用途	
ア) 霞目ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
イ) 人来田ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
ウ) みやぎ中山ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
エ) 秋保温泉浄化センター	下水道施設 (下水処理場)
オ) 富沢ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
カ) 無串ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
キ) 梅田川第一ポンプ場	下水道施設 (合流ポンプ場)
ク) 澱ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
ケ) みやぎ台ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
コ) 早坂下ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
サ) 米ヶ袋ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
シ) 北中山一丁目ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
ス) 苦竹ポンプ場	下水道施設 (雨水ポンプ場)
セ) 館四丁目ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
ソ) 七郷堀幹線返送ポンプ場	下水道施設 (雨水ポンプ場)
タ) 愛宕橋ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
チ) 折立ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
ツ) 岡田ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
テ) 中野ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
ト) 北新田排水ポンプ場	下水道施設 (雨水ポンプ場)
ナ) 蒲生雨水ポンプ場	下水道施設 (雨水ポンプ場)
ニ) 広瀬川第二雨水吐室	下水道施設 (雨水ポンプ場)
ヌ) 定義浄化センター	下水道施設 (下水処理場)
ネ) 国見第一ポンプ場	下水道施設 (汚水ポンプ場)
ノ) 新川団地汚水処理施設	下水道施設 (下水処理場)

ハ) 三居沢ポンプ場	下水道施設（汚水ポンプ場）
ヒ) 岩切東雨水調整池	下水道施設（雨水ポンプ場）
フ) 高砂雨水ポンプ場	下水道施設（雨水ポンプ場）
ヘ) 六丁目南雨水ポンプ場	下水道施設（雨水ポンプ場）
ホ) 白鳥一丁目緊急内水排除ポンプ場	下水道施設（雨水ポンプ場）

## 2. 仕様

### (1) 電力供給条件

ア) 供給電気方式	交流 3 相 3 線式
イ) 供給電圧	標準電圧 6,000 ボルト（受電電圧 6,600 ボルト）
ウ) 計量電圧	標準電圧 6,000 ボルト（受電電圧 6,600 ボルト）
エ) 標準周波数	50 ヘルツ
オ) 受電方式	1 回線受電（需要施設ごと）

### (2) 契約電力及び予定使用電力量

ア) 契約電力	霞目ポンプ場	…	248	キロワット
(常時供給電力)	人来田ポンプ場	…	426	キロワット
	みやぎ中山ポンプ場	…	129	キロワット
	秋保温泉浄化センター	…	66	キロワット
	富沢ポンプ場	…	99	キロワット
	無串ポンプ場	…	99	キロワット
	梅田川第一ポンプ場	…	166	キロワット
	澱ポンプ場	…	131	キロワット
	みやぎ台ポンプ場	…	50	キロワット
	早坂下ポンプ場	…	55	キロワット
	米ヶ袋ポンプ場	…	120	キロワット
	北中山一丁目ポンプ場	…	71	キロワット
	苦竹ポンプ場	…	129	キロワット
	館四丁目ポンプ場	…	57	キロワット
	七郷堀幹線返送ポンプ場	…	170	キロワット
	愛宕橋ポンプ場	…	32	キロワット
	折立ポンプ場	…	59	キロワット

	岡田ポンプ場	…	51	キロワット
	中野ポンプ場	…	35	キロワット
	北新田排水ポンプ場	…	87	キロワット
	蒲生雨水ポンプ場	…	46	キロワット
	広瀬川第二雨水吐室	…	119	キロワット
	定義浄化センター	…	48	キロワット
	国見第一ポンプ場	…	52	キロワット
	新川団地汚水処理施設	…	40	キロワット
	三居沢ポンプ場	…	42	キロワット
	岩切東雨水調整池	…	103	キロワット
	高砂雨水ポンプ場	…	67	キロワット
	六丁目南雨水ポンプ場	…	59	キロワット
	白鳥一丁目緊急内水排除ポンプ場	…	60	キロワット
	(契約上使用できる最大電力で、30分最大需要電力計により計測される数値が原則として超えない値とする。ただし、500キロワット未満の施設については、その1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。)			
イ)	予定使用電力量	5,181,000キロワットアワー（全施設合計）		
		（令和6年10月1日から令和7年9月30日までの見込量）		
ウ)	力率	需要施設ごとに別紙2のとおり計画する。		
エ)	実績使用電力量及び予定使用電力量	別紙1		
オ)	月別電力使用計画	別紙2		
カ)	過去1年間の使用電力量等の実績	別紙3 （令和5年4月から令和6年3月まで）		
(3)	契約期間	令和6年10月1日 0時から 令和7年9月30日 24時まで		
(4)	電力量の検針	原則として検針日は毎月1日とし、計量は計量器により記録された値とする。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得た場合		

(5) 需給地点

は、この限りでない。

需要場所の構内引込第1柱に施設した気中開閉器の電源側接続点とする。

(6) 保安責任分界点

需給地点と同じ。

(7) 財産分界点

保安責任分界点と同じ。

(8) 計量場所

需要場所の構内引込第1柱とする。

(9) 代金の算定期間

原則として毎月1日から当該月の末日までの期間とする。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。

(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等、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旧一般電気事業者が一般需要者に適用する燃料費等調整額（燃料費調整額、市場価格調整額及び離島ユニバーサルサービス調整額）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。単位はパーセント（％）とし、小数第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。）

平均力率の算定式は次式のとおり。

平均力率（パーセント）

$$= \frac{\text{有効電力量}}{\sqrt{(\text{有効電力量})^2 + (\text{無効電力量})^2}} \times 100$$

(12) 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

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、経済産業大臣が定める単価による。

### 3. その他

(1) 休場日

すべての需要施設に休場日はない。

(2) 計量器の設置等に伴う費用

計量器の設置、入替及びその他の付帯装置の設置等に伴う費用は、既存設備の改修も含めすべて受注者の負担とする。また、計量器の稼働に伴う電気料金についても受注者の負担とする。

(3) 電力供給体制の確保

なお、計量器の設置等にあたり停電が必要な場合は、発注者が指定する日時に行うこととする。

受注者の所有する発電設備等に故障や障害が生じた場合においても、全需要施設に対する電力供給に支障のないように余裕を持った電力の供給体制を確保すること。なお、これに伴う費用は、本契約に含むものとする。

(4) 計画量を超過した場合の適用  
単価

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。また、その場合の供給能力及び体制を確保すること。なお、平成 31 年 4 月から令和 6 年 3 月までの期間において、最も多く電力を使用した月の使用電力量は、全需要施設合計で 576,333kWh（令和 2 年 8 月）である。

(5) 仕様書外の需給条件

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、発注者と受注者とが協議のうえ定める。

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

1 霞目ポンプ場 仙台市若林区霞目字新稻荷堂114-2				
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	68,844		68,900
5月		80,156		80,200
6月		84,010		84,100
7月		82,875		82,900
8月		71,875		71,900
9月		81,196		81,200
10月		74,533	74,600	
11月		69,459	69,500	
12月		74,041	74,100	
1月		74,430	74,500	
2月		69,201	69,300	
3月		78,413	78,500	
合計		909,033	440,500	469,200
契約期間 計				909,700

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

2 人來田ポンプ場 仙台市太白区茂庭字人來田中14-2				
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	51,851		51,900
5月		57,863		57,900
6月		57,985		58,000
7月		55,865		55,900
8月		51,187		51,200
9月		63,808		63,900
10月		53,263	53,300	
11月		51,491	51,500	
12月		56,694	56,700	
1月		59,463	59,500	
2月		53,117	53,200	
3月		60,447	60,500	
合計		673,034	334,700	338,800
契約期間 計				673,500

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

3 みやぎ中山ポンプ場 仙台市青葉区中山台三丁目17-2				
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	40,972		41,000
5月		44,891		44,900
6月		50,190		50,200
7月		48,816		48,900
8月		41,421		41,500
9月		51,844		51,900
10月		43,666	43,700	
11月		40,519	40,600	
12月		45,685	45,700	
1月		45,801	45,900	
2月		42,042	42,100	
3月		54,132	54,200	
合計		549,979	272,200	278,400
契約期間 計				550,600

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

4 秋保温泉浄化センター 仙台市太白区秋保町湯元字畑9				
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	25,377		25,400
5月		25,149		25,200
6月		24,918		25,000
7月		29,247		29,300
8月		31,914		32,000
9月		27,141		27,200
10月		25,790	25,800	
11月		25,407	25,500	
12月		28,197	28,200	
1月		29,148	29,200	
2月		26,850	26,900	
3月		29,193	29,200	
合計		328,331	164,800	164,100
契約期間 計				328,900

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

5 富沢ポンプ場 仙台市太白区長町南四丁目29-24

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	18,243		18,300
5月		21,750		21,800
6月		23,845		23,900
7月		23,085		23,100
8月		19,025		19,100
9月		24,480		24,500
10月		19,150	19,200	
11月		18,007	18,100	
12月		19,473	19,500	
1月		20,550	20,600	
2月		18,719	18,800	
3月		23,025	23,100	
合計		249,352	119,300	130,700
契約期間 計			250,000	

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

6 無串ポンプ場 仙台市泉区上谷刈字去田前12-3

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	18,263		18,300
5月		21,183		21,200
6月		20,567		20,600
7月		20,109		20,200
8月		19,247		19,300
9月		19,880		19,900
10月		18,612	18,700	
11月		17,959	18,000	
12月		19,902	20,000	
1月		20,707	20,800	
2月		18,364	18,400	
3月		20,508	20,600	
合計		235,301	116,500	119,500
契約期間 計			236,000	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

7 梅田川第一ポンプ場 仙台市青葉区福沢町3-17

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	10,095		10,100
5月		12,314		12,400
6月		15,097		15,100
7月		15,287		15,300
8月		12,157		12,200
9月		15,320		15,400
10月		10,371	10,400	
11月		10,274	10,300	
12月		11,192	11,200	
1月		12,882	12,900	
2月		10,277	10,300	
3月		12,764	12,800	
合計		148,030	67,900	80,500
契約期間 計			148,400	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

8 澱ポンプ場 仙台市青葉区角五郎一丁目9-15

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	11,509		11,600
5月		14,520		14,600
6月		15,435		15,500
7月		14,745		14,800
8月		11,487		11,500
9月		16,663		16,700
10月		11,796	11,800	
11月		11,376	11,400	
12月		12,934	13,000	
1月		14,268	14,300	
2月		11,630	11,700	
3月		14,944	15,000	
合計		161,307	77,200	84,700
契約期間 計			161,900	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

9 みやぎ台ポンプ場 仙台市青葉区みやぎ台三丁目44				
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	14,921		15,000
5月		16,900		16,900
6月		18,214		18,300
7月		18,544		18,600
8月		17,601		17,700
9月		18,420		18,500
10月		16,357	16,400	
11月		16,082	16,100	
12月		18,175	18,200	
1月		18,086	18,100	
2月		16,647	16,700	
3月		20,656	20,700	
合計		210,603	106,200	105,000
契約期間 計			211,200	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

10 早坂下ポンプ場 仙台市泉区実沢字早坂下20-2				
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	14,101		14,200
5月		15,344		15,400
6月		14,682		14,700
7月		15,265		15,300
8月		14,214		14,300
9月		14,370		14,400
10月		14,043	14,100	
11月		13,597	13,600	
12月		14,709	14,800	
1月		15,035	15,100	
2月		13,546	13,600	
3月		15,128	15,200	
合計		174,034	86,400	88,300
契約期間 計			174,700	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

11	米ヶ袋ポンプ場		仙台市青葉区米ヶ袋三丁目5-15	
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	9,105		9,200
5月		11,620		11,700
6月		12,756		12,800
7月		13,044		13,100
8月		9,731		9,800
9月		14,054		14,100
10月		9,901	10,000	
11月		9,392	9,400	
12月		10,152	10,200	
1月		11,044	11,100	
2月		9,166	9,200	
3月		7,225	7,300	
合計	127,190		57,200	70,700
契約期間 計			127,900	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

12	北中山一丁目ポンプ場		仙台市泉区北中山一丁目12-25	
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	10,505		10,600
5月		11,718		11,800
6月		11,572		11,600
7月		12,321		12,400
8月		10,609		10,700
9月		11,854		11,900
10月		10,293	10,300	
11月		10,093	10,100	
12月		11,493	11,500	
1月		11,928	12,000	
2月		10,695	10,700	
3月		12,109	12,200	
合計		135,190	66,800	69,000
契約期間 計			135,800	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

13 苦竹ポンプ場 仙台市宮城野区苦竹二丁目7-15				
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	3,507		3,600
5月		3,814		3,900
6月		4,693		4,700
7月		4,955		5,000
8月		3,856		3,900
9月		5,023		5,100
10月		3,769	3,800	
11月		3,611	3,700	
12月		4,309	4,400	
1月		5,399	5,400	
2月		4,629	4,700	
3月		4,389	4,400	
合計		51,954	26,400	26,200
契約期間 計				52,600

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

14 館四丁目ポンプ場 仙台市泉区館四丁目101-43				
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	7,742		7,800
5月		9,084		9,100
6月		8,817		8,900
7月		9,486		9,500
8月		8,041		8,100
9月		9,067		9,100
10月		8,178	8,200	
11月		7,977	8,000	
12月		9,233	9,300	
1月		9,885	9,900	
2月		8,628	8,700	
3月		9,489	9,500	
合計		105,627	53,600	52,500
契約期間 計				106,100

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

15 七郷堀幹線返送ポンプ場 仙台市若林区南小泉一丁目1-6

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	2,399		2,400
5月		3,124		3,200
6月		4,714		4,800
7月		6,494		6,500
8月		4,099		4,100
9月		4,999		5,000
10月		4,070	4,100	
11月		2,268	2,300	
12月		2,952	3,000	
1月		3,157	3,200	
2月		2,654	2,700	
3月		5,049	5,100	
合計		45,979	20,400	26,000
契約期間 計				46,400

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

16 愛宕橋ポンプ場 仙台市太白区越路24-9

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	8,338		8,400
5月		9,325		9,400
6月		9,468		9,500
7月		9,517		9,600
8月		8,007		8,100
9月		9,868		9,900
10月		8,598	8,600	
11月		8,135	8,200	
12月		8,683	8,700	
1月		9,299	9,300	
2月		8,710	8,800	
3月		10,434	10,500	
合計		108,382	54,100	54,900
契約期間 計				109,000

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

17 折立ポンプ場 仙台市青葉区折立一丁目13

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	6,785		6,800
5月		7,425		7,500
6月		7,358		7,400
7月		7,750		7,800
8月		6,893		6,900
9月		7,829		7,900
10月		6,660	6,700	
11月		6,743	6,800	
12月		7,329	7,400	
1月		7,684	7,700	
2月		7,017	7,100	
3月		8,101	8,200	
合計		87,574	43,900	44,300
契約期間 計			88,200	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

18 岡田ポンプ場 仙台市宮城野区蒲生字中通108-3

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	6,358		6,400
5月		6,812		6,900
6月		6,704		6,800
7月		7,394		7,400
8月		6,649		6,700
9月		7,218		7,300
10月		6,616	6,700	
11月		6,509	6,600	
12月		7,017	7,100	
1月		7,059	7,100	
2月		6,462	6,500	
3月		7,023	7,100	
合計		81,821	41,100	41,500
契約期間 計			82,600	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

19	中野ポンプ場		仙台市宮城野区中野五丁目5-24	
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	5,871		5,900
5月		6,005		6,100
6月		6,014		6,100
7月		6,293		6,300
8月		6,316		6,400
9月		6,629		6,700
10月		5,771	5,800	
11月		5,221	5,300	
12月		6,225	6,300	
1月		6,431	6,500	
2月		5,995	6,000	
3月		6,502	6,600	
合計	73,273		36,500	37,500
契約期間 計			74,000	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

20	北新田排水ポンプ場		仙台市宮城野区港三丁目8-2	
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	904		1,000
5月		1,060		1,100
6月		1,532		1,600
7月		1,527		1,600
8月		1,010		1,100
9月		1,817		1,900
10月		991	1,000	
11月		958	1,000	
12月		1,154	1,200	
1月		1,324	1,400	
2月		1,015	1,100	
3月		1,285	1,300	
合計		14,577	7,000	8,300
契約期間 計			15,300	

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

### 21 蒲生雨水ポンプ場 仙台市宮城野区蒲生字町86

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	1,408		1,500
5月		1,441		1,500
6月		1,431		1,500
7月		1,424		1,500
8月		1,142		1,200
9月		1,575		1,600
10月		1,308	1,400	
11月		1,604	1,700	
12月		2,295	2,300	
1月		2,549	2,600	
2月		2,201	2,300	
3月		2,419	2,500	
合計		20,797	12,800	8,800
契約期間 計			21,600	

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

### 22 広瀬川第二雨水吐室 仙台市青葉区桜ヶ岡公園地内

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	11,431		11,500
5月		15,932		16,000
6月		20,835		20,900
7月		21,100		21,100
8月		13,857		13,900
9月		27,963		28,000
10月		15,631	15,700	
11月		16,023	16,100	
12月		17,106	17,200	
1月		19,440	19,500	
2月		13,572	13,600	
3月		18,819	18,900	
合計		211,709	101,000	111,400
契約期間 計			212,400	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

23	定義浄化センター		仙台市青葉区大倉字高見沢1-4	
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	15,639		15,700
5月		16,533		16,600
6月		15,160		15,200
7月		17,224		17,300
8月		17,955		18,000
9月		17,207		17,300
10月		16,530	16,600	
11月		16,407	16,500	
12月		15,841	15,900	
1月		16,020	16,100	
2月		13,769	13,800	
3月		14,699	14,700	
合計		192,984	93,600	100,100
契約期間 計			193,700	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

24	国見第一ポンプ場		仙台市青葉区国見ヶ丘三丁目74-2	
使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	8,982		9,000
5月		10,048		10,100
6月		9,988		10,000
7月		10,342		10,400
8月		8,690		8,700
9月		10,201		10,300
10月		9,370	9,400	
11月		8,454	8,500	
12月		8,931	9,000	
1月		9,762	9,800	
2月		8,960	9,000	
3月		10,389	10,400	
合計		114,117	56,100	58,500
契約期間 計			114,600	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

25 新川団地汚水処理施設 仙台市青葉区作並字岩谷堂西16-104

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	3,612		3,700
5月		5,244		5,300
6月		4,178		4,200
7月		4,787		4,800
8月		3,888		3,900
9月		5,772		5,800
10月		3,660	3,700	
11月		3,569	3,600	
12月		4,122	4,200	
1月		5,206	5,300	
2月		3,920	4,000	
3月		4,525	4,600	
合計		52,483	25,400	27,700
契約期間 計				53,100

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

26 三居沢ポンプ場 仙台市青葉区荒巻字三居沢12-1

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	3,827		3,900
5月		3,812		3,900
6月		3,565		3,600
7月		3,544		3,600
8月		3,113		3,200
9月		3,630		3,700
10月		3,802	3,900	
11月		3,891	3,900	
12月		4,304	4,400	
1月		4,480	4,500	
2月		4,070	4,100	
3月		4,366	4,400	
合計		46,404	25,200	21,900
契約期間 計				47,100

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

27 岩切東雨水調整池 仙台市宮城野区岩切分台二丁目34

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	1,339		1,400
5月		2,385		2,400
6月		2,650		2,700
7月		3,025		3,100
8月		1,472		1,500
9月		2,182		2,200
10月		1,372	1,400	
11月		1,275	1,300	
12月		1,396	1,400	
1月		1,762	1,800	
2月		1,211	1,300	
3月		2,180	2,200	
合計		22,249	9,400	13,300
契約期間 計				22,700

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

28 高砂雨水ポンプ場 仙台市宮城野区福室六丁目13-32

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	931		1,000
5月		1,391		1,400
6月		1,623		1,700
7月		1,773		1,800
8月		965		1,000
9月		1,834		1,900
10月		1,056	1,100	
11月		941	1,000	
12月		1,034	1,100	
1月		1,183	1,200	
2月		897	900	
3月		1,368	1,400	
合計		14,996	6,700	8,800
契約期間 計				15,500

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

29

六丁目南雨水ポンプ場

仙台市若林区六丁目字南地内

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	524		600
5月		1,387		1,400
6月		1,348		1,400
7月		1,074		1,100
8月		960		1,000
9月		2,688		2,700
10月		857	900	
11月		462	500	
12月		506	600	
1月		322	400	
2月		770	800	
3月		723	800	
合計	11,621		4,000	8,200
契約期間 計			12,200	

# 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

30

白鳥一丁目緊急内水排除ポンプ場

仙台市宮城野区白鳥一丁目17-15

使用月	使用電力量(kWh)			
	実績		予定	
	(年度)	(電力量)	令和6年度	令和7年度
4月	令和5年度	349		400
5月		356		400
6月		393		400
7月		481		500
8月		356		400
9月		729		800
10月		365	400	
11月		359	400	
12月		368	400	
1月		366	400	
2月		341	400	
3月		362	400	
合計		4,825	2,400	2,900
契約期間 計			5,300	

## 別紙2 月別電力使用計画

### 1 霞目ポンプ場

仙台市若林区霞目字新稻荷堂114-2

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	248	170	68,900	0	0	68,900	0	100%
5月	248	248	80,200	0	0	80,200	0	100%
6月	248	245	84,100	0	0	84,100	0	100%
7月	248	240	82,900	0	82,900	0	0	99%
8月	248	190	71,900	0	71,900	0	0	99%
9月	248	245	81,200	0	81,200	0	0	100%
10月	248	215	74,600	0	0	74,600	0	100%
11月	248	190	69,500	0	0	69,500	0	100%
12月	248	240	74,100	0	0	74,100	0	100%
1月	248	245	74,500	0	0	74,500	0	100%
2月	248	200	69,300	0	0	69,300	0	100%
3月	248	245	78,500	0	0	78,500	0	100%
合計	-	-	909,700	0	236,000	673,700	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 2 人来田ポンプ場

仙台市太白区茂庭字人来田中14-2

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	426	220	51,900	0	0	51,900	0	97%
5月	426	410	57,900	0	0	57,900	0	97%
6月	426	390	58,000	0	0	58,000	0	97%
7月	426	415	55,900	0	55,900	0	0	97%
8月	426	215	51,200	0	51,200	0	0	97%
9月	426	420	63,900	0	63,900	0	0	97%
10月	426	230	53,300	0	0	53,300	0	94%
11月	426	220	51,500	0	0	51,500	0	97%
12月	426	260	56,700	0	0	56,700	0	95%
1月	426	426	59,500	0	0	59,500	0	97%
2月	426	225	53,200	0	0	53,200	0	97%
3月	426	235	60,500	0	0	60,500	0	97%
合計	-	-	673,500	0	171,000	502,500	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 3 みやぎ中山ポンプ場

仙台市青葉区中山台三丁目17-2

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	129	129	41,000	0	0	21,300	19,700	93%
5月	129	120	44,900	0	0	20,800	24,100	93%
6月	129	125	50,200	0	0	27,500	22,700	93%
7月	129	120	48,900	4,500	20,800	0	23,600	92%
8月	129	125	41,500	3,800	19,000	0	18,700	93%
9月	129	125	51,900	4,900	21,600	0	25,400	92%
10月	129	125	43,700	0	0	22,300	21,400	93%
11月	129	120	40,600	0	0	21,800	18,800	93%
12月	129	125	45,700	0	0	23,400	22,300	93%
1月	129	120	45,900	0	0	21,500	24,400	93%
2月	129	125	42,100	0	0	21,900	20,200	93%
3月	129	125	54,200	0	0	28,800	25,400	92%
合計	-	-	550,600	13,200	61,400	209,300	266,700	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 4 秋保温泉浄化センター

仙台市太白区秋保町湯元字畑9

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	66	50	25,400	0	0	12,200	13,200	88%
5月	66	60	25,200	0	0	10,800	14,400	94%
6月	66	55	25,000	0	0	13,200	11,800	98%
7月	66	60	29,300	3,100	11,300	0	14,900	94%
8月	66	66	32,000	3,600	12,800	0	15,600	95%
9月	66	60	27,200	2,900	10,400	0	13,900	94%
10月	66	55	25,800	0	0	12,600	13,200	95%
11月	66	60	25,500	0	0	12,400	13,100	95%
12月	66	55	28,200	0	0	13,400	14,800	96%
1月	66	60	29,200	0	0	12,500	16,700	96%
2月	66	60	26,900	0	0	13,000	13,900	96%
3月	66	60	29,200	0	0	14,400	14,800	96%
合計	-	-	328,900	9,600	34,500	114,500	170,300	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 5 富沢ポンプ場

仙台市太白区長町南四丁目29-24

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	99	70	18,300	0	0	18,300	0	96%
5月	99	99	21,800	0	0	21,800	0	96%
6月	99	99	23,900	0	0	23,900	0	94%
7月	99	99	23,100	0	23,100	0	0	93%
8月	99	50	19,100	0	19,100	0	0	95%
9月	99	99	24,500	0	24,500	0	0	93%
10月	99	70	19,200	0	0	19,200	0	96%
11月	99	85	18,100	0	0	18,100	0	96%
12月	99	95	19,500	0	0	19,500	0	96%
1月	99	99	20,600	0	0	20,600	0	96%
2月	99	90	18,800	0	0	18,800	0	96%
3月	99	99	23,100	0	0	23,100	0	96%
合計	-	-	250,000	0	66,700	183,300	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 6 無串ポンプ場

仙台市泉区上谷刈字去田前12-3

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	99	50	18,300	0	0	18,300	0	93%
5月	99	99	21,200	0	0	21,200	0	92%
6月	99	99	20,600	0	0	20,600	0	92%
7月	99	95	20,200	0	20,200	0	0	93%
8月	99	70	19,300	0	19,300	0	0	93%
9月	99	99	19,900	0	19,900	0	0	92%
10月	99	45	18,700	0	0	18,700	0	93%
11月	99	50	18,000	0	0	18,000	0	93%
12月	99	60	20,000	0	0	20,000	0	93%
1月	99	99	20,800	0	0	20,800	0	93%
2月	99	60	18,400	0	0	18,400	0	93%
3月	99	70	20,600	0	0	20,600	0	93%
合計	-	-	236,000	0	59,400	176,600	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 7 梅田川第一ポンプ場

仙台市青葉区福沢町3-17

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	166	105	10,100	0	0	10,100	0	100%
5月	166	120	12,400	0	0	12,400	0	100%
6月	166	125	15,100	0	0	15,100	0	100%
7月	166	130	15,300	0	15,300	0	0	100%
8月	166	135	12,200	0	12,200	0	0	100%
9月	166	165	15,400	0	15,400	0	0	100%
10月	166	125	10,400	0	0	10,400	0	100%
11月	166	166	10,300	0	0	10,300	0	100%
12月	166	150	11,200	0	0	11,200	0	100%
1月	166	135	12,900	0	0	12,900	0	100%
2月	166	110	10,300	0	0	10,300	0	100%
3月	166	125	12,800	0	0	12,800	0	100%
合計	-	-	148,400	0	42,900	105,500	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 8 湊ポンプ場

仙台市青葉区角五郎一丁目9-15

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	131	110	11,600	0	0	6,000	5,600	91%
5月	131	130	14,600	0	0	5,700	8,900	92%
6月	131	130	15,500	0	0	8,500	7,000	92%
7月	131	130	14,800	1,700	6,800	0	6,300	92%
8月	131	130	11,500	1,300	5,000	0	5,200	90%
9月	131	131	16,700	1,700	7,000	0	8,000	92%
10月	131	125	11,800	0	0	5,700	6,100	91%
11月	131	125	11,400	0	0	5,900	5,500	91%
12月	131	125	13,000	0	0	6,300	6,700	92%
1月	131	130	14,300	0	0	5,900	8,400	92%
2月	131	70	11,700	0	0	5,800	5,900	92%
3月	131	130	15,000	0	0	8,000	7,000	93%
合計	-	-	161,900	4,700	18,800	57,800	80,600	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 9 みやぎ台ポンプ場

仙台市青葉区みやぎ台三丁目44

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	50	50	15,000	0	0	15,000	0	98%
5月	50	50	16,900	0	0	16,900	0	98%
6月	50	50	18,300	0	0	18,300	0	98%
7月	50	50	18,600	0	18,600	0	0	98%
8月	50	50	17,700	0	17,700	0	0	98%
9月	50	50	18,500	0	18,500	0	0	98%
10月	50	50	16,400	0	0	16,400	0	98%
11月	50	50	16,100	0	0	16,100	0	99%
12月	50	50	18,200	0	0	18,200	0	99%
1月	50	50	18,100	0	0	18,100	0	99%
2月	50	50	16,700	0	0	16,700	0	99%
3月	50	50	20,700	0	0	20,700	0	98%
合計	-	-	211,200	0	54,800	156,400	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 10 早坂下ポンプ場

仙台市泉区実沢字早坂下20-2

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	55	35	14,200	0	0	14,200	0	96%
5月	55	55	15,400	0	0	15,400	0	96%
6月	55	55	14,700	0	0	14,700	0	96%
7月	55	55	15,300	0	15,300	0	0	95%
8月	55	40	14,300	0	14,300	0	0	96%
9月	55	55	14,400	0	14,400	0	0	96%
10月	55	30	14,100	0	0	14,100	0	96%
11月	55	35	13,600	0	0	13,600	0	96%
12月	55	35	14,800	0	0	14,800	0	96%
1月	55	55	15,100	0	0	15,100	0	96%
2月	55	35	13,600	0	0	13,600	0	96%
3月	55	40	15,200	0	0	15,200	0	96%
合計	-	-	174,700	0	44,000	130,700	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 11 米ヶ袋ポンプ場

仙台市青葉区米ヶ袋三丁目5-15

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	120	55	9,200	0	0	9,200	0	100%
5月	120	115	11,700	0	0	11,700	0	100%
6月	120	120	12,800	0	0	12,800	0	99%
7月	120	120	13,100	0	13,100	0	0	99%
8月	120	120	9,800	0	9,800	0	0	100%
9月	120	120	14,100	0	14,100	0	0	99%
10月	120	75	10,000	0	0	10,000	0	100%
11月	120	115	9,400	0	0	9,400	0	100%
12月	120	85	10,200	0	0	10,200	0	100%
1月	120	115	11,100	0	0	11,100	0	99%
2月	120	50	9,200	0	0	9,200	0	100%
3月	120	115	7,300	0	0	7,300	0	100%
合計	-	-	127,900	0	37,000	90,900	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 12 北中山一丁目ポンプ場

仙台市泉区北中山一丁目12-25

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	71	35	10,600	0	0	10,600	0	95%
5月	71	70	11,800	0	0	11,800	0	95%
6月	71	70	11,600	0	0	11,600	0	95%
7月	71	70	12,400	0	12,400	0	0	96%
8月	71	45	10,700	0	10,700	0	0	96%
9月	71	71	11,900	0	11,900	0	0	95%
10月	71	35	10,300	0	0	10,300	0	95%
11月	71	40	10,100	0	0	10,100	0	95%
12月	71	40	11,500	0	0	11,500	0	95%
1月	71	70	12,000	0	0	12,000	0	95%
2月	71	40	10,700	0	0	10,700	0	95%
3月	71	45	12,200	0	0	12,200	0	95%
合計	-	-	135,800	0	35,000	100,800	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 13 苦竹ポンプ場

仙台市宮城野区苦竹二丁目7-15

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	129	25	3,600	0	0	3,600	0	66%
5月	129	100	3,900	0	0	3,900	0	66%
6月	129	115	4,700	0	0	4,700	0	68%
7月	129	125	5,000	0	5,000	0	0	66%
8月	129	30	3,900	0	3,900	0	0	64%
9月	129	129	5,100	0	5,100	0	0	68%
10月	129	35	3,800	0	0	3,800	0	66%
11月	129	45	3,700	0	0	3,700	0	67%
12月	129	25	4,400	0	0	4,400	0	69%
1月	129	110	5,400	0	0	5,400	0	70%
2月	129	35	4,700	0	0	4,700	0	69%
3月	129	35	4,400	0	0	4,400	0	67%
合計	-	-	52,600	0	14,000	38,600	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 14 館四丁目ポンプ場

仙台市泉区館四丁目101-43

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	57	20	7,800	0	0	7,800	0	87%
5月	57	55	9,100	0	0	9,100	0	86%
6月	57	55	8,900	0	0	8,900	0	85%
7月	57	55	9,500	0	9,500	0	0	83%
8月	57	30	8,100	0	8,100	0	0	83%
9月	57	55	9,100	0	9,100	0	0	83%
10月	57	25	8,200	0	0	8,200	0	84%
11月	57	25	8,000	0	0	8,000	0	84%
12月	57	35	9,300	0	0	9,300	0	86%
1月	57	57	9,900	0	0	9,900	0	86%
2月	57	25	8,700	0	0	8,700	0	87%
3月	57	35	9,500	0	0	9,500	0	87%
合計	-	-	106,100	0	26,700	79,400	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 15 七郷堀幹線返送ポンプ場

仙台市若林区南小泉一丁目1-6

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	170	105	2,400	0	0	2,400	0	100%
5月	170	110	3,200	0	0	3,200	0	99%
6月	170	120	4,800	0	0	4,800	0	98%
7月	170	165	6,500	0	6,500	0	0	99%
8月	170	115	4,100	0	4,100	0	0	100%
9月	170	170	5,000	0	5,000	0	0	99%
10月	170	170	4,100	0	0	4,100	0	99%
11月	170	95	2,300	0	0	2,300	0	100%
12月	170	115	3,000	0	0	3,000	0	99%
1月	170	170	3,200	0	0	3,200	0	99%
2月	170	145	2,700	0	0	2,700	0	99%
3月	170	120	5,100	0	0	5,100	0	98%
合計	-	-	46,400	0	15,600	30,800	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 16 愛宕橋ポンプ場

仙台市太白区越路24-9

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	32	25	8,400	0	0	8,400	0	98%
5月	32	32	9,400	0	0	9,400	0	97%
6月	32	32	9,500	0	0	9,500	0	96%
7月	32	32	9,600	0	9,600	0	0	96%
8月	32	30	8,100	0	8,100	0	0	97%
9月	32	32	9,900	0	9,900	0	0	96%
10月	32	30	8,600	0	0	8,600	0	97%
11月	32	30	8,200	0	0	8,200	0	97%
12月	32	32	8,700	0	0	8,700	0	97%
1月	32	32	9,300	0	0	9,300	0	97%
2月	32	30	8,800	0	0	8,800	0	98%
3月	32	32	10,500	0	0	10,500	0	97%
合計	-	-	109,000	0	27,600	81,400	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 17 折立ポンプ場

仙台市青葉区折立一丁目13

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	59	25	6,800	0	0	6,800	0	91%
5月	59	35	7,500	0	0	7,500	0	91%
6月	59	35	7,400	0	0	7,400	0	91%
7月	59	55	7,800	0	7,800	0	0	90%
8月	59	35	6,900	0	6,900	0	0	90%
9月	59	59	7,900	0	7,900	0	0	89%
10月	59	30	6,700	0	0	6,700	0	91%
11月	59	25	6,800	0	0	6,800	0	91%
12月	59	25	7,400	0	0	7,400	0	91%
1月	59	59	7,700	0	0	7,700	0	91%
2月	59	25	7,100	0	0	7,100	0	91%
3月	59	30	8,200	0	0	8,200	0	91%
合計	-	-	88,200	0	22,600	65,600	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 18 岡田ポンプ場

仙台市宮城野区蒲生字中通108-3

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	51	25	6,400	0	0	6,400	0	99%
5月	51	30	6,900	0	0	6,900	0	99%
6月	51	45	6,800	0	0	6,800	0	98%
7月	51	45	7,400	0	7,400	0	0	99%
8月	51	20	6,700	0	6,700	0	0	99%
9月	51	51	7,300	0	7,300	0	0	98%
10月	51	25	6,700	0	0	6,700	0	98%
11月	51	25	6,600	0	0	6,600	0	98%
12月	51	25	7,100	0	0	7,100	0	99%
1月	51	25	7,100	0	0	7,100	0	98%
2月	51	25	6,500	0	0	6,500	0	98%
3月	51	30	7,100	0	0	7,100	0	98%
合計	-	-	82,600	0	21,400	61,200	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 19 中野ポンプ場

仙台市宮城野区中野五丁目5-24

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	35	25	5,900	0	0	5,900	0	98%
5月	35	30	6,100	0	0	6,100	0	98%
6月	35	25	6,100	0	0	6,100	0	97%
7月	35	25	6,300	0	6,300	0	0	96%
8月	35	20	6,400	0	6,400	0	0	97%
9月	35	35	6,700	0	6,700	0	0	95%
10月	35	25	5,800	0	0	5,800	0	97%
11月	35	20	5,300	0	0	5,300	0	97%
12月	35	25	6,300	0	0	6,300	0	98%
1月	35	25	6,500	0	0	6,500	0	98%
2月	35	25	6,000	0	0	6,000	0	98%
3月	35	25	6,600	0	0	6,600	0	98%
合計	-	-	74,000	0	19,400	54,600	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 20 北新田排水ポンプ場

仙台市宮城野区港三丁目8-2

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	87	25	1,000	0	0	1,000	0	93%
5月	87	30	1,100	0	0	1,100	0	91%
6月	87	87	1,600	0	0	1,600	0	85%
7月	87	75	1,600	0	1,600	0	0	84%
8月	87	20	1,100	0	1,100	0	0	92%
9月	87	85	1,900	0	1,900	0	0	83%
10月	87	25	1,000	0	0	1,000	0	91%
11月	87	20	1,000	0	0	1,000	0	91%
12月	87	25	1,200	0	0	1,200	0	92%
1月	87	50	1,400	0	0	1,400	0	89%
2月	87	25	1,100	0	0	1,100	0	95%
3月	87	35	1,300	0	0	1,300	0	89%
合計	-	-	15,300	0	4,600	10,700	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 21 蒲生雨水ポンプ場

仙台市宮城野区蒲生字町86

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	46	15	1,500	0	0	1,500	0	99%
5月	46	25	1,500	0	0	1,500	0	99%
6月	46	45	1,500	0	0	1,500	0	98%
7月	46	45	1,500	0	1,500	0	0	97%
8月	46	20	1,200	0	1,200	0	0	99%
9月	46	46	1,600	0	1,600	0	0	97%
10月	46	15	1,400	0	0	1,400	0	99%
11月	46	25	1,700	0	0	1,700	0	99%
12月	46	20	2,300	0	0	2,300	0	100%
1月	46	25	2,600	0	0	2,600	0	99%
2月	46	15	2,300	0	0	2,300	0	100%
3月	46	25	2,500	0	0	2,500	0	99%
合計	-	-	21,600	0	4,300	17,300	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 22 広瀬川第二雨水吐室

仙台市青葉区桜ヶ岡公園地内

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	119	115	11,500	0	0	11,500	0	79%
5月	119	119	16,000	0	0	16,000	0	82%
6月	119	119	20,900	0	0	20,900	0	84%
7月	119	115	21,100	0	21,100	0	0	84%
8月	119	115	13,900	0	13,900	0	0	81%
9月	119	119	28,000	0	28,000	0	0	86%
10月	119	115	15,700	0	0	15,700	0	82%
11月	119	115	16,100	0	0	16,100	0	83%
12月	119	119	17,200	0	0	17,200	0	84%
1月	119	119	19,500	0	0	19,500	0	84%
2月	119	115	13,600	0	0	13,600	0	83%
3月	119	119	18,900	0	0	18,900	0	84%
合計	-	-	212,400	0	63,000	149,400	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 23 定義浄化センター

仙台市青葉区大倉字高見沢1-4

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	48	40	15,700	0	0	7,600	8,100	100%
5月	48	40	16,600	0	0	6,900	9,700	100%
6月	48	40	15,200	0	0	7,900	7,300	100%
7月	48	45	17,300	2,000	6,400	0	8,900	100%
8月	48	48	18,000	2,200	7,000	0	8,800	100%
9月	48	48	17,300	2,000	6,400	0	8,900	100%
10月	48	45	16,600	0	0	7,900	8,700	100%
11月	48	40	16,500	0	0	7,800	8,700	100%
12月	48	35	15,900	0	0	7,400	8,500	100%
1月	48	40	16,100	0	0	6,700	9,400	100%
2月	48	40	13,800	0	0	6,700	7,100	100%
3月	48	35	14,700	0	0	7,200	7,500	100%
合計	-	-	193,700	6,200	19,800	66,100	101,600	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 24 国見第一ポンプ場

仙台市青葉区国見ヶ丘三丁目74-2

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	52	30	9,000	0	0	9,000	0	95%
5月	52	52	10,100	0	0	10,100	0	95%
6月	52	50	10,000	0	0	10,000	0	94%
7月	52	52	10,400	0	10,400	0	0	94%
8月	52	52	8,700	0	8,700	0	0	94%
9月	52	50	10,300	0	10,300	0	0	94%
10月	52	30	9,400	0	0	9,400	0	94%
11月	52	30	8,500	0	0	8,500	0	95%
12月	52	30	9,000	0	0	9,000	0	94%
1月	52	52	9,800	0	0	9,800	0	94%
2月	52	25	9,000	0	0	9,000	0	95%
3月	52	35	10,400	0	0	10,400	0	95%
合計	-	-	114,600	0	29,400	85,200	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 25 新川団地污水处理施設

仙台市青葉区作並字岩谷堂西16-104

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	40	25	3,700	0	0	3,700	0	100%
5月	40	30	5,300	0	0	5,300	0	100%
6月	40	30	4,200	0	0	4,200	0	100%
7月	40	30	4,800	0	4,800	0	0	100%
8月	40	25	3,900	0	3,900	0	0	100%
9月	40	40	5,800	0	5,800	0	0	100%
10月	40	25	3,700	0	0	3,700	0	100%
11月	40	25	3,600	0	0	3,600	0	100%
12月	40	25	4,200	0	0	4,200	0	100%
1月	40	40	5,300	0	0	5,300	0	100%
2月	40	25	4,000	0	0	4,000	0	100%
3月	40	30	4,600	0	0	4,600	0	100%
合計	-	-	53,100	0	14,500	38,600	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 26 三居沢ポンプ場

仙台市青葉区荒巻字三居沢12-1

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	42	15	3,900	0	0	3,900	0	99%
5月	42	20	3,900	0	0	3,900	0	99%
6月	42	25	3,600	0	0	3,600	0	99%
7月	42	40	3,600	0	3,600	0	0	99%
8月	42	40	3,200	0	3,200	0	0	99%
9月	42	42	3,700	0	3,700	0	0	99%
10月	42	20	3,900	0	0	3,900	0	99%
11月	42	35	3,900	0	0	3,900	0	99%
12月	42	15	4,400	0	0	4,400	0	99%
1月	42	30	4,500	0	0	4,500	0	99%
2月	42	15	4,100	0	0	4,100	0	99%
3月	42	20	4,400	0	0	4,400	0	99%
合計	-	-	47,100	0	10,500	36,600	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 27 岩切東雨水調整池

仙台市宮城野区岩切分台二丁目34

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	103	35	1,400	0	0	1,400	0	99%
5月	103	70	2,400	0	0	2,400	0	99%
6月	103	70	2,700	0	0	2,700	0	98%
7月	103	103	3,100	0	3,100	0	0	95%
8月	103	35	1,500	0	1,500	0	0	100%
9月	103	103	2,200	0	2,200	0	0	94%
10月	103	35	1,400	0	0	1,400	0	100%
11月	103	40	1,300	0	0	1,300	0	99%
12月	103	40	1,400	0	0	1,400	0	99%
1月	103	40	1,800	0	0	1,800	0	97%
2月	103	40	1,300	0	0	1,300	0	100%
3月	103	40	2,200	0	0	2,200	0	98%
合計	-	-	22,700	0	6,800	15,900	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 28 高砂雨水ポンプ場

仙台市宮城野区福室六丁目13-32

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	67	10	1,000	0	0	1,000	0	100%
5月	67	30	1,400	0	0	1,400	0	100%
6月	67	50	1,700	0	0	1,700	0	100%
7月	67	55	1,800	0	1,800	0	0	100%
8月	67	10	1,000	0	1,000	0	0	100%
9月	67	67	1,900	0	1,900	0	0	99%
10月	67	15	1,100	0	0	1,100	0	100%
11月	67	30	1,000	0	0	1,000	0	100%
12月	67	15	1,100	0	0	1,100	0	100%
1月	67	35	1,200	0	0	1,200	0	100%
2月	67	10	900	0	0	900	0	100%
3月	67	20	1,400	0	0	1,400	0	100%
合計	-	-	15,500	0	4,700	10,800	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 29 六丁目南雨水ポンプ場

仙台市若林区六丁目字南地内

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	59	35	600	0	0	600	0	100%
5月	59	59	1,400	0	0	1,400	0	99%
6月	59	59	1,400	0	0	1,400	0	98%
7月	59	59	1,100	0	1,100	0	0	98%
8月	59	59	1,000	0	1,000	0	0	98%
9月	59	59	2,700	0	2,700	0	0	97%
10月	59	59	900	0	0	900	0	99%
11月	59	50	500	0	0	500	0	100%
12月	59	30	600	0	0	600	0	99%
1月	59	10	400	0	0	400	0	100%
2月	59	40	800	0	0	800	0	99%
3月	59	25	800	0	0	800	0	99%
合計	-	-	12,200	0	4,800	7,400	0	-

## 別紙2 月別電力使用計画

### 30 白鳥一丁目緊急内水排除ポンプ場

仙台市宮城野区白鳥一丁目17-15

使用月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				力率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	60	5	400	0	0	400	0	100%
5月	60	5	400	0	0	400	0	100%
6月	60	35	400	0	0	400	0	100%
7月	60	55	500	0	500	0	0	100%
8月	60	5	400	0	400	0	0	100%
9月	60	60	800	0	800	0	0	100%
10月	60	5	400	0	0	400	0	100%
11月	60	5	400	0	0	400	0	100%
12月	60	5	400	0	0	400	0	100%
1月	60	5	400	0	0	400	0	100%
2月	60	5	400	0	0	400	0	100%
3月	60	5	400	0	0	400	0	100%
合計	-	-	5,300	0	1,700	3,600	0	-

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 1 霞目ポンプ場

仙台市若林区霞目字新稲荷堂114-2

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	247	169	68,844	0	0	68,844	0	38.71%	100%
令和5年5月	248	248	80,156	0	0	80,156	0	43.44%	100%
令和5年6月	248	244	84,010	0	0	84,010	0	47.05%	100%
令和5年7月	248	240	82,875	0	82,875	0	0	44.92%	99%
令和5年8月	248	190	71,875	0	71,875	0	0	38.95%	99%
令和5年9月	248	242	81,196	0	81,196	0	0	45.47%	100%
令和5年10月	248	212	74,533	0	0	74,533	0	40.39%	100%
令和5年11月	248	187	69,459	0	0	69,459	0	38.90%	100%
令和5年12月	248	237	74,041	0	0	74,041	0	40.13%	100%
令和6年1月	248	243	74,430	0	0	74,430	0	40.34%	100%
令和6年2月	248	199	69,201	0	0	69,201	0	40.09%	100%
令和6年3月	248	244	78,413	0	0	78,413	0	42.50%	100%
合計(平均)	-	-	909,033	0	235,946	673,087	0	(41.74%)	(99.83%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 2 人来田ポンプ場

仙台市太白区茂庭字人来田中14-2

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	416	217	51,851	0	0	51,851	0	17.31%	97%
令和5年5月	416	407	57,863	0	0	57,863	0	18.70%	97%
令和5年6月	414	390	57,985	0	0	57,985	0	19.45%	97%
令和5年7月	413	413	55,865	0	55,865	0	0	18.18%	97%
令和5年8月	413	212	51,187	0	51,187	0	0	16.66%	97%
令和5年9月	417	417	63,808	0	63,808	0	0	21.25%	97%
令和5年10月	417	226	53,263	0	0	53,263	0	17.17%	94%
令和5年11月	417	218	51,491	0	0	51,491	0	17.15%	97%
令和5年12月	417	258	56,694	0	0	56,694	0	18.27%	95%
令和6年1月	426	426	59,463	0	0	59,463	0	18.76%	97%
令和6年2月	426	225	53,117	0	0	53,117	0	17.91%	97%
令和6年3月	426	231	60,447	0	0	60,447	0	19.07%	97%
合計(平均)	-	-	673,034	0	170,860	502,174	0	(18.32%)	(96.58%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 3 みやぎ中山ポンプ場

仙台市青葉区中山台三丁目17-2

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	129	126	40,972	0	0	21,250	19,722	44.11%	93%
令和5年5月	129	119	44,891	0	0	20,724	24,167	46.77%	93%
令和5年6月	129	121	50,190	0	0	27,486	22,704	54.04%	93%
令和5年7月	129	120	48,816	4,449	20,778	0	23,589	50.86%	92%
令和5年8月	129	121	41,421	3,707	18,984	0	18,730	43.16%	93%
令和5年9月	129	122	51,844	4,804	21,530	0	25,510	55.82%	92%
令和5年10月	129	122	43,666	0	0	22,256	21,410	45.50%	93%
令和5年11月	129	119	40,519	0	0	21,800	18,719	43.63%	93%
令和5年12月	129	121	45,685	0	0	23,388	22,297	47.60%	93%
令和6年1月	129	120	45,801	0	0	21,464	24,337	47.72%	93%
令和6年2月	129	122	42,042	0	0	21,891	20,151	46.83%	93%
令和6年3月	129	122	54,132	0	0	28,746	25,386	56.40%	92%
合計(平均)	－	－	549,979	12,960	61,292	209,005	266,722	(48.54%)	(92.75%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 4 秋保温泉浄化センター

仙台市太白区秋保町湯元字畑9

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	83	47	25,377	0	0	12,178	13,199	42.46%	88%
令和5年5月	83	56	25,149	0	0	10,764	14,385	40.73%	94%
令和5年6月	83	52	24,918	0	0	13,113	11,805	41.70%	98%
令和5年7月	83	58	29,247	3,037	11,278	0	14,932	47.36%	94%
令和5年8月	83	66	31,914	3,513	12,786	0	15,615	51.68%	95%
令和5年9月	66	58	27,141	2,860	10,373	0	13,908	57.11%	94%
令和5年10月	66	52	25,790	0	0	12,519	13,271	52.52%	95%
令和5年11月	66	56	25,407	0	0	12,328	13,079	53.47%	95%
令和5年12月	66	55	28,197	0	0	13,351	14,846	57.42%	96%
令和6年1月	66	58	29,148	0	0	12,434	16,714	59.36%	96%
令和6年2月	66	59	26,850	0	0	12,983	13,867	58.45%	96%
令和6年3月	66	56	29,193	0	0	14,348	14,845	59.45%	96%
合計(平均)	-	-	328,331	9,410	34,437	114,018	170,466	(51.81%)	(94.75%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 5 富沢ポンプ場

仙台市太白区長町南四丁目29-24

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	99	66	18,243	0	0	18,243	0	25.59%	96%
令和5年5月	99	96	21,750	0	0	21,750	0	29.53%	96%
令和5年6月	99	97	23,845	0	0	23,845	0	33.45%	94%
令和5年7月	99	99	23,085	0	23,085	0	0	31.34%	93%
令和5年8月	99	47	19,025	0	19,025	0	0	25.83%	95%
令和5年9月	99	99	24,480	0	24,480	0	0	34.34%	93%
令和5年10月	99	67	19,150	0	0	19,150	0	26.00%	96%
令和5年11月	99	81	18,007	0	0	18,007	0	25.26%	96%
令和5年12月	99	94	19,473	0	0	19,473	0	26.44%	96%
令和6年1月	99	97	20,550	0	0	20,550	0	27.90%	96%
令和6年2月	99	86	18,719	0	0	18,719	0	27.17%	96%
令和6年3月	99	97	23,025	0	0	23,025	0	31.26%	96%
合計(平均)	－	－	249,352	0	66,590	182,762	0	(28.68%)	(95.25%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 6 無串ポンプ場

仙台市泉区上谷刈字去田前12-3

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	98	50	18,263	0	0	18,263	0	25.88%	93%
令和5年5月	99	99	21,183	0	0	21,183	0	28.76%	92%
令和5年6月	99	96	20,567	0	0	20,567	0	28.85%	92%
令和5年7月	99	94	20,109	0	20,109	0	0	27.30%	93%
令和5年8月	99	69	19,247	0	19,247	0	0	26.13%	93%
令和5年9月	99	97	19,880	0	19,880	0	0	27.89%	92%
令和5年10月	99	41	18,612	0	0	18,612	0	25.27%	93%
令和5年11月	99	49	17,959	0	0	17,959	0	25.20%	93%
令和5年12月	99	57	19,902	0	0	19,902	0	27.02%	93%
令和6年1月	99	97	20,707	0	0	20,707	0	28.11%	93%
令和6年2月	99	58	18,364	0	0	18,364	0	26.65%	93%
令和6年3月	99	66	20,508	0	0	20,508	0	27.84%	93%
合計(平均)	-	-	235,301	0	59,236	176,065	0	(27.08%)	(92.75%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 7 梅田川第一ポンプ場

仙台市青葉区福沢町3-17

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	133	103	10,095	0	0	10,095	0	10.54%	100%
令和5年5月	133	116	12,314	0	0	12,314	0	12.44%	100%
令和5年6月	133	125	15,097	0	0	15,097	0	15.77%	100%
令和5年7月	133	128	15,287	0	15,287	0	0	15.45%	100%
令和5年8月	135	135	12,157	0	12,157	0	0	12.10%	100%
令和5年9月	163	163	15,320	0	15,320	0	0	13.05%	100%
令和5年10月	163	123	10,371	0	0	10,371	0	8.55%	100%
令和5年11月	166	166	10,274	0	0	10,274	0	8.60%	100%
令和5年12月	166	146	11,192	0	0	11,192	0	9.06%	100%
令和6年1月	166	135	12,882	0	0	12,882	0	10.43%	100%
令和6年2月	166	108	10,277	0	0	10,277	0	8.90%	100%
令和6年3月	166	123	12,764	0	0	12,764	0	10.33%	100%
合計(平均)	－	－	148,030	0	42,764	105,266	0	(11.27%)	(100.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 8 澁ポンプ場

仙台市青葉区角五郎一丁目9-15

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	131	108	11,509	0	0	5,917	5,592	12.20%	91%
令和5年5月	131	129	14,520	0	0	5,651	8,869	14.90%	92%
令和5年6月	131	127	15,435	0	0	8,491	6,944	16.36%	92%
令和5年7月	129	126	14,745	1,658	6,765	0	6,322	15.36%	92%
令和5年8月	129	126	11,487	1,217	4,995	0	5,275	11.97%	90%
令和5年9月	131	131	16,663	1,640	6,991	0	8,032	17.67%	92%
令和5年10月	131	124	11,796	0	0	5,686	6,110	12.10%	91%
令和5年11月	131	125	11,376	0	0	5,840	5,536	12.06%	91%
令和5年12月	131	123	12,934	0	0	6,277	6,657	13.27%	92%
令和6年1月	131	130	14,268	0	0	5,830	8,438	14.64%	92%
令和6年2月	131	70	11,630	0	0	5,784	5,846	12.76%	92%
令和6年3月	131	127	14,944	0	0	7,923	7,021	15.33%	93%
合計(平均)	-	-	161,307	4,515	18,751	57,399	80,642	(14.05%)	(91.67%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 9 みやぎ台ポンプ場

仙台市青葉区みやぎ台三丁目44

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	49	47	14,921	0	0	14,921	0	42.29%	98%
令和5年5月	49	48	16,900	0	0	16,900	0	46.36%	98%
令和5年6月	49	47	18,214	0	0	18,214	0	51.63%	98%
令和5年7月	49	47	18,544	0	18,544	0	0	50.87%	98%
令和5年8月	49	48	17,601	0	17,601	0	0	48.28%	98%
令和5年9月	49	47	18,420	0	18,420	0	0	52.21%	98%
令和5年10月	49	46	16,357	0	0	16,357	0	44.87%	98%
令和5年11月	49	47	16,082	0	0	16,082	0	45.58%	99%
令和5年12月	49	48	18,175	0	0	18,175	0	49.85%	99%
令和6年1月	50	50	18,086	0	0	18,086	0	48.62%	99%
令和6年2月	50	49	16,647	0	0	16,647	0	47.84%	99%
令和6年3月	50	48	20,656	0	0	20,656	0	55.53%	98%
合計(平均)	－	－	210,603	0	54,565	156,038	0	(48.66%)	(98.33%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 10 早坂下ポンプ場

仙台市泉区実沢字早坂下20-2

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳 (kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	54	32	14,101	0	0	14,101	0	36.27%	96%
令和5年5月	54	54	15,344	0	0	15,344	0	38.19%	96%
令和5年6月	54	52	14,682	0	0	14,682	0	37.76%	96%
令和5年7月	55	55	15,265	0	15,265	0	0	37.30%	95%
令和5年8月	55	39	14,214	0	14,214	0	0	34.74%	96%
令和5年9月	55	53	14,370	0	14,370	0	0	36.29%	96%
令和5年10月	55	29	14,043	0	0	14,043	0	34.32%	96%
令和5年11月	55	32	13,597	0	0	13,597	0	34.34%	96%
令和5年12月	55	35	14,709	0	0	14,709	0	35.95%	96%
令和6年1月	55	54	15,035	0	0	15,035	0	36.74%	96%
令和6年2月	55	32	13,546	0	0	13,546	0	35.39%	96%
令和6年3月	55	39	15,128	0	0	15,128	0	36.97%	96%
合計(平均)	-	-	174,034	0	43,849	130,185	0	(36.19%)	(95.92%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 11 米ヶ袋ポンプ場

仙台市青葉区米ヶ袋三丁目5-15

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	117	54	9,105	0	0	9,105	0	10.81%	100%
令和5年5月	117	114	11,620	0	0	11,620	0	13.35%	100%
令和5年6月	118	118	12,756	0	0	12,756	0	15.01%	99%
令和5年7月	120	120	13,044	0	13,044	0	0	14.61%	99%
令和5年8月	120	117	9,731	0	9,731	0	0	10.90%	100%
令和5年9月	120	116	14,054	0	14,054	0	0	16.27%	99%
令和5年10月	120	74	9,901	0	0	9,901	0	11.09%	100%
令和5年11月	120	114	9,392	0	0	9,392	0	10.87%	100%
令和5年12月	120	84	10,152	0	0	10,152	0	11.37%	100%
令和6年1月	120	111	11,044	0	0	11,044	0	12.37%	99%
令和6年2月	120	49	9,166	0	0	9,166	0	10.97%	100%
令和6年3月	120	113	7,225	0	0	7,225	0	8.09%	100%
合計(平均)	-	-	127,190	0	36,829	90,361	0	(12.14%)	(99.67%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 12 北中山一丁目ポンプ場

仙台市泉区北中山一丁目12-25

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	71	34	10,505	0	0	10,505	0	20.55%	95%
令和5年5月	71	69	11,718	0	0	11,718	0	22.18%	95%
令和5年6月	71	70	11,572	0	0	11,572	0	22.64%	95%
令和5年7月	70	70	12,321	0	12,321	0	0	23.66%	96%
令和5年8月	70	44	10,609	0	10,609	0	0	20.37%	96%
令和5年9月	71	71	11,854	0	11,854	0	0	23.19%	95%
令和5年10月	71	34	10,293	0	0	10,293	0	19.49%	95%
令和5年11月	71	37	10,093	0	0	10,093	0	19.74%	95%
令和5年12月	71	37	11,493	0	0	11,493	0	21.76%	95%
令和6年1月	71	69	11,928	0	0	11,928	0	22.58%	95%
令和6年2月	71	36	10,695	0	0	10,695	0	21.64%	95%
令和6年3月	71	41	12,109	0	0	12,109	0	22.92%	95%
合計(平均)	-	-	135,190	0	34,784	100,406	0	(21.73%)	(95.17%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 13 苦竹ポンプ場

仙台市宮城野区苦竹二丁目7-15

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	132	25	3,507	0	0	3,507	0	3.69%	66%
令和5年5月	132	99	3,814	0	0	3,814	0	3.88%	66%
令和5年6月	132	114	4,693	0	0	4,693	0	4.94%	68%
令和5年7月	121	121	4,955	0	4,955	0	0	5.50%	66%
令和5年8月	121	26	3,856	0	3,856	0	0	4.28%	64%
令和5年9月	129	129	5,023	0	5,023	0	0	5.41%	68%
令和5年10月	129	35	3,769	0	0	3,769	0	3.93%	66%
令和5年11月	129	41	3,611	0	0	3,611	0	3.89%	67%
令和5年12月	129	21	4,309	0	0	4,309	0	4.49%	69%
令和6年1月	129	107	5,399	0	0	5,399	0	5.63%	70%
令和6年2月	129	33	4,629	0	0	4,629	0	5.16%	69%
令和6年3月	129	31	4,389	0	0	4,389	0	4.57%	67%
合計(平均)	－	－	51,954	0	13,834	38,120	0	(4.61%)	(67.17%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 14 館四丁目ポンプ場

仙台市泉区館四丁目101-43

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	54	19	7,742	0	0	7,742	0	19.91%	87%
令和5年5月	55	55	9,084	0	0	9,084	0	22.20%	86%
令和5年6月	55	55	8,817	0	0	8,817	0	22.27%	85%
令和5年7月	55	55	9,486	0	9,486	0	0	23.18%	83%
令和5年8月	55	30	8,041	0	8,041	0	0	19.65%	83%
令和5年9月	55	54	9,067	0	9,067	0	0	22.90%	83%
令和5年10月	55	22	8,178	0	0	8,178	0	19.99%	84%
令和5年11月	55	22	7,977	0	0	7,977	0	20.14%	84%
令和5年12月	55	32	9,233	0	0	9,233	0	22.56%	86%
令和6年1月	57	57	9,885	0	0	9,885	0	23.31%	86%
令和6年2月	57	25	8,628	0	0	8,628	0	21.75%	87%
令和6年3月	57	32	9,489	0	0	9,489	0	22.38%	87%
合計(平均)	-	-	105,627	0	26,594	79,033	0	(21.69%)	(85.08%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 15 七郷堀幹線返送ポンプ場

仙台市若林区南小泉一丁目1-6

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	173	103	2,399	0	0	2,399	0	1.93%	100%
令和5年5月	173	109	3,124	0	0	3,124	0	2.43%	99%
令和5年6月	173	116	4,714	0	0	4,714	0	3.78%	98%
令和5年7月	173	164	6,494	0	6,494	0	0	5.05%	99%
令和5年8月	173	115	4,099	0	4,099	0	0	3.18%	100%
令和5年9月	173	170	4,999	0	4,999	0	0	4.01%	99%
令和5年10月	173	167	4,070	0	0	4,070	0	3.16%	99%
令和5年11月	173	92	2,268	0	0	2,268	0	1.82%	100%
令和5年12月	173	115	2,952	0	0	2,952	0	2.29%	99%
令和6年1月	170	170	3,157	0	0	3,157	0	2.50%	99%
令和6年2月	170	143	2,654	0	0	2,654	0	2.24%	99%
令和6年3月	170	117	5,049	0	0	5,049	0	3.99%	98%
合計(平均)	－	－	45,979	0	15,592	30,387	0	(3.03%)	(99.08%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 16 愛宕橋ポンプ場

仙台市太白区越路24-9

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	32	25	8,338	0	0	8,338	0	36.19%	98%
令和5年5月	32	32	9,325	0	0	9,325	0	39.17%	97%
令和5年6月	32	31	9,468	0	0	9,468	0	41.09%	96%
令和5年7月	32	31	9,517	0	9,517	0	0	39.97%	96%
令和5年8月	32	30	8,007	0	8,007	0	0	33.63%	97%
令和5年9月	32	31	9,868	0	9,868	0	0	42.83%	96%
令和5年10月	32	30	8,598	0	0	8,598	0	36.11%	97%
令和5年11月	32	30	8,135	0	0	8,135	0	35.31%	97%
令和5年12月	32	31	8,683	0	0	8,683	0	36.47%	97%
令和6年1月	32	32	9,299	0	0	9,299	0	39.06%	97%
令和6年2月	32	27	8,710	0	0	8,710	0	39.11%	98%
令和6年3月	32	31	10,434	0	0	10,434	0	43.83%	97%
合計(平均)	-	-	108,382	0	27,392	80,990	0	(38.56%)	(96.92%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 17 折立ポンプ場

仙台市青葉区折立一丁目13

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	60	24	6,785	0	0	6,785	0	15.71%	91%
令和5年5月	60	33	7,425	0	0	7,425	0	16.63%	91%
令和5年6月	60	33	7,358	0	0	7,358	0	17.03%	91%
令和5年7月	55	55	7,750	0	7,750	0	0	18.94%	90%
令和5年8月	55	32	6,893	0	6,893	0	0	16.85%	90%
令和5年9月	59	59	7,829	0	7,829	0	0	18.43%	89%
令和5年10月	59	28	6,660	0	0	6,660	0	15.17%	91%
令和5年11月	59	21	6,743	0	0	6,743	0	15.87%	91%
令和5年12月	59	23	7,329	0	0	7,329	0	16.70%	91%
令和6年1月	59	56	7,684	0	0	7,684	0	17.51%	91%
令和6年2月	59	25	7,017	0	0	7,017	0	17.09%	91%
令和6年3月	59	29	8,101	0	0	8,101	0	18.45%	91%
合計(平均)	－	－	87,574	0	22,472	65,102	0	(17.03%)	(90.67%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 18 岡田ポンプ場

仙台市宮城野区蒲生字中通108-3

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	51	24	6,358	0	0	6,358	0	17.31%	99%
令和5年5月	51	26	6,812	0	0	6,812	0	17.95%	99%
令和5年6月	51	42	6,704	0	0	6,704	0	18.26%	98%
令和5年7月	44	44	7,394	0	7,394	0	0	22.59%	99%
令和5年8月	44	20	6,649	0	6,649	0	0	20.31%	99%
令和5年9月	51	51	7,218	0	7,218	0	0	19.66%	98%
令和5年10月	51	25	6,616	0	0	6,616	0	17.44%	98%
令和5年11月	51	22	6,509	0	0	6,509	0	17.73%	98%
令和5年12月	51	22	7,017	0	0	7,017	0	18.49%	99%
令和6年1月	51	25	7,059	0	0	7,059	0	18.60%	98%
令和6年2月	51	24	6,462	0	0	6,462	0	18.20%	98%
令和6年3月	51	26	7,023	0	0	7,023	0	18.51%	98%
合計(平均)	-	-	81,821	0	21,261	60,560	0	(18.75%)	(98.42%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 19 中野ポンプ場

仙台市宮城野区中野五丁目5-24

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	32	25	5,871	0	0	5,871	0	25.48%	98%
令和5年5月	32	27	6,005	0	0	6,005	0	25.22%	98%
令和5年6月	32	23	6,014	0	0	6,014	0	26.10%	97%
令和5年7月	30	24	6,293	0	6,293	0	0	28.19%	96%
令和5年8月	30	20	6,316	0	6,316	0	0	28.30%	97%
令和5年9月	35	35	6,629	0	6,629	0	0	26.31%	95%
令和5年10月	35	21	5,771	0	0	5,771	0	22.16%	97%
令和5年11月	35	19	5,221	0	0	5,221	0	20.72%	97%
令和5年12月	35	23	6,225	0	0	6,225	0	23.91%	98%
令和6年1月	35	23	6,431	0	0	6,431	0	24.70%	98%
令和6年2月	35	21	5,995	0	0	5,995	0	24.61%	98%
令和6年3月	35	22	6,502	0	0	6,502	0	24.97%	98%
合計(平均)	-	-	73,273	0	19,238	54,035	0	(25.06%)	(97.25%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 20 北新田排水ポンプ場

仙台市宮城野区港三丁目8-2

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	109	21	904	0	0	904	0	1.15%	93%
令和5年5月	109	29	1,060	0	0	1,060	0	1.31%	91%
令和5年6月	109	87	1,532	0	0	1,532	0	1.95%	85%
令和5年7月	87	75	1,527	0	1,527	0	0	2.36%	84%
令和5年8月	87	20	1,010	0	1,010	0	0	1.56%	92%
令和5年9月	87	85	1,817	0	1,817	0	0	2.90%	83%
令和5年10月	87	21	991	0	0	991	0	1.53%	91%
令和5年11月	87	20	958	0	0	958	0	1.53%	91%
令和5年12月	87	21	1,154	0	0	1,154	0	1.78%	92%
令和6年1月	87	49	1,324	0	0	1,324	0	2.05%	89%
令和6年2月	87	21	1,015	0	0	1,015	0	1.68%	95%
令和6年3月	87	35	1,285	0	0	1,285	0	1.99%	89%
合計(平均)	-	-	14,577	0	4,354	10,223	0	(1.82%)	(89.58%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 21 蒲生雨水ポンプ場

仙台市宮城野区蒲生字町86

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	49	13	1,408	0	0	1,408	0	3.99%	99%
令和5年5月	49	23	1,441	0	0	1,441	0	3.95%	99%
令和5年6月	49	42	1,431	0	0	1,431	0	4.06%	98%
令和5年7月	47	45	1,424	0	1,424	0	0	4.07%	97%
令和5年8月	47	20	1,142	0	1,142	0	0	3.27%	99%
令和5年9月	46	46	1,575	0	1,575	0	0	4.76%	97%
令和5年10月	46	13	1,308	0	0	1,308	0	3.82%	99%
令和5年11月	46	23	1,604	0	0	1,604	0	4.84%	99%
令和5年12月	46	16	2,295	0	0	2,295	0	6.71%	100%
令和6年1月	46	25	2,549	0	0	2,549	0	7.45%	99%
令和6年2月	46	14	2,201	0	0	2,201	0	6.87%	100%
令和6年3月	46	21	2,419	0	0	2,419	0	7.07%	99%
合計(平均)	－	－	20,797	0	4,141	16,656	0	(5.07%)	(98.75%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 22 広瀬川第二雨水吐室

仙台市青葉区桜ヶ岡公園地内

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	118	112	11,431	0	0	11,431	0	13.45%	79%
令和5年5月	119	119	15,932	0	0	15,932	0	17.99%	82%
令和5年6月	119	116	20,835	0	0	20,835	0	24.32%	84%
令和5年7月	119	115	21,100	0	21,100	0	0	23.83%	84%
令和5年8月	119	114	13,857	0	13,857	0	0	15.65%	81%
令和5年9月	119	117	27,963	0	27,963	0	0	32.64%	86%
令和5年10月	119	114	15,631	0	0	15,631	0	17.65%	82%
令和5年11月	119	114	16,023	0	0	16,023	0	18.70%	83%
令和5年12月	119	117	17,106	0	0	17,106	0	19.32%	84%
令和6年1月	119	119	19,440	0	0	19,440	0	21.96%	84%
令和6年2月	119	114	13,572	0	0	13,572	0	16.39%	83%
令和6年3月	119	119	18,819	0	0	18,819	0	21.26%	84%
合計(平均)	-	-	211,709	0	62,920	148,789	0	(20.26%)	(83.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 23 定義浄化センター

仙台市青葉区大倉字高見沢1-4

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	45	39	15,639	0	0	7,549	8,090	48.27%	100%
令和5年5月	45	36	16,533	0	0	6,874	9,659	49.38%	100%
令和5年6月	45	38	15,160	0	0	7,841	7,319	46.79%	100%
令和5年7月	45	45	17,224	1,972	6,395	0	8,857	51.45%	100%
令和5年8月	47	47	17,955	2,180	6,918	0	8,857	51.35%	100%
令和5年9月	48	48	17,207	1,963	6,301	0	8,943	49.79%	100%
令和5年10月	48	42	16,530	0	0	7,832	8,698	46.29%	100%
令和5年11月	48	39	16,407	0	0	7,775	8,632	47.47%	100%
令和5年12月	48	35	15,841	0	0	7,323	8,518	44.36%	100%
令和6年1月	48	40	16,020	0	0	6,688	9,332	44.86%	100%
令和6年2月	48	36	13,769	0	0	6,607	7,162	41.21%	100%
令和6年3月	48	35	14,699	0	0	7,123	7,576	41.16%	100%
合計(平均)	－	－	192,984	6,115	19,614	65,612	101,643	(46.87%)	(100.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 24 国見第一ポンプ場

仙台市青葉区国見ヶ丘三丁目74-2

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	51	26	8,982	0	0	8,982	0	24.46%	95%
令和5年5月	52	52	10,048	0	0	10,048	0	25.97%	95%
令和5年6月	52	50	9,988	0	0	9,988	0	26.68%	94%
令和5年7月	52	52	10,342	0	10,342	0	0	26.73%	94%
令和5年8月	52	51	8,690	0	8,690	0	0	22.46%	94%
令和5年9月	52	50	10,201	0	10,201	0	0	27.25%	94%
令和5年10月	52	30	9,370	0	0	9,370	0	24.22%	94%
令和5年11月	52	26	8,454	0	0	8,454	0	22.58%	95%
令和5年12月	52	26	8,931	0	0	8,931	0	23.08%	94%
令和6年1月	52	52	9,762	0	0	9,762	0	25.23%	94%
令和6年2月	52	25	8,960	0	0	8,960	0	24.76%	95%
令和6年3月	52	31	10,389	0	0	10,389	0	26.85%	95%
合計(平均)	-	-	114,117	0	29,233	84,884	0	(25.02%)	(94.42%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 25 新川団地污水处理施設

仙台市青葉区作並字岩谷堂西16-104

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	38	23	3,612	0	0	3,612	0	13.20%	100%
令和5年5月	38	29	5,244	0	0	5,244	0	18.55%	100%
令和5年6月	38	27	4,178	0	0	4,178	0	15.27%	100%
令和5年7月	29	28	4,787	0	4,787	0	0	22.19%	100%
令和5年8月	29	24	3,888	0	3,888	0	0	18.02%	100%
令和5年9月	40	40	5,772	0	5,772	0	0	20.04%	100%
令和5年10月	40	21	3,660	0	0	3,660	0	12.30%	100%
令和5年11月	40	23	3,569	0	0	3,569	0	12.39%	100%
令和5年12月	40	23	4,122	0	0	4,122	0	13.85%	100%
令和6年1月	40	38	5,206	0	0	5,206	0	17.49%	100%
令和6年2月	40	22	3,920	0	0	3,920	0	14.08%	100%
令和6年3月	40	26	4,525	0	0	4,525	0	15.20%	100%
合計(平均)	－	－	52,483	0	14,447	38,036	0	(16.05%)	(100.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 26 三居沢ポンプ場

仙台市青葉区荒巻字三居沢12-1

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	43	14	3,827	0	0	3,827	0	12.36%	99%
令和5年5月	43	19	3,812	0	0	3,812	0	11.92%	99%
令和5年6月	43	24	3,565	0	0	3,565	0	11.51%	99%
令和5年7月	40	40	3,544	0	3,544	0	0	11.91%	99%
令和5年8月	40	37	3,113	0	3,113	0	0	10.46%	99%
令和5年9月	42	42	3,630	0	3,630	0	0	12.00%	99%
令和5年10月	42	16	3,802	0	0	3,802	0	12.17%	99%
令和5年11月	42	34	3,891	0	0	3,891	0	12.87%	99%
令和5年12月	42	15	4,304	0	0	4,304	0	13.77%	99%
令和6年1月	42	26	4,480	0	0	4,480	0	14.34%	99%
令和6年2月	42	13	4,070	0	0	4,070	0	13.92%	99%
令和6年3月	42	19	4,366	0	0	4,366	0	13.97%	99%
合計(平均)	-	-	46,404	0	10,287	36,117	0	(12.60%)	(99.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

27

岩切東雨水調整池

仙台市宮城野区岩切分台二丁目34

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	105	35	1,339	0	0	1,339	0	1.77%	99%
令和5年5月	105	69	2,385	0	0	2,385	0	3.05%	99%
令和5年6月	104	68	2,650	0	0	2,650	0	3.54%	98%
令和5年7月	103	103	3,025	0	3,025	0	0	3.95%	95%
令和5年8月	103	35	1,472	0	1,472	0	0	1.92%	100%
令和5年9月	103	103	2,182	0	2,182	0	0	2.94%	94%
令和5年10月	103	34	1,372	0	0	1,372	0	1.79%	100%
令和5年11月	103	36	1,275	0	0	1,275	0	1.72%	99%
令和5年12月	103	36	1,396	0	0	1,396	0	1.82%	99%
令和6年1月	103	36	1,762	0	0	1,762	0	2.30%	97%
令和6年2月	103	39	1,211	0	0	1,211	0	1.69%	100%
令和6年3月	103	36	2,180	0	0	2,180	0	2.84%	98%
合計(平均)	－	－	22,249	0	6,679	15,570	0	(2.44%)	(98.17%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

28

高砂雨水ポンプ場

仙台市宮城野区福室六丁目13-32

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	72	9	931	0	0	931	0	1.80%	100%
令和5年5月	72	30	1,391	0	0	1,391	0	2.60%	100%
令和5年6月	72	49	1,623	0	0	1,623	0	3.13%	100%
令和5年7月	55	55	1,773	0	1,773	0	0	4.33%	100%
令和5年8月	55	7	965	0	965	0	0	2.36%	100%
令和5年9月	67	67	1,834	0	1,834	0	0	3.80%	99%
令和5年10月	67	14	1,056	0	0	1,056	0	2.12%	100%
令和5年11月	67	26	941	0	0	941	0	1.95%	100%
令和5年12月	67	15	1,034	0	0	1,034	0	2.07%	100%
令和6年1月	67	33	1,183	0	0	1,183	0	2.37%	100%
令和6年2月	67	7	897	0	0	897	0	1.92%	100%
令和6年3月	67	17	1,368	0	0	1,368	0	2.74%	100%
合計(平均)	-	-	14,996	0	4,572	10,424	0	(2.60%)	(99.92%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 29 六丁目南雨水ポンプ場

仙台市若林区六丁目字南地内

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	60	35	524	0	0	524	0	1.21%	100%
令和5年5月	60	59	1,387	0	0	1,387	0	3.11%	99%
令和5年6月	60	58	1,348	0	0	1,348	0	3.12%	98%
令和5年7月	60	59	1,074	0	1,074	0	0	2.41%	98%
令和5年8月	60	58	960	0	960	0	0	2.15%	98%
令和5年9月	60	59	2,688	0	2,688	0	0	6.22%	97%
令和5年10月	60	58	857	0	0	857	0	1.92%	99%
令和5年11月	60	48	462	0	0	462	0	1.07%	100%
令和5年12月	59	27	506	0	0	506	0	1.15%	99%
令和6年1月	59	6	322	0	0	322	0	0.73%	100%
令和6年2月	59	39	770	0	0	770	0	1.88%	99%
令和6年3月	59	23	723	0	0	723	0	1.65%	99%
合計(平均)	－	－	11,621	0	4,722	6,899	0	(2.22%)	(98.83%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

#### 30 白鳥一丁目緊急内水排除ポンプ場

仙台市宮城野区白鳥一丁目17-15

使用年月	契約電力 (kW)	最大 需要電力 (kW)	使用 電力量 (kWh)	季節別・時間帯別電力量内訳(kWh)				負荷率	力率
				昼間			夜間		
				ピーク時間	夏季	その他季			
令和5年4月	62	1	349	0	0	349	0	0.78%	100%
令和5年5月	62	1	356	0	0	356	0	0.77%	100%
令和5年6月	62	33	393	0	0	393	0	0.88%	100%
令和5年7月	60	53	481	0	481	0	0	1.08%	100%
令和5年8月	60	1	356	0	356	0	0	0.80%	100%
令和5年9月	60	60	729	0	729	0	0	1.69%	100%
令和5年10月	60	1	365	0	0	365	0	0.82%	100%
令和5年11月	60	1	359	0	0	359	0	0.83%	100%
令和5年12月	60	1	368	0	0	368	0	0.82%	100%
令和6年1月	60	1	366	0	0	366	0	0.82%	100%
令和6年2月	60	1	341	0	0	341	0	0.82%	100%
令和6年3月	60	1	362	0	0	362	0	0.81%	100%
合計(平均)	-	-	4,825	0	1,566	3,259	0	(0.91%)	(100.00%)