

入札説明書

件名

仙台市広瀬川浄化センターほか13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な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 仙台市広瀬川浄化センターほか13施設電力需給
9,672,600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、開札の時において4(1)に掲げる事項を満たしていかなければならない。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)イと同じ。
- ウ 提出場所：5(1)ウと同じ。
- エ 提出方法：5(1)エと同じ。
- (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00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（仙台市広瀬川浄化センターほか13施設電力需給）
イ 入札金額（総額（課税業者にあっては消費税及び地方消費税相当額を含む））
 - ・入札金額積算内訳書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（課税事業者にあっては消費税及び地方消費税相当額を含めて見積もった金額）を入札書に記載すること。なお、入札書に記載する金額は、仕様書に記載した契約電力及び月毎の予定使用電力量に対し、各々の契約希望基本料金単価に契約電力と力率による割引（割増）率を乗じて算出した額と、季節別の契約希望電力量料金単価に月毎の予定使用電力量を乗じて算出した額の契約期間（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、又は不穏の挙動をする等の場合で競争入札を公正に執行することができない状態にあると認めたときは、当該入札参加者又はその代理人を入札に参加させず、又は当該入札を延期し、若しくはこれを取りやめができる。
- (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（法人にあっては、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（法人にあっては、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って、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關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ったときは、速やかに落札者を決定したこと、落札者の氏名及び住所、落札金額並びに当該請求を行った入札者が落札者とされなかった理由（当該請求を行った入札者の入札が無効とされた場合においては、無効とされた理由）を、当該請求を行った入札者に書面により通知する。
- (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つたとき。
- (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。）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 | 仙台市広瀬川浄化センターほか13施設電力需給 |
| 2 予定使用電力量 | 9,672,600 k Wh |
| 3 供給場所 | 仙台市広瀬川浄化センターほか13施設
(仙台市青葉区折立三丁目20-2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：仙台市広瀬川浄化センターほか13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 広瀬川浄化センター

仙台市青葉区折立三丁目20-2

仙台市青葉区折立三丁目20-2												(予定)契約電力:	750 kW	設備容量:	4,624 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)			750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B ₁ ピーク時間		0	0	0	44,700	46,000	41,600	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B ₂ 夏季		0	0	0	156,600	162,600	145,300	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B ₃ その他季		193,000	175,500	207,800	0	0	0	193,900	188,800	190,900	181,600	191,300	198,400	(予定)	
	B ₄ 夜間		203,500	234,800	187,200	208,700	201,800	192,500	197,900	197,700	210,800	231,000	207,400	207,400	(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	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	0.00	d 0.00 円/kW
E 電力量料金 (円)	E ₁ ピーク時間	B ₁ * e ₁	0.00	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 ₁ 0.00 円/kWh
	E ₂ 夏季	B ₂ * e ₂	0.00	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 ₂ 0.00 円/kWh
	E ₃ その他季	B ₃ * e ₃	0.00	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 ₃ 0.00 円/kWh
	E ₄ 夜間	B ₄ * e ₄	0.00	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 ₄ 0.00 円/kWh
F 割引額 (円)	F ₁ 基本料金割引額	A * f₁	0.00	f₁ 0.00 円/kW												
	F ₂ 電力量料金割引額	E * f₂	0.00	f₂ 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)												(②10月～3月)	
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②	0												0	

2 六丁目ポンプ場

仙台市若林区六丁の目西町8-50

3 鶴巻ポンプ場
仙台市宮城野区鶴巻一丁目5-1

(予定)契約電力: 1,620 kW 設備容量: 2,828 kVA

4 五ツ谷ポンプ場
仙台市若林区若林四丁目8-8

(予定)契約電力: 326 kW 設備容量: 750 kVA

5 新田東雨水ポンプ場

仙台市宮城野区新田東三丁目1-30

(予定)契約電力:

132 kW

設備容量

500 kVA

6 荒井東雨水ポンプ場

仙台市若林区荒井東二丁目13

(予定)契約電力:

235 kW

設備容量

625 kVA

7 東郡山雨水ポンプ場
仙台市太白区東郡山二丁目31-25

(予定)契約電力: 122 kW 設備容量: 500 kVA

8 苦竹雨水ポンプ場

仙台市宮城野区苦竹二丁目8-2

(予定)契約電力: 155 kW 設備容量: 500 kVA

9 今泉雨水ポンプ場
仙台市若林区今泉字上新田94

(予定)契約電力: 80 kW 設備容量: 300 kVA

10 落合雨水ポンプ場
仙台市太白区袋原二丁目16-15

(予定)契約電力: 81 kW 設備容量: 300 kVA

11 扇町雨水ポンプ場
仙台市宮城野区扇町六丁目6-1

(予定)契約電力: 34 kW 設備容量: 300 kVA

12 西原雨水ポンプ場
仙台市宮城野区港一丁目1-7

(予定)契約電力: 59 kW 設備容量: 500 kVA

13 庄松雨水ポンプ場
仙台市太白区東中田一丁目10-18

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)			33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B ₁ ピーク時間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B ₂ 夏季		0	0	0	3,900	3,900	3,600	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B ₃ その他季		3,800	3,000	3,000	0	0	0	2,900	3,800	5,900	6,700	6,000	6,200	(予定)
	B ₄ 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	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	0.00	d 0.00 円/kW
E 電力量料金 (円)	E ₁ ピーク時間	B ₁ * e ₁	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 ₁ 0.00 円/kWh
	E ₂ 夏季	B ₂ * e ₂	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 ₂ 0.00 円/kWh
	E ₃ その他季	B ₃ * e ₃	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 ₃ 0.00 円/kWh
	E ₄ 夜間	B ₄ * e ₄	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 ₄ 0.00 円/kWh
F 割引額 (円)	F ₁ 基本料金割引額	A * f ₁	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 ₁ 0.00 円/kW
	F ₂ 電力量料金割引額	E * f ₂	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 ₂ 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	0	
H 契約期間電気料金 (円)		① + ②												0	

14 仙石排水ポンプ場
仙台市宮城野区仙石17

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)			61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B ₁ ピーク時間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B ₂ 夏季		0	0	0	1,700	1,700	1,800	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B ₃ その他季		1,900	1,800	1,600	0	0	0	1,800	2,200	2,700	2,900	2,600	2,600	(予定)
	B ₄ 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)	1.06	1.08	1.09	1.10	1.10	1.09	1.10	1.03	0.97	0.96	0.96	0.96	0.98	(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	0.00	d 0.00 円/kW
E 電力量料金 (円)	E ₁ ピーク時間	B ₁ * e ₁	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 ₁ 0.00 円/kWh
	E ₂ 夏季	B ₂ * e ₂	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 ₂ 0.00 円/kWh
	E ₃ その他季	B ₃ * e ₃	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 ₃ 0.00 円/kWh
	E ₄ 夜間	B ₄ * e ₄	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 ₄ 0.00 円/kWh
F 割引額 (円)	F ₁ 基本料金割引額	A * f ₁	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 ₁ 0.00 円/kW
	F ₂ 電力量料金割引額	E * f ₂	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 ₂ 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	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) この入札金額算積内訳書は、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載されている代表者（受任者の登載がある場合は受任者）名で入札を行う場合。

入札書

件名

〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

入札金額

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

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

令和〇 年 〇 月 〇 日

（宛て先）

仙台市長

支店長が入札を行う場合は、支店名も記載します。

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。

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 〇〇〇〇」と記載します。

入札者氏名

代表取締役 〇〇 〇〇

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

〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

入札金額

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

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

令和〇年〇月〇日

（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。

記載例

委任状

令和〇年〇月〇日

仙台市長 様

住所 仙台市□□区△△■丁目■一■

委任者 ○○○○株式会社

氏名 代表取締役 ○○ ○○

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載されている代表者（受任者の登載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。

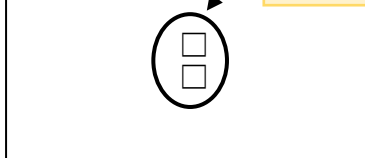
件名 ○○○○○○○○○○業務委託

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

住 所
発注者 氏 名

印

住 所
受注者 氏 名

印

(総則)

第1条 発注者及び受注者は、この契約に基づき、仕様書に従い、日本国の法令を尊守し、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。

(契約電力が 500kW 未満の場合の契約電力の変更)

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

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

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

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

(契約電力が 500kW 以上の場合の契約電力の変更)

第4条の2 契約電力を変更する必要があると認めるときは、発注者と受注者とが協議の上変更するものとする。この場合において、発注者は、必要があると認められるときは、契約単価を変更しなければならない。

2 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時までに使用した電力量)を発注者に通知しなければならない。ただし、これにより難いときは、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 每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生じたときは、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つたとき。

(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っては、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った行為に関しては、当該使用人を含む。以下この条において同じ。), 受注者の代表役員等又は一般役員等が、自社、自己若しくは第三者の不正な利益を図り、又は第三者に損害を与える目的をもって、暴力団等(要綱第1条に規定する暴力団等をいう。以下同じ。)の威力を利用して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。

(電力需給契約書 明細書)

件名：仙台市広瀬川浄化センターほか13施設電力需給

1	
施設名称 広瀬川浄化センター (所在地) 仙台市青葉区折立三丁目20-2	
契約単価等(税込)	
基本料金単価	(※) ピーク時間 円/kW
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(※) 電力量料金 円/kW %

※契約電力1ヶ月あたり

2	
施設名称 六丁目ポンプ場 (所在地) 仙台市若林区六丁の目西町8-50	
契約単価等(税込)	
基本料金単価	(※) ピーク時間 円/kW
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(※) 電力量料金 円/kW %

※契約電力1ヶ月あたり

3	
施設名称 鶴巻ポンプ場 (所在地) 仙台市宮城野区鶴巻一丁目5-1	
契約単価等(税込)	
基本料金単価	(※) ピーク時間 円/kW
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(※) 電力量料金 円/kW %

※契約電力1ヶ月あたり

4	
施設名称 五ツ谷ポンプ場 (所在地) 仙台市若林区若林四丁目8-8	
契約単価等(税込)	
基本料金単価	(※) ピーク時間 円/kW
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(※) 電力量料金 円/kW %

※契約電力1ヶ月あたり

5	
施設名称 新田東雨水ポンプ場 (所在地) 仙台市宮城野区新田東三丁目1-30	
契約単価等(税込)	
基本料金単価	(※) ピーク時間 円/kW
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(※) 電力量料金 円/kW %

※契約電力1ヶ月あたり

6	
施設名称 荒井東雨水ポンプ場 (所在地) 仙台市若林区荒井東二丁目13	
契約単価等(税込)	
基本料金単価	(※) ピーク時間 円/kW
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(※) 電力量料金 円/kW %

※契約電力1ヶ月あたり

7	
施設名称 東郡山雨水ポンプ場 (所在地) 仙台市太白区東郡山二丁目31-25	
契約単価等(税込)	
基本料金単価	(※) ピーク時間 円/kW
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(※) 電力量料金 円/kW %

※契約電力1ヶ月あたり

8	
施設名称 苦竹雨水ポンプ場 (所在地) 仙台市宮城野区苦竹二丁目8-2	
契約単価等(税込)	
基本料金単価	(※) ピーク時間 円/kW
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(※) 電力量料金 円/kW %

※契約電力1ヶ月あたり

件名: 仙台市広瀬川浄化センターほか13施設電力需給

9	
施設名称	今泉雨水ポンプ場
(所在地)	仙台市若林区今泉字上新田94
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	落合雨水ポンプ場
(所在地)	仙台市太白区袋原二丁目16-15
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

11	
施設名称	扇町雨水ポンプ場
(所在地)	仙台市宮城野区扇町六丁目6-1
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	西原雨水ポンプ場
(所在地)	仙台市宮城野区港一丁目1-7
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	庄松雨水ポンプ場
(所在地)	仙台市太白区東中田一丁目10-18
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	仙石排水ポンプ場
(所在地)	仙台市宮城野区仙石17
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

仕様書

件名 仙台市広瀬川浄化センターほか13施設電力需給

令和6年4月

仙台市建設局

仙台市広瀬川浄化センターほか13施設電力需給

1. 概要

(1) 需要施設名称及び需要場所

- | | |
|--------------|--------------------|
| ア) 広瀬川浄化センター | 仙台市青葉区折立三丁目 20-2 |
| イ) 六丁目ポンプ場 | 仙台市若林区六丁の目西町 8-50 |
| ウ) 鶴巻ポンプ場 | 仙台市宮城野区鶴巻一丁目 5-1 |
| エ) 五ツ谷ポンプ場 | 仙台市若林区若林四丁目 8-8 |
| オ) 新田東雨水ポンプ場 | 仙台市宮城野区新田東三丁目 1-30 |
| カ) 荒井東雨水ポンプ場 | 仙台市若林区荒井東二丁目 13 |
| キ) 東郡山雨水ポンプ場 | 仙台市太白区東郡山二丁目 31-25 |
| ク) 苦竹雨水ポンプ場 | 仙台市宮城野区苦竹二丁目 8-2 |
| ケ) 今泉雨水ポンプ場 | 仙台市若林区今泉字上新田 94 |
| コ) 落合雨水ポンプ場 | 仙台市太白区袋原二丁目 16-15 |
| ナ) 扇町雨水ポンプ場 | 仙台市宮城野区扇町六丁目 6-1 |
| シ) 西原雨水ポンプ場 | 仙台市宮城野区港一丁目 1-7 |
| ス) 庄松雨水ポンプ場 | 仙台市太白区東中田一丁目 10-18 |
| セ) 仙石排水ポンプ場 | 仙台市宮城野区仙石 17 |

(2) 業種及び用途

- | | |
|--------------|------------------|
| ア) 広瀬川浄化センター | 下水道施設（下水処理場） |
| イ) 六丁目ポンプ場 | 下水道施設（汚水ポンプ場） |
| ウ) 鶴巻ポンプ場 | 下水道施設（雨水・汚水ポンプ場） |
| エ) 五ツ谷ポンプ場 | 下水道施設（合流ポンプ場） |
| オ) 新田東雨水ポンプ場 | 下水道施設（雨水ポンプ場） |
| カ) 荒井東雨水ポンプ場 | 下水道施設（雨水ポンプ場） |
| キ) 東郡山雨水ポンプ場 | 下水道施設（雨水ポンプ場） |
| ク) 苦竹雨水ポンプ場 | 下水道施設（雨水ポンプ場） |
| ケ) 今泉雨水ポンプ場 | 下水道施設（雨水ポンプ場） |
| コ) 落合雨水ポンプ場 | 下水道施設（雨水ポンプ場） |
| ナ) 扇町雨水ポンプ場 | 下水道施設（雨水ポンプ場） |

- | | |
|-------------|---------------|
| シ) 西原雨水ポンプ場 | 下水道施設（雨水ポンプ場） |
| ス) 庄松雨水ポンプ場 | 下水道施設（雨水ポンプ場） |
| セ) 仙石排水ポンプ場 | 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 (常時供給電力)	広瀬川浄化センター	…	750 キロワット
	六丁目ポンプ場	…	1,300 キロワット
	鶴巻ポンプ場	…	1,620 キロワット
	五ツ谷ポンプ場	…	326 キロワット
	新田東雨水ポンプ場	…	132 キロワット
	荒井東雨水ポンプ場	…	235 キロワット
	東郡山雨水ポンプ場	…	122 キロワット
	苦竹雨水ポンプ場	…	155 キロワット
	今泉雨水ポンプ場	…	80 キロワット
	落合雨水ポンプ場	…	81 キロワット
	扇町雨水ポンプ場	…	34 キロワット
	西原雨水ポンプ場	…	59 キロワット
	庄松雨水ポンプ場	…	33 キロワット
	仙石排水ポンプ場	…	61 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	9,672,600 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は、この限りでない。
(5) 需給地点	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。

$$\text{平均力率(パーセント)} = \frac{\text{有効電力量}}{\sqrt{(\text{有効電力量})^2 + (\text{無効電力量})^2}} \times 100$$

- (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

3. その他

- (1) 休場日
(2) 計量器の設置等に伴う費用

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。

すべての需要施設に休場日はない。
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。
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。

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1024,417kWh（令和2年7月）である。

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他の需給条件については、発注者と受注者が協議のうえ定める。

- (3) 電力供給体制の確保

- (4) 計画量を超過した場合の適用単価

- (5) 仕様書外の需給条件

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

使用月	広瀬川浄化センター		仙台市青葉区折立三丁目20-2
	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	396,453		396,500
5月	410,248		410,300
6月	394,941		395,000
7月	409,935		410,000
8月	410,390		410,400
9月	379,388		379,400
10月	391,716	391,800	
11月	386,403	386,500	
12月	401,617	401,700	
1月	412,533	412,600	
2月	398,639	398,700	
3月	405,721	405,800	
合計	4,797,984	2,397,100	2,401,600
契約期間 計		4,798,700	

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

使用月	六丁目ポンプ場		仙台市若林区六丁の目西町8-50
	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	199,331		199,400
5月	235,419		235,500
6月	251,033		251,100
7月	258,988		259,000
8月	219,673		219,700
9月	264,891		264,900
10月	205,153	205,200	
11月	200,706	200,800	
12月	220,792	220,800	
1月	229,615	229,700	
2月	202,054	202,100	
3月	257,497	257,500	
合計	2,745,152	1,316,100	1,429,600
契約期間 計		2,745,700	

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

3

鶴巻ポンプ場

仙台市宮城野区鶴巻一丁目5-1

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	65,975		66,000
5月		80,705		80,800
6月		88,565		88,600
7月		90,215		90,300
8月		76,682		76,700
9月		92,891		92,900
10月		69,251	69,300	
11月		65,229	65,300	
12月		72,674	72,700	
1月		76,862	76,900	
2月		68,100	68,100	
3月		66,185	66,200	
合計		913,334	418,500	495,300
契約期間 計				913,800

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

4

五ツ谷ポンプ場

仙台市若林区若林四丁目8-8

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	28,462		28,500
5月		34,894		34,900
6月		35,380		35,400
7月		34,936		35,000
8月		31,913		32,000
9月		36,699		36,700
10月		28,986	29,000	
11月		29,665	29,700	
12月		29,502	29,600	
1月		30,822	30,900	
2月		25,055	25,100	
3月		17,011	17,100	
合計		363,325	161,400	202,500
契約期間 計				363,900

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

使用月	新田東雨水ポンプ場			仙台市宮城野区新田東三丁目1-30	
	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	13,241		13,300	令和5年度	
5月	15,714		15,800		
6月	16,053		16,100		
7月	20,145		20,200		
8月	18,981		19,000		
9月	20,871		20,900		
10月	15,256	15,300			
11月	14,203	14,300			
12月	14,771	14,800			
1月	15,231	15,300			
2月	13,689	13,700			
3月	16,857	16,900			
合計	195,012	90,300	105,300		
契約期間 計			195,600		

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

使用月	荒井東雨水ポンプ場			仙台市若林区荒井東二丁目13	
	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	6,951		7,000	令和5年度	
5月	7,965		8,000		
6月	8,693		8,700		
7月	9,349		9,400		
8月	9,115		9,200		
9月	9,982		10,000		
10月	7,560	7,600			
11月	7,172	7,200			
12月	7,889	7,900			
1月	8,280	8,300			
2月	7,353	7,400			
3月	8,310	8,400			
合計	98,619	46,800	52,300		
契約期間 計			99,100		

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

使用月	東郡山雨水ポンプ場			仙台市太白区東郡山二丁目31-25	
	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	5,610		5,700	令和5年度	
5月	5,531		5,600		
6月	6,048		6,100		
7月	29,013		29,100		
8月	34,681		34,700		
9月	27,828		27,900		
10月	5,353	5,400			
11月	5,381	5,400			
12月	6,616	6,700			
1月	7,269	7,300			
2月	6,586	6,600			
3月	7,061	7,100			
合計	146,977	38,500	109,100		
契約期間 計			147,600		

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

使用月	苦竹雨水ポンプ場			仙台市宮城野区苦竹二丁目8-2	
	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	3,825		3,900	令和5年度	
5月	4,649		4,700		
6月	5,593		5,600		
7月	5,863		5,900		
8月	4,403		4,500		
9月	6,180		6,200		
10月	4,835	4,900			
11月	4,697	4,700			
12月	4,751	4,800			
1月	5,011	5,100			
2月	4,421	4,500			
3月	5,517	5,600			
合計	59,745	29,600	30,800		
契約期間 計			60,400		

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

9

今泉雨水ポンプ場

仙台市若林区今泉字上新田94

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	7,646		7,700
5月		5,916		6,000
6月		5,483		5,500
7月		6,736		6,800
8月		6,685		6,700
9月		7,304		7,400
10月		5,709	5,800	
11月		8,212	8,300	
12月		13,191	13,200	
1月		14,995	15,000	
2月		13,208	13,300	
3月		12,955	13,000	
合計		108,040	68,600	40,100
契約期間 計				108,700

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

10

落合雨水ポンプ場

仙台市太白区袋原二丁目16-15

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	3,262		3,300
5月		3,419		3,500
6月		4,162		4,200
7月		4,063		4,100
8月		3,870		3,900
9月		3,854		3,900
10月		4,000	4,000	
11月		3,183	3,200	
12月		4,174	4,200	
1月		4,718	4,800	
2月		4,664	4,700	
3月		4,192	4,200	
合計		47,561	25,100	22,900
契約期間 計				48,000

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

11

扇町雨水ポンプ場

仙台市宮城野区扇町六丁目6-1

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	4,548		4,600
5月		3,574		3,600
6月		2,491		2,500
7月		3,323		3,400
8月		4,181		4,200
9月		3,971		4,000
10月		3,606	3,700	
11月		5,232	5,300	
12月		8,038	8,100	
1月		8,869	8,900	
2月		8,543	8,600	
3月		8,004	8,100	
合計		64,380	42,700	22,300
契約期間 計				65,000

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

12

西原雨水ポンプ場

仙台市宮城野区港一丁目1-7

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	3,369		3,400
5月		3,102		3,200
6月		3,010		3,100
7月		3,406		3,500
8月		3,762		3,800
9月		3,191		3,200
10月		3,155	3,200	
11月		3,409	3,500	
12月		5,082	5,100	
1月		5,521	5,600	
2月		5,123	5,200	
3月		5,289	5,300	
合計		47,419	27,900	20,200
契約期間 計				48,100

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

13

庄松雨水ポンプ場

仙台市太白区東中田一丁目10-18

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	3,708		3,800
5月		2,989		3,000
6月		2,917		3,000
7月		3,828		3,900
8月		3,883		3,900
9月		3,599		3,600
10月		2,888	2,900	
11月		3,737	3,800	
12月		5,886	5,900	
1月		6,601	6,700	
2月		5,978	6,000	
3月		6,147	6,200	
合計		52,161	31,500	21,200
契約期間 計				52,700

別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量

14

仙石排水ポンプ場

仙台市宮城野区仙石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	1,889		1,900
5月		1,782		1,800
6月		1,589		1,600
7月		1,677		1,700
8月		1,684		1,700
9月		1,738		1,800
10月		1,796	1,800	
11月		2,102	2,200	
12月		2,676	2,700	
1月		2,806	2,900	
2月		2,563	2,600	
3月		2,565	2,600	
合計		24,867	14,800	10,500
契約期間 計				25,300

別紙2 月別電力使用計画

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	750	680	396,500	0	0	193,000	203,500	99%	
5月	750	670	410,300	0	0	175,500	234,800	99%	
6月	750	680	395,000	0	0	207,800	187,200	99%	
7月	750	680	410,000	44,700	156,600	0	208,700	99%	
8月	750	680	410,400	46,000	162,600	0	201,800	99%	
9月	750	680	379,400	41,600	145,300	0	192,500	99%	
10月	750	670	391,800	0	0	193,900	197,900	99%	
11月	750	660	386,500	0	0	188,800	197,700	99%	
12月	750	670	401,700	0	0	190,900	210,800	99%	
1月	750	700	412,600	0	0	181,600	231,000	99%	
2月	750	730	398,700	0	0	191,300	207,400	99%	
3月	750	680	405,800	0	0	198,400	207,400	99%	
合計	-	-	4,798,700	132,300	464,500	1,721,200	2,480,700	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	1,300	850	199,400	0	0	101,100	98,300	98%	
5月	1,300	1,240	235,500	0	0	101,600	133,900	98%	
6月	1,300	1,220	251,100	0	0	139,900	111,200	98%	
7月	1,300	1,230	259,000	27,200	111,200	0	120,600	98%	
8月	1,300	1,090	219,700	22,800	96,000	0	100,900	98%	
9月	1,300	1,230	264,900	25,700	114,000	0	125,200	98%	
10月	1,300	1,120	205,200	0	0	100,700	104,500	98%	
11月	1,300	1,150	200,800	0	0	103,800	97,000	98%	
12月	1,300	1,070	220,800	0	0	109,700	111,100	98%	
1月	1,300	1,250	229,700	0	0	99,700	130,000	98%	
2月	1,300	790	202,100	0	0	99,400	102,700	98%	
3月	1,300	1,120	257,500	0	0	135,000	122,500	98%	
合計	-	-	2,745,700	75,700	321,200	990,900	1,357,900	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	1,620	400	66,000	0	0	33,200	32,800	100%	
5月	1,620	830	80,800	0	0	34,100	46,700	100%	
6月	1,620	1,460	88,600	0	0	48,600	40,000	100%	
7月	1,620	1,520	90,300	9,900	40,000	0	40,400	100%	
8月	1,620	1,520	76,700	8,400	30,400	0	37,900	100%	
9月	1,620	1,620	92,900	11,300	39,100	0	42,500	100%	
10月	1,620	450	69,300	0	0	34,300	35,000	100%	
11月	1,620	440	65,300	0	0	33,800	31,500	100%	
12月	1,620	510	72,700	0	0	36,300	36,400	100%	
1月	1,620	820	76,900	0	0	32,600	44,300	100%	
2月	1,620	460	68,100	0	0	35,100	33,000	100%	
3月	1,620	500	66,200	0	0	35,500	30,700	100%	
合計	-	-	913,800	29,600	109,500	323,500	451,200	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	326	190	28,500	0	0	28,500	0	99%	
5月	326	220	34,900	0	0	34,900	0	99%	
6月	326	325	35,400	0	0	35,400	0	99%	
7月	326	265	35,000	0	35,000	0	0	99%	
8月	326	95	32,000	0	32,000	0	0	99%	
9月	326	326	36,700	0	36,700	0	0	99%	
10月	326	210	29,000	0	0	29,000	0	99%	
11月	326	225	29,700	0	0	29,700	0	99%	
12月	326	205	29,600	0	0	29,600	0	99%	
1月	326	265	30,900	0	0	30,900	0	99%	
2月	326	165	25,100	0	0	25,100	0	99%	
3月	326	155	17,100	0	0	17,100	0	98%	
合計	-	-	363,900	0	103,700	260,200	0	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	132	110	13,300	0	0	6,600	6,700	81%	
5月	132	125	15,800	0	0	6,100	9,700	83%	
6月	132	115	16,100	0	0	8,500	7,600	82%	
7月	132	132	20,200	2,400	8,600	0	9,200	86%	
8月	132	105	19,000	2,100	7,600	0	9,300	86%	
9月	132	132	20,900	2,100	8,400	0	10,400	85%	
10月	132	125	15,300	0	0	7,000	8,300	87%	
11月	132	130	14,300	0	0	7,000	7,300	86%	
12月	132	100	14,800	0	0	6,800	8,000	86%	
1月	132	115	15,300	0	0	5,900	9,400	82%	
2月	132	100	13,700	0	0	6,600	7,100	85%	
3月	132	105	16,900	0	0	8,500	8,400	85%	
合計	-	-	195,600	6,600	24,600	63,000	101,400	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	235	35	7,000	0	0	7,000	0	95%	
5月	235	55	8,000	0	0	8,000	0	96%	
6月	235	160	8,700	0	0	8,700	0	96%	
7月	235	115	9,400	0	9,400	0	0	96%	
8月	235	170	9,200	0	9,200	0	0	96%	
9月	235	235	10,000	0	10,000	0	0	97%	
10月	235	55	7,600	0	0	7,600	0	94%	
11月	235	55	7,200	0	0	7,200	0	95%	
12月	235	50	7,900	0	0	7,900	0	96%	
1月	235	70	8,300	0	0	8,300	0	97%	
2月	235	50	7,400	0	0	7,400	0	97%	
3月	235	60	8,400	0	0	8,400	0	97%	
合計	-	-	99,100	0	28,600	70,500	0	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	122	40	5,700	0	0	5,700	0	100%	
5月	122	35	5,600	0	0	5,600	0	100%	
6月	122	55	6,100	0	0	6,100	0	100%	
7月	122	75	29,100	0	29,100	0	0	100%	
8月	122	65	34,700	0	34,700	0	0	100%	
9月	122	122	27,900	0	27,900	0	0	100%	
10月	122	35	5,400	0	0	5,400	0	100%	
11月	122	35	5,400	0	0	5,400	0	100%	
12月	122	35	6,700	0	0	6,700	0	100%	
1月	122	35	7,300	0	0	7,300	0	100%	
2月	122	35	6,600	0	0	6,600	0	100%	
3月	122	35	7,100	0	0	7,100	0	100%	
合計	-	-	147,600	0	91,700	55,900	0	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	155	25	3,900	0	0	3,900	0	82%	
5月	155	45	4,700	0	0	4,700	0	82%	
6月	155	65	5,600	0	0	5,600	0	82%	
7月	155	105	5,900	0	5,900	0	0	81%	
8月	155	30	4,500	0	4,500	0	0	79%	
9月	155	155	6,200	0	6,200	0	0	81%	
10月	155	30	4,900	0	0	4,900	0	81%	
11月	155	30	4,700	0	0	4,700	0	82%	
12月	155	30	4,800	0	0	4,800	0	84%	
1月	155	60	5,100	0	0	5,100	0	85%	
2月	155	25	4,500	0	0	4,500	0	85%	
3月	155	40	5,600	0	0	5,600	0	85%	
合計	-	-	60,400	0	16,600	43,800	0	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	80	65	7,700	0	0	7,700	0	100%	
5月	80	65	6,000	0	0	6,000	0	100%	
6月	80	60	5,500	0	0	5,500	0	100%	
7月	80	65	6,800	0	6,800	0	0	100%	
8月	80	55	6,700	0	6,700	0	0	100%	
9月	80	80	7,400	0	7,400	0	0	99%	
10月	80	65	5,800	0	0	5,800	0	100%	
11月	80	70	8,300	0	0	8,300	0	100%	
12月	80	75	13,200	0	0	13,200	0	100%	
1月	80	80	15,000	0	0	15,000	0	100%	
2月	80	55	13,300	0	0	13,300	0	100%	
3月	80	80	13,000	0	0	13,000	0	100%	
合計	-	-	108,700	0	20,900	87,800	0	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	81	20	3,300	0	0	3,300	0	90%	
5月	81	45	3,500	0	0	3,500	0	90%	
6月	81	40	4,200	0	0	4,200	0	84%	
7月	81	40	4,100	0	4,100	0	0	85%	
8月	81	45	3,900	0	3,900	0	0	84%	
9月	81	40	3,900	0	3,900	0	0	84%	
10月	81	45	4,000	0	0	4,000	0	89%	
11月	81	45	3,200	0	0	3,200	0	92%	
12月	81	45	4,200	0	0	4,200	0	94%	
1月	81	50	4,800	0	0	4,800	0	94%	
2月	81	81	4,700	0	0	4,700	0	93%	
3月	81	25	4,200	0	0	4,200	0	93%	
合計	-	-	48,000	0	11,900	36,100	0	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	34	30	4,600	0	0	4,600	0	100%	
5月	34	25	3,600	0	0	3,600	0	100%	
6月	34	25	2,500	0	0	2,500	0	100%	
7月	34	34	3,400	0	3,400	0	0	100%	
8月	34	25	4,200	0	4,200	0	0	100%	
9月	34	34	4,000	0	4,000	0	0	100%	
10月	34	34	3,700	0	0	3,700	0	100%	
11月	34	30	5,300	0	0	5,300	0	100%	
12月	34	34	8,100	0	0	8,100	0	100%	
1月	34	30	8,900	0	0	8,900	0	100%	
2月	34	34	8,600	0	0	8,600	0	100%	
3月	34	30	8,100	0	0	8,100	0	100%	
合計	-	-	65,000	0	11,600	53,400	0	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	3,400	0	0	3,400	0	100%	
5月	59	59	3,200	0	0	3,200	0	100%	
6月	59	25	3,100	0	0	3,100	0	100%	
7月	59	20	3,500	0	3,500	0	0	100%	
8月	59	59	3,800	0	3,800	0	0	100%	
9月	59	55	3,200	0	3,200	0	0	100%	
10月	59	30	3,200	0	0	3,200	0	100%	
11月	59	40	3,500	0	0	3,500	0	100%	
12月	59	40	5,100	0	0	5,100	0	100%	
1月	59	35	5,600	0	0	5,600	0	100%	
2月	59	25	5,200	0	0	5,200	0	100%	
3月	59	20	5,300	0	0	5,300	0	100%	
合計	-	-	48,100	0	10,500	37,600	0	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	33	25	3,800	0	0	3,800	0	100%	
5月	33	33	3,000	0	0	3,000	0	100%	
6月	33	25	3,000	0	0	3,000	0	100%	
7月	33	25	3,900	0	3,900	0	0	100%	
8月	33	25	3,900	0	3,900	0	0	100%	
9月	33	30	3,600	0	3,600	0	0	100%	
10月	33	25	2,900	0	0	2,900	0	100%	
11月	33	25	3,800	0	0	3,800	0	100%	
12月	33	33	5,900	0	0	5,900	0	100%	
1月	33	30	6,700	0	0	6,700	0	100%	
2月	33	33	6,000	0	0	6,000	0	100%	
3月	33	33	6,200	0	0	6,200	0	100%	
合計	-	-	52,700	0	11,400	41,300	0	-	

別紙2 月別電力使用計画

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	61	5	1,900	0	0	1,900	0	79%	
5月	61	5	1,800	0	0	1,800	0	77%	
6月	61	5	1,600	0	0	1,600	0	76%	
7月	61	10	1,700	0	1,700	0	0	75%	
8月	61	5	1,700	0	1,700	0	0	75%	
9月	61	61	1,800	0	1,800	0	0	76%	
10月	61	5	1,800	0	0	1,800	0	75%	
11月	61	5	2,200	0	0	2,200	0	82%	
12月	61	5	2,700	0	0	2,700	0	88%	
1月	61	5	2,900	0	0	2,900	0	89%	
2月	61	5	2,600	0	0	2,600	0	89%	
3月	61	5	2,600	0	0	2,600	0	87%	
合計	-	-	25,300	0	5,200	20,100	0	-	

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

1 広瀬川浄化センター

仙台市青葉区折立三丁目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						
				ピーク時間	夏季	その他季				
令和5年4月	750	675	396,453	0	0	192,991	203,462	73.42% 99%		
令和5年5月	750	670	410,248	0	0	175,491	234,757	73.52% 99%		
令和5年6月	750	677	394,941	0	0	207,733	187,208	73.14% 99%		
令和5年7月	750	680	409,935	44,604	156,590	0	208,741	73.47% 99%		
令和5年8月	750	672	410,390	45,992	162,519	0	201,879	73.55% 99%		
令和5年9月	750	677	379,388	41,561	145,233	0	192,594	70.26% 99%		
令和5年10月	750	664	391,716	0	0	193,886	197,830	70.20% 99%		
令和5年11月	750	655	386,403	0	0	188,789	197,614	71.56% 99%		
令和5年12月	750	664	401,617	0	0	190,882	210,735	71.97% 99%		
令和6年1月	750	697	412,533	0	0	181,573	230,960	73.93% 99%		
令和6年2月	750	721	398,639	0	0	191,221	207,418	76.37% 99%		
令和6年3月	750	674	405,721	0	0	198,362	207,359	72.71% 99%		
合計(平均)	-	-	4,797,984	132,157	464,342	1,720,928	2,480,557	(72.84%) (99.00%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

2 六丁目ポンプ場

仙台市若林区六丁の目西町8-50

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						
				ピーク時間	夏季	その他季				
令和5年4月	1,300	850	199,331	0	0	101,037	98,294	21.30% 98%		
令和5年5月	1,300	1,239	235,419	0	0	101,583	133,836	24.34% 98%		
令和5年6月	1,300	1,220	251,033	0	0	139,828	111,205	26.82% 98%		
令和5年7月	1,300	1,222	258,988	27,172	111,180	0	120,636	26.78% 98%		
令和5年8月	1,300	1,087	219,673	22,788	95,901	0	100,984	22.71% 98%		
令和5年9月	1,300	1,224	264,891	25,682	113,985	0	125,224	28.30% 98%		
令和5年10月	1,300	1,111	205,153	0	0	100,692	104,461	21.21% 98%		
令和5年11月	1,300	1,148	200,706	0	0	103,746	96,960	21.44% 98%		
令和5年12月	1,300	1,066	220,792	0	0	109,691	111,101	22.83% 98%		
令和6年1月	1,300	1,241	229,615	0	0	99,627	129,988	23.74% 98%		
令和6年2月	1,300	781	202,054	0	0	99,373	102,681	22.33% 98%		
令和6年3月	1,300	1,118	257,497	0	0	134,923	122,574	26.62% 98%		
合計(平均)	-	-	2,745,152	75,642	321,066	990,500	1,357,944	(24.04%) (98.00%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

3 鶴巻ポンプ場

仙台市宮城野区鶴巻一丁目5-1

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	1,600	394	65,975	0	0	33,184	32,791	5.73%	100%		
令和5年5月	1,600	823	80,705	0	0	34,020	46,685	6.78%	100%		
令和5年6月	1,600	1,453	88,565	0	0	48,508	40,057	7.69%	100%		
令和5年7月	1,600	1,511	90,215	9,830	39,938	0	40,447	7.58%	100%		
令和5年8月	1,600	1,511	76,682	8,363	30,323	0	37,996	6.44%	100%		
令和5年9月	1,600	1,619	92,891	11,269	39,019	0	42,603	8.06%	100%		
令和5年10月	1,620	445	69,251	0	0	34,261	34,990	5.75%	100%		
令和5年11月	1,620	440	65,229	0	0	33,759	31,470	5.59%	100%		
令和5年12月	1,620	503	72,674	0	0	36,270	36,404	6.03%	100%		
令和6年1月	1,620	818	76,862	0	0	32,582	44,280	6.38%	100%		
令和6年2月	1,620	451	68,100	0	0	35,075	33,025	6.04%	100%		
令和6年3月	1,620	496	66,185	0	0	35,403	30,782	5.49%	100%		
合計(平均)	-	-	913,334	29,462	109,280	323,062	451,530	(6.46%)	(100.00%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

4 五ツ谷ポンプ場

仙台市若林区若林四丁目8-8

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	331	187	28,462	0	0	28,462	0	11.94%	99%		
令和5年5月	319	218	34,894	0	0	34,894	0	14.70%	99%		
令和5年6月	321	321	35,380	0	0	35,380	0	15.31%	99%		
令和5年7月	321	262	34,936	0	34,936	0	0	14.63%	99%		
令和5年8月	321	94	31,913	0	31,913	0	0	13.36%	99%		
令和5年9月	326	326	36,699	0	36,699	0	0	15.64%	99%		
令和5年10月	326	210	28,986	0	0	28,986	0	11.95%	99%		
令和5年11月	326	225	29,665	0	0	29,665	0	12.64%	99%		
令和5年12月	326	203	29,502	0	0	29,502	0	12.16%	99%		
令和6年1月	326	263	30,822	0	0	30,822	0	12.71%	99%		
令和6年2月	326	162	25,055	0	0	25,055	0	11.04%	99%		
令和6年3月	326	155	17,011	0	0	17,011	0	7.01%	98%		
合計(平均)	-	-	363,325	0	103,548	259,777	0	(12.76%)	(98.92%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

5 新田東雨水ポンプ場

仙台市宮城野区新田東三丁目1-30

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	128	107	13,241	0	0	6,521	6,720	14.37%	81%		
令和5年5月	128	125	15,714	0	0	6,044	9,670	16.50%	83%		
令和5年6月	128	111	16,053	0	0	8,482	7,571	17.42%	82%		
令和5年7月	132	132	20,145	2,308	8,585	0	9,252	20.51%	86%		
令和5年8月	132	102	18,981	2,076	7,531	0	9,374	19.33%	86%		
令和5年9月	132	132	20,871	2,089	8,353	0	10,429	21.96%	85%		
令和5年10月	132	123	15,256	0	0	6,955	8,301	15.53%	87%		
令和5年11月	132	127	14,203	0	0	6,966	7,237	14.94%	86%		
令和5年12月	132	100	14,771	0	0	6,798	7,973	15.04%	86%		
令和6年1月	132	111	15,231	0	0	5,801	9,430	15.51%	82%		
令和6年2月	132	100	13,689	0	0	6,579	7,110	14.90%	85%		
令和6年3月	132	101	16,857	0	0	8,430	8,427	17.16%	85%		
合計(平均)	-	-	195,012	6,473	24,469	62,576	101,494	(16.93%)	(84.50%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

6 荒井東雨水ポンプ場

仙台市若林区荒井東二丁目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	232	31	6,951	0	0	6,951	0	4.16%	95%		
令和5年5月	232	52	7,965	0	0	7,965	0	4.61%	96%		
令和5年6月	232	160	8,693	0	0	8,693	0	5.20%	96%		
令和5年7月	160	112	9,349	0	9,349	0	0	7.85%	96%		
令和5年8月	170	170	9,115	0	9,115	0	0	7.21%	96%		
令和5年9月	235	235	9,982	0	9,982	0	0	5.90%	97%		
令和5年10月	235	55	7,560	0	0	7,560	0	4.32%	94%		
令和5年11月	235	53	7,172	0	0	7,172	0	4.24%	95%		
令和5年12月	235	50	7,889	0	0	7,889	0	4.51%	96%		
令和6年1月	235	70	8,280	0	0	8,280	0	4.74%	97%		
令和6年2月	235	46	7,353	0	0	7,353	0	4.50%	97%		
令和6年3月	235	57	8,310	0	0	8,310	0	4.75%	97%		
合計(平均)	-	-	98,619	0	28,446	70,173	0	(5.17%)	(96.00%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

7 東郡山雨水ポンプ場

仙台市太白区東郡山二丁目31-25

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	105	39	5,610	0	0	5,610	0	7.42%	100%		
令和5年5月	105	35	5,531	0	0	5,531	0	7.08%	100%		
令和5年6月	105	52	6,048	0	0	6,048	0	8.00%	100%		
令和5年7月	75	75	29,013	0	29,013	0	0	51.99%	100%		
令和5年8月	75	63	34,681	0	34,681	0	0	62.15%	100%		
令和5年9月	122	122	27,828	0	27,828	0	0	31.68%	100%		
令和5年10月	122	32	5,353	0	0	5,353	0	5.90%	100%		
令和5年11月	122	31	5,381	0	0	5,381	0	6.13%	100%		
令和5年12月	122	34	6,616	0	0	6,616	0	7.29%	100%		
令和6年1月	122	34	7,269	0	0	7,269	0	8.01%	100%		
令和6年2月	122	35	6,586	0	0	6,586	0	7.76%	100%		
令和6年3月	122	35	7,061	0	0	7,061	0	7.78%	100%		
合計(平均)	-	-	146,977	0	91,522	55,455	0	(17.60%)	(100.00%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

8 苦竹雨水ポンプ場

仙台市宮城野区苦竹二丁目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	174	24	3,825	0	0	3,825	0	3.05%	82%		
令和5年5月	174	42	4,649	0	0	4,649	0	3.59%	82%		
令和5年6月	174	62	5,593	0	0	5,593	0	4.46%	82%		
令和5年7月	105	105	5,863	0	5,863	0	0	7.51%	81%		
令和5年8月	105	27	4,403	0	4,403	0	0	5.64%	79%		
令和5年9月	155	155	6,180	0	6,180	0	0	5.54%	81%		
令和5年10月	155	26	4,835	0	0	4,835	0	4.19%	81%		
令和5年11月	155	30	4,697	0	0	4,697	0	4.21%	82%		
令和5年12月	155	27	4,751	0	0	4,751	0	4.12%	84%		
令和6年1月	155	58	5,011	0	0	5,011	0	4.35%	85%		
令和6年2月	155	23	4,421	0	0	4,421	0	4.10%	85%		
令和6年3月	155	38	5,517	0	0	5,517	0	4.78%	85%		
合計(平均)	-	-	59,745	0	16,446	43,299	0	(4.63%)	(82.42%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

9 今泉雨水ポンプ場

仙台市若林区今泉字上新田94

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	82	62	7,646	0	0	7,646	0	12.95%	100%		
令和5年5月	82	63	5,916	0	0	5,916	0	9.70%	100%		
令和5年6月	82	60	5,483	0	0	5,483	0	9.29%	100%		
令和5年7月	75	61	6,736	0	6,736	0	0	12.07%	100%		
令和5年8月	75	54	6,685	0	6,685	0	0	11.98%	100%		
令和5年9月	78	78	7,304	0	7,304	0	0	13.01%	99%		
令和5年10月	78	61	5,709	0	0	5,709	0	9.84%	100%		
令和5年11月	78	66	8,212	0	0	8,212	0	14.62%	100%		
令和5年12月	78	73	13,191	0	0	13,191	0	22.73%	100%		
令和6年1月	80	80	14,995	0	0	14,995	0	25.19%	100%		
令和6年2月	80	54	13,208	0	0	13,208	0	23.72%	100%		
令和6年3月	80	77	12,955	0	0	12,955	0	21.77%	100%		
合計(平均)	-	-	108,040	0	20,725	87,315	0	(15.57%)	(99.92%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

10 落合雨水ポンプ場

仙台市太白区袋原二丁目16-15

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	89	16	3,262	0	0	3,262	0	5.09%	90%		
令和5年5月	89	41	3,419	0	0	3,419	0	5.16%	90%		
令和5年6月	89	40	4,162	0	0	4,162	0	6.50%	84%		
令和5年7月	89	37	4,063	0	4,063	0	0	6.14%	85%		
令和5年8月	87	41	3,870	0	3,870	0	0	5.98%	84%		
令和5年9月	87	37	3,854	0	3,854	0	0	6.15%	84%		
令和5年10月	87	42	4,000	0	0	4,000	0	6.18%	89%		
令和5年11月	87	45	3,183	0	0	3,183	0	5.08%	92%		
令和5年12月	87	42	4,174	0	0	4,174	0	6.45%	94%		
令和6年1月	87	47	4,718	0	0	4,718	0	7.29%	94%		
令和6年2月	87	81	4,664	0	0	4,664	0	7.70%	93%		
令和6年3月	81	22	4,192	0	0	4,192	0	6.96%	93%		
合計(平均)	-	-	47,561	0	11,787	35,774	0	(6.22%)	(89.33%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

11 扇町雨水ポンプ場

仙台市宮城野区扇町六丁目6-1

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	51	29	4,548	0	0	4,548	0	12.39%	100%		
令和5年5月	51	23	3,574	0	0	3,574	0	9.42%	100%		
令和5年6月	51	23	2,491	0	0	2,491	0	6.78%	100%		
令和5年7月	33	31	3,323	0	3,323	0	0	13.53%	100%		
令和5年8月	33	24	4,181	0	4,181	0	0	17.03%	100%		
令和5年9月	33	32	3,971	0	3,971	0	0	16.71%	100%		
令和5年10月	33	33	3,606	0	0	3,606	0	14.69%	100%		
令和5年11月	33	29	5,232	0	0	5,232	0	22.02%	100%		
令和5年12月	34	34	8,038	0	0	8,038	0	31.78%	100%		
令和6年1月	34	30	8,869	0	0	8,869	0	35.06%	100%		
令和6年2月	34	31	8,543	0	0	8,543	0	36.10%	100%		
令和6年3月	34	27	8,004	0	0	8,004	0	31.64%	100%		
合計(平均)	-	-	64,380	0	11,475	52,905	0	(20.60%)	(100.00%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

12 西原雨水ポンプ場

仙台市宮城野区港一丁目1-7

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	56	22	3,369	0	0	3,369	0	8.36%	100%		
令和5年5月	56	56	3,102	0	0	3,102	0	7.45%	100%		
令和5年6月	56	24	3,010	0	0	3,010	0	7.47%	100%		
令和5年7月	56	18	3,406	0	3,406	0	0	8.17%	100%		
令和5年8月	59	59	3,762	0	3,762	0	0	8.57%	100%		
令和5年9月	59	55	3,191	0	3,191	0	0	7.51%	100%		
令和5年10月	59	27	3,155	0	0	3,155	0	7.19%	100%		
令和5年11月	59	37	3,409	0	0	3,409	0	8.02%	100%		
令和5年12月	59	37	5,082	0	0	5,082	0	11.58%	100%		
令和6年1月	59	32	5,521	0	0	5,521	0	12.58%	100%		
令和6年2月	59	22	5,123	0	0	5,123	0	12.48%	100%		
令和6年3月	59	20	5,289	0	0	5,289	0	12.05%	100%		
合計(平均)	-	-	47,419	0	10,359	37,060	0	(9.29%)	(100.00%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

13 庄松雨水ポンプ場

仙台市太白区東中田一丁目10-18

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	31	25	3,708	0	0	3,708	0	16.61%	100%		
令和5年5月	31	31	2,989	0	0	2,989	0	12.96%	100%		
令和5年6月	31	25	2,917	0	0	2,917	0	13.07%	100%		
令和5年7月	31	25	3,828	0	3,828	0	0	16.60%	100%		
令和5年8月	31	24	3,883	0	3,883	0	0	16.84%	100%		
令和5年9月	31	26	3,599	0	3,599	0	0	16.12%	100%		
令和5年10月	31	24	2,888	0	0	2,888	0	12.52%	100%		
令和5年11月	31	25	3,737	0	0	3,737	0	16.74%	100%		
令和5年12月	32	32	5,886	0	0	5,886	0	24.72%	100%		
令和6年1月	31	30	6,601	0	0	6,601	0	28.62%	100%		
令和6年2月	33	33	5,978	0	0	5,978	0	26.03%	100%		
令和6年3月	33	32	6,147	0	0	6,147	0	25.04%	100%		
合計(平均)	-	-	52,161	0	11,310	40,851	0	(18.82%)	(100.00%)		

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績

14 仙石排水ポンプ場

仙台市宮城野区仙石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	120	4	1,889	0	0	1,889	0	2.19%	79%		
令和5年5月	120	4	1,782	0	0	1,782	0	2.00%	77%		
令和5年6月	120	3	1,589	0	0	1,589	0	1.84%	76%		
令和5年7月	7	7	1,677	0	1,677	0	0	32.20%	75%		
令和5年8月	7	3	1,684	0	1,684	0	0	32.33%	75%		
令和5年9月	61	61	1,738	0	1,738	0	0	3.96%	76%		
令和5年10月	61	4	1,796	0	0	1,796	0	3.96%	75%		
令和5年11月	61	4	2,102	0	0	2,102	0	4.79%	82%		
令和5年12月	61	4	2,676	0	0	2,676	0	5.90%	88%		
令和6年1月	61	4	2,806	0	0	2,806	0	6.18%	89%		
令和6年2月	61	4	2,563	0	0	2,563	0	6.04%	89%		
令和6年3月	61	4	2,565	0	0	2,565	0	5.65%	87%		
合計(平均)	-	-	24,867	0	5,099	19,768	0	(8.92%)	(80.67%)		