

# 入 札 説 明 書

件 名

**仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36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3年12月1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 **仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36施設電力需給**  
11,699,000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4年4月1日から令和6年9月30日まで  
（地方自治法第234条の3の規定に基づく長期継続契約）

## 4 入札参加者に必要な資格

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

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

## 5 入札参加者に必要な資格の確認等

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

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

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

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

ア 申請書類：① 一般競争入札参加申請書

（添付書類）

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

③ 安定供給確約書（別添様式1）

イ 提出期間：令和3年12月1日から令和3年12月17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3年12月17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4年1月6日までに通知する。なお、本入札への参加資格があると認められた者に対しては本入札に係る「一般競争入札参加資格認定通知書」を交付する。

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

## 6 競争入札参加資格(物品)の認定を受けていない者の手続き

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

ア 提出書類：仙台市ホームページで確認すること。

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

イ 提出期間：令和3年12月1日から令和3年12月8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3年12月8日を受領期限とする。）

ウ 提出場所：5 (1) ウに同じ。

エ 提出方法：持参又は配達証明付き書留で郵送すること。

なお、事前に電話連絡をしたうえで郵送すること。

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

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

## 7 仕様書に対する質問

- (1) 本入札の参加希望者で、別添仕様書に対する質問(見積に必要な事項に限る。)がある場合は、次に従い提出すること。
- ア 提出書類：質疑応答書(別添様式。質問事項を記載すること。)
- イ 提出期間：５(1)イに同じ。
- ウ 提出場所：５(1)ウに同じ。
- エ 提出方法：５(1)エに同じ。
- (2) (1)の全ての質問に対する回答は、令和4年1月6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4年1月18日 15時00分

ただし、郵便による入札の受領期限は令和4年1月17日とする。

- (2) 場 所：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目７番１号

仙台市財政局財政部契約課入札室

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

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

## 9 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金：免除
- (2) 契約保証金：免除

## 10 入札及び開札方法等

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

ない。

- (4) 入札室には、入札参加者又はその代理人並びに入札執行事務に関係のある職員（以下「入札関係職員」という。）及び下記(20)の立会い職員以外の者は入室することができない。ただし、入札執行主務者が特にやむを得ない事情があると認めた場合は、付添人を認めることがある。
- (5) 入札参加者又はその代理人は、入札開始時刻後においては、入札室に入室することができない。
- (6) 入札参加者又はその代理人は、入札室に入室しようとするときは、入札関係職員に**一般競争入札参加資格認定通知書**（5の手続きにより本市から交付を受けたもので、写しによることができる。）及び**身分を確認できるもの**（自動車運転免許証、パスポート、会社発行の写真付身分証等ですべて原本）並びに代理人をして入札させる場合においては**入札権限に関する委任状**（別添様式によること。）を提示又は提出しなければならない。
- (7) 入札参加者又はその代理人は、入札執行主務者が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、入札室を退室することができない。
- (8) 入札室において、次の各号の一に該当する者は、当該入札室から退去させるものとする。
- ア 公正な競争の執行を妨げ、又は妨げようとした者
- イ 公正な価格を害し、又は不正の利益を得るため連合をした者
- (9) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、別添様式による入札書及び入札金額積算内訳書を作成し、提出すること。なお、入札書には、次の事項を記載すること。
- ア 件名 （**仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36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（別添様式2）に基づき算出した契約希望金額を入札書に記載すること。なお、金額には、消費税及び地方消費税相当額を含むものとする。
  - ・入札は総額で行うが、契約は入札金額積算内訳書に記載された単価に基づく単価契約となるので、入札参加者又はその代理人はそのことに留意すること。なお、予定使用電力量は、あくまでも想定であり、約束する使用電力量ではない。実際の使用電力量が、予定使用電力量に満たない場合であっても、本市は一切の責を負わない。
  - ・割引料金等の設定により、入札金額積算内訳書を変更する必要がある場合は変更を認める。様式を変更する場合は、割引後の基本料金・電力量料金等が分かるように記載し、入札参加者の責任で積算・確認を行った上で提出すること。割引料金等の契約書への反映については、落札者からの申し出により協議に応じる。
  - ・再度の入札を行う場合も、入札書に併せて入札金額積算内訳書の提出が必要となるので注意すること。
  - ・入札金額積算内訳書の「契約希望金額」は、入札書の入札金額と一致すること。なお、一致しない場合において、入札執行主務者より補正を求められたときは、入札参加者又はその代理人は、入札金額に基づいて速やかにこれを補正しなければならない。
  - ・入札金額積算内訳書は、返却しない。
- ウ 日付（持参の場合は入札日を、郵送の場合は発送日を記入すること。）
- エ 宛て先（「仙台市長」と記入すること。）
- オ 入札参加者本人の氏名（法人にあっては、その名称又は商号）
- カ 入札者氏名及び押印（押印は、外国人にあっては、署名をもって代えることができる。）
- (10) 入札書及び入札に係る文書に使用する言語は、日本語に限る。また、入札金額は、日本国通

賃による表示に限る。

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

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

- (12) 入札金額は、一切の諸経費（ただし、仕様書において発注者が負担することとしているものを除く。）を含めて見積もった金額とすること。なお、入札時においては、燃料調整費、電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は含めないものとする。

- (13) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額をもって落札金額とするので、入札参加者又はその代理人は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の総額（課税事業者にあっては消費税及び地方消費税相当額を含めて見積もった金額）を入札書に記載すること。なお、入札書に記載する金額は、仕様書に記載した契約電力及び月毎の予定使用電力量に対し、各々の契約希望基本料金単価に契約電力と力率による割引（割増）率を乗じて算出した額と、季節別の契約希望電力量料金単価に月毎の予定使用電力量を乗じて算出した額の契約期間（30月）分の総額とし、入札金額積算内訳書の「契約希望金額」と一致すること。

- (14) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、入札書に使用する印鑑を持参し、再度入札等に備えること。

- (15) 入札書及び委任状は、ペン又はボールペンを使用すること（えんぴつ等の容易に消去可能な筆記用具は使用しないこと）。

- (16) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）から提出された書類を本市の審査基準に照らし、採用し得ると判断した者のみを落札決定の対象とする。

- (17) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、入札書の記載事項を訂正する場合は、当該訂正部分について押印しておかなければならない。ただし、入札金額の訂正は認めない。

- (18) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、その提出した入札書の引換え、変更、取消しをすることができない。

- (19) 入札執行主務者は、入札参加者又はその代理人が相連合し、又は不穏の挙動をする等の場合で競争入札を公正に執行することができない状態にあると認めたときは、当該入札参加者又はその代理人を入札に参加させず、又は当該入札を延期し、若しくはこれを取りやめることができる。

- (20) 開札は、入札参加者又はその代理人が出席して行うものとする。この場合において、入札参加者又はその代理人が立ち会わないときは、当該入札執行事務に関係のない本市職員を立ち会わせてこれを行う。

- (21) 開札をした場合において、入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）の入札のうち予定価格以下の入札がないときは、直ちに、再度

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

## 11 入札の無効

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

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

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

## 12 落札者の決定方法等

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

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

### 13 入札公告等の要件に該当しなくなった場合の取り扱い

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

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

### 14 苦情申立

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

### 15 留保条項

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

### 16 契約書の作成

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

### 17 支払いの条件

別添契約書案による。

### 18 契約条項

別添契約書案、規則及び特例規則による。

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



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

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

#### 19 その他必要な事項

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

## 留意事項

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

### 1 一般競争入札参加申請時の提出書類

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

### 2 入札時の必要書類等（持参の場合）

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

# 一般競争入札参加申請書

令和     年     月     日

(宛て先)    仙   台   市   長

申 請 人 住 所

商号又は名称

氏            名

印

電 話 番 号

物品等又は特定

役務の名称（件名）

上記の案件に係る一般競争入札に参加したいので、申請します。

なお、本申請書の記載事項については、事実と相違ないことを誓約いたします。

連絡先    担当者氏名

電 話 番 号

E-mail :

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

質 疑 応 答 書

件名

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

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

注 2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。

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

(別添様式 1)

安 定 供 給 確 約 書

令和 年 月 日

(あて先) 仙台市長 様

(入札者)

所在地

商号又は名称

代表者 (役職・氏名)

印

私は、仙台市公告 (令和 3 年 12 月 1 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    | 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか 3 6 施設電力需給                       |
| 2 予定使用電力量 | 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか 3 6 施設 11,699,000 k W h          |
| 3 供給場所    | 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか 3 6 施設<br>(仙台市青葉区中山台三丁目 17-2 ほか) |
| 4 供給期間    | 令和 4 年 4 月 1 日午前 0 時から令和 6 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。

契約期間： 令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 200 kVA

2 富沢ポンプ場

仙台市太白区長町南四丁目29-24

(予定)契約電力: 99 kW

設備容量: 200 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)		99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	(予定)	
B	使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
		B <sub>2</sub> 夏季	0	0	0	25,000	33,000	23,000	0	0	0	0	0	0	(予定)	
		B <sub>3</sub> その他季	22,000	22,000	22,000	0	0	0	24,000	21,000	18,000	20,000	20,000	19,000	(予定)	
		B <sub>4</sub> 夜間														
C	力率割引・割増係数	1.85 - (力率)	0.90	0.89	0.89	0.91	0.93	0.91	0.92	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	(予定)	
D	基本料金 (円)	A * C * d													d 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>												e <sub>1</sub> - 円/kWh	
		E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>												e <sub>2</sub> 円/kWh	
		E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>												e <sub>3</sub> 円/kWh	
		E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>												e <sub>4</sub> - 円/kWh	
F	割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>												f <sub>1</sub> 円/kW	
		F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>												f <sub>2</sub> %	
G	電気料金 (円)	月別合計	D + E - F												(1円未満切捨て)	
		(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H	契約期間電気料金 (円)	(①+②) * 2 + ①														

## 入札金額積算内訳書

件名： 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36施設電力需給

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

### 3 無串ポンプ場

仙台区上谷刈字去田前12-3

(予定)契約電力: 100 kW

設備容量: 150 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	21,000	27,000	20,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		21,000	19,000	20,000	0	0	0	19,000	20,000	19,000	21,000	21,000	20,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.92	0.92	0.92	0.92	0.93	0.92	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kW
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

#### 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

(予定)契約電力: 59 kW

設備容量: 500 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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	59	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間		0	0	0	2,600	3,000	2,700	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	9,100	10,400	9,300	0	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		10,100	9,300	11,200	0	0	0	12,800	12,200	13,300	11,300	11,100	13,100		(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間		10,900	11,700	9,800	11,300	12,600	12,000	11,200	13,800	14,700	14,700	11,900	12,900		(予定)
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.85	0.85	0.85	0.86	0.86	0.85		(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d														d 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>														e <sub>1</sub> 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>														e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>														e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>														e <sub>4</sub> 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>														f <sub>1</sub> 円/kW
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>														f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F														(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)							
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①														

契約期間： 令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 500 kVA

設備容量: 300 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	20,000	28,000	14,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		15,000	15,000	13,000	0	0	0	12,000	12,000	9,000	10,000	9,000	13,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	1.03	1.03	1.05	1.05	0.99	1.03	1.01	1.04	1.08	1.08	1.09	1.04	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kW
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													



契約期間： 令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 750 kVA

設備容量: 300 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												設定単位・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)			130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間		0	0	0	1,800	1,800	1,600	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	6,900	6,300	6,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		7,100	5,000	6,600	0	0	0	7,600	5,900	5,800	5,000	7,500	6,400	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間		6,900	9,000	5,400	6,300	7,900	7,400	7,400	6,100	5,200	7,000	6,500	6,600	(予定)
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.94	0.93	0.94	0.93	0.93	0.94	0.93	0.95	0.95	0.94	0.93	0.93	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d													d 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>													e <sub>1</sub> 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kW
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 100 kVA

設備容量: 300 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	(予定)	
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	14,000	19,000	11,000	0	0	0	0	0	(予定)	
	B <sub>3</sub> その他季		12,000	11,000	11,000	0	0	0	10,000	11,000	9,000	9,000	10,000	(予定)	
	B <sub>4</sub> 夜間														
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.85	0.85	0.85	0.85	0.86	0.85	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	(予定)	
D 基本料金 (円)		A * C * d												d 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>												e <sub>1</sub> - 円/kWh	
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>												e <sub>2</sub> 円/kWh	
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>												e <sub>3</sub> 円/kWh	
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>												e <sub>4</sub> - 円/kWh	
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>												f <sub>1</sub> 円/kW	
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>												f <sub>2</sub> %	
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F												(1円未満切捨て)	
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		((①+②) * 2 + ①)													

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 750 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	15,000	18,000	15,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		16,000	15,000	16,000	0	0	0	15,000	15,000	14,000	15,000	16,000	15,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.89	0.89	0.89	0.89	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kW
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 150 kVA

設備容量: 150 kVA

[illegible]

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 300 kVA

設備容量: 530 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	5,000	6,000	5,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		5,000	4,000	4,000	0	0	0	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	1.16	1.19	1.18	1.19	1.18	1.19	1.19	1.18	1.15	1.14	1.15	1.14	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kWh
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 500 kVA

設備容量: 500 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	7,000	14,000	33,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		7,000	6,000	6,000	0	0	0	7,000	6,000	6,000	8,000	8,000	7,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
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													d          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>													e <sub>1</sub> -    円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> -    円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kWh
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 100 kVA

設備容量: 150 kVA

[illegible]

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 150 kVA

設備容量: 150 kVA

[illegible]



契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

仙海市若林区南小泉一丁目1-6

設備容量: 300 kVA

24 愛宕橋ポンプ場

設備容量: 100 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	10,000	12,000	8,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		10,000	10,000	9,000	0	0	0	8,000	9,000	8,000	9,000	9,000	9,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.87	0.87	0.87	0.87	0.89	0.85	0.86	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kW
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 300 kVA

設備容量: 210 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	2,000	3,000	2,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		2,000	2,000	1,000	0	0	0	1,000	2,000	1,000	2,000	2,000	2,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.95	0.97	0.92	0.93	1.02	0.94	1.01	0.95	0.91	0.90	0.89	0.94	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kWh
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

設備容量: 200 kVA

設備容量: 200 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	3,000	5,000	3,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		2,000	3,000	2,000	0	0	0	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.86	0.86	0.86	0.86	0.89	0.85	0.89	0.85	0.85	0.85	0.85	0.87	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d													d      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>													e <sub>1</sub> -      円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> -      円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kWh
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

仙台市宮城野区港一丁目1-7

設備容量: 500 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	4,000	4,000	4,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		5,000	4,000	4,000	0	0	0	3,000	4,000	4,000	6,000	7,000	6,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
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													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kWh
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

設備容量: 300 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														(予定)
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	4,000	3,000	4,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		7,000	5,000	4,000	0	0	0	3,000	5,000	7,000	10,000	11,000	9,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
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													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kWh
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

仙臺市青葉區作並字岩谷堂西16-104

設備容量: 160 kVA

32 仙石排水ポンプ場

設備容量: 750 kVA

[illegible]



契約期間：令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

仙台市宮城野区福室六丁目13-32

設備容量: 100 kVA

仙台市宮城野区蒲生字町86

設備容量: 150 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	2,000	2,000	2,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		3,000	2,000	2,000	0	0	0	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
C 力率割引・割増係数		1.85 - (力率)	0.86	0.86	0.89	0.86	0.89	0.86	0.88	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	(予定)
D 基本料金 (円)		A * C * d													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kWh
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		(①+②) * 2 + ①													

入札金額積算内訳書

(別添様式2)  
【19/19】

件名： 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36施設電力需給

契約期間： 令和4年4月1日 ～ 令和6年9月30日(30ヶ月)

37 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

(予定)契約電力：

62 kW

設備容量：

180 kVA

項目		計算式	使用月(各年度共通)												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)			62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	(予定)
B 使用電力量 (kWh)	B <sub>1</sub> ピーク時間														
	B <sub>2</sub> 夏季		0	0	0	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	(予定)
	B <sub>3</sub> その他季		1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	(予定)
	B <sub>4</sub> 夜間														
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													d 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>													e <sub>1</sub> - 円/kWh
	E <sub>2</sub> 夏季	B <sub>2</sub> * e <sub>2</sub>													e <sub>2</sub> 円/kWh
	E <sub>3</sub> その他季	B <sub>3</sub> * e <sub>3</sub>													e <sub>3</sub> 円/kWh
	E <sub>4</sub> 夜間	B <sub>4</sub> * e <sub>4</sub>													e <sub>4</sub> - 円/kWh
F 割引額 (円)	F <sub>1</sub> 基本料金割引額	A * f <sub>1</sub>													f <sub>1</sub> 円/kWh
	F <sub>2</sub> 電力量料金割引額	E * f <sub>2</sub>													f <sub>2</sub> %
G 電気料金 (円)	月別合計	D + E - F													(1円未満切捨て)
	(期間別)		①(4月～9月分)						②(10月～3月分)						
H 契約期間電気料金 (円)		((①+②) * 2 + ①)													

【留意事項】

- (1) 入札金額は、消費税及び地方消費税相当額を含む金額を記入すること。
- (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) 単価(e<sub>1</sub>欄またはe<sub>4</sub>欄)を「-」とした施設では、当該単価を設定しない。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) この入札金額積算内訳書は19ページある。入札書と併せてすべて封筒に入れ、提出すること。

- (11) 「夏季」は、毎年7月1日から9月30日をいう。
- (12) 「その他季」は、夏季以外の期間をいう。
- (13) 「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。
- (14) 「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。
- (15) 「夜間時間」は、ピーク時間及び昼間時間以外の時間をいう。
- (16) 「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。

契約希望金額  
(各施設H欄合計)

円



印

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。

令和 年 月 日

（宛て先）

\_\_\_\_\_ 様

会 社（ 商 店 ） 名

入 札 者 氏 名

印

（注）委任を受けて入札する場合には，受任者名で入札することとなります。

記載例(本人の場合)

# 入 札 書

印

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

捨印  
...捨印の押印にあたっては、右下の印と同じ印を押印すること。

件名 ○○○○○○○○業務委託

入札金額

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

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

令和 ○ 年 00 月 00 日

(宛て先)

仙台市長

様

※支店長が入札を行う場合は、支店名も記載すること。

会社（商店）名

○○○○○○株式会社

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

入 札 者 氏 名

代表取締役 ○○ ○○○

印

※支店長が入札を行う場合は、「支店長 ○○ ○○」等とすること。

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。

記載例(代理人の場合)

# 入 札 書

※本人から委任を受けた者(担当者等)が入札を行う場合。

印

捨印  
...捨印の押印にあたっては、右下の印と同じ印を押印すること。

件名 ○○○○○○○○業務委託

入札金額

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

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

令和 ○ 年 00 月 00 日

(宛て先)

仙台市長 様

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

会社（商店）名 ○○○○○○株式会社

入 札 者 氏 名 ○○ ○○

印

本人から委任を受けた者(担当者等)の氏名を記載すること。

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。

印

# 委任状

年 月 日

(宛て先)

様

住 所

委任者

氏 名

印

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

記

件 名

---

受任者は次の印鑑を使用します。

使 用 印 鑑



# 委任状

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(宛て先)

様

住 所 仙台市青葉区国分町3丁目7番1号

委任者 株式会社 〇〇〇〇

氏 名 代表取締役 〇〇 〇〇

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

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

私は〇〇〇〇〇〇を代理人と定め、令和〇〇年〇〇月〇〇日

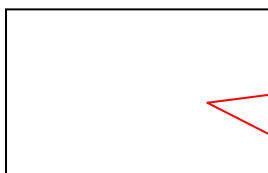
仙台市において行う下記件名の入札及び見積りに関する  
一切の権限を委任します。

記

件 名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

受任者は次の印鑑を使用します。

使 用 印 鑑



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

# 【案】

印

契 約 番 号  
第 号

## 電 力 需 給 契 約 書

1 件 名 \_\_\_\_\_

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、これにより難しいときは、発注者の了承を得て、「毎月末日」を「受注者が定める

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

2 電力量料金の算定は、前項の使用電力量により行うものとする。

(料金の計算)

**第6条** 毎月の電気料金の計算方法は、基本料金と電力量料金の和(1 円未満の端数は切り捨てる。)に電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金(1円未満の端数は切り捨てる。)を加えた額とする。

2 前項の基本料金は、次により算出する。

基本料金単価×契約電力×(1.85－力率/100)

3 第1項の電力量料金は、次により算出する。

電力量料金単価×使用電力量±燃料費調整単価×使用電力量

4 第1項の電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は、次により算出する。

電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金単価×使用電力量  
(基本料金単価及び電力量料金単価)

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

(力率)

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

2 前項の平均力率は、次により算出する。

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

(通信設備等の取り付け)

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

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

3 通信設備等の設置の必要がなくなった場合は、受注者の負担で撤去する。

(燃料費調整)

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



(契約単価の変更)

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

(料金の支払)

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

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

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

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

(発注者の解除権)

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

(1) 契約の締結又は履行について不正の行為があったとき。

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

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

(4) 第 16 条第1項の規定によらないで契約の解除を申し出たとき。

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

(談合による解除)

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

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

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

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

号)第96条の6の規定による刑に処せられたとき。

2 前条第2項の規定は、前項による解除の場合に準用する。

(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： 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36施設電力需給

1			
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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

2			
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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	- 円/kWh
	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"/>	%

3			
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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	- 円/kWh
	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"/>	%

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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

5			
施設名称 (所在地)	新田東雨水ポンプ場 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

6			
施設名称 (所在地)	広瀬川第2雨水幹線雨水吐室 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	- 円/kWh
	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"/>	%

7			
施設名称 (所在地)	荒井東雨水ポンプ場 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	- 円/kWh
	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"/>	%

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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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： 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

10			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

11			
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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

12			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

13			
施設名称 (所在地)	定義浄化センター (仙台市青葉区大倉字高見沢1-4)		
契約単価等 (税込)			
基本料金単価	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

14			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

15			
施設名称 (所在地)	今泉雨水ポンプ場 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

16			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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： 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36施設電力需給

17			
施設名称 (所在地)	苦竹雨水ポンプ場 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

18			
施設名称 (所在地)	東郡山雨水ポンプ場 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

19			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

20			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

21			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

22			
施設名称 (所在地)	折立ポンプ場 (仙台市青葉区折一丁目13)		
契約単価等 (税込)			
基本料金単価	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

23			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

24			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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： 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36施設電力需給

25			
施設名称 (所在地)	落合雨水ポンプ場 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

26			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

27			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

28			
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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

29			
施設名称 (所在地)	西原雨水ポンプ場 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

30			
施設名称 (所在地)	扇町雨水ポンプ場 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

31			
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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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"/>	%

32			
施設名称 (所在地)	仙石排水ポンプ場 (仙台市宮城野区仙石17)		
契約単価等 (税込)			
基本料金単価	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/>	円/kWh
	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： 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか36施設電力需給

33			
施設名称 (所在地)	庄松雨水ポンプ場 (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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/> -	円/kWh
	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"/>	%

34			
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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/> -	円/kWh
	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"/>	%

35			
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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/> -	円/kWh
	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"/>	%

36			
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	(※)	<input type="text"/>	円/kW
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/> -	円/kWh
	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"/>	%

37			
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
電力量料金 単価	ピーク時間	<input type="text"/> -	円/kWh
	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            仙台市みやぎ中山ポンプ場  
                         ほか 36 施設電力需給

令和 3 年 9 月

仙 台 市 建 設 局

# 仙台市みやぎ中山ポンプ場ほか 36 施設電力需給

## 1. 概要

### (1) 需要施設名称及び需要場所

ア) みやぎ中山ポンプ場	仙台市青葉区中山台三丁目 17-2
イ) 富沢ポンプ場	仙台市太白区長町南四丁目 29-24
ウ) 無串ポンプ場	仙台市泉区上谷刈字去田前 12-3
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) 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) 広瀬川第 2 雨水幹線 雨水吐室	仙台市青葉区桜ヶ岡公園地内
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) 米ヶ袋ポンプ場	仙台市青葉区米ヶ袋三丁目 5-15
サ) 梅田川第一ポンプ場	仙台市青葉区福沢町 3-17
シ) 早坂下ポンプ場	仙台市泉区実沢字早坂下 20-2
ス) 定義浄化センター	仙台市青葉区大倉字高見沢 1-4
セ) 今泉雨水ポンプ場	仙台市若林区今泉字上新田 94
ソ) 北中山一丁目ポンプ場	仙台市泉区北中山一丁目 12-25
タ) 東郡山雨水ポンプ場	仙台市太白区東郡山二丁目 31-25
チ) 苦竹雨水ポンプ場	仙台市宮城野区苦竹二丁目 8-2
ツ) 国見第一ポンプ場	仙台市青葉区国見ヶ丘三丁目 74-2
テ) 苦竹ポンプ場	仙台市宮城野区苦竹二丁目 7-15
ト) 館四丁目ポンプ場	仙台市泉区館四丁目 101-43
ナ) 岡田ポンプ場	仙台市宮城野区蒲生字中通 108-3
ニ) 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
ヌ) 折立ポンプ場	仙台市青葉区折立一丁目 13
ネ) 愛宕橋ポンプ場	仙台市太白区越路 24-9
ノ) 落合雨水ポンプ場	仙台市太白区袋原二丁目 16-15

ハ) 中野ポンプ場	仙台市宮城野区中野五丁目 5-24
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) 北新田排水ポンプ場	仙台市宮城野区港三丁目 8-2
ヘ) 西原雨水ポンプ場	仙台市宮城野区港一丁目 1-7
ホ) 扇町雨水ポンプ場	仙台市宮城野区扇町六丁目 6-1
マ) 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
ミ) 庄松雨水ポンプ場	仙台市太白区東中田一丁目 10-18
ム) 三居沢ポンプ場	仙台市青葉区荒巻字三居沢 12-1
メ) 仙石排水ポンプ場	仙台市宮城野区仙石 17
モ) 高砂雨水ポンプ場	仙台市宮城野区福室六丁目 13-32
ヤ) 蒲生雨水ポンプ場	仙台市宮城野区蒲生字町 86
ユ) 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

下水道施設（污水处理場，污水ポンプ場，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

(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)	契約電力とは、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値が原則としてこれを超えないものとする。ただし、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うち、いずれか大きい値とする。
イ) 予定使用電力量	11,699,000 キロワットアワー (令和 4 年 4 月 1 日から令和 6 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
カ) 月別電力使用計画	別紙 2
キ) 過去 1 年間の使用電力量 等の実績	別紙 3 (令和 2 年 8 月から令和 3 年 7 月まで)
(3) 契約期間	令和 4 年 4 月 1 日 0 時から 令和 6 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調整単価 を上限として調整を行えるものとする。
(11) 力率	<p>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%とし、小数点以下第 1 位を四捨五 入する。(瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率 を 100%とする。)</p> <p>平均力率の算定式は以下のとおり。</p> $\text{平均力率(パーセント)} = \frac{\text{有効電力量}}{\sqrt{(\text{有効電力量})^2 + (\text{無効電力量})^2}} \times 100$

- (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

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  
(2) 計量器の設置等に伴う費用

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。

- (3) 電力供給体制の確保

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 29 年 4 月から令和 3 年 7 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 468,195kWh（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（1/19）

使用月	使用電力量(kWh)				
	実績		予定		
	(年度)	(電力量)	令和4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	44,468	45,000	45,000	45,000
5月		46,227	47,000	47,000	47,000
6月		44,961	45,000	45,000	45,000
7月		42,294	43,000	43,000	43,000
8月	令和2年度	68,688	69,000	69,000	69,000
9月		50,832	51,000	51,000	51,000
10月		53,459	54,000	54,000	
11月		50,681	51,000	51,000	
12月		41,881	42,000	42,000	
1月		47,091	48,000	48,000	
2月		46,536	47,000	47,000	
3月		42,289	43,000	43,000	
合計		579,407	585,000	585,000	300,000
契約期間 計			1,470,000		

使用月	使用電力量(kWh)				
	実績		予定		
	(年度)	(電力量)	令和4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	21,879	22,000	22,000	22,000
5月		21,145	22,000	22,000	22,000
6月		21,026	22,000	22,000	22,000
7月		22,863	25,000	25,000	25,000
8月	令和2年度	32,806	33,000	33,000	33,000
9月		22,076	23,000	23,000	23,000
10月		25,163	24,000	24,000	
11月		20,809	21,000	21,000	
12月		17,895	18,000	18,000	
1月		19,555	20,000	20,000	
2月		19,712	20,000	20,000	
3月		18,790	19,000	19,000	
合計		263,719	269,000	269,000	147,000
契約期間 計			685,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（2/19）

3	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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	20,392	21,000	21,000	21,000
5月		18,749	19,000	19,000	19,000
6月		19,805	20,000	20,000	20,000
7月		18,845	21,000	21,000	21,000
8月	令和2年度	26,046	27,000	27,000	27,000
9月		19,944	20,000	20,000	20,000
10月		21,065	19,000	19,000	
11月		19,378	20,000	20,000	
12月		18,481	19,000	19,000	
1月		20,315	21,000	21,000	
2月		20,447	21,000	21,000	
3月		19,190	20,000	20,000	
合計	242,657		248,000	248,000	128,000
契約期間 計			624,000		

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	20,117	21,000	21,000	21,000
5月		20,904	21,000	21,000	21,000
6月		20,331	21,000	21,000	21,000
7月		22,398	23,000	23,000	23,000
8月	令和2年度	25,694	26,000	26,000	26,000
9月		23,314	24,000	24,000	24,000
10月		23,720	24,000	24,000	
11月		25,395	26,000	26,000	
12月		27,252	28,000	28,000	
1月		25,604	26,000	26,000	
2月		22,257	23,000	23,000	
3月		25,039	26,000	26,000	
合計	282,025		289,000	289,000	136,000
契約期間 計			714,000		



## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（3/19）

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		
使用月	使用電力量(kWh)				
	実績		予定		
	(年度)	(電力量)	令和4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	14,985	15,000	15,000	15,000
5月		14,942	15,000	15,000	15,000
6月		14,249	15,000	15,000	15,000
7月		17,654	18,000	18,000	18,000
8月	令和2年度	20,699	21,000	21,000	21,000
9月		19,011	20,000	20,000	20,000
10月		14,512	15,000	15,000	
11月		14,745	15,000	15,000	
12月		14,505	15,000	15,000	
1月		15,185	16,000	16,000	
2月		15,065	16,000	16,000	
3月		14,137	15,000	15,000	
合計	189,689		196,000	196,000	104,000
契約期間 計			496,000		

6	広瀬川第2雨水幹線雨水吐室		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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	14,015	15,000	15,000	15,000
5月		14,121	15,000	15,000	15,000
6月		12,068	13,000	13,000	13,000
7月		11,461	20,000	20,000	20,000
8月	令和2年度	27,239	28,000	28,000	28,000
9月		13,524	14,000	14,000	14,000
10月		19,899	12,000	12,000	
11月		11,581	12,000	12,000	
12月		8,672	9,000	9,000	
1月		9,130	10,000	10,000	
2月		8,672	9,000	9,000	
3月		12,498	13,000	13,000	
合計	162,880		170,000	170,000	105,000
契約期間 計			445,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（4/19）

7	荒井東雨水ポンプ場		仙台市若林区荒井東二丁目13		
使用月	使用電力量(kWh)				
	実績		予定		
	(年度)	(電力量)	令和4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	7,513	8,000	8,000	8,000
5月		7,591	8,000	8,000	8,000
6月		7,769	8,000	8,000	8,000
7月		8,517	10,000	10,000	10,000
8月	令和2年度	9,667	10,000	10,000	10,000
9月		9,594	10,000	10,000	10,000
10月		8,407	8,000	8,000	
11月		7,271	8,000	8,000	
12月		7,477	8,000	8,000	
1月		9,033	10,000	10,000	
2月		9,288	10,000	10,000	
3月		8,086	9,000	9,000	
合計	100,213		107,000	107,000	54,000
契約期間 計			268,000		

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	13,536	14,000	14,000	14,000
5月		13,539	14,000	14,000	14,000
6月		11,777	12,000	12,000	12,000
7月		14,663	15,000	15,000	15,000
8月	令和2年度	15,769	16,000	16,000	16,000
9月		14,787	15,000	15,000	15,000
10月		14,699	15,000	15,000	
11月		11,523	12,000	12,000	
12月		10,923	11,000	11,000	
1月		11,858	12,000	12,000	
2月		13,447	14,000	14,000	
3月		12,629	13,000	13,000	
合計	159,150		163,000	163,000	86,000
契約期間 計			412,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量 (5/19)

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	15,154	16,000	16,000	16,000
5月		16,066	17,000	17,000	17,000
6月		14,430	15,000	15,000	15,000
7月		19,882	20,000	20,000	20,000
8月	令和2年度	16,911	17,000	17,000	17,000
9月		20,882	21,000	21,000	21,000
10月		16,140	17,000	17,000	
11月		13,231	14,000	14,000	
12月		16,272	17,000	17,000	
1月		17,132	18,000	18,000	
2月		17,016	18,000	18,000	
3月		16,346	17,000	17,000	
合計	199,462		207,000	207,000	106,000
契約期間 計			520,000		

10	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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	11,254	12,000	12,000	12,000
5月		10,381	11,000	11,000	11,000
6月		10,543	11,000	11,000	11,000
7月		9,861	14,000	14,000	14,000
8月	令和2年度	18,558	19,000	19,000	19,000
9月		10,894	11,000	11,000	11,000
10月		13,360	10,000	10,000	
11月		10,676	11,000	11,000	
12月		8,376	9,000	9,000	
1月		8,991	9,000	9,000	
2月		9,344	10,000	10,000	
3月		9,847	10,000	10,000	
合計	132,085		137,000	137,000	78,000
契約期間 計			352,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（6/19）

11

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	12,683	13,000	13,000	13,000
5月		11,672	12,000	12,000	12,000
6月		11,330	12,000	12,000	12,000
7月		11,616	14,000	14,000	14,000
8月	令和2年度	13,398	14,000	14,000	14,000
9月		14,255	15,000	15,000	15,000
10月		14,429	13,000	13,000	
11月		11,405	12,000	12,000	
12月		9,761	10,000	10,000	
1月		10,621	11,000	11,000	
2月		10,634	11,000	11,000	
3月		11,412	12,000	12,000	
合計		143,216	149,000	149,000	80,000
契約期間 計			378,000		

12

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	15,469	16,000	16,000	16,000
5月		14,444	15,000	15,000	15,000
6月		15,091	16,000	16,000	16,000
7月		14,113	15,000	15,000	15,000
8月	令和2年度	17,722	18,000	18,000	18,000
9月		14,396	15,000	15,000	15,000
10月		14,676	15,000	15,000	
11月		14,239	15,000	15,000	
12月		13,767	14,000	14,000	
1月		14,916	15,000	15,000	
2月		15,292	16,000	16,000	
3月		14,278	15,000	15,000	
合計		178,403	185,000	185,000	95,000
契約期間 計			465,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（7/19）

13

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	15,828	16,000	16,000	16,000
5月		16,291	17,000	17,000	17,000
6月		15,867	16,000	16,000	16,000
7月		15,472	16,000	16,000	16,000
8月	令和2年度	15,659	16,000	16,000	16,000
9月		17,363	18,000	18,000	18,000
10月		15,906	16,000	16,000	
11月		16,852	17,000	17,000	
12月		16,493	17,000	17,000	
1月		15,192	16,000	16,000	
2月		16,859	17,000	17,000	
3月		15,810	16,000	16,000	
合計		193,592	198,000	198,000	99,000
契約期間 計			495,000		

14

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	11,694	12,000	12,000	12,000
5月		10,915	11,000	11,000	11,000
6月		11,017	12,000	12,000	12,000
7月		10,407	13,000	13,000	13,000
8月	令和2年度	15,636	16,000	16,000	16,000
9月		11,281	12,000	12,000	12,000
10月		12,697	11,000	11,000	
11月		11,244	12,000	12,000	
12月		10,649	11,000	11,000	
1月		11,362	12,000	12,000	
2月		11,481	12,000	12,000	
3月		10,792	11,000	11,000	
合計		139,175	145,000	145,000	76,000
契約期間 計			366,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（8/19）

15

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	10,287	11,000	11,000	11,000
5月		6,857	7,000	7,000	7,000
6月		5,478	6,000	6,000	6,000
7月		5,667	8,000	8,000	8,000
8月	令和2年度	9,789	10,000	10,000	10,000
9月		9,766	10,000	10,000	10,000
10月		8,450	7,000	7,000	
11月		7,601	8,000	8,000	
12月		11,137	12,000	12,000	
1月		16,939	17,000	17,000	
2月		16,598	17,000	17,000	
3月		13,346	14,000	14,000	
合計		121,915	127,000	127,000	52,000
契約期間 計			306,000		

16

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	4,049	5,000	5,000	5,000
5月		3,791	4,000	4,000	4,000
6月		3,730	4,000	4,000	4,000
7月		3,772	5,000	5,000	5,000
8月	令和2年度	5,073	6,000	6,000	6,000
9月		4,544	5,000	5,000	5,000
10月		4,326	4,000	4,000	
11月		3,947	4,000	4,000	
12月		3,848	4,000	4,000	
1月		4,216	5,000	5,000	
2月		4,728	5,000	5,000	
3月		4,238	5,000	5,000	
合計		50,262	56,000	56,000	29,000
契約期間 計			141,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（9/19）

17

苦竹雨水ポンプ場

仙台市宮城野区苦竹二丁目8-2

使用月	使用電力量(kWh)				
	実績		予定		
	(年度)	(電力量)	令和4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	5,326	6,000	6,000	6,000
5月		5,146	6,000	6,000	6,000
6月		4,531	5,000	5,000	5,000
7月		5,594	6,000	6,000	6,000
8月	令和2年度	7,511	8,000	8,000	8,000
9月		6,888	7,000	7,000	7,000
10月		5,995	6,000	6,000	
11月		5,109	6,000	6,000	
12月		5,279	6,000	6,000	
1月		6,077	7,000	7,000	
2月		6,170	7,000	7,000	
3月		5,759	6,000	6,000	
合計		69,385	76,000	76,000	38,000
契約期間 計			190,000		

18

東郡山雨水ポンプ場

仙台市太白区東郡山二丁目31-25

使用月	使用電力量(kWh)				
	実績		予定		
	(年度)	(電力量)	令和4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	6,642	7,000	7,000	7,000
5月		5,538	6,000	6,000	6,000
6月		5,635	6,000	6,000	6,000
7月		6,212	7,000	7,000	7,000
8月	令和2年度	13,853	14,000	14,000	14,000
9月		32,276	33,000	33,000	33,000
10月		6,223	7,000	7,000	
11月		5,401	6,000	6,000	
12月		5,856	6,000	6,000	
1月		7,239	8,000	8,000	
2月		7,659	8,000	8,000	
3月		6,520	7,000	7,000	
合計		109,054	115,000	115,000	73,000
契約期間 計			303,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（10/19）

19

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	10,031	11,000	11,000	11,000
5月		9,602	10,000	10,000	10,000
6月		9,455	10,000	10,000	10,000
7月		8,900	11,000	11,000	11,000
8月	令和2年度	12,133	13,000	13,000	13,000
9月		9,590	10,000	10,000	10,000
10月		10,537	9,000	9,000	
11月		9,836	10,000	10,000	
12月		8,862	9,000	9,000	
1月		9,925	10,000	10,000	
2月		9,702	10,000	10,000	
3月		9,086	10,000	10,000	
合計		117,659	123,000	123,000	65,000
契約期間 計			311,000		

20

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	9,215	10,000	10,000	10,000
5月		8,092	9,000	9,000	9,000
6月		8,425	9,000	9,000	9,000
7月		7,722	10,000	10,000	10,000
8月	令和2年度	12,675	13,000	13,000	13,000
9月		8,293	9,000	9,000	9,000
10月		9,669	8,000	8,000	
11月		8,377	9,000	9,000	
12月		8,168	9,000	9,000	
1月		9,247	10,000	10,000	
2月		9,446	10,000	10,000	
3月		8,874	9,000	9,000	
合計		108,203	115,000	115,000	60,000
契約期間 計			290,000		



## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（11/19）

21

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	8,373	9,000	9,000	9,000
5月		8,190	9,000	9,000	9,000
6月		8,113	9,000	9,000	9,000
7月		7,554	9,000	9,000	9,000
8月	令和2年度	9,573	10,000	10,000	10,000
9月		8,182	9,000	9,000	9,000
10月		8,664	8,000	8,000	
11月		9,230	10,000	10,000	
12月		9,931	10,000	10,000	
1月		8,765	9,000	9,000	
2月		7,980	8,000	8,000	
3月		7,446	8,000	8,000	
合計		102,001	108,000	108,000	55,000
契約期間 計			271,000		

22

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	7,872	8,000	8,000	8,000
5月		7,017	8,000	8,000	8,000
6月		6,825	7,000	7,000	7,000
7月		6,417	8,000	8,000	8,000
8月	令和2年度	9,060	10,000	10,000	10,000
9月		6,989	7,000	7,000	7,000
10月		7,488	7,000	7,000	
11月		6,989	7,000	7,000	
12月		6,741	7,000	7,000	
1月		7,533	8,000	8,000	
2月		7,656	8,000	8,000	
3月		7,223	8,000	8,000	
合計		87,810	93,000	93,000	48,000
契約期間 計			234,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（12/19）

23

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	2,883	3,000	3,000	3,000
5月		3,418	4,000	4,000	4,000
6月		3,223	4,000	4,000	4,000
7月		3,862	4,000	4,000	4,000
8月	令和2年度	4,807	5,000	5,000	5,000
9月		4,215	5,000	5,000	5,000
10月		3,640	4,000	4,000	
11月		2,163	3,000	3,000	
12月		2,059	3,000	3,000	
1月		2,092	3,000	3,000	
2月		2,842	3,000	3,000	
3月		2,744	3,000	3,000	
合計		37,948	44,000	44,000	25,000
契約期間 計			113,000		

24

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	9,566	10,000	10,000	10,000
5月		9,154	10,000	10,000	10,000
6月		8,744	9,000	9,000	9,000
7月		7,897	10,000	10,000	10,000
8月	令和2年度	11,860	12,000	12,000	12,000
9月		7,345	8,000	8,000	8,000
10月		9,337	8,000	8,000	
11月		8,735	9,000	9,000	
12月		7,504	8,000	8,000	
1月		8,022	9,000	9,000	
2月		8,184	9,000	9,000	
3月		8,575	9,000	9,000	
合計		104,923	111,000	111,000	59,000
契約期間 計			281,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（13/19）

25

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	6,733	7,000	7,000	7,000
5月		5,739	6,000	6,000	6,000
6月		6,576	7,000	7,000	7,000
7月		6,287	10,000	10,000	10,000
8月	令和2年度	6,610	7,000	7,000	7,000
9月		7,527	8,000	8,000	8,000
10月		10,613	8,000	8,000	
11月		9,306	10,000	10,000	
12月		6,419	7,000	7,000	
1月		8,246	9,000	9,000	
2月		9,272	10,000	10,000	
3月		7,400	8,000	8,000	
合計		90,728	97,000	97,000	45,000
契約期間 計			239,000		

26

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	1,208	2,000	2,000	2,000
5月		1,333	2,000	2,000	2,000
6月		890	1,000	1,000	1,000
7月		954	2,000	2,000	2,000
8月	令和2年度	2,025	3,000	3,000	3,000
9月		1,182	2,000	2,000	2,000
10月		1,705	1,000	1,000	
11月		1,056	2,000	2,000	
12月		860	1,000	1,000	
1月		1,067	2,000	2,000	
2月		1,172	2,000	2,000	
3月		1,162	2,000	2,000	
合計		14,614	22,000	22,000	12,000
契約期間 計			56,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（14/19）

27

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	7,157	8,000	8,000	8,000
5月		6,669	7,000	7,000	7,000
6月		6,091	7,000	7,000	7,000
7月		5,964	8,000	8,000	8,000
8月	令和2年度	7,498	8,000	8,000	8,000
9月		7,385	8,000	8,000	8,000
10月		7,266	7,000	7,000	
11月		7,798	8,000	8,000	
12月		6,444	7,000	7,000	
1月		7,261	8,000	8,000	
2月		7,632	8,000	8,000	
3月		6,766	7,000	7,000	
合計		83,931	91,000	91,000	46,000
契約期間 計			228,000		

28

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	1,972	2,000	2,000	2,000
5月		2,158	3,000	3,000	3,000
6月		1,733	2,000	2,000	2,000
7月		1,937	3,000	3,000	3,000
8月	令和2年度	4,097	5,000	5,000	5,000
9月		2,033	3,000	3,000	3,000
10月		2,805	3,000	3,000	
11月		1,428	2,000	2,000	
12月		1,022	2,000	2,000	
1月		1,063	2,000	2,000	
2月		1,013	2,000	2,000	
3月		1,642	2,000	2,000	
合計		22,903	31,000	31,000	18,000
契約期間 計			80,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（15/19）

29

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	4,740	5,000	5,000	5,000
5月		3,715	4,000	4,000	4,000
6月		3,222	4,000	4,000	4,000
7月		2,922	4,000	4,000	4,000
8月	令和2年度	3,046	4,000	4,000	4,000
9月		3,195	4,000	4,000	4,000
10月		3,023	3,000	3,000	
11月		3,060	4,000	4,000	
12月		3,564	4,000	4,000	
1月		5,290	6,000	6,000	
2月		6,088	7,000	7,000	
3月		5,180	6,000	6,000	
合計		47,045	55,000	55,000	25,000
契約期間 計			135,000		

30

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	6,412	7,000	7,000	7,000
5月		4,898	5,000	5,000	5,000
6月		3,154	4,000	4,000	4,000
7月		2,368	4,000	4,000	4,000
8月	令和2年度	2,991	3,000	3,000	3,000
9月		3,733	4,000	4,000	4,000
10月		3,206	3,000	3,000	
11月		4,439	5,000	5,000	
12月		6,255	7,000	7,000	
1月		9,794	10,000	10,000	
2月		10,341	11,000	11,000	
3月		8,124	9,000	9,000	
合計		65,715	72,000	72,000	27,000
契約期間 計			171,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（16/19）

31

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	使用電力量(kWh)				
	実績		予定		
	(年度)	(電力量)	令和4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	4,162	5,000	5,000	5,000
5月		3,695	4,000	4,000	4,000
6月		3,675	4,000	4,000	4,000
7月		3,657	5,000	5,000	5,000
8月	令和2年度	7,066	8,000	8,000	8,000
9月		4,226	5,000	5,000	5,000
10月		4,642	4,000	4,000	
11月		3,915	4,000	4,000	
12月		3,652	4,000	4,000	
1月		4,423	5,000	5,000	
2月		5,482	6,000	6,000	
3月		5,750	6,000	6,000	
合計	54,345		60,000	60,000	31,000
契約期間 計			151,000		

32

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	2,238	3,000	3,000	3,000
5月		1,936	2,000	2,000	2,000
6月		1,678	2,000	2,000	2,000
7月		1,578	2,000	2,000	2,000
8月	令和2年度	1,780	2,000	2,000	2,000
9月		1,637	2,000	2,000	2,000
10月		1,580	2,000	2,000	
11月		1,822	2,000	2,000	
12月		2,213	3,000	3,000	
1月		2,807	3,000	3,000	
2月		2,823	3,000	3,000	
3月		2,399	3,000	3,000	
合計	24,491		29,000	29,000	13,000
契約期間 計			71,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（17/19）

33

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	5,188	6,000	6,000	6,000
5月		3,737	4,000	4,000	4,000
6月		3,005	4,000	4,000	4,000
7月		2,907	4,000	4,000	4,000
8月	令和2年度	3,482	4,000	4,000	4,000
9月		4,034	5,000	5,000	5,000
10月		3,084	3,000	3,000	
11月		3,357	4,000	4,000	
12月		4,707	5,000	5,000	
1月		7,028	8,000	8,000	
2月		7,471	8,000	8,000	
3月		6,161	7,000	7,000	
合計		54,161	62,000	62,000	27,000
契約期間 計			151,000		

34

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	4,210	5,000	5,000	5,000
5月		3,794	4,000	4,000	4,000
6月		3,246	4,000	4,000	4,000
7月		3,327	4,000	4,000	4,000
8月	令和2年度	3,419	4,000	4,000	4,000
9月		3,307	4,000	4,000	4,000
10月		3,491	4,000	4,000	
11月		3,718	4,000	4,000	
12月		4,209	5,000	5,000	
1月		4,510	5,000	5,000	
2月		4,478	5,000	5,000	
3月		4,044	5,000	5,000	
合計		45,753	53,000	53,000	25,000
契約期間 計			131,000		

## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（18/19）

35

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	1,245	2,000	2,000	2,000
5月		1,307	2,000	2,000	2,000
6月		1,070	2,000	2,000	2,000
7月		1,037	2,000	2,000	2,000
8月	令和2年度	2,788	3,000	3,000	3,000
9月		1,270	2,000	2,000	2,000
10月		1,764	2,000	2,000	
11月		1,169	2,000	2,000	
12月		840	1,000	1,000	
1月		831	1,000	1,000	
2月		822	1,000	1,000	
3月		1,026	2,000	2,000	
合計	15,169		22,000	22,000	13,000
契約期間 計			57,000		

36

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	2,050	3,000	3,000	3,000
5月		1,722	2,000	2,000	2,000
6月		1,305	2,000	2,000	2,000
7月		1,083	2,000	2,000	2,000
8月	令和2年度	1,769	2,000	2,000	2,000
9月		1,022	2,000	2,000	2,000
10月		1,476	2,000	2,000	
11月		1,423	2,000	2,000	
12月		1,679	2,000	2,000	
1月		2,479	3,000	3,000	
2月		2,701	3,000	3,000	
3月		2,265	3,000	3,000	
合計	20,974		28,000	28,000	13,000
契約期間 計			69,000		



## 別紙1 実績使用電力量及び予定使用電力量（19/19）

37

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4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	392	1,000	1,000	1,000
5月		362	1,000	1,000	1,000
6月		367	1,000	1,000	1,000
7月		354	1,000	1,000	1,000
8月	令和2年度	798	1,000	1,000	1,000
9月		357	1,000	1,000	1,000
10月		506	1,000	1,000	
11月		368	1,000	1,000	
12月		363	1,000	1,000	
1月		381	1,000	1,000	
2月		387	1,000	1,000	
3月		504	1,000	1,000	
合計		5,139	12,000	12,000	6,000
契約期間 計			30,000		

## 【参考】全施設合計

使用月	使用電力量(kWh)				
	実績		予定		
	(年度)	(電力量)	令和4年度	令和5年度	令和6年度
4月	令和3年度	360,938	382,000	382,000	382,000
5月		344,857	363,000	363,000	363,000
6月		330,435	351,000	351,000	351,000
7月		338,018	396,000	396,000	396,000
8月	令和2年度	468,195	485,000	485,000	485,000
9月		401,149	422,000	422,000	422,000
10月		387,622	364,000	364,000	
11月		349,277	368,000	368,000	
12月		334,016	351,000	351,000	
1月		371,220	393,000	393,000	
2月		376,697	396,000	396,000	
3月		357,377	379,000	379,000	
合計		4,419,801	4,650,000	4,650,000	2,399,000
契約期間 計			11,699,000		

別紙2 月別電力使用計画 (1/19)

1

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	125	125	45,000	0	0	23,400	21,600	93%
5月	125	125	47,000	0	0	18,800	28,200	93%
6月	125	120	45,000	0	0	25,100	19,900	92%
7月	125	125	43,000	4,600	21,000	0	17,400	93%
8月	125	125	69,000	6,500	26,200	0	36,300	94%
9月	125	125	51,000	4,900	22,600	0	23,500	94%
10月	125	120	54,000	0	0	23,000	31,000	93%
11月	125	120	51,000	0	0	27,300	23,700	93%
12月	125	120	42,000	0	0	23,200	18,800	94%
1月	125	125	48,000	0	0	20,100	27,900	93%
2月	125	125	47,000	0	0	26,300	20,700	93%
3月	125	125	43,000	0	0	22,200	20,800	93%
合計	-	-	585,000	16,000	69,800	209,400	289,800	-

2

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	99	22,000		0	22,000		95%
5月	99	99	22,000		0	22,000		96%
6月	99	80	22,000		0	22,000		96%
7月	99	99	25,000		25,000	0		94%
8月	99	99	33,000		33,000	0		92%
9月	99	99	23,000		23,000	0		94%
10月	99	99	24,000		0	24,000		93%
11月	99	99	21,000		0	21,000		96%
12月	99	55	18,000		0	18,000		96%
1月	99	60	20,000		0	20,000		96%
2月	99	60	20,000		0	20,000		96%
3月	99	99	19,000		0	19,000		96%
合計	-	-	269,000	-	81,000	188,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画 (2/19)

## 3 無串ポンプ場

仙台市泉区上谷刈字去田前12-3

無電圧設備								
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	100	95	21,000		0	21,000		93%
5月	100	65	19,000		0	19,000		93%
6月	100	55	20,000		0	20,000		93%
7月	100	65	21,000		21,000	0		93%
8月	100	100	27,000		27,000	0		92%
9月	100	60	20,000		20,000	0		93%
10月	100	100	19,000		0	19,000		92%
11月	100	60	20,000		0	20,000		93%
12月	100	45	19,000		0	19,000		93%
1月	100	55	21,000		0	21,000		93%
2月	100	65	21,000		0	21,000		93%
3月	100	100	20,000		0	20,000		93%
合計	-	-	248,000	-	68,000	180,000	-	-

## 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	59	50	21,000	0	0	10,100	10,900	100%
5月	59	50	21,000	0	0	9,300	11,700	99%
6月	59	50	21,000	0	0	11,200	9,800	99%
7月	59	55	23,000	2,600	9,100	0	11,300	99%
8月	59	59	26,000	3,000	10,400	0	12,600	99%
9月	59	59	24,000	2,700	9,300	0	12,000	99%
10月	59	55	24,000	0	0	12,800	11,200	100%
11月	59	59	26,000	0	0	12,200	13,800	100%
12月	59	59	28,000	0	0	13,300	14,700	100%
1月	59	55	26,000	0	0	11,300	14,700	99%
2月	59	50	23,000	0	0	11,100	11,900	99%
3月	59	55	26,000	0	0	13,100	12,900	100%
合計	-	-	289,000	8,300	28,800	104,400	147,500	-

## 別紙2 月別電力使用計画 (3/19)

## 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	123	110	15,000	0	0	7,700	7,300	85%
5月	123	110	15,000	0	0	5,200	9,800	82%
6月	123	105	15,000	0	0	8,100	6,900	77%
7月	123	105	18,000	2,200	7,100	0	8,700	81%
8月	123	123	21,000	2,100	7,400	0	11,500	82%
9月	123	120	20,000	2,400	7,500	0	10,100	83%
10月	123	115	15,000	0	0	8,100	6,900	78%
11月	123	120	15,000	0	0	7,300	7,700	84%
12月	123	123	15,000	0	0	7,300	7,700	84%
1月	123	80	16,000	0	0	5,800	10,200	85%
2月	123	115	16,000	0	0	8,000	8,000	83%
3月	123	110	15,000	0	0	7,300	7,700	83%
合計	-	-	196,000	6,700	22,000	64,800	102,500	-

## 6 広瀬川第2雨水幹線雨水吐室

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	15,000		0	15,000		82%
5月	119	115	15,000		0	15,000		82%
6月	119	115	13,000		0	13,000		80%
7月	119	115	20,000		20,000	0		80%
8月	119	119	28,000		28,000	0		86%
9月	119	119	14,000		14,000	0		82%
10月	119	119	12,000		0	12,000		84%
11月	119	119	12,000		0	12,000		81%
12月	119	105	9,000		0	9,000		77%
1月	119	90	10,000		0	10,000		77%
2月	119	100	9,000		0	9,000		76%
3月	119	115	13,000		0	13,000		81%
合計	-	-	170,000	-	62,000	108,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画（4/19）

## 7 荒井東雨水ポンプ場

仙台市若林区荒井東二丁目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	205	50	8,000		0	8,000		95%
5月	205	80	8,000		0	8,000		95%
6月	205	45	8,000		0	8,000		95%
7月	205	75	10,000		10,000	0		96%
8月	205	160	10,000		10,000	0		97%
9月	205	205	10,000		10,000	0		96%
10月	205	135	8,000		0	8,000		95%
11月	205	40	8,000		0	8,000		95%
12月	205	50	8,000		0	8,000		96%
1月	205	45	10,000		0	10,000		97%
2月	205	120	10,000		0	10,000		97%
3月	205	95	9,000		0	9,000		97%
合計	-	-	107,000	-	30,000	77,000	-	-

## 8 澱ポンプ場

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	130	130	14,000	0	0	7,100	6,900	91%
5月	130	130	14,000	0	0	5,000	9,000	92%
6月	130	100	12,000	0	0	6,600	5,400	91%
7月	130	130	15,000	1,800	6,900	0	6,300	92%
8月	130	130	16,000	1,800	6,300	0	7,900	92%
9月	130	130	15,000	1,600	6,000	0	7,400	91%
10月	130	130	15,000	0	0	7,600	7,400	92%
11月	130	50	12,000	0	0	5,900	6,100	90%
12月	130	45	11,000	0	0	5,800	5,200	90%
1月	130	45	12,000	0	0	5,000	7,000	91%
2月	130	130	14,000	0	0	7,500	6,500	92%
3月	130	130	13,000	0	0	6,400	6,600	92%
合計	-	-	163,000	5,200	19,200	56,900	81,700	-

## 別紙2 月別電力使用計画 (5/19)

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	16,000		0	16,000		99%
5月	50	50	17,000		0	17,000		98%
6月	50	50	15,000		0	15,000		98%
7月	50	50	20,000		20,000	0		98%
8月	50	50	17,000		17,000	0		98%
9月	50	50	21,000		21,000	0		98%
10月	50	50	17,000		0	17,000		98%
11月	50	50	14,000		0	14,000		99%
12月	50	50	17,000		0	17,000		99%
1月	50	50	18,000		0	18,000		99%
2月	50	50	18,000		0	18,000		99%
3月	50	50	17,000		0	17,000		99%
合計	-	-	207,000	-	58,000	149,000	-	-

10 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	119	115	12,000		0	12,000		100%
5月	119	115	11,000		0	11,000		100%
6月	119	119	11,000		0	11,000		100%
7月	119	115	14,000		14,000	0		100%
8月	119	119	19,000		19,000	0		99%
9月	119	90	11,000		11,000	0		100%
10月	119	119	10,000		0	10,000		99%
11月	119	70	11,000		0	11,000		100%
12月	119	25	9,000		0	9,000		100%
1月	119	30	9,000		0	9,000		100%
2月	119	25	10,000		0	10,000		100%
3月	119	110	10,000		0	10,000		100%
合計	-	-	137,000	-	44,000	93,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画 (6/19)

## 11 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	99	99	13,000		0	13,000		100%
5月	99	99	12,000		0	12,000		100%
6月	99	90	12,000		0	12,000		100%
7月	99	95	14,000		14,000	0		100%
8月	99	70	14,000		14,000	0		100%
9月	99	85	15,000		15,000	0		100%
10月	99	85	13,000		0	13,000		100%
11月	99	99	12,000		0	12,000		100%
12月	99	65	10,000		0	10,000		100%
1月	99	65	11,000		0	11,000		100%
2月	99	70	11,000		0	11,000		100%
3月	99	85	12,000		0	12,000		100%
合計	-	-	149,000	-	43,000	106,000	-	-

## 12 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	54	54	16,000		0	16,000		96%
5月	54	40	15,000		0	15,000		96%
6月	54	35	16,000		0	16,000		96%
7月	54	35	15,000		15,000	0		96%
8月	54	54	18,000		18,000	0		95%
9月	54	40	15,000		15,000	0		96%
10月	54	54	15,000		0	15,000		96%
11月	54	35	15,000		0	15,000		96%
12月	54	30	14,000		0	14,000		96%
1月	54	35	15,000		0	15,000		96%
2月	54	40	16,000		0	16,000		96%
3月	54	54	15,000		0	15,000		96%
合計	-	-	185,000	-	48,000	137,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画 (7/19)

## 13 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	43	43	16,000	0	0	8,200	7,800	100%
5月	43	43	17,000	0	0	6,600	10,400	100%
6月	43	40	16,000	0	0	7,900	8,100	100%
7月	43	40	16,000	1,900	5,800	0	8,300	100%
8月	43	40	16,000	1,900	5,900	0	8,200	100%
9月	43	43	18,000	2,200	6,500	0	9,300	100%
10月	43	43	16,000	0	0	8,100	7,900	100%
11月	43	40	17,000	0	0	8,400	8,600	100%
12月	43	43	17,000	0	0	7,900	9,100	100%
1月	43	43	16,000	0	0	6,200	9,800	100%
2月	43	43	17,000	0	0	8,300	8,700	100%
3月	43	43	16,000	0	0	7,800	8,200	100%
合計	-	-	198,000	6,000	18,200	69,400	104,400	-

## 14 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	73	65	12,000		0	12,000		95%
5月	73	40	11,000		0	11,000		95%
6月	73	45	12,000		0	12,000		95%
7月	73	40	13,000		13,000	0		95%
8月	73	73	16,000		16,000	0		95%
9月	73	40	12,000		12,000	0		95%
10月	73	73	11,000		0	11,000		95%
11月	73	40	12,000		0	12,000		95%
12月	73	35	11,000		0	11,000		95%
1月	73	35	12,000		0	12,000		95%
2月	73	35	12,000		0	12,000		95%
3月	73	70	11,000		0	11,000		95%
合計	-	-	145,000	-	41,000	104,000	-	-



## 別紙2 月別電力使用計画（8/19）

15

今泉雨水ポンプ場

仙台市若林区今泉字上新田94

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	75	11,000		0	11,000		100%
5月	103	75	7,000		0	7,000		100%
6月	103	90	6,000		0	6,000		100%
7月	103	103	8,000		8,000	0		100%
8月	103	85	10,000		10,000	0		98%
9月	103	70	10,000		10,000	0		98%
10月	103	80	7,000		0	7,000		99%
11月	103	70	8,000		0	8,000		100%
12月	103	70	12,000		0	12,000		100%
1月	103	103	17,000		0	17,000		100%
2月	103	75	17,000		0	17,000		100%
3月	103	90	14,000		0	14,000		100%
合計	-	-	127,000	-	28,000	99,000	-	-

16

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	40	5,000		0	5,000		69%
5月	129	110	4,000		0	4,000		66%
6月	129	35	4,000		0	4,000		67%
7月	129	105	5,000		5,000	0		66%
8月	129	129	6,000		6,000	0		67%
9月	129	125	5,000		5,000	0		66%
10月	129	120	4,000		0	4,000		66%
11月	129	30	4,000		0	4,000		67%
12月	129	25	4,000		0	4,000		70%
1月	129	50	5,000		0	5,000		71%
2月	129	129	5,000		0	5,000		70%
3月	129	105	5,000		0	5,000		71%
合計	-	-	56,000	-	16,000	40,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画 (9/19)

17

## 苦竹雨水ポンプ場

仙台市宮城野区苦竹二丁目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	119	45	6,000		0	6,000		82%
5月	119	65	6,000		0	6,000		82%
6月	119	40	5,000		0	5,000		81%
7月	119	55	6,000		6,000	0		83%
8月	119	119	8,000		8,000	0		79%
9月	119	119	7,000		7,000	0		77%
10月	119	90	6,000		0	6,000		81%
11月	119	20	6,000		0	6,000		80%
12月	119	30	6,000		0	6,000		81%
1月	119	30	7,000		0	7,000		84%
2月	119	95	7,000		0	7,000		85%
3月	119	65	6,000		0	6,000		84%
合計	-	-	76,000	-	21,000	55,000	-	-

18

## 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	76	35	7,000		0	7,000		100%
5月	76	40	6,000		0	6,000		100%
6月	76	50	6,000		0	6,000		100%
7月	76	55	7,000		7,000	0		100%
8月	76	75	14,000		14,000	0		100%
9月	76	76	33,000		33,000	0		100%
10月	76	50	7,000		0	7,000		100%
11月	76	40	6,000		0	6,000		100%
12月	76	50	6,000		0	6,000		100%
1月	76	45	8,000		0	8,000		100%
2月	76	40	8,000		0	8,000		100%
3月	76	40	7,000		0	7,000		100%
合計	-	-	115,000	-	54,000	61,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画（10/19）

19

## 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	52	11,000		0	11,000		95%
5月	52	30	10,000		0	10,000		95%
6月	52	25	10,000		0	10,000		95%
7月	52	25	11,000		11,000	0		95%
8月	52	52	13,000		13,000	0		94%
9月	52	25	10,000		10,000	0		94%
10月	52	52	9,000		0	9,000		94%
11月	52	25	10,000		0	10,000		94%
12月	52	25	9,000		0	9,000		95%
1月	52	30	10,000		0	10,000		95%
2月	52	30	10,000		0	10,000		95%
3月	52	52	10,000		0	10,000		94%
合計	-	-	123,000	-	34,000	89,000	-	-

20

## 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	56	56	10,000		0	10,000		93%
5月	56	35	9,000		0	9,000		93%
6月	56	30	9,000		0	9,000		92%
7月	56	20	10,000		10,000	0		91%
8月	56	55	13,000		13,000	0		92%
9月	56	20	9,000		9,000	0		92%
10月	56	55	8,000		0	8,000		92%
11月	56	30	9,000		0	9,000		92%
12月	56	25	9,000		0	9,000		93%
1月	56	25	10,000		0	10,000		94%
2月	56	25	10,000		0	10,000		94%
3月	56	56	9,000		0	9,000		94%
合計	-	-	115,000	-	32,000	83,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画 (11/19)

## 21 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	30	9,000		0	9,000		96%
5月	51	30	9,000		0	9,000		95%
6月	51	35	9,000		0	9,000		96%
7月	51	35	9,000		9,000	0		96%
8月	51	51	10,000		10,000	0		95%
9月	51	45	9,000		9,000	0		95%
10月	51	45	8,000		0	8,000		96%
11月	51	25	10,000		0	10,000		98%
12月	51	35	10,000		0	10,000		97%
1月	51	30	9,000		0	9,000		96%
2月	51	30	8,000		0	8,000		96%
3月	51	35	8,000		0	8,000		96%
合計	-	-	108,000	-	28,000	80,000	-	-

## 22 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	57	35	8,000		0	8,000		91%
5月	57	25	8,000		0	8,000		91%
6月	57	20	7,000		0	7,000		91%
7月	57	25	8,000		8,000	0		91%
8月	57	57	10,000		10,000	0		89%
9月	57	20	7,000		7,000	0		91%
10月	57	57	7,000		0	7,000		90%
11月	57	20	7,000		0	7,000		91%
12月	57	20	7,000		0	7,000		91%
1月	57	20	8,000		0	8,000		91%
2月	57	25	8,000		0	8,000		91%
3月	57	50	8,000		0	8,000		91%
合計	-	-	93,000	-	25,000	68,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画（12/19）

## 23 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	117	60	3,000		0	3,000		100%
5月	117	110	4,000		0	4,000		99%
6月	117	110	4,000		0	4,000		100%
7月	117	115	4,000		4,000	0		100%
8月	117	117	5,000		5,000	0		99%
9月	117	117	5,000		5,000	0		99%
10月	117	115	4,000		0	4,000		99%
11月	117	95	3,000		0	3,000		100%
12月	117	15	3,000		0	3,000		100%
1月	117	25	3,000		0	3,000		100%
2月	117	115	3,000		0	3,000		100%
3月	117	60	3,000		0	3,000		100%
合計	-	-	44,000	-	14,000	30,000	-	-

## 24 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	33	33	10,000		0	10,000		98%
5月	33	33	10,000		0	10,000		98%
6月	33	25	9,000		0	9,000		98%
7月	33	33	10,000		10,000	0		98%
8月	33	33	12,000		12,000	0		96%
9月	33	30	8,000		8,000	0		100%
10月	33	33	8,000		0	8,000		99%
11月	33	30	9,000		0	9,000		98%
12月	33	20	8,000		0	8,000		98%
1月	33	20	9,000		0	9,000		99%
2月	33	20	9,000		0	9,000		99%
3月	33	33	9,000		0	9,000		99%
合計	-	-	111,000	-	30,000	81,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画（13/19）

25

落合雨水ポンプ場

仙台市太白区袋原二丁目16-15

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	51	45	7,000		0	7,000		100%
5月	51	40	6,000		0	6,000		100%
6月	51	40	7,000		0	7,000		100%
7月	51	40	10,000		10,000	0		100%
8月	51	45	7,000		7,000	0		100%
9月	51	45	8,000		8,000	0		100%
10月	51	51	8,000		0	8,000		100%
11月	51	45	10,000		0	10,000		100%
12月	51	40	7,000		0	7,000		100%
1月	51	45	9,000		0	9,000		100%
2月	51	50	10,000		0	10,000		100%
3月	51	50	8,000		0	8,000		100%
合計	-	-	97,000	-	25,000	72,000	-	-

26

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	107	40	2,000		0	2,000		90%
5月	107	50	2,000		0	2,000		88%
6月	107	20	1,000		0	1,000		93%
7月	107	20	2,000		2,000	0		92%
8月	107	107	3,000		3,000	0		83%
9月	107	85	2,000		2,000	0		91%
10月	107	75	1,000		0	1,000		84%
11月	107	30	2,000		0	2,000		90%
12月	107	15	1,000		0	1,000		94%
1月	107	15	2,000		0	2,000		95%
2月	107	15	2,000		0	2,000		96%
3月	107	60	2,000		0	2,000		91%
合計	-	-	22,000	-	7,000	15,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画（14/19）

## 27 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	38	30	8,000		0	8,000		99%
5月	38	30	7,000		0	7,000		99%
6月	38	30	7,000		0	7,000		99%
7月	38	25	8,000		8,000	0		99%
8月	38	38	8,000		8,000	0		98%
9月	38	30	8,000		8,000	0		97%
10月	38	30	7,000		0	7,000		97%
11月	38	30	8,000		0	8,000		98%
12月	38	30	7,000		0	7,000		99%
1月	38	30	8,000		0	8,000		99%
2月	38	30	8,000		0	8,000		99%
3月	38	30	7,000		0	7,000		99%
合計	-	-	91,000	-	24,000	67,000	-	-

## 28 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	70	2,000		0	2,000		99%
5月	103	70	3,000		0	3,000		99%
6月	103	40	2,000		0	2,000		99%
7月	103	35	3,000		3,000	0		99%
8月	103	103	5,000		5,000	0		96%
9月	103	103	3,000		3,000	0		100%
10月	103	70	3,000		0	3,000		96%
11月	103	40	2,000		0	2,000		100%
12月	103	15	2,000		0	2,000		100%
1月	103	40	2,000		0	2,000		100%
2月	103	25	2,000		0	2,000		100%
3月	103	103	2,000		0	2,000		98%
合計	-	-	31,000	-	11,000	20,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画（15/19）

29

## 西原雨水ポンプ場

仙台市宮城野区港一丁目1-7

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	63	60	5,000		0	5,000		100%
5月	63	50	4,000		0	4,000		100%
6月	63	60	4,000		0	4,000		100%
7月	63	55	4,000		4,000	0		100%
8月	63	60	4,000		4,000	0		100%
9月	63	50	4,000		4,000	0		100%
10月	63	50	3,000		0	3,000		100%
11月	63	50	4,000		0	4,000		100%
12月	63	40	4,000		0	4,000		100%
1月	63	55	6,000		0	6,000		100%
2月	63	63	7,000		0	7,000		100%
3月	63	60	6,000		0	6,000		100%
合計	-	-	55,000	-	12,000	43,000	-	-

30

## 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	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	7,000		0	7,000		100%
5月	34	25	5,000		0	5,000		100%
6月	34	25	4,000		0	4,000		100%
7月	34	25	4,000		4,000	0		100%
8月	34	30	3,000		3,000	0		100%
9月	34	30	4,000		4,000	0		100%
10月	34	30	3,000		0	3,000		100%
11月	34	30	5,000		0	5,000		100%
12月	34	30	7,000		0	7,000		100%
1月	34	34	10,000		0	10,000		100%
2月	34	34	11,000		0	11,000		100%
3月	34	34	9,000		0	9,000		100%
合計	-	-	72,000	-	11,000	61,000	-	-



## 別紙2 月別電力使用計画（16/19）

## 31 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	39	30	5,000		0	5,000		100%
5月	39	25	4,000		0	4,000		100%
6月	39	30	4,000		0	4,000		100%
7月	39	30	5,000		5,000	0		100%
8月	39	39	8,000		8,000	0		100%
9月	39	30	5,000		5,000	0		100%
10月	39	39	4,000		0	4,000		100%
11月	39	30	4,000		0	4,000		100%
12月	39	25	4,000		0	4,000		100%
1月	39	25	5,000		0	5,000		100%
2月	39	30	6,000		0	6,000		100%
3月	39	35	6,000		0	6,000		100%
合計	-	-	60,000	-	18,000	42,000	-	-

## 32 仙石排水ポンプ場

仙台市宮城野区仙石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	62	5	3,000		0	3,000		83%
5月	62	5	2,000		0	2,000		80%
6月	62	5	2,000		0	2,000		76%
7月	62	5	2,000		2,000	0		76%
8月	62	62	2,000		2,000	0		76%
9月	62	5	2,000		2,000	0		76%
10月	62	10	2,000		0	2,000		77%
11月	62	5	2,000		0	2,000		79%
12月	62	5	3,000		0	3,000		85%
1月	62	5	3,000		0	3,000		90%
2月	62	5	3,000		0	3,000		91%
3月	62	10	3,000		0	3,000		89%
合計	-	-	29,000	-	6,000	23,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画 (17/19)

33

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	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	30	6,000		0	6,000		100%
5月	35	25	4,000		0	4,000		100%
6月	35	25	4,000		0	4,000		100%
7月	35	20	4,000		4,000	0		100%
8月	35	30	4,000		4,000	0		100%
9月	35	30	5,000		5,000	0		100%
10月	35	25	3,000		0	3,000		100%
11月	35	30	4,000		0	4,000		100%
12月	35	30	5,000		0	5,000		100%
1月	35	35	8,000		0	8,000		100%
2月	35	35	8,000		0	8,000		100%
3月	35	30	7,000		0	7,000		100%
合計	-	-	62,000	-	13,000	49,000	-	-

34

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	43	25	5,000		0	5,000		99%
5月	43	30	4,000		0	4,000		99%
6月	43	15	4,000		0	4,000		99%
7月	43	20	4,000		4,000	0		99%
8月	43	43	4,000		4,000	0		99%
9月	43	35	4,000		4,000	0		99%
10月	43	40	4,000		0	4,000		99%
11月	43	15	4,000		0	4,000		99%
12月	43	15	5,000		0	5,000		99%
1月	43	15	5,000		0	5,000		99%
2月	43	43	5,000		0	5,000		99%
3月	43	35	5,000		0	5,000		99%
合計	-	-	53,000	-	12,000	41,000	-	-

## 別紙2 月別電力使用計画 (18/19)

35

## 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	65	30	2,000		0	2,000		100%
5月	65	35	2,000		0	2,000		100%
6月	65	10	2,000		0	2,000		100%
7月	65	15	2,000		2,000	0		100%
8月	65	65	3,000		3,000	0		100%
9月	65	65	2,000		2,000	0		100%
10月	65	55	2,000		0	2,000		100%
11月	65	20	2,000		0	2,000		100%
12月	65	5	1,000		0	1,000		100%
1月	65	5	1,000		0	1,000		100%
2月	65	5	1,000		0	1,000		100%
3月	65	35	2,000		0	2,000		100%
合計	-	-	22,000	-	7,000	15,000	-	-

36

## 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	35	3,000		0	3,000		99%
5月	46	25	2,000		0	2,000		99%
6月	46	15	2,000		0	2,000		96%
7月	46	15	2,000		2,000	0		99%
8月	46	46	2,000		2,000	0		96%
9月	46	46	2,000		2,000	0		99%
10月	46	46	2,000		0	2,000		97%
11月	46	20	2,000		0	2,000		99%
12月	46	25	2,000		0	2,000		100%
1月	46	25	3,000		0	3,000		100%
2月	46	20	3,000		0	3,000		100%
3月	46	40	3,000		0	3,000		100%
合計	-	-	28,000	-	6,000	22,000	-	-

別紙2 月別電力使用計画（19/19）

37 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	62	10	1,000		0	1,000		100%
5月	62	5	1,000		0	1,000		100%
6月	62	5	1,000		0	1,000		100%
7月	62	5	1,000		1,000	0		100%
8月	62	62	1,000		1,000	0		100%
9月	62	5	1,000		1,000	0		100%
10月	62	62	1,000		0	1,000		100%
11月	62	5	1,000		0	1,000		100%
12月	62	5	1,000		0	1,000		100%
1月	62	5	1,000		0	1,000		100%
2月	62	5	1,000		0	1,000		100%
3月	62	62	1,000		0	1,000		100%
合計	－	－	12,000	－	3,000	9,000	－	－

【参考】全施設合計

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)				負荷率
				昼間			夜間	
				ピーク時間	夏季	その他季		
4月	2,939	2,101	382,000	0	0	327,500	54,500	18.05%
5月	2,939	2,129	363,000	0	0	293,900	69,100	16.60%
6月	2,939	1,829	351,000		0	300,900	50,100	16.59%
7月	2,939	2,025	396,000	13,100	330,900	0	52,000	18.11%
8月	2,939	2,824	485,000	15,300	393,200	0	76,500	22.18%
9月	2,939	2,471	422,000	13,800	345,900	0	62,300	19.94%
10月	2,939	2,577	364,000	0	0	299,600	64,400	16.65%
11月	2,939	1,736	368,000	0	0	308,100	59,900	17.39%
12月	2,939	1,445	351,000	0	0	295,500	55,500	16.05%
1月	2,939	1,525	393,000	0	0	323,400	69,600	17.97%
2月	2,939	1,972	396,000	0	0	340,200	55,800	20.05%
3月	2,939	2,411	379,000	0	0	322,800	56,200	17.33%
合計(平均)	－	－	4,650,000	42,200	1,070,000	2,811,900	725,900	(18.08%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (1/19)

#### 1 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3年4月	125	125	44,468	0	0	23,304	21,164	49.41%	93%
令和3年5月	125	124	46,227	0	0	18,781	27,446	49.71%	93%
令和3年6月	125	117	44,961	0	0	25,100	19,861	49.96%	92%
令和3年7月	125	122	42,294	465	2,429	20,065	19,335	45.48%	93%
令和2年8月	132	124	68,688	6,465	26,187	0	36,036	69.94%	94%
令和2年9月	132	125	50,832	4,884	22,569	0	23,379	53.48%	94%
令和2年10月	132	117	53,459	4,041	18,506	2,867	28,045	54.43%	93%
令和2年11月	132	119	50,681	0	0	27,218	23,463	53.33%	93%
令和2年12月	132	116	41,881	0	0	23,116	18,765	42.65%	94%
令和3年1月	132	121	47,091	0	0	20,004	27,087	47.95%	93%
令和3年2月	132	121	46,536	0	0	26,275	20,261	52.46%	93%
令和3年3月	129	124	42,289	0	0	22,101	20,188	44.06%	93%
合計(平均)	-	-	579,407	15,855	69,691	208,831	285,030	(51.07%)	(93.17%)

#### 2 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3年4月	99	96	21,879		0	21,879		30.69%	95%
令和3年5月	99	96	21,145		0	21,145		28.71%	96%
令和3年6月	99	79	21,026		0	21,026		29.50%	96%
令和3年7月	99	98	22,863		6,859	16,004		31.04%	94%
令和2年8月	100	98	32,806		32,806	0		44.09%	92%
令和2年9月	100	98	22,076		22,076	0		30.66%	94%
令和2年10月	100	99	25,163		17,614	7,549		33.82%	93%
令和2年11月	99	97	20,809		0	20,809		29.19%	96%
令和2年12月	99	52	17,895		0	17,895		24.30%	96%
令和3年1月	99	59	19,555		0	19,555		26.55%	96%
令和3年2月	99	58	19,712		0	19,712		29.63%	96%
令和3年3月	99	96	18,790		0	18,790		25.51%	96%
合計(平均)	-	-	263,719	-	79,355	184,364	-	(30.31%)	(95.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (2/19)

#### 3 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3年4月	100	93	20,392		0	20,392		28.32%	93%
令和3年5月	100	61	18,749		0	18,749		25.20%	93%
令和3年6月	100	52	19,805		0	19,805		27.51%	93%
令和3年7月	100	62	18,845		628	18,217		25.33%	93%
令和2年8月	101	100	26,046		26,046	0		34.66%	92%
令和2年9月	101	57	19,944		19,944	0		27.43%	93%
令和2年10月	101	99	21,065		20,363	702		28.03%	92%
令和2年11月	101	57	19,378		0	19,378		26.65%	93%
令和2年12月	101	43	18,481		0	18,481		24.59%	93%
令和3年1月	101	54	20,315		0	20,315		27.03%	93%
令和3年2月	100	63	20,447		0	20,447		30.43%	93%
令和3年3月	100	97	19,190		0	19,190		25.79%	93%
合計(平均)	-	-	242,657	-	66,981	175,676	-	(27.58%)	(92.83%)

#### 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3年4月	59	47	20,117	0	0	10,087	10,030	47.36%	100%
令和3年5月	59	46	20,904	0	0	9,279	11,625	47.62%	99%
令和3年6月	59	48	20,331	0	0	11,130	9,201	47.86%	99%
令和3年7月	59	55	22,398	2,507	9,044	0	10,847	51.03%	99%
令和2年8月	75	59	25,694	2,961	10,320	0	12,413	46.05%	99%
令和2年9月	74	58	23,314	2,612	9,261	0	11,441	43.76%	99%
令和2年10月	74	51	23,720	0	0	12,783	10,937	43.08%	100%
令和2年11月	74	57	25,395	0	0	12,102	13,293	47.66%	100%
令和2年12月	74	58	27,252	0	0	13,212	14,040	49.50%	100%
令和3年1月	71	55	25,604	0	0	11,269	14,335	48.47%	99%
令和3年2月	60	50	22,257	0	0	11,096	11,161	55.20%	99%
令和3年3月	59	52	25,039	0	0	13,093	11,946	57.04%	100%
合計(平均)	-	-	282,025	8,080	28,625	104,051	141,269	(48.72%)	(99.42%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (3/19)

#### 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3年4月	125	109	14,985	0	0	7,684	7,301	16.65%	85%
令和3年5月	123	108	14,942	0	0	5,168	9,774	16.33%	82%
令和3年6月	123	104	14,249	0	0	8,017	6,232	16.09%	77%
令和3年7月	123	102	17,654	1,332	4,257	3,667	8,398	19.29%	81%
令和2年8月	125	123	20,699	2,088	7,324	0	11,287	22.26%	82%
令和2年9月	125	116	19,011	2,309	7,470	0	9,232	21.12%	83%
令和2年10月	125	115	14,512	792	2,833	4,429	6,458	15.60%	78%
令和2年11月	125	118	14,745	0	0	7,205	7,540	16.38%	84%
令和2年12月	125	123	14,505	0	0	7,257	7,248	15.60%	84%
令和3年1月	125	78	15,185	0	0	5,787	9,398	16.33%	85%
令和3年2月	125	113	15,065	0	0	7,905	7,160	17.93%	83%
令和3年3月	125	108	14,137	0	0	7,254	6,883	15.20%	83%
合計(平均)	-	-	189,689	6,521	21,884	64,373	96,911	(17.40%)	(82.25%)

#### 6 広瀬川第2雨水幹線雨水吐室

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3年4月	119	115	14,015		0	14,015		16.36%	82%
令和3年5月	119	115	14,121		0	14,121		15.95%	82%
令和3年6月	119	114	12,068		0	12,068		14.08%	80%
令和3年7月	119	115	11,461		0	11,461		12.95%	80%
令和2年8月	120	119	27,239		27,239	0		30.51%	86%
令和2年9月	120	117	13,524		13,524	0		15.65%	82%
令和2年10月	120	118	19,899		19,899	0		22.29%	84%
令和2年11月	119	116	11,581		0	11,581		13.52%	81%
令和2年12月	119	102	8,672		0	8,672		9.79%	77%
令和3年1月	119	90	9,130		0	9,130		10.31%	77%
令和3年2月	119	96	8,672		0	8,672		10.84%	76%
令和3年3月	119	114	12,498		0	12,498		14.12%	81%
合計(平均)	-	-	162,880	-	60,662	102,218	-	(15.53%)	(80.67%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (4/19)

#### 7 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3年4月	205	50	7,513		0	7,513		5.09%	95%
令和3年5月	205	77	7,591		0	7,591		4.98%	95%
令和3年6月	205	41	7,769		0	7,769		5.26%	95%
令和3年7月	205	74	8,517		5,244	3,273		5.58%	96%
令和2年8月	235	159	9,667		9,667	0		5.53%	97%
令和2年9月	235	205	9,594		9,594	0		5.67%	96%
令和2年10月	225	134	8,407		4,036	4,371		5.02%	95%
令和2年11月	205	40	7,271		0	7,271		4.93%	95%
令和2年12月	205	50	7,477		0	7,477		4.90%	96%
令和3年1月	205	43	9,033		0	9,033		5.92%	97%
令和3年2月	205	119	9,288		0	9,288		6.74%	97%
令和3年3月	205	91	8,086		0	8,086		5.30%	97%
合計(平均)	-	-	100,213	-	28,541	71,672	-	(5.41%)	(95.92%)

#### 8 瀬ポンプ場

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3年4月	130	128	13,536	0	0	7,096	6,440	14.46%	91%
令和3年5月	130	127	13,539	0	0	4,980	8,559	14.00%	92%
令和3年6月	130	98	11,777	0	0	6,523	5,254	12.58%	91%
令和3年7月	130	127	14,663	1,087	4,446	1,992	7,138	15.16%	92%
令和2年8月	137	126	15,769	1,705	6,228	0	7,836	15.47%	92%
令和2年9月	137	127	14,787	1,544	5,915	0	7,328	14.99%	91%
令和2年10月	137	127	14,699	666	2,404	5,547	6,082	14.42%	92%
令和2年11月	130	50	11,523	0	0	5,884	5,639	12.31%	90%
令和2年12月	130	43	10,923	0	0	5,798	5,125	11.29%	90%
令和3年1月	130	44	11,858	0	0	4,975	6,883	12.26%	91%
令和3年2月	130	130	13,447	0	0	7,460	5,987	15.39%	92%
令和3年3月	130	129	12,629	0	0	6,357	6,272	13.06%	92%
合計(平均)	-	-	159,150	5,002	18,993	56,612	78,543	(13.78%)	(91.33%)



### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (5/19)

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3年4月	50	47	15,154		0	15,154		42.09%	99%
令和3年5月	50	47	16,066		0	16,066		43.19%	98%
令和3年6月	50	47	14,430		0	14,430		40.08%	98%
令和3年7月	50	47	19,882		19,882	0		53.45%	98%
令和2年8月	52	49	16,911		16,911	0		43.71%	98%
令和2年9月	52	49	20,882		20,882	0		55.77%	98%
令和2年10月	52	48	16,140		0	16,140		41.72%	98%
令和2年11月	52	47	13,231		0	13,231		35.34%	99%
令和2年12月	52	49	16,272		0	16,272		42.06%	99%
令和3年1月	51	49	17,132		0	17,132		45.15%	99%
令和3年2月	51	50	17,016		0	17,016		49.65%	99%
令和3年3月	51	49	16,346		0	16,346		43.08%	99%
合計(平均)	-	-	199,462	-	57,675	141,787	-	(44.61%)	(98.50%)

10

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3年4月	119	112	11,254		0	11,254		13.13%	100%
令和3年5月	119	115	10,381		0	10,381		11.73%	100%
令和3年6月	119	117	10,543		0	10,543		12.31%	100%
令和3年7月	119	112	9,861		0	9,861		11.14%	100%
令和2年8月	119	119	18,558		18,558	0		20.96%	99%
令和2年9月	119	90	10,894		10,894	0		12.71%	100%
令和2年10月	119	118	13,360		13,360	0		15.09%	99%
令和2年11月	119	66	10,676		0	10,676		12.46%	100%
令和2年12月	119	24	8,376		0	8,376		9.46%	100%
令和3年1月	119	26	8,991		0	8,991		10.16%	100%
令和3年2月	119	25	9,344		0	9,344		11.68%	100%
令和3年3月	119	106	9,847		0	9,847		11.12%	100%
合計(平均)	-	-	132,085	-	42,812	89,273	-	(12.66%)	(99.83%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (6/19)

#### 11 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3年4月	102	99	12,683		0	12,683		17.27%	100%
令和3年5月	102	98	11,672		0	11,672		15.38%	100%
令和3年6月	99	89	11,330		0	11,330		15.90%	100%
令和3年7月	99	95	11,616		779	10,837		15.77%	100%
令和2年8月	103	67	13,398		13,398	0		17.48%	100%
令和2年9月	103	81	14,255		14,255	0		19.22%	100%
令和2年10月	103	84	14,429		13,152	1,277		18.83%	100%
令和2年11月	103	96	11,405		0	11,405		15.38%	100%
令和2年12月	103	61	9,761		0	9,761		12.74%	100%
令和3年1月	103	65	10,621		0	10,621		13.86%	100%
令和3年2月	103	67	10,634		0	10,634		15.36%	100%
令和3年3月	102	82	11,412		0	11,412		15.04%	100%
合計(平均)	-	-	143,216	-	41,584	101,632	-	(16.02%)	(100.00%)

#### 12 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3年4月	56	53	15,469		0	15,469		38.37%	96%
令和3年5月	54	38	14,444		0	14,444		35.95%	96%
令和3年6月	54	32	15,091		0	15,091		38.81%	96%
令和3年7月	54	33	14,113		470	13,643		35.13%	96%
令和2年8月	56	54	17,722		17,722	0		42.54%	95%
令和2年9月	56	36	14,396		14,396	0		35.70%	96%
令和2年10月	56	53	14,676		14,187	489		35.22%	96%
令和2年11月	56	31	14,239		0	14,239		35.31%	96%
令和2年12月	56	30	13,767		0	13,767		33.04%	96%
令和3年1月	56	33	14,916		0	14,916		35.80%	96%
令和3年2月	56	38	15,292		0	15,292		40.64%	96%
令和3年3月	56	53	14,278		0	14,278		34.27%	96%
合計(平均)	-	-	178,403	-	46,775	131,628	-	(36.73%)	(95.92%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (7/19)

#### 13 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3年4月	43	43	15,828	0	0	8,154	7,674	51.12%	100%
令和3年5月	43	42	16,291	0	0	6,533	9,758	50.92%	100%
令和3年6月	43	37	15,867	0	0	7,886	7,981	51.25%	100%
令和3年7月	43	38	15,472	439	1,428	6,123	7,482	48.36%	100%
令和2年8月	47	40	15,659	1,896	5,898	0	7,865	44.78%	100%
令和2年9月	47	43	17,363	2,112	6,500	0	8,751	51.31%	100%
令和2年10月	47	41	15,906	1,416	4,297	1,955	8,238	45.49%	100%
令和2年11月	47	40	16,852	0	0	8,391	8,461	49.80%	100%
令和2年12月	47	41	16,493	0	0	7,842	8,651	47.17%	100%
令和3年1月	47	43	15,192	0	0	6,159	9,033	43.45%	100%
令和3年2月	43	42	16,859	0	0	8,271	8,588	58.34%	100%
令和3年3月	43	42	15,810	0	0	7,717	8,093	49.42%	100%
合計(平均)	-	-	193,592	5,863	18,123	69,031	100,575	(49.28%)	(100.00%)

#### 14 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3年4月	73	63	11,694		0	11,694		22.25%	95%
令和3年5月	73	38	10,915		0	10,915		20.10%	95%
令和3年6月	73	44	11,017		0	11,017		20.96%	95%
令和3年7月	73	38	10,407		347	10,060		19.16%	95%
令和2年8月	73	73	15,636		15,636	0		28.79%	95%
令和2年9月	73	38	11,281		11,281	0		21.46%	95%
令和2年10月	73	73	12,697		12,274	423		23.38%	95%
令和2年11月	73	38	11,244		0	11,244		21.39%	95%
令和2年12月	73	32	10,649		0	10,649		19.61%	95%
令和3年1月	73	34	11,362		0	11,362		20.92%	95%
令和3年2月	73	34	11,481		0	11,481		23.40%	95%
令和3年3月	73	69	10,792		0	10,792		19.87%	95%
合計(平均)	-	-	139,175	-	39,538	99,637	-	(21.77%)	(95.00%)

# 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (8/19)

## 15 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3年4月	105	72	10,287		0	10,287		13.61%	100%
令和3年5月	105	72	6,857		0	6,857		8.78%	100%
令和3年6月	105	87	5,478		0	5,478		7.25%	100%
令和3年7月	103	103	5,667		3,020	2,647		7.40%	100%
令和2年8月	105	85	9,789		9,789	0		12.53%	98%
令和2年9月	105	70	9,766		9,766	0		12.92%	98%
令和2年10月	105	77	8,450		4,687	3,763		10.82%	99%
令和2年11月	105	66	7,601		0	7,601		10.05%	100%
令和2年12月	105	68	11,137		0	11,137		14.26%	100%
令和3年1月	105	101	16,939		0	16,939		21.68%	100%
令和3年2月	105	71	16,598		0	16,598		23.52%	100%
令和3年3月	105	89	13,346		0	13,346		17.08%	100%
合計(平均)	-	-	121,915	-	27,262	94,653	-	(13.33%)	(99.58%)

## 16 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3年4月	129	39	4,049		0	4,049		4.36%	69%
令和3年5月	129	108	3,791		0	3,791		3.95%	66%
令和3年6月	129	35	3,730		0	3,730		4.02%	67%
令和3年7月	129	102	3,772		2,188	1,584		3.93%	66%
令和2年8月	140	127	5,073		5,073	0		4.87%	67%
令和2年9月	140	122	4,544		4,544	0		4.51%	66%
令和2年10月	136	116	4,326		2,208	2,118		4.28%	66%
令和2年11月	127	29	3,947		0	3,947		4.32%	67%
令和2年12月	127	25	3,848		0	3,848		4.07%	70%
令和3年1月	127	48	4,216		0	4,216		4.46%	71%
令和3年2月	129	129	4,728		0	4,728		5.45%	70%
令和3年3月	129	101	4,238		0	4,238		4.42%	71%
合計(平均)	-	-	50,262	-	14,013	36,249	-	(4.39%)	(68.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (9/19)

#### 17 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3年4月	119	41	5,326		0	5,326		6.22%	82%
令和3年5月	119	61	5,146		0	5,146		5.81%	82%
令和3年6月	119	38	4,531		0	4,531		5.29%	81%
令和3年7月	119	53	5,594		3,170	2,424		6.32%	83%
令和2年8月	194	116	7,511		7,511	0		5.20%	79%
令和2年9月	194	119	6,888		6,888	0		4.93%	77%
令和2年10月	159	89	5,995		2,598	3,397		5.07%	81%
令和2年11月	119	20	5,109		0	5,109		5.96%	80%
令和2年12月	119	28	5,279		0	5,279		5.96%	81%
令和3年1月	119	28	6,077		0	6,077		6.86%	84%
令和3年2月	119	93	6,170		0	6,170		7.72%	85%
令和3年3月	119	64	5,759		0	5,759		6.50%	84%
合計(平均)	-	-	69,385	-	20,167	49,218	-	(5.99%)	(81.58%)

#### 18 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3年4月	76	31	6,642		0	6,642		12.14%	100%
令和3年5月	76	38	5,538		0	5,538		9.79%	100%
令和3年6月	76	47	5,635		0	5,635		10.30%	100%
令和3年7月	76	55	6,212		3,106	3,106		10.99%	100%
令和2年8月	147	73	13,853		13,853	0		12.67%	100%
令和2年9月	147	76	32,276		32,276	0		30.50%	100%
令和2年10月	76	49	6,223		3,112	3,111		11.01%	100%
令和2年11月	76	39	5,401		0	5,401		9.87%	100%
令和2年12月	76	49	5,856		0	5,856		10.36%	100%
令和3年1月	76	45	7,239		0	7,239		12.80%	100%
令和3年2月	76	39	7,659		0	7,659		15.00%	100%
令和3年3月	76	36	6,520		0	6,520		11.53%	100%
合計(平均)	-	-	109,054	-	52,347	56,707	-	(13.08%)	(100.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (10/19)

19 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3年4月	52	52	10,031		0	10,031		26.79%	95%
令和3年5月	52	27	9,602		0	9,602		24.82%	95%
令和3年6月	52	25	9,455		0	9,455		25.25%	95%
令和3年7月	52	25	8,900		1,249	7,651		23.00%	95%
令和2年8月	52	52	12,133		12,133	0		31.36%	94%
令和2年9月	52	25	9,590		9,590	0		25.61%	94%
令和2年10月	52	52	10,537		9,311	1,226		27.24%	94%
令和2年11月	52	25	9,836		0	9,836		26.27%	94%
令和2年12月	52	23	8,862		0	8,862		22.91%	95%
令和3年1月	52	26	9,925		0	9,925		25.65%	95%
令和3年2月	52	27	9,702		0	9,702		27.76%	95%
令和3年3月	52	51	9,086		0	9,086		23.49%	94%
合計(平均)	-	-	117,659	-	32,283	85,376	-	(25.85%)	(94.58%)

20

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3年4月	56	56	9,215		0	9,215		22.85%	93%
令和3年5月	56	31	8,092		0	8,092		19.42%	93%
令和3年6月	56	30	8,425		0	8,425		20.90%	92%
令和3年7月	56	19	7,722		0	7,722		18.53%	91%
令和2年8月	56	54	12,675		12,675	0		30.42%	92%
令和2年9月	56	20	8,293		8,293	0		20.57%	92%
令和2年10月	56	54	9,669		9,669	0		23.21%	92%
令和2年11月	56	30	8,377		0	8,377		20.78%	92%
令和2年12月	56	21	8,168		0	8,168		19.60%	93%
令和3年1月	56	22	9,247		0	9,247		22.19%	94%
令和3年2月	56	21	9,446		0	9,446		25.10%	94%
令和3年3月	56	56	8,874		0	8,874		21.30%	94%
合計(平均)	-	-	108,203	-	30,637	77,566	-	(22.07%)	(92.67%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (11/19)

#### 21 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3年4月	51	26	8,373		0	8,373		22.80%	96%
令和3年5月	51	26	8,190		0	8,190		21.58%	95%
令和3年6月	51	34	8,113		0	8,113		22.09%	96%
令和3年7月	51	32	7,554		1,019	6,535		19.91%	96%
令和2年8月	54	51	9,573		9,573	0		23.83%	95%
令和2年9月	54	43	8,182		8,182	0		21.04%	95%
令和2年10月	54	45	8,664		7,442	1,222		21.57%	96%
令和2年11月	51	24	9,230		0	9,230		25.14%	98%
令和2年12月	51	33	9,931		0	9,931		26.17%	97%
令和3年1月	51	26	8,765		0	8,765		23.10%	96%
令和3年2月	51	30	7,980		0	7,980		23.28%	96%
令和3年3月	51	35	7,446		0	7,446		19.62%	96%
合計(平均)	-	-	102,001	-	26,216	75,785	-	(22.51%)	(96.00%)

#### 22 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3年4月	58	34	7,872		0	7,872		18.85%	91%
令和3年5月	57	24	7,017		0	7,017		16.55%	91%
令和3年6月	57	17	6,825		0	6,825		16.63%	91%
令和3年7月	57	22	6,417		1,711	4,706		15.13%	91%
令和2年8月	58	57	9,060		9,060	0		21.00%	89%
令和2年9月	58	19	6,989		6,989	0		16.74%	91%
令和2年10月	58	56	7,488		5,491	1,997		17.35%	90%
令和2年11月	58	19	6,989		0	6,989		16.74%	91%
令和2年12月	58	19	6,741		0	6,741		15.62%	91%
令和3年1月	58	19	7,533		0	7,533		17.46%	91%
令和3年2月	58	22	7,656		0	7,656		19.64%	91%
令和3年3月	58	46	7,223		0	7,223		16.74%	91%
合計(平均)	-	-	87,810	-	23,251	64,559	-	(17.37%)	(90.75%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (12/19)

#### 23 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3年4月	118	56	2,883		0	2,883		3.39%	100%
令和3年5月	118	109	3,418		0	3,418		3.89%	99%
令和3年6月	118	110	3,223		0	3,223		3.79%	100%
令和3年7月	117	111	3,862		2,703	1,159		4.44%	100%
令和2年8月	123	116	4,807		4,807	0		5.25%	99%
令和2年9月	121	117	4,215		4,215	0		4.84%	99%
令和2年10月	121	113	3,640		1,092	2,548		4.04%	99%
令和2年11月	118	94	2,163		0	2,163		2.55%	100%
令和2年12月	118	13	2,059		0	2,059		2.35%	100%
令和3年1月	118	21	2,092		0	2,092		2.38%	100%
令和3年2月	118	111	2,842		0	2,842		3.58%	100%
令和3年3月	118	56	2,744		0	2,744		3.13%	100%
合計(平均)	-	-	37,948	-	12,817	25,131	-	(3.64%)	(99.67%)

#### 24 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3年4月	33	33	9,566		0	9,566		40.26%	98%
令和3年5月	33	31	9,154		0	9,154		37.28%	98%
令和3年6月	33	25	8,744		0	8,744		36.80%	98%
令和3年7月	33	33	7,897		526	7,371		32.16%	98%
令和2年8月	39	32	11,860		11,860	0		40.87%	96%
令和2年9月	37	27	7,345		7,345	0		27.57%	100%
令和2年10月	32	31	9,337		8,715	622		39.22%	99%
令和2年11月	32	30	8,735		0	8,735		37.91%	98%
令和2年12月	32	18	7,504		0	7,504		31.52%	98%
令和3年1月	32	17	8,022		0	8,022		33.69%	99%
令和3年2月	32	17	8,184		0	8,184		38.06%	99%
令和3年3月	33	33	8,575		0	8,575		34.93%	99%
合計(平均)	-	-	104,923	-	28,446	76,477	-	(35.86%)	(98.33%)



### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (13/19)

#### 25 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3年4月	52	44	6,733		0	6,733		17.98%	100%
令和3年5月	51	39	5,739		0	5,739		15.12%	100%
令和3年6月	51	39	6,576		0	6,576		17.91%	100%
令和3年7月	51	38	6,287		2,357	3,930		16.57%	100%
令和2年8月	61	41	6,610		6,610	0		14.56%	100%
令和2年9月	61	44	7,527		7,527	0		17.14%	100%
令和2年10月	61	51	10,613		6,700	3,913		23.38%	100%
令和2年11月	52	43	9,306		0	9,306		24.86%	100%
令和2年12月	52	36	6,419		0	6,419		16.59%	100%
令和3年1月	52	45	8,246		0	8,246		21.31%	100%
令和3年2月	52	50	9,272		0	9,272		26.53%	100%
令和3年3月	52	47	7,400		0	7,400		19.13%	100%
合計(平均)	-	-	90,728	-	23,194	67,534	-	(19.26%)	(100.00%)

#### 26 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3年4月	107	38	1,208		0	1,208		1.57%	90%
令和3年5月	107	49	1,333		0	1,333		1.67%	88%
令和3年6月	107	16	890		0	890		1.16%	93%
令和3年7月	107	19	954		58	896		1.20%	92%
令和2年8月	115	107	2,025		2,025	0		2.37%	83%
令和2年9月	115	84	1,182		1,182	0		1.43%	91%
令和2年10月	115	71	1,705		1,647	58		1.99%	84%
令和2年11月	107	29	1,056		0	1,056		1.37%	90%
令和2年12月	107	14	860		0	860		1.08%	94%
令和3年1月	107	14	1,067		0	1,067		1.34%	95%
令和3年2月	107	12	1,172		0	1,172		1.63%	96%
令和3年3月	107	60	1,162		0	1,162		1.46%	91%
合計(平均)	-	-	14,614	-	4,912	9,702	-	(1.52%)	(90.58%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (14/19)

#### 27 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3年4月	38	26	7,157		0	7,157		26.16%	99%
令和3年5月	38	27	6,669		0	6,669		23.59%	99%
令和3年6月	38	26	6,091		0	6,091		22.26%	99%
令和3年7月	38	23	5,964		398	5,566		21.10%	99%
令和2年8月	42	38	7,498		7,498	0		24.00%	98%
令和2年9月	42	29	7,385		7,385	0		24.42%	97%
令和2年10月	42	28	7,266		6,782	484		23.25%	97%
令和2年11月	38	30	7,798		0	7,798		28.50%	98%
令和2年12月	38	27	6,444		0	6,444		22.79%	99%
令和3年1月	38	27	7,261		0	7,261		25.68%	99%
令和3年2月	38	26	7,632		0	7,632		29.89%	99%
令和3年3月	38	30	6,766		0	6,766		23.93%	99%
合計(平均)	-	-	83,931	-	22,063	61,868	-	(24.63%)	(98.50%)

#### 28 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3年4月	103	70	1,972		0	1,972		2.66%	99%
令和3年5月	103	70	2,158		0	2,158		2.82%	99%
令和3年6月	103	36	1,733		0	1,733		2.34%	99%
令和3年7月	103	35	1,937		517	1,420		2.53%	99%
令和2年8月	104	102	4,097		4,097	0		5.29%	96%
令和2年9月	104	103	2,033		2,033	0		2.72%	100%
令和2年10月	103	70	2,805		2,057	748		3.66%	96%
令和2年11月	103	36	1,428		0	1,428		1.93%	100%
令和2年12月	103	14	1,022		0	1,022		1.33%	100%
令和3年1月	103	36	1,063		0	1,063		1.39%	100%
令和3年2月	103	21	1,013		0	1,013		1.46%	100%
令和3年3月	103	103	1,642		0	1,642		2.14%	98%
合計(平均)	-	-	22,903	-	8,704	14,199	-	(2.52%)	(98.83%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (15/19)

#### 29 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3年4月	63	58	4,740		0	4,740		10.45%	100%
令和3年5月	63	46	3,715		0	3,715		7.93%	100%
令和3年6月	63	60	3,222		0	3,222		7.10%	100%
令和3年7月	63	52	2,922		195	2,727		6.23%	100%
令和2年8月	57	57	3,046		3,046	0		7.18%	100%
令和2年9月	57	46	3,195		3,195	0		7.79%	100%
令和2年10月	57	48	3,023		2,821	202		7.13%	100%
令和2年11月	57	50	3,060		0	3,060		7.46%	100%
令和2年12月	57	39	3,564		0	3,564		8.40%	100%
令和3年1月	57	51	5,290		0	5,290		12.47%	100%
令和3年2月	63	63	6,088		0	6,088		14.38%	100%
令和3年3月	63	60	5,180		0	5,180		11.05%	100%
合計(平均)	-	-	47,045	-	9,257	37,788	-	(8.96%)	(100.00%)

#### 30 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3年4月	35	26	6,412		0	6,412		25.44%	100%
令和3年5月	34	23	4,898		0	4,898		19.36%	100%
令和3年6月	34	25	3,154		0	3,154		12.88%	100%
令和3年7月	34	22	2,368		553	1,815		9.36%	100%
令和2年8月	49	27	2,991		2,991	0		8.20%	100%
令和2年9月	49	29	3,733		3,733	0		10.58%	100%
令和2年10月	49	28	3,206		2,458	748		8.79%	100%
令和2年11月	37	28	4,439		0	4,439		16.66%	100%
令和2年12月	37	26	6,255		0	6,255		22.72%	100%
令和3年1月	37	34	9,794		0	9,794		35.58%	100%
令和3年2月	37	32	10,341		0	10,341		41.59%	100%
令和3年3月	35	34	8,124		0	8,124		31.20%	100%
合計(平均)	-	-	65,715	-	9,735	55,980	-	(20.20%)	(100.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (16/19)

#### 31 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3年4月	39	30	4,162		0	4,162		14.82%	100%
令和3年5月	39	25	3,695		0	3,695		12.73%	100%
令和3年6月	39	26	3,675		0	3,675		13.09%	100%
令和3年7月	39	26	3,657		1,019	2,638		12.60%	100%
令和2年8月	41	36	7,066		7,066	0		23.16%	100%
令和2年9月	41	28	4,226		4,226	0		14.32%	100%
令和2年10月	41	39	4,642		3,776	866		15.22%	100%
令和2年11月	39	26	3,915		0	3,915		13.94%	100%
令和2年12月	39	23	3,652		0	3,652		12.59%	100%
令和3年1月	39	24	4,423		0	4,423		15.24%	100%
令和3年2月	39	30	5,482		0	5,482		20.92%	100%
令和3年3月	39	35	5,750		0	5,750		19.82%	100%
合計(平均)	-	-	54,345	-	16,087	38,258	-	(15.70%)	(100.00%)

#### 32 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3年4月	62	4	2,238		0	2,238		5.01%	83%
令和3年5月	62	4	1,936		0	1,936		4.20%	80%
令和3年6月	62	3	1,678		0	1,678		3.76%	76%
令和3年7月	62	3	1,578		368	1,210		3.42%	76%
令和2年8月	264	62	1,780		1,780	0		0.91%	76%
令和2年9月	264	3	1,637		1,637	0		0.86%	76%
令和2年10月	264	7	1,580		1,211	369		0.80%	77%
令和2年11月	62	4	1,822		0	1,822		4.08%	79%
令和2年12月	62	4	2,213		0	2,213		4.80%	85%
令和3年1月	62	4	2,807		0	2,807		6.09%	90%
令和3年2月	62	5	2,823		0	2,823		6.78%	91%
令和3年3月	62	6	2,399		0	2,399		5.20%	89%
合計(平均)	-	-	24,491	-	4,996	19,495	-	(3.83%)	(81.50%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (17/19)

#### 33 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3年4月	35	27	5,188		0	5,188		20.59%	100%
令和3年5月	35	22	3,737		0	3,737		14.35%	100%
令和3年6月	35	23	3,005		0	3,005		11.92%	100%
令和3年7月	35	20	2,907		1,066	1,841		11.16%	100%
令和2年8月	40	30	3,482		3,482	0		11.70%	100%
令和2年9月	40	27	4,034		4,034	0		14.01%	100%
令和2年10月	40	23	3,084		1,953	1,131		10.36%	100%
令和2年11月	35	30	3,357		0	3,357		13.32%	100%
令和2年12月	35	26	4,707		0	4,707		18.08%	100%
令和3年1月	35	33	7,028		0	7,028		26.99%	100%
令和3年2月	35	35	7,471		0	7,471		31.76%	100%
令和3年3月	35	26	6,161		0	6,161		23.66%	100%
合計(平均)	-	-	54,161	-	10,535	43,626	-	(17.33%)	(100.00%)

#### 34 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3年4月	43	22	4,210		0	4,210		13.60%	99%
令和3年5月	43	27	3,794		0	3,794		11.86%	99%
令和3年6月	43	13	3,246		0	3,246		10.48%	99%
令和3年7月	43	20	3,327		2,440	887		10.40%	99%
令和2年8月	41	41	3,419		3,419	0		11.21%	99%
令和2年9月	41	34	3,307		3,307	0		11.20%	99%
令和2年10月	41	40	3,491		931	2,560		11.44%	99%
令和2年11月	41	11	3,718		0	3,718		12.59%	99%
令和2年12月	41	12	4,209		0	4,209		13.80%	99%
令和3年1月	41	11	4,510		0	4,510		14.78%	99%
令和3年2月	43	43	4,478		0	4,478		15.50%	99%
令和3年3月	43	33	4,044		0	4,044		12.64%	99%
合計(平均)	-	-	45,753	-	10,097	35,656	-	(12.46%)	(99.00%)

### 別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (18/19)

#### 35 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3年4月	65	27	1,245		0	1,245		2.66%	100%
令和3年5月	65	32	1,307		0	1,307		2.70%	100%
令和3年6月	65	7	1,070		0	1,070		2.29%	100%
令和3年7月	65	14	1,037		104	933		2.14%	100%
令和2年8月	73	61	2,788		2,788	0		5.13%	100%
令和2年9月	73	65	1,270		1,270	0		2.42%	100%
令和2年10月	73	54	1,764		1,588	176		3.25%	100%
令和2年11月	65	17	1,169		0	1,169		2.50%	100%
令和2年12月	65	5	840		0	840		1.74%	100%
令和3年1月	65	4	831		0	831		1.72%	100%
令和3年2月	65	3	822		0	822		1.88%	100%
令和3年3月	65	32	1,026		0	1,026		2.12%	100%
合計(平均)	-	-	15,169	-	5,750	9,419	-	(2.55%)	(100.00%)

#### 36 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3年4月	46	35	2,050		0	2,050	6.19%	99%	
令和3年5月	46	25	1,722		0	1,722	5.03%	99%	
令和3年6月	46	15	1,305		0	1,305	3.94%	96%	
令和3年7月	46	14	1,083		153	930	3.16%	99%	
令和2年8月	50	46	1,769		1,769	0	4.76%	96%	
令和2年9月	50	46	1,022		1,022	0	2.84%	99%	
令和2年10月	50	46	1,476		1,345	131	3.97%	97%	
令和2年11月	46	16	1,423		0	1,423	4.30%	99%	
令和2年12月	46	21	1,679		0	1,679	4.91%	100%	
令和3年1月	46	24	2,479		0	2,479	7.24%	100%	
令和3年2月	46	18	2,701		0	2,701	8.74%	100%	
令和3年3月	46	37	2,265		0	2,265	6.62%	100%	
合計(平均)	-	-	20,974	-	4,289	16,685	-	(5.14%)	(98.67%)

別紙3 過去1年間の使用電力量等の実績 (19/19)

37

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3年4月	62	9	392		0	392		0.88%	100%
令和3年5月	62	1	362		0	362		0.78%	100%
令和3年6月	62	1	367		0	367		0.82%	100%
令和3年7月	62	1	354		47	307		0.77%	100%
令和2年8月	63	61	798		798	0		1.70%	100%
令和2年9月	63	1	357		357	0		0.79%	100%
令和2年10月	63	61	506		459	47		1.08%	100%
令和2年11月	63	1	368		0	368		0.81%	100%
令和2年12月	63	1	363		0	363		0.77%	100%
令和3年1月	63	1	381		0	381		0.81%	100%
令和3年2月	61	1	387		0	387		0.94%	100%
令和3年3月	62	62	504		0	504		1.09%	100%
合計(平均)	-	-	5,139	-	1,661	3,478	-	(0.94%)	(100.00%)

【参考】全施設合計

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3年4月	2,952	2,036	360,938	0	0	308,329	52,609	16.98%	-
令和3年5月	2,945	2,049	344,857	0	0	277,695	67,162	16.26%	-
令和3年6月	2,942	1,757	330,435	0	0	281,906	48,529	15.60%	-
令和3年7月	2,939	1,960	338,018	5,830	83,780	195,208	53,200	15.97%	-
令和2年8月	3,443	2,782	468,195	15,115	377,643	0	75,437	18.89%	-
令和2年9月	3,438	2,417	401,149	13,461	327,557	0	60,131	16.21%	-
令和2年10月	3,312	2,525	387,622	6,915	230,978	89,969	59,760	16.25%	-
令和2年11月	2,974	1,669	349,277	0	0	290,881	58,396	16.31%	-
令和2年12月	2,974	1,369	334,016	0	0	280,187	53,829	15.60%	-
令和3年1月	2,970	1,455	371,220	0	0	304,484	66,736	17.36%	-
令和3年2月	2,962	1,905	376,697	0	0	323,540	53,157	17.66%	-
令和3年3月	2,957	2,344	357,377	0	0	303,995	53,382	16.79%	-
合計(平均)	-	-	4,419,801	41,321	1,019,958	2,656,194	702,328	(16.66%)	-