

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札を行うので、三条市財務規則（平成17年三条市規則第40号）第162条の規定により公告する。

令和3年11月19日

三条市長 滝 沢 亮

1 競争入札に付する事項

(1) 調達物品名及び数量

裏館小学校ほか30施設で使用する電力約3,659,600キロワットアワーの供給

(2) 調達物品の内容等

入札説明書による。

(3) 供給場所

裏館小学校ほか30施設（入札説明書による。）

(4) 供給期間

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

(5) 入札方法

(1)について総価で入札する。なお、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札金額とするので、入札者は、消費税及び地方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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 入札参加資格

入札に参加できる者は、開札の日において、次に掲げる資格要件の全てを満たす者とする。

(1) 三条市の物品入札参加資格者名簿に登載されている者であること。

(2) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4第1項の規定に該当しない者であること。

(3) 地方自治法施行令第167条の4第2項の規定に基づき一般競争入札に参加することができないとされている者でないこと。

(4) 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てがなさ

れていない者及び民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立てがなされていない者であること。

- (5) 電気事業法（昭和39年法律第170号）第2条の2の規定に基づき、小売電気事業者としての登録を受けている者。
- (6) 供給期間の開始日までに電気供給の体制を整備できる者であること。
- (7) 事故発生時等に緊急対応可能な体制を整備できる者であること。
- (8) 次のいずれにも該当しないこと。

ア 暴力団（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。以下「法」という。）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）

イ 暴力団員（法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）

ウ 暴力団又は暴力団員がその経営又は運営に実質的に関与している者

エ 自己、その属する法人その他の団体若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用している者

オ 暴力団又は暴力団員に対して資金等を提供し、又は便宜を供与するなど直接的又は積極的に暴力団の維持運営に協力し、又は関与している者

カ 暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用している者

キ ウからカに掲げる者のほか、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有する者

3 入札手続等

- (1) 契約条項を示す場所及び入札手続に関する問合せ先

〒955-8686 三条市旭町二丁目3番1号

三条市役所三条庁舎 低層棟 会計課

電話 0256-34-5511（内線237） FAX 0256-32-8393

電子メール kaikei@city.sanjo.niigata.jp

- (2) 入札説明書の公開

三条市ホームページからダウンロードすること。

<https://www.city.sanjo.niigata.jp/>

- (3) 一般競争入札参加資格確認申請書の提出

入札参加者は、一般競争入札参加資格確認申請書を令和3年12月6日（月）17時までに、第1号に掲げる場所に持参又は郵送により提出し、確認を受けること。

- (4) 質疑書の提出期間、場所及び提出方法

質疑書は、令和3年11月26日（金）17時までに、第1号に掲げる問合せ先に提出すること。

(5) 入札及び開札の日時及び場所

日時：令和3年12月20日（月） 10時

場所：三条市旭町二丁目3番1号

三条市役所三条庁舎 2階 大会議室（南側）

(6) 入札書の提出方法

持参の場合：第5号に掲げる日時及び場所に持参すること。

郵送の場合：第1号に掲げる場所に令和3年12月17日（金）17時必着のこと。

4 その他

(1) 入札保証金及び契約保証金：免除

(2) 契約書作成の要否：要

(3) 入札の無効：第2項に掲げる入札参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は、無効とする。

(4) その他：詳細は、入札説明書による。

入 札 説 明 書

供給物品名

裏館小学校ほか 30 施設の電力供給

三 条 市

本入札説明書は、裏館小学校ほか30施設で使用する電気の一般競争入札（以下「競争入札」という。）に適用されるものであり、入札公告に定める事項及びその他の関係法令に定める事項のほか、この入札説明書に基づき実施するものとする。

この場合において仕様等について疑義がある場合は、質疑書を提出し説明を求めることができる。ただし、入札後、仕様等についての不知不明を理由としての異議を申し立てることはできない。

1 競争入札に付する事項

(1) 調達物品名及び数量

裏館小学校ほか30施設で使用する電力約3,659,600キロワットアワーの供給

(2) 調達物品の内容等

別添「電力供給条件仕様書」（以下「仕様書」という。）のとおり

(3) 供給場所

裏館小学校ほか30施設（「仕様書」のとおり）

(4) 供給期間

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

(5) 入札方法

ア この入札は、(4)に掲げる期間における概算数量の総価により行う。

イ 落札者の決定は、最低価格落札方式をもって行う。

ウ 落札者の決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札金額とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

なお、入札書とは別の用紙に入札金額の積算方法を記した入札金額内訳書（以下「内訳書」という。）を添付すること。

2 入札参加資格

入札に参加できる者は、開札の日において、次に掲げる資格要件の全てを満たす者とする。

(1) 三条市の物品入札参加資格者名簿に登載されている者であること。

(2) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4第1項の規定に該当しない者であること。

(3) 地方自治法施行令第167条の4第2項の規定に基づき一般競争入札に参加することができないとされている者でないこと。

(4) 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てがなされていない者及び民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始

- の申立てがなされていない者であること。
- (5) 電気事業法（昭和39年法律第170号）第2条の2の規定に基づき、小売電気事業者としての登録を受けている者。
 - (6) 供給期間の開始日までに電気供給の体制を整備できる者であること。
 - (7) 事故発生時等に緊急対応可能な体制を整備できる者であること。
 - (8) 次のいずれにも該当しないこと。
 - ア 暴力団（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。以下「法」という。）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）
 - イ 暴力団員（法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）
 - ウ 暴力団又は暴力団員がその経営又は運営に実質的に関与している者
 - エ 自己、その属する法人その他の団体若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用している者
 - オ 暴力団又は暴力団員に対して資金等を提供し、又は便宜を供与するなど直接的又は積極的に暴力団の維持運営に協力し、又は関与している者
 - カ 暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用している者
 - キ ウからカに掲げる者のほか、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有する者

3 入札に関する問合せ先

〒955-8686 三条市旭町二丁目3番1号
三条市役所三条庁舎 低層棟 会計課
電話 0256-34-5511（内線237） FAX 0256-32-8393
電子メール kaikei@city.sanjo.niigata.jp

4 競争入札参加申請等

- (1) 本件の入札に参加を希望する者（以下「入札参加申請者」という。）は、別添「一般競争入札参加資格確認申請書」を令和3年12月6日（月）17時（必着）までに上記3の場所に持参又は郵送により提出すること。
- (2) 入札参加申請者に必要な資格等を確認するため、(1)の添付資料として「安定供給確約書」及び「電力供給実績一覧表」を提出すること。
- (3) 入札参加申請者は、提出された書類に関し説明を求められた場合は、これに応じるものとする。
- (4) 「一般競争入札参加資格確認結果通知書」を令和3年12月9日（木）までに発送する。
- (5) 「一般競争入札参加資格確認申請書」提出後に入札参加を辞退する場合は、

書面で届け出ること。

- 5 入札保証金及び契約保証金
いずれも免除する。

6 入札及び開札

(1) 入札及び開札の日時及び場所

- ア 日時：令和3年12月20日（月） 10時
イ 場所：三条市役所三条庁舎 2階 大会議室（南側）

(2) 郵送による入札書の提出期間及び提出期限

- ア 提出期間：令和3年12月10日（金）から令和3年12月17日（金）まで
イ 提出期限：令和3年12月17日（金） 17時必着
ウ 提出先：上記3の場所へ提出すること。

(3) 入札参加者又はその代理人は、仕様書及び別添「電力供給契約書（案）」を熟知の上、応札すること。

なお、仕様書等について疑義がある場合は、「質疑書」（押印不要）を令和3年11月26日（金）17時までに上記3へ、ワード又はエクセル（PDF不可）により作成し電子メールにより提出すること。受領した質疑書に関しては、質問者に、電子メール又はファックスにて令和3年12月6日（月）までに回答するとともに、本市のホームページ（<https://www.city.sanjo.niigata.jp/>）で公表する。

(4) 入札参加者又はその代理人は、入札会場に入場しようとするときは、入札担当職員に「一般競争入札参加資格確認結果通知書」の写しを提出するとともに、代理人に入札させる場合においては入札権限に関する委任状を提出すること。

(5) 入札参加者又はその代理人は、本入札説明書に添付されている入札書及び委任状を使用すること。

(6) 入札金額の算出基礎として、内訳書を作成し、入札書に添付すること。

なお、内訳書の電力料金単価には1円未満の端数を含むことができる。

7 入札の無効

次のいずれかに該当する入札は、これを無効とする。なお、(4)又は(5)に該当する入札は、その入札の全部を無効とすることができる。また、入札の効力は市長が決定することとし、入札参加者は、その決定に対して異議を申し立てることができない。

- (1) 入札に参加するに必要な資格のない者又は代理権のない者がした入札
(2) 入札書の記載事項中、入札金額又は入札者の氏名その他主要な事項が識別しがたい入札
(3) 入札者が2以上の入札（入札者本人及びその代理人がした入札を含む。）を

- した場合におけるその者の全部の入札
- (4) 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）に抵触する不正な行為による入札
 - (5) 公正を疑うに足りる相当な理由があると認められる入札
 - (6) その他入札に関する条件に違反した入札

8 落札者の決定

- (1) 有効な入札書を提示した者であって、予定価格の範囲内で最低の価格をもって入札をした者を落札者とする。
- (2) 落札となるべき同価の入札をした者が二人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせて落札者を決定する。この場合において、当該入札者のうち出席しない者又はくじを引かない者があるときは、当該入札執行事務に関係のない職員にこれに代わってくじを引かせ、落札者を決定する。
- (3) 落札者を決定した場合において、落札者以外の入札者から請求があったときは、速やかに落札者の氏名及び住所、落札金額並びに当該請求者が落札されなかった理由を、当該請求を行った入札者に書面により通知するものとする。

9 入札の中止等

入札までの間にやむを得ない事由のため、当該入札を延期又は中止することがある。

なお、中止となった場合でも、申請書その他提出書類の作成費用は申請者の負担とする。

10 その他

- (1) 入札参加者及び落札者が本件供給に関して要した費用については、すべて当該入札参加者又は落札者が負担する。
- (2) 過去における入札の実施により提出された質疑については、別紙の「質問回答」を参照すること。
- (3) 令和3年度電力供給事業者一覧表 別紙のとおり

電力供給条件仕様書

1 概要

- (1) 件名 裏館小学校ほか30施設で使用する電気
(1年間予定使用電力量 3,659,600kwh)
- (2) 履行場所 別紙1のとおり
- (3) 業種(用途) 学校(小中学校)、保育所

2 仕様

- (1) 電気方式等 別紙1のとおり
- (2) 契約電力及び予定使用電力量
 - ア 契約電力 別紙2のとおり
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 別紙2のとおり(令和4年4月～令和5年3月)
ただし、気象条件や社会経済情勢によって増減する可能性がある。なお、見積金額の算定に当たっては、別紙2に記載の「契約電力」及び「予定使用電力量」により1年間の金額を算定すること。
 - ウ 最大需要電力実績(令和2年4月～令和3年3月) 別紙3のとおり
 - エ 使用電力量実績(令和2年4月～令和3年3月) 別紙3のとおり
- (3) 供給期間
令和4年4月1日0時から令和5年3月31日24時まで
- (4) 供給地点
対象建物の三条市所有の開閉器の電源側接続点
- (5) 電気工作物の財産分界点
供給地点に同じ。ただし、取引用計量装置は、一般送配電事業者の所有とする。
- (6) 保安上の責任分界点
供給地点に同じ。

3 その他

- (1) 原則として、入札公告に掲げる供給期間は同一単価とする。
- (2) 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ないその他の供給条件については、三条管内の一般送配電事業者が定める特定規模需要の標準供給条件による。
- (3) 見積金額の算定に当たっては、力率は100パーセントとし、燃料費調整及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は考慮しないこと。なお、実際の取引にお

いては、毎月の実測力率により調整可能とし、燃料費調整単価については、三条管内の一般送配電事業者の算定方法と同様とする。

- (4) 電力供給における料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は1キロワットとし、その端数は小数点以下第1位を四捨五入する。
 - イ 使用電力量の単位は1キロワットアワーとし、その端数は小数点以下第1位を四捨五入する。
 - ウ 料金その他の計算における合計金額の単位は1円とし、その小数点以下を切り捨てる。
 - エ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は小数点以下第1位を四捨五入する。
- (5) 使用電力量の検針後、検針結果（種別、使用電力量、単価、料金等）を速やかに各施設へ通知するものとする。
- (6) 電力量等の検針に必要な機器の準備及び機器交換工事作業等について調整が必要な場合には、一般送配電事業者と調整すること。
- (7) この仕様書に定めのない事項については、双方協議の上、決定するものとする。

No.	施設名	履行場所	電気方式	周波数(Hz)	供給電圧(V)	計量電圧(V)	受電方式	設備容量	蓄熱設備	厨房設備	常用発電設備
1	裏館小学校(校舎棟)	三条市東裏館三丁目2番67号	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	220	なし	なし	なし
2	裏館小学校(体育館・調理場)	三条市東裏館三丁目2番67号	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	195	なし	あり(計量あり)	太陽光発電あり (計量なし)
3	上林小学校	三条市栗林1188番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	105	なし	なし	なし
4	井栗小学校	三条市西潟3番30号	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	61	なし	なし	なし
5	旭小学校	三条市柳川新田431番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	135	なし	なし	なし
6	西鱒田小学校	三条市東鱒田40番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	90	なし	なし	なし
7	月岡小学校	三条市月岡一丁目34番1号	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	165	なし	なし	なし
8	保内小学校	三条市上保内乙500番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	105	なし	なし	なし
9	大島小学校	三条市代官島2326番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	105	なし	なし	なし
10	須頃小学校	三条市上須頃106番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	120	なし	なし	なし
11	栄中央小学校	三条市福島新田丁841番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	135	なし	なし	なし
12	栄北小学校	三条市泉新田123番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	120	なし	なし	なし
13	大面小学校	三条市北潟1番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	105	なし	なし	なし
14	長沢小学校	三条市笹岡579番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	120	なし	なし	なし
15	笹岡小学校	三条市中野原329番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	90	なし	なし	なし
16	大浦小学校	三条市上大浦666番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	105	なし	なし	なし
17	森町小学校	三条市庭月85番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	105	なし	なし	なし
18	飯田小学校	三条市飯田1000番地1	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	120	なし	なし	なし
19	一ノ木戸小学校・第二中学校	三条市興野一丁目18番1号	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	485	なし	なし	なし
20	第三中学校	三条市西裏館二丁目15番22号	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	150	なし	なし	なし
21	第四中学校	三条市井栗一丁目35番70号	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	165	なし	なし	なし
22	本成寺中学校	三条市西中145番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	105	なし	なし	なし
23	大島中学校	三条市大島5039番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	90	なし	なし	なし
24	栄中学校	三条市新堀2065番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	120	なし	なし	なし
25	下田中学校	三条市笹岡210番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	233	なし	なし	なし
26	下田中学校ナイター照明設備	三条市笹岡210番地	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	58	なし	なし	なし

No.	施設名	履行場所	電気方式	周波数(Hz)	供給電圧(V)	計量電圧(V)	受電方式	設備容量	蓄熱設備	厨房設備	常用発電設備
27	大崎学園	三条市東大崎一丁目14番74号	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	515	なし	あり	太陽光発電あり (計量なし)
28	嵐南保育所	三条市桜木町12番39号	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	90	なし	あり	なし
29	須頃保育所	三条市下須頃1086番地1	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	75	なし	あり	なし
30	栄中央保育所	三条市福島新田丁809番地1	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	78	なし	あり	なし
31	千代が丘保育所	三条市笹岡230番地1	交流3相3線式	50	6,000	6,000	1回線受電	90	なし	あり	なし

月別予定使用電力量・契約電力

別紙2

No.	施設名	予定使用電力量 [kwh]														契約電力 [kw]	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	夏季		その他季
1	裏館小学校 (校舎棟)	13,800	13,300	18,500	19,500	14,600	18,800	14,000	13,500	14,600	13,400	13,600	13,900	181,500	52,900	128,600	128
2	裏館小学校 (体育館・調理場)	20,700	21,000	24,700	24,400	18,700	23,100	24,200	22,600	23,400	23,700	23,400	24,500	274,400	66,200	208,200	192
3	上林小学校	4,400	4,400	8,500	11,000	5,700	7,100	4,800	5,000	5,000	4,900	5,000	4,800	70,600	23,800	46,800	67
4	井栗小学校	7,400	6,700	10,100	12,900	9,400	11,400	8,100	8,800	10,100	9,700	9,500	9,400	113,500	33,700	79,800	96
5	旭小学校	4,600	4,400	5,000	7,000	6,400	7,000	5,600	5,500	6,300	6,100	6,100	5,900	69,900	20,400	49,500	81
6	西鱒田小学校	5,100	4,500	7,900	10,100	5,800	6,900	5,500	5,500	6,200	6,100	6,000	5,900	75,500	22,800	52,700	61
7	月岡小学校	7,000	5,700	9,100	12,300	9,100	11,500	7,500	9,000	11,500	11,700	12,600	11,100	118,100	32,900	85,200	126
8	保内小学校	3,800	3,600	6,700	8,700	4,900	5,900	4,600	4,300	4,500	4,100	4,000	4,400	59,500	19,500	40,000	62
9	大島小学校	4,200	3,900	7,800	9,100	6,000	7,300	4,700	4,700	4,800	4,600	4,800	5,200	67,100	22,400	44,700	62
10	須頃小学校	4,400	3,700	6,100	7,800	5,400	6,100	4,000	4,300	5,300	5,600	5,400	5,100	63,200	19,300	43,900	67
11	栄中央小学校	5,200	4,900	6,200	9,800	7,000	10,400	6,400	6,800	6,500	7,700	7,900	6,500	85,300	27,200	58,100	102
12	栄北小学校	5,500	5,700	10,700	13,100	8,300	11,200	8,400	8,000	7,900	9,200	8,600	7,600	104,200	32,600	71,600	109
13	大面小学校	5,100	4,600	10,700	11,700	7,400	9,600	6,400	6,200	6,000	6,100	6,400	6,200	86,400	28,700	57,700	100
14	長沢小学校	4,600	3,800	7,200	11,600	6,700	8,300	4,700	5,100	9,300	12,600	9,200	6,200	89,300	26,600	62,700	87
15	笹岡小学校	3,600	3,700	7,400	9,100	4,000	5,100	4,400	4,600	5,400	6,900	4,300	4,600	63,100	18,200	44,900	47
16	大浦小学校	4,300	4,200	6,400	8,300	4,900	5,900	5,400	5,200	5,100	4,500	4,800	5,000	64,000	19,100	44,900	51
17	森町小学校	4,100	3,700	4,100	5,700	4,300	5,600	4,300	4,500	3,300	2,900	2,900	4,200	49,600	15,600	34,000	61
18	飯田小学校	4,700	4,100	9,000	13,300	7,800	6,900	5,200	5,200	6,300	6,100	6,000	5,700	80,300	28,000	52,300	78
19	一ノ木戸小学校・第二中学校	30,500	35,800	39,200	46,000	35,100	45,600	34,900	34,100	34,200	34,100	34,200	34,800	438,500	126,700	311,800	321
20	第三中学校	13,200	11,900	12,100	15,000	14,400	15,100	13,300	12,700	14,300	13,300	14,000	13,600	162,900	44,500	118,400	117
21	第四中学校	9,900	9,700	9,500	16,000	11,500	13,400	10,000	9,100	9,800	9,200	9,200	10,300	127,600	40,900	86,700	129

月別予定使用電力量・契約電力

別紙2

No.	施設名	予定使用電力量 [kwh]														契約電力 [kw]	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	夏季		その他季
22	本成寺中学校	6,300	7,000	7,800	13,900	10,200	11,000	7,800	7,600	8,500	7,600	7,600	7,300	102,600	35,100	67,500	94
23	大島中学校	3,400	3,300	3,600	4,900	4,500	4,900	4,000	4,200	4,900	4,600	4,700	4,400	51,400	14,300	37,100	50
24	栄中学校	7,600	8,100	8,900	14,900	11,600	12,400	9,300	9,700	8,800	8,200	8,300	8,400	116,200	38,900	77,300	98
25	下田中学校	13,000	15,100	15,700	22,400	17,200	18,800	14,800	13,700	20,500	23,000	18,100	14,600	206,900	58,400	148,500	174
26	下田中学校ナイター照明設備	200	500	800	700	500	400	500	200	100	100	100	100	4,200	1,600	2,600	100
27	大崎学園	31,100	34,100	42,900	50,100	37,400	42,800	34,400	33,200	38,000	36,500	39,100	36,400	456,000	130,300	325,700	314
28	嵐南保育所	4,800	4,000	4,400	4,700	4,800	4,600	4,500	4,900	6,000	6,200	5,500	5,700	60,100	14,100	46,000	36
29	須頃保育所	4,400	4,000	5,100	5,200	5,400	5,200	4,300	4,600	5,900	6,200	5,700	5,700	61,700	15,800	45,900	37
30	栄中央保育所	5,800	4,700	5,600	5,900	6,400	6,200	5,600	5,700	7,200	7,300	6,700	6,900	74,000	18,500	55,500	37
31	千代が丘保育所	6,300	5,100	6,500	6,800	6,800	6,300	5,600	6,300	8,500	8,100	7,700	8,000	82,000	19,900	62,100	48
	合 計													3,659,600	1,068,900	2,590,700	

使用電力量及び最大需要電力の実績値

別紙 3

No.	施設名	R2年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R3年1月	2月	3月	計	契約設備電力 [kw]	
1	裏館小学校(校舎棟)	電力使用量(kwh)	12,586	12,134	14,434	14,311	14,621	18,859	13,963	13,471	14,563	13,412	13,603	13,890	169,847	220
		最大需要電力(kw)	56	55	77	78	128	125	56	67	66	67	70	68		
2	裏館小学校(体育館・調理場)	電力使用量(kwh)	20,230	20,533	24,667	24,427	18,697	23,094	24,209	22,603	23,334	23,722	23,351	24,528	273,395	195
		最大需要電力(kw)	192	148	144	158	140	147	146	154	159	169	158	160		
3	上林小学校	電力使用量(kwh)	4,293	3,905	5,101	5,970	5,751	7,073	4,822	4,984	5,017	4,887	4,970	4,846	61,619	105
		最大需要電力(kw)	24	20	30	35	60	67	22	23	28	25	27	26		
4	井栗小学校	電力使用量(kwh)	7,338	5,567	7,533	8,679	9,404	11,402	8,096	8,837	10,070	9,668	9,511	9,394	105,499	61
		最大需要電力(kw)	42	31	40	47	94	96	41	51	51	48	49	45		
5	旭小学校	電力使用量(kwh)	3,871	3,793	4,792	5,192	6,414	7,033	5,562	5,546	6,314	6,064	6,080	5,912	66,573	135
		最大需要電力(kw)	25	23	24	25	74	81	35	35	38	37	34	29		
6	西鱒田小学校	電力使用量(kwh)	4,641	3,992	5,283	6,026	5,762	6,859	5,454	5,481	6,163	6,131	6,036	5,954	67,782	90
		最大需要電力(kw)	24	21	31	35	58	61	24	24	25	28	30	26		
7	月岡小学校	電力使用量(kwh)	6,396	5,215	7,386	8,355	9,105	11,514	7,513	8,986	11,502	11,660	12,614	11,074	111,320	165
		最大需要電力(kw)	38	32	49	55	113	126	38	64	96	91	79	74		
8	保内小学校	電力使用量(kwh)	3,386	3,235	4,060	4,494	4,873	5,926	4,614	4,360	4,475	4,061	4,003	4,377	51,864	105
		最大需要電力(kw)	22	18	23	25	53	62	29	28	24	23	23	23		
9	大島小学校	電力使用量(kwh)	3,846	3,461	4,592	5,432	6,006	7,293	4,738	4,654	4,780	4,565	4,773	5,221	59,361	105
		最大需要電力(kw)	24	23	33	46	58	62	25	27	25	31	28	27		
10	須頃小学校	電力使用量(kwh)	4,010	3,354	4,341	4,384	5,395	6,062	3,947	4,314	5,311	5,638	5,388	5,124	57,268	120
		最大需要電力(kw)	25	20	29	35	67	65	23	24	42	41	34	32		
11	栄中央小学校	電力使用量(kwh)	4,735	4,493	4,996	6,773	7,024	10,339	6,387	6,765	6,517	7,733	7,938	6,529	80,229	135
		最大需要電力(kw)	32	26	46	52	99	102	29	33	44	46	47	32		
12	栄北小学校	電力使用量(kwh)	4,868	4,966	7,645	8,202	8,253	11,213	8,427	8,003	7,882	9,208	8,639	7,592	94,898	120
		最大需要電力(kw)	35	33	46	42	91	109	38	38	42	56	56	39		
13	大面小学校	電力使用量(kwh)	4,665	4,574	6,883	7,524	7,425	9,614	6,346	6,228	5,951	6,133	6,425	6,246	78,014	105
		最大需要電力(kw)	34	27	46	42	88	100	33	30	34	30	31	32		
14	長沢小学校	電力使用量(kwh)	4,247	3,456	5,273	6,019	6,745	8,327	4,675	5,134	9,326	12,561	9,178	6,221	81,162	120
		最大需要電力(kw)	29	18	33	41	76	87	23	36	53	50	54	42		
15	笹岡小学校	電力使用量(kwh)	3,300	3,014	3,810	4,168	3,978	5,106	4,401	4,557	5,385	6,912	4,320	4,614	53,565	90
		最大需要電力(kw)	22	19	32	28	42	47	21	22	44	44	25	35		

No.	施設名	R2年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R3年1月	2月	3月	計	契約設備電力 [kw]	
16	大浦小学校	電力使用量(kwh)	4,340	3,868	4,762	5,190	4,945	5,929	5,391	5,151	5,097	4,521	4,781	5,041	59,016	105
		最大需要電力(kw)	33	23	23	26	47	51	40	35	31	34	30	34		
17	森町小学校	電力使用量(kwh)	3,649	3,400	4,003	4,506	4,283	5,560	4,265	4,460	3,265	2,944	2,932	4,245	47,512	105
		最大需要電力(kw)	22	21	25	27	52	61	23	25	23	21	22	25		
18	飯田小学校	電力使用量(kwh)	4,302	3,749	5,596	5,855	7,796	6,939	5,164	5,250	6,261	6,099	5,973	5,750	68,734	120
		最大需要電力(kw)	34	18	41	43	73	78	26	30	32	33	32	29		
19	一ノ木戸小学校・第二中学校	電力使用量(kwh)	25,056	27,877	35,808	40,590	35,152	45,567	34,854	34,121	34,233	34,104	34,182	34,812	416,356	485
		最大需要電力(kw)	159	167	191	239	307	321	170	187	217	193	201	192		
20	第三中学校	電力使用量(kwh)	8,599	7,907	12,092	15,010	14,412	15,127	13,324	12,666	14,274	13,297	13,965	13,588	154,261	150
		最大需要電力(kw)	48	51	78	86	117	105	60	51	55	54	57	50		
21	第四中学校	電力使用量(kwh)	6,466	6,748	9,502	11,440	11,505	13,430	9,977	9,098	9,794	9,204	9,234	10,257	116,655	165
		最大需要電力(kw)	41	42	48	71	114	129	39	43	45	44	48	45		
22	本成寺中学校	電力使用量(kwh)	5,267	5,467	7,810	8,811	10,207	11,050	7,769	7,590	8,492	7,594	7,665	7,292	95,014	105
		最大需要電力(kw)	28	30	52	57	89	94	30	34	37	33	33	30		
23	大島中学校	電力使用量(kwh)	3,300	3,104	3,586	4,247	4,517	4,877	3,973	4,175	4,888	4,650	4,675	4,416	50,408	90
		最大需要電力(kw)	17	11	20	27	42	50	16	21	24	23	25	19		
24	栄中学校	電力使用量(kwh)	6,436	6,470	8,930	10,718	11,621	12,452	9,299	9,714	8,752	8,188	8,262	8,387	109,229	120
		最大需要電力(kw)	35	35	51	62	98	93	54	58	57	51	42	37		
25	下田中学校	電力使用量(kwh)	11,277	11,486	15,664	17,659	17,249	18,800	14,837	13,713	20,453	23,038	18,148	14,563	196,887	233
		最大需要電力(kw)	66	58	89	98	151	174	70	63	92	98	121	71		
26	下田中学校ナイター照明設備	電力使用量(kwh)	170	315	383	377	467	417	519	174	64	64	64	64	3,078	58
		最大需要電力(kw)	25	1	47	61	62	64	63	100	85	85	85	85		
27	大崎学園	電力使用量(kwh)	26,529	27,305	36,514	40,171	37,440	42,794	34,398	33,166	37,998	36,466	39,105	36,382	428,268	515
		最大需要電力(kw)	151	146	197	216	314	306	150	159	193	186	198	159		
28	嵐南保育所	電力使用量(kwh)	4,810	4,004	4,357	4,742	4,749	4,621	4,499	4,899	5,987	6,224	5,487	5,688	60,067	90
		最大需要電力(kw)	30	25	27	26	29	27	26	29	32	36	36	33		
29	須頃保育所	電力使用量(kwh)	4,338	3,952	5,066	5,164	5,409	5,204	4,327	4,618	5,916	6,227	5,737	5,737	61,695	75
		最大需要電力(kw)	28	26	30	35	34	35	24	30	33	37	37	32		
30	栄中央保育所	電力使用量(kwh)	5,781	4,715	5,622	5,898	6,448	6,227	5,570	5,694	7,169	7,332	6,665	6,888	74,009	78
		最大需要電力(kw)	28	22	30	29	33	33	26	29	36	37	37	32		
31	千代が丘保育所	電力使用量(kwh)	6,295	5,094	6,482	6,835	6,831	6,324	5,582	6,257	8,542	8,086	7,725	7,984	82,037	90
		最大需要電力(kw)	38	29	34	36	39	40	31	36	45	47	48	47		