

電力調達入札説明書

平成 30 年 4 月 10 日付天理市公告第 19 号に基づく一般競争入札については、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）、天理市契約規則（昭和 40 年規則第 22 号）、その他の関係法令に定めるもののほか、この「電力調達入札説明書（以下「入札説明書」という。）によるものとする。

1 担当部局

〒 6 3 2 - 8 5 5 5 天理市川原城町 6 0 5 番地

天理市総務部総務課

担当 片上・奥本

TEL 0 7 4 3 - 6 3 - 1 0 0 1

FAX 0 7 4 3 - 6 2 - 5 0 1 6

2 調達内容

- (1) 調達件名 天理市立丹波市小学校ほか 1 3 教育施設で使用する電力の供給
- (2) 調達案件仕様等 「電力調達仕様書（以下「仕様書」という。）」のとおり
- (3) 契約期間 平成 30 年 7 月 1 日から平成 31 年 6 月 30 日まで
- (4) 需要場所 仕様書のとおり
- (5) 入札方法 入札書に記載する金額は、各社において設定する契約電力に対する単価（基本料金単価）及び使用電力量に対する単価（電力量料金単価）を根拠とし、あらかじめ本市が別途提示する予定契約電圧及び予定使用電力量にもとづき算出した総価に割引率を乗じた額を入札金額とする。なお、（燃料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金は入札において加算しない。）。

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の 8 % 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るものとする。）をもって落

札価格とするので、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108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

なお、入札金額の算定方法を記した内訳書を添付すること。

- (6) 入札保証金 入札保証金は免除とする。

3 入札参加資格

- (1) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (2) 個人又は法人の役員等が、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2条第2号に規定する暴力団及び同法第2条第6号に規定する暴力団員に該当するものでないこと。
- (3) 無差別大量殺人行為を行った団体の規制に関する法律（平成11年法律第147号）第5条第1項の規定による観察処分を受けた団体及び当該団体の役員若しくは構成員となっている者でないこと。
- (4) 前記(2)(3)に該当する者の依頼を受けて入札に参加しようとする者でないこと。
- (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の登録を受けている者であること。
- (6) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立がなされていない者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立がなされている者（会社更生法に当たっては更生手続き開始の決定、民事再生法に当たっては再生手続き開始の決定を受けているものを除く。）でないこと等、経営状態が著しく不健全である者でないこと。
- (7) 事故発生時、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。
- (8) 天理市外に本社営業所等を有する者にあつては、法人税、消費税及び地方消費税（以下「国税」という。）に滞納がないこと。ただし、天理市内に本社、営業所等を有する者にあつては、市税及び国税に滞納がないこと。
- (9) 天理市の指名停止を入札参加申込期限日及び入札日のいずれにおいても受けていないこと。
- (10) 別に定める「天理市電力の調達に係る環境配慮方針」の「天理市環境に配慮した電力調達契約評価基準」を満たしていること。

(11) 当該業務またはこれと同種の業務の履行実績を有する者であること。

4 入札書類一式の交付期間及び交付方法

平成 30 年 4 月 10 日（火）から平成 30 年 5 月 9 日（水）までの期間に天理市ホームページに掲載する。

5 入札参加資格の確認の申請

この入札に参加を希望する者は、次のとおり書類を提出し、3に掲げる入札参加資格を有することの確認を受けなければならない。

なお、期限までに書類を提出しない者又は入札参加資格がないと認められた者は、この一般競争入札に参加することができない。

(1) 提出書類

- ア 一般競争入札参加資格確認申請書（様式 1）
- イ 登録小売電気事業者であることを証する書類の写し（任意様式）
- ウ 業務履行実績調書（様式 2）
- エ 財務諸表（申請の直近における決算に係る貸借対照表及び損益計算書）
- オ 平成 30 年度天理市環境に配慮した電力の調達契約評価項目報告書及び関係書類
- カ 印鑑登録証明書の写し（入札参加資格確認申請、入札書、委任状等に押印する実印の証明書で、発行後 3 か月を超えないもの。）
- キ 使用印鑑届（様式 3）
- ク 委任状（入札、契約等に関する権限を支店、営業所等に委任する場合）（様式 4）
- ケ 履歴事項全部証明書または現在事項全部証明書の写し（法務局で発行する法人の証明書で、発行後 3 か月を超えないもの。）
- コ 完納証明書または法人住民税納税証明書の写し（天理市で課税がある場合は天理市税務課が発行する完納証明書で、天理市で課税がない場合は本店所在地の市町村が発行する完納証明書または法人住民税納税証明書（ただし、本店所在地が東京 23 区内の場合は都税事務所が発行する法人住民税納税証明書。）いずれも発行後 3 か月を超えないもの。）

サ 法人税、消費税及び地方消費税の納税証明書の写し（申告している税務署が発行する納税証明書で、発行後3か月を超えないもの。）

シ 暴力団等の排除に関する誓約書（様式5）

（2）提出方法

ア 提出期間 平成30年4月10日（火）から平成30年4月20日（金）までの日曜日及び土曜日を除く平日の午前9時から午後5時まで

イ 提出場所 〒632-8555 天理市川原城町605番地
天理市総務部総務課（本庁舎4階）

ウ 提出方法 郵送または持参とする。ただし、郵送による場合は、書留郵便とし、期限までに必着のこと。
また、封筒に「電力調達入札参加資格確認申請書在中」と朱書きすること。

（3）審査結果の通知

入札参加者から提出された申請書類により、入札参加資格の確認を行うものとする。

申請書類に基づく審査の結果は、平成30年4月25日（水）までに郵送またはファクシミリにより通知する。

なお、資格審査の結果、入札参加資格がないと認められた入札参加希望者は、通知を受けた日から7日以内に、天理市に対しその理由について書面により説明を求めることができるものとする。

（4）申請書類等について

ア 申請書類の作成及び提出に係る費用は、提出者の負担とする。

イ 提出された申請書類は、返却しないものとする。また、提出された申請書類は、入札参加資格の確認以外には無断で使用しないものとする。

ウ 提出期限日以後における申請書類の差し替え及び再提出は、認めないものとする。

6 質問及び回答

（1）本説明書及び仕様書等に対する質問がある場合は、次に定めるところにより受け

付けるものとする。

ア 受付期間 平成30年4月10日（火）から平成30年4月20日（金）17時まで
で

イ 提出方法 質問の内容を簡潔にまとめ、電子メールにより提出すること。（「質問書」のワードデータを添付ファイルとして送信すること。）

ウ 提出先 天理市総務部総務課
電子メール soumu@city.tenri.nara.jp

（2）回答については、平成30年4月25日（水）から天理市ホームページで随時公表する。

7 入札及び開札

（1）入札及び開札の日時

ア 日時 平成30年5月9日（水）14時00分

イ 場所 天理市川原城町605番地
天理市役所 5階 533会議室

ウ その他 入札執行に当たっては、入札参加資格確認通知書の原本を持参すること。

（2）入札方法

ア 郵便による入札は認めないものとし、入札者（入札権限等を委任された代理人を含む。以下同じ。）が入札書及び内訳書を封筒に入れ密封し、入札執行職員に直接提出しなければならない。

イ 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。

ウ 入札の執行回数は、3回とする。

エ この入札の公告に定める入札手続、入札に関する条件等を十分承知の上入札すること。

オ 入札金額の算定方法を記した内訳書を添付すること。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。

8 落札者の決定方法

- (1) 有効な入札を行った者のうち、予定価格の範囲内で最低価格を提示したものを落札者とする。ただし、最低制限価格は設定しないが契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認めるときは落札を保留する場合がある。
- (2) 落札者となるべき同価格の入札をしたものが2者以上である場合はくじによって落札者を決定する。この場合において、落札者となるべき同価格をしたものは、くじを引くことを辞退することができないものとする。

9 入札の無効

入札において、次のいずれかに該当する入札は無効または失格とする。

- (1) 入札書に記名押印を欠く入札
- (2) 入札書の重要な文字の誤脱等により重要な事項を確認できない入札
- (3) 同一入札者がなした2通以上の入札
- (4) 入札金額を訂正した入札又は判読しがたいと認められる入札
- (5) 入札に際して公正な入札の執行を害する行為をなした者の入札
- (6) 入札に関し談合等の不正行為をなした者の入札
- (7) 係員の指示に従わない等入札室の秩序を乱した者の入札
- (8) 入札参加資格のない者が行った入札
- (9) その他入札条件に違反した入札

10 結果公表

入札結果（入札者名、入札金額等）については、天理市のホームページで公表する。

電力調達仕様書

1 概要

- (1) 調達件名 天理市立丹波市小学校ほか13教育施設で使用する電気
- (2) 需要場所 別紙1のとおり
- (3) 業種及び用途 学校

2 仕様

- (1) 電気方式、標準電圧、計量電圧、標準周波数、受電方式等

ア 電気方式	別紙1のとおり
イ 標準電圧	別紙1のとおり
ウ 計量電圧	別紙1のとおり
エ 標準周波数	別紙1のとおり
オ 受電方式	別紙1のとおり
カ 予定契約電圧	別紙1のとおり
キ 予定使用電力量	別紙1のとおり

- (2) 契約電力

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。

- (3) 各月の電力使用計画及び実績（契約電力、最大需要電力、使用電力量）

別紙2-1及び2-2のとおり

- (4) 契約期間

平成30年7月1日0時から平成31年6月30日24時まで

- (5) 需給地点

対象建物の天理市所有開閉器の電源側接続点。

- (6) 電気工作物の財産分界点

(5) 需給地点と同じ。ただし取引用計量装置は、一般電気事業者の所有とする。

- (7) 保安上の責任分界点

(5) 需給地点と同じ。

- (8) 検針日及び計量

検針日及び検針方法は、供給者との協議により定めた日によるものとする。計量期間

は、前月計量日の0時から当月計量日の前日の24時までとし、計量は、計量装置により記録された値によるものとする。

(9) 代金の算定期間

代金の算定期間は、前月の計量日から当該月の計量日の前日までの期間とする。

(10) 料金制度

料金制度は、基本料金と電力量料金に基づく二部料金制など各社ごとに設定できるものとする。

(11) 請求に係る料金の算定及び請求の明細

ア 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入することとする。

イ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円としその端数は切り捨てることとする。ただし、消費税相当額を加算する場合は、消費税が課される金額及び消費税等相当額の単位はそれぞれ1円とし、その端数はそれぞれ切り捨てることとする。

ウ 請求の際は、施設ごとに算出し、小数点以下を切り捨て、施設ごとの請求書を施設担当部署に提出することとする。

(12) 力率

ア 力率は、その月のうち毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率とする。単位はパーセントとし、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は、その瞬間力率は100パーセントとする。)

イ 供給者は契約期間において、その1月の平均力率により、力率割引及び割増しを行うことができるものとする。

なお、力率割引及び力率割増しを行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

ウ 入札金額算定に当たっては、力率100%とすること。

(13) 燃料費調整額

供給者の発電費用等の変動により、契約金額の変更が必要となった場合は、燃料費の調整を行うものとする。また、燃料費の調整を行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

なお、応札価格の算定に当たっては、燃料費調整額は考慮しないこととする。

(14) 再生可能エネルギー発電促進賦課金

再生可能エネルギー発電促進賦課金は、供給区域の一般電気事業者が定める特定規模需要供給条件（託送供給約款）の規定によるものとする。

なお、応札価格の算定に当たっては、再生可能エネルギー発電促進賦課金は考慮しないこととする。

(15) 供給電力の環境配慮条件

ア 供給電力は、二酸化炭素排出原単位、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入に関し、天理市電力の調達に係る環境配慮方針に掲げる適合条件を満たした環境で生産されているものであること。

イ アの条件を満たして電力供給を行っていることの確認のため、必要に応じ関係書類の提出及び説明を求めることがある。また契約当事者は、契約期間満了後速やかに、アの条件を満たして電力供給を行った旨を証明するものとする。

ウ 供給電力について、契約期間中にアの適合条件の達成に影響のある施設変更等の事情が生じるときは、事前に施設担当課に書面をもって協議を行うものとする。

(16) 精算金

契約受電設備を新たに設定し、または契約受電設備の総容量を増加した日以降1年に満たないで電気の使用を廃止しようとし、または契約電力を減少しようとする場合、供給者は精算金を請求することが出来るものとする。なお、精算金の算定を行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

(17) 支払方法

供給者は、代金の算定後すみやかにその代金の請求を毎月行うこととする。

(18) その他

ア フリッカ発生器等電気の質に影響を与えるような賦課設備は特に有していない。

イ 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供給条件については、関西圏内の一般電気事業者が定める特定規模需要供給条件に準ずるものとする。

ウ 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。

別紙1 需要場所等一覧

No.	対象建物	担当部署	需要場所	業種及び用途	電気方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (hz)	受電方式	予定契約電力 (kwh)	予定使用電力量 (Kwh)
1	天理市立丹波市小学校	教育総務課	天理市丹波市町180	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	77	146,100
2	天理市立山の辺小学校	教育総務課	天理市別所町380	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	40	60,200
3	天理市立井戸堂小学校	教育総務課	天理市西井戸堂町301	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	101	94,900
4	天理市立前栽小学校	教育総務課	天理市前栽町329	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	122	159,500
5	天理市立二階堂小学校	教育総務課	天理市二階堂南菅田町640-1	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	70	116,800
6	天理市立朝和小学校	教育総務課	天理市成願寺町420	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	72	111,700
7	天理市立福住小学校	教育総務課	天理市福住町1954-1	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	50	65,300
8	天理市立櫛本小学校	教育総務課	天理市櫛本町2426-1	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	48	88,600
9	天理市立柳本小学校	教育総務課	天理市柳本町1213	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	75	98,000
10	天理市立北中学校	教育総務課	天理市石上町777	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	104	214,300
11	天理市立南中学校	教育総務課	天理市兵庫町336-2	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	96	211,600
12	天理市立福住中学校	教育総務課	天理市福住町2105	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	41	48,900
13	天理市立西中学校	教育総務課	天理市二階堂上ノ庄町210-1	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	79	142,900
14	天理市立二階堂幼稚園	教育総務課	天理市二階堂南菅田町38-1	学校	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	26	25,900

最大需要電力実績

別紙2-1

使用電力量実績

(1)丹波市小学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1/3 ~ 2/2	69	11,835
H29.3月	その他季	2月3日 ~ 3/2	77	12,412
H29.4月	その他季	3/3 ~ 4/2	69	8,489
H29.5月	その他季	4/3 ~ 5/2	54	11,259
H29.6月	その他季	5/3 ~ 6/2	67	12,472
H29.7月	夏季	6月3日 ~ 7/2	58	838
	その他季	6月3日 ~ 7/2		13,009
H29.8月	夏季	7/3 ~ 8/2	71	16,290
H29.9月	夏季	8/3 ~ 9/2	53	11,271
H29.10月	夏季	9月3日 ~ 10/2	70	11,128
	その他季	9月3日 ~ 10/2		511
H29.11月	その他季	10/3 ~ 11/2	69	13,091
H29.12月	その他季	11/3 ~ 12/2	77	12,153
H30.1月	その他季	12/3 ~ 1/2	74	10,767

(2)山の辺小学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1/17 ~ 2/16	36	6,766
H29.3月	その他季	2/17 ~ 3/16	33	6,130
H29.4月	その他季	3/17 ~ 4/16	29	4,784
H29.5月	その他季	4月17日 ~ 5/16	29	5,921
H29.6月	その他季	5/17 ~ 6/16	30	7,152
H29.7月	夏季	6月17日 ~ 7/16	34	2,980
	その他季	6月17日 ~ 7/16		2,607
H29.8月	夏季	7月17日 ~ 8/16	31	3,967
H29.9月	夏季	8月17日 ~ 9/16	31	5,283
H29.10月	夏季	9月17日 ~ 10/16	32	2,575
	その他季	9月17日 ~ 10/16		2,942
H29.11月	その他季	10/17 ~ 11/16	31	8,217
H29.12月	その他季	11/17 ~ 12/16	40	7,790
H30.1月	その他季	12/17 ~ 1/16	37	6,843

(3)井戸堂小学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1/15 ~ 2/14	101	12,774
H29.3月	その他季	2月15日 ~ 3/14	73	9,759
H29.4月	その他季	3/15 ~ 4/14	72	8,384
H29.5月	その他季	4/15 ~ 5/14	44	6,257
H29.6月	その他季	5/15 ~ 6/14	44	7,751
H29.7月	夏季	6/15 ~ 7/14	45	4,362
	その他季	6/15 ~ 7/14		4,804
H29.8月	夏季	7/15 ~ 8/14	39	5,665
H29.9月	夏季	8月15日 ~ 9/14	44	5,774
H29.10月	夏季	9/15 ~ 10/14	40	3,570
	その他季	9/15 ~ 10/14		2,817
H29.11月	その他季	10/15 ~ 11/14	43	7,816
H29.12月	その他季	11/15 ~ 12/14	75	9,349
H30.1月	その他季	12/15 ~ 1/14	77	6,141

(4)前栽小学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1月10日 ~ 2/9	117	17,386
H29.3月	その他季	2/10 ~ 3/9	102	15,036
H29.4月	その他季	3/10 ~ 4/9	90	9,625
H29.5月	その他季	4月10日 ~ 5/9	98	13,875
H29.6月	その他季	5/10 ~ 6/9	103	16,675
H29.7月	夏季	6/10 ~ 7/9	118	5,167
	その他季	6/10 ~ 7/9		12,850
H29.8月	夏季	7/10 ~ 8/9	106	12,267
H29.9月	夏季	8月10日 ~ 9/9	102	10,016
H29.10月	夏季	9月10日 ~ 10/9	107	11,237
	その他季	9月10日 ~ 10/9		3,890
H29.11月	その他季	10/10 ~ 11/9	106	17,496
H29.12月	その他季	11/10 ~ 12/9	113	16,467
H30.1月	その他季	12/10 ~ 1/9	122	11,564

(5)二階堂小学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1/11 ~ 2/10	70	11,303
H29.3月	その他季	2月11日 ~ 3/10	67	10,004
H29.4月	その他季	3/11 ~ 4/10	58	8,216
H29.5月	その他季	4月11日 ~ 5/10	40	8,007
H29.6月	その他季	5/11 ~ 6/10	54	10,203
H29.7月	夏季	6/11 ~ 7/10	54	4,005
	その他季	6/11 ~ 7/10		8,011
H29.8月	夏季	7月11日 ~ 8/10	56	11,132
H29.9月	夏季	8/11 ~ 9/10	40	8,102
H29.10月	夏季	9/11 ~ 10/10	53	5,471
	その他季	9/11 ~ 10/10		2,736
H29.11月	その他季	10/11 ~ 11/10	53	9,001
H29.12月	その他季	11/11 ~ 12/10	55	9,489
H30.1月	その他季	12/11 ~ 1/10	50	7,777

(6)朝和小学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1/5 ~ 2/4	66	10,056
H29.3月	その他季	2/5 ~ 3/4	58	10,043
H29.4月	その他季	3/5 ~ 4/4	53	7,773
H29.5月	その他季	4月5日 ~ 5/4	53	9,026
H29.6月	その他季	5/5 ~ 6/4	53	9,411
H29.7月	夏季	6月5日 ~ 7/4	72	1,318
	その他季	6月5日 ~ 7/4		10,235
H29.8月	夏季	7/5 ~ 8/4	65	11,014
H29.9月	夏季	8月5日 ~ 9/4	37	7,779
H29.10月	夏季	9/5 ~ 10/4	54	8,680
	その他季	9/5 ~ 10/4		987
H29.11月	その他季	10/5 ~ 11/4	54	9,704
H29.12月	その他季	11/5 ~ 12月4日	55	9,729
H30.1月	その他季	12月5日 ~ 1月4日	62	8,253

(7)福住小学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1月2日 ~ 2/1	34	5,210
H29.3月	その他季	2月2日 ~ 3/1	38	5,193
H29.4月	その他季	3/2 ~ 4/1	48	4,971
H29.5月	その他季	4/2 ~ 5/1	31	4,406
H29.6月	その他季	5/2 ~ 6/1	32	4,315
H29.7月	夏季	6/2 ~ 7/1	33	210
	その他季	6/2 ~ 7/1		6,903
H29.8月	夏季	7月2日 ~ 8/1	50	7,854
H29.9月	夏季	8/2 ~ 9/1	24	3,969
H29.10月	夏季	9/2 ~ 10/1	30	4,001
	その他季	9/2 ~ 10/1		138
H29.11月	その他季	10/2 ~ 11/1	33	4,401
H29.12月	その他季	11/2 ~ 12/1	34	4,676
H30.1月	その他季	12/2 ~ 1/1	40	4,771

(8)櫛本小学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1月18日 ~ 2/17	48	10,674
H29.3月	その他季	2月18日 ~ 3/17	48	8,821
H29.4月	その他季	3/18 ~ 4/17	43	6,039
H29.5月	その他季	4月18日 ~ 5/17	40	6,544
H29.6月	その他季	5月18日 ~ 6/17	38	7,037
H29.7月	夏季	6/18 ~ 7/17	44	5,153
	その他季	6/18 ~ 7/17		3,910
H29.8月	夏季	7月18日 ~ 8/17	37	6,122
H29.9月	夏季	8/18 ~ 9/17	39	6,671
H29.10月	夏季	9月18日 ~ 10/17	40	3,454
	その他季	9月18日 ~ 10/17		4,468
H29.11月	その他季	10/18 ~ 11/17	44	8,439
H29.12月	その他季	11月18日 ~ 12/17	45	7,942
H30.1月	その他季	12/18 ~ 1/17	42	6,672

(9)柳本小学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1月24日 ~ 2/23	75	11,051
H29.3月	その他季	2/24 ~ 3/23	73	9,128
H29.4月	その他季	3/24 ~ 4/23	57	6,619
H29.5月	その他季	4月24日 ~ 5/23	68	8,327
H29.6月	その他季	5月24日 ~ 6/23	73	10,718
H29.7月	夏季	6月24日 ~ 7/23	71	8,136
	その他季	6月24日 ~ 7/23		2,705
H29.8月	夏季	7/24 ~ 8/23	50	5,904
H29.9月	夏季	8/24 ~ 9/23	67	8,298
H29.10月	夏季	9月24日 ~ 10/23	70	1,560
	その他季	9月24日 ~ 10/23		7,107
H29.11月	その他季	10/24 ~ 11/23	69	10,549
H29.12月	その他季	11月24日 ~ 12/23	67	9,866
H30.1月	その他季	12/24 ~ 1/23	70	6,928

最大需要電力実績
使用電力量実績

別紙2-1

(10)北中学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1月17日 ~ 2/16	69	16,301
H29.3月	その他季	2月17日 ~ 3/16	82	14,849
H29.4月	その他季	3/17 ~ 4/16	78	16,655
H29.5月	その他季	4/17 ~ 5/16	75	15,852
H29.6月	その他季	5/17 ~ 6/16	78	17,670
H29.7月	夏季	6/17 ~ 7/16	102	15,074
	その他季	6/17 ~ 7/16		10,221
H29.8月	夏季	7/17 ~ 8/16	104	23,806
H29.9月	夏季	8/17 ~ 9/16	89	22,629
H29.10月	夏季	9月17日 ~ 10/16	71	5,712
	その他季	9月17日 ~ 10/16		7,138
H29.11月	その他季	10/17 ~ 11/16	57	12,933
H29.12月	その他季	11/17 ~ 12/16	75	13,194
H30.1月	その他季	12月17日 ~ 1/16	67	12,473

(11)南中学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1/22 ~ 2/21	88	21,150
H29.3月	その他季	2/22 ~ 3/21	84	15,808
H29.4月	その他季	3/22 ~ 4/21	79	17,216
H29.5月	その他季	4/22 ~ 5/21	80	18,612
H29.6月	その他季	5月22日 ~ 6/21	72	19,698
H29.7月	夏季	6月22日 ~ 7/21	91	15,321
	その他季	6月22日 ~ 7/21		4,604
H29.8月	夏季	7/22 ~ 8/21	96	16,089
H29.9月	夏季	8/22 ~ 9/21	92	18,674
H29.10月	夏季	9/22 ~ 10/21	75	5,365
	その他季	9/22 ~ 10/21		10,680
H29.11月	その他季	10/22 ~ 11/21	74	15,753
H29.12月	その他季	11/22 ~ 12/21	85	16,317
H30.1月	その他季	12/22 ~ 1/21	79	13,016

(12)福住中学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1月11日 ~ 2/10	41	5,632
H29.3月	その他季	2/11 ~ 3/10	39	5,129
H29.4月	その他季	3/11 ~ 4/10	38	4,229
H29.5月	その他季	4月11日 ~ 5/10	32	4,112
H29.6月	その他季	5月11日 ~ 6/10	27	3,469
H29.7月	夏季	6/11 ~ 7/10	26	1,035
	その他季	6/11 ~ 7/10		2,544
H29.8月	夏季	7月11日 ~ 8/10	27	3,689
H29.9月	夏季	8/11 ~ 9/10	29	3,260
H29.10月	夏季	9/11 ~ 10/10	26	2,008
	その他季	9/11 ~ 10/10		991
H29.11月	その他季	10/11 ~ 11/10	30	3,792
H29.12月	その他季	11/11 ~ 12/10	34	3,990
H30.1月	その他季	12/11 ~ 1/10	37	4,221

(13)西中学校

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1/11 ~ 2/10	69	12,983
H29.3月	その他季	2月11日 ~ 3/10	64	10,480
H29.4月	その他季	3/11 ~ 4/10	56	8,539
H29.5月	その他季	4/11 ~ 5/10	54	11,038
H29.6月	その他季	5月11日 ~ 6/10	59	14,566
H29.7月	夏季	6/11 ~ 7/10	79	5,282
	その他季	6/11 ~ 7/10		9,429
H29.8月	夏季	7/11 ~ 8/10	68	14,780
H29.9月	夏季	8月11日 ~ 9/10	62	13,127
H29.10月	夏季	9/11 ~ 10/10	59	9,932
	その他季	9/11 ~ 10/10		3,338
H29.11月	その他季	10/11 ~ 11/10	58	9,512
H29.12月	その他季	11/11 ~ 12/10	57	9,922
H30.1月	その他季	12/11 ~ 1/10	68	9,336

最大需要電力実績

別紙2-1

使用電力量実績

(14)二階堂幼稚園

年月	単価区分	期間	最大需要電力 デマンド(kw)	電力量(Kwh)
H29.2月	その他季	1/11 ~ 2/10	14	2,377
H29.3月	その他季	2/11 ~ 3/10	16	2,233
H29.4月	その他季	3/11 ~ 4/10	17	1,816
H29.5月	その他季	4/11 ~ 5/10	16	1,554
H29.6月	その他季	5/11 ~ 6/10	12	1,706
H29.7月	夏季	6/11 ~ 7/10	17	719
	その他季	6/11 ~ 7/10		1,439
H29.8月	夏季	7/11 ~ 8/10	26	2,699
H29.9月	夏季	8月11日 ~ 9/10	20	1,950
H29.10月	夏季	9月11日 ~ 10/10	13	1,291
	その他季	9月11日 ~ 10/10		534
H29.11月	その他季	10/11 ~ 11/10	13	1,919
H29.12月	その他季	11/11 ~ 12/10	23	2,089
H30.1月	その他季	12月11日 ~ 1/10	18	1,902

使用予定電力量

別紙2-2

(1)丹波市小学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	58	77	13,900
H30.8月	夏季	71	77	16,300
H30.9月	夏季	53	77	25,700
H30.10月	その他季	70	77	11,700
H30.11月	その他季	69	77	13,100
H30.12月	その他季	77	77	12,200
H31.1月	その他季	74	77	10,800
H31.2月	その他季	69	77	11,900
H31.3月	その他季	77	77	12,500
H31.4月	その他季	69	77	8,500
H31.5月	その他季	54	77	11,300
H31.6月	その他季	67	77	26,900
				174,800

(2)山の辺小学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	34	40	5,600
H30.8月	夏季	31	40	4,000
H30.9月	夏季	31	40	17,900
H30.10月	その他季	32	40	5,600
H30.11月	その他季	31	40	8,300
H30.12月	その他季	40	40	7,800
H31.1月	その他季	37	40	6,900
H31.2月	その他季	36	40	6,800
H31.3月	その他季	33	40	6,200
H31.4月	その他季	29	40	4,800
H31.5月	その他季	29	40	6,000
H31.6月	その他季	30	40	19,800
				99,700

(3)井戸堂小学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	45	101	9,200
H30.8月	夏季	39	101	5,700
H30.9月	夏季	44	101	19,300
H30.10月	その他季	40	101	6,400
H30.11月	その他季	43	101	7,900
H30.12月	その他季	75	101	9,400
H31.1月	その他季	77	101	6,200
H31.2月	その他季	101	101	12,800
H31.3月	その他季	73	101	9,800
H31.4月	その他季	72	101	8,400
H31.5月	その他季	44	101	6,300
H31.6月	その他季	44	101	21,300
				122,700

(4)前裁小学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	118	122	18,100
H30.8月	夏季	106	122	12,300
H30.9月	夏季	102	122	37,100
H30.10月	その他季	107	122	15,200
H30.11月	その他季	106	122	17,500
H30.12月	その他季	113	122	16,500
H31.1月	その他季	122	122	11,600
H31.2月	その他季	117	122	17,400
H31.3月	その他季	102	122	15,100
H31.4月	その他季	90	122	9,700
H31.5月	その他季	98	122	13,900
H31.6月	その他季	103	122	43,700
				228,100

(5)二階堂小学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	54	70	12,100
H30.8月	夏季	56	70	11,200
H30.9月	夏季	40	70	25,300
H30.10月	その他季	53	70	8,200
H30.11月	その他季	53	70	9,100
H30.12月	その他季	55	70	9,500
H31.1月	その他季	50	70	7,800
H31.2月	その他季	70	70	11,400
H31.3月	その他季	67	70	10,100
H31.4月	その他季	58	70	8,300
H31.5月	その他季	40	70	8,100
H31.6月	その他季	54	70	27,400
				148,500

(6)朝和小学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	72	72	11,600
H30.8月	夏季	65	72	11,100
H30.9月	夏季	37	72	25,800
H30.10月	その他季	54	72	9,700
H30.11月	その他季	54	72	9,800
H30.12月	その他季	55	72	9,800
H31.1月	その他季	62	72	8,300
H31.2月	その他季	66	72	10,100
H31.3月	その他季	58	72	10,100
H31.4月	その他季	53	72	7,800
H31.5月	その他季	53	72	9,100
H31.6月	その他季	53	72	27,500
				150,700

(7)福住小学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	33	50	7,200
H30.8月	夏季	50	50	7,900
H30.9月	夏季	24	50	4,000
H30.10月	その他季	30	50	4,200
H30.11月	その他季	33	50	4,500
H30.12月	その他季	34	50	4,700
H31.1月	その他季	40	50	4,800
H31.2月	その他季	34	50	5,300
H31.3月	その他季	38	50	5,200
H31.4月	その他季	48	50	5,000
H31.5月	その他季	31	50	4,500
H31.6月	その他季	32	50	4,400
				61,700

(8)櫛本小学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	44	48	9,100
H30.8月	夏季	37	48	6,200
H30.9月	夏季	39	48	22,900
H30.10月	その他季	40	48	8,000
H30.11月	その他季	44	48	8,500
H30.12月	その他季	45	48	8,000
H31.1月	その他季	42	48	6,700
H31.2月	その他季	48	48	10,700
H31.3月	その他季	48	48	8,900
H31.4月	その他季	43	48	6,100
H31.5月	その他季	40	48	6,600
H31.6月	その他季	38	48	23,300
				125,000

(9)柳本小学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	71	75	10,900
H30.8月	夏季	50	75	6,000
H30.9月	夏季	67	75	20,900
H30.10月	その他季	70	75	8,700
H30.11月	その他季	69	75	10,600
H30.12月	その他季	67	75	9,900
H31.1月	その他季	70	75	7,000
H31.2月	その他季	75	75	11,100
H31.3月	その他季	73	75	9,200
H31.4月	その他季	57	75	6,700
H31.5月	その他季	68	75	8,400
H31.6月	その他季	73	75	23,400
				132,800

使用予定電力量

別紙2-2

(10)北中学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	102	104	25,300
H30.8月	夏季	104	104	23,900
H30.9月	夏季	89	104	22,700
H30.10月	その他季	71	104	12,900
H30.11月	その他季	57	104	13,000
H30.12月	その他季	75	104	13,200
H31.1月	その他季	67	104	12,500
H31.2月	その他季	69	104	16,400
H31.3月	その他季	82	104	14,900
H31.4月	その他季	78	104	16,700
H31.5月	その他季	75	104	15,900
H31.6月	その他季	78	104	17,700
				205,100

(11)南中学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	91	96	20,000
H30.8月	夏季	96	96	16,100
H30.9月	夏季	92	96	18,700
H30.10月	その他季	75	96	16,100
H30.11月	その他季	74	96	15,800
H30.12月	その他季	85	96	16,400
H31.1月	その他季	79	96	13,100
H31.2月	その他季	88	96	21,200
H31.3月	その他季	84	96	15,900
H31.4月	その他季	79	96	17,300
H31.5月	その他季	80	96	18,700
H31.6月	その他季	72	96	19,700
				209,000

(12)福住中学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	26	41	3,600
H30.8月	夏季	27	41	3,700
H30.9月	夏季	29	41	3,300
H30.10月	その他季	26	41	3,000
H30.11月	その他季	30	41	3,800
H30.12月	その他季	34	41	4,000
H31.1月	その他季	37	41	4,300
H31.2月	その他季	41	41	5,700
H31.3月	その他季	39	41	5,200
H31.4月	その他季	38	41	4,300
H31.5月	その他季	32	41	4,200
H31.6月	その他季	27	41	3,500
				48,600

(13)西中学校

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	79	79	14,800
H30.8月	夏季	68	79	14,800
H30.9月	夏季	62	79	13,200
H30.10月	その他季	59	79	13,300
H30.11月	その他季	58	79	9,600
H30.12月	その他季	57	79	10,000
H31.1月	その他季	68	79	9,400
H31.2月	その他季	69	79	13,000
H31.3月	その他季	64	79	10,500
H31.4月	その他季	56	79	8,600
H31.5月	その他季	54	79	11,100
H31.6月	その他季	59	79	14,600
				142,900

使用予定電力量

別紙2-2

(1)二階堂幼稚園

年月	単価区分	最大需要電力 デマンド(kw)	契約電力	予定使用電力量
H30.7月	夏季	17	26	2,200
H30.8月	夏季	26	26	2,700
H30.9月	夏季	20	26	2,000
H30.10月	その他季	13	26	1,900
H30.11月	その他季	13	26	2,000
H30.12月	その他季	23	26	2,100
H31.1月	その他季	18	26	2,000
H31.2月	その他季	14	26	2,400
H31.3月	その他季	16	26	2,300
H31.4月	その他季	17	26	1,900
H31.5月	その他季	16	26	1,600
H31.6月	その他季	12	26	1,800
				24,900