令和7年度 京都市東北部クリーンセンター 電力の供給に係る仕様書

京都市環境政策局 東北部クリーンセンター (担当 荻内、上茶谷 電話 075-741-1003)

令和7年度京都市東北部クリーンセンター 電力の供給に係る仕様書

環境政策局東北部クリーンセンター (担当 荻内、上茶谷 電話 075-741-1003)

第1 総則

1 趣旨

本仕様書は、京都市東北部クリーンセンターへの電力の供給に係る仕様書である。

2 用語の定義

この仕様書において、使用する用語の定義については、次のとおりとする。

- (1) 需要施設とは、電力供給先である京都市東北部クリーンセンターをいう。
- (2) 供給者とは、需要施設への電力の供給を行う者をいい、電気事業法第2条第1項第3号に定義される小売電気事業者をいう。
- (3) 託送者とは、供給者が需要施設に電力を供給するための供給者と需要施設の間の電線路(送電線、配電線、変電所など)を維持し、及び運用する電気事業法第2条第1項第9号に定義される一般送配電事業者のうちで、需要施設を自らの供給区域内とする一般送配電事業者をいう。
- (4) 電力会社とは、供給者及び託送者の両者をいう。
- (5) 電気主任技術者とは、電気事業法第43条に基づき選任された主任技術者をいい、需要施設の電気工作物に対して経済産業省中部近畿産業保安監督部長に届出されている電気主任技術者をいう。
- (6) 監督員とは、京都市契約事務規則第39条に規定する職員をいい、この契約において京都市東 北部クリーンセンターに所属する職員をいう。

第2 仕様概要等

需要施設の概要と供給電力の仕様は、次のとおりとする。

1 需要施設概要

(1) 対象施設

京都市東北部クリーンセンター

(2) 需要場所

京都市左京区静市市原町1339番地

- (3) 業種及び用途(電気料金区分)
 - 一般廃棄物処理施設(特別高圧電力B、特別高圧自家発補給電力B)
- (4) 電気主任技術者

京都市東北部クリーンセンター職員

(5) 休業日等

原則として、年末年始(12月31日から1月3日)と設備のオーバーホール期間を除いて2 4時間稼働する。

2 供給電力の仕様

- (1) 電気方式等
 - ア 電気方式 交流3相3線式
 - イ 標準電圧 20kV
 - ウ 計量電圧 20kV
 - 工 標準周波数 60Hz
 - 才 受電方式 1回線受電
 - カ蓄熱設備なし
 - キ 発電設備 別紙1のとおり
 - ク アンシラリーサービス料金対象容量 0kW
- (2) 契約電力、予定使用電力量
 - ア 契約電力(契約上使用できる最大需要電力をいい、30分最大需要電力計により計量される 値が、原則としてこれを超えないものとする。)
 - (7) 契約電力(常時電力) 1,500kW
 - (4) 契約電力(自家発補給電力) 4,500kW

(自家発電設備の定期検査、補修又は事故により生じた不足電力等の補給に充てるため受 電する。)

イ 予定使用電力量 1,318,700kWh

(令和7年4月1日から令和8年3月31日までの使用電力量の見込み(自家発電設備の定 期検査等の自家発補給電力を含む。))

ただし、実際に契約期間に使用される電力量は、この値を上回り、又は下回ることができる ものとする。

なお、電力の使用実績、使用計画(予定)については次のとおり。

- (7) 令和5年度の各月の電力使用実績(最大需要電力、常時使用電力量及び自家発補給使用電 力量等)は、別紙2-1のとおり。
- (4) 令和7年度の各月の電力使用計画(予定)(最大需要電力、常時使用電力量及び自家発補給 使用電力量等)は、別紙2-2のとおり。
- (ウ) 令和5年度の日別電力使用実績(時間帯別)は、別紙3のとおり。
- (3) 契約期間

令和7年4月1日0時から令和8年3月31日24時まで

(4) 需給地点

需給地点は、需要場所にある託送者が所有する気中開閉器(東北部清掃工場線の洛北18東2 外1号柱)の負荷側の接続点とする。

(5) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じとする。

(6) 保安上の責任分界点

需給地点に同じとする。ただし、取引用計量装置は、託送者の責任とする。

(7) 検針日及び計量

検針日は、原則として毎月1日とし、その時点で前月1箇月分の使用量等を一括して検針する ものとする。計量は、託送者が設置する計量装置により記録された値によるものとする。

(8) 料金の算定期間

料金の算定期間は、毎月1日からその月の末日までの期間とする。

(9) 自家発補給電力の使用

ア 自家発補給電力を使用する場合は、使用開始の時刻と使用休止の時刻とをあらかじめ供給者 に通知するものとする。

イ 常時電力と自家発補給電力を同一計量する場合において、当該月の30分最大需要電力計の 値が常時電力の契約電力を超えないときは、アにかかわらず、自家発補給電力を使用しなかっ たものとする。

(10) 支払方法

供給者は、料金の算定後、速やかにその料金の請求を毎月行うこととし、本市は、京都市会計 規則及び供給者の定める約款等の規定に基づきその料金を支払うものとする。

3 一般事項

(1) 注意事項

ア 供給者は、仕様書に明記のない場合又は疑いが生じた場合においては、監督員と協議するものとする。

- イ 供給者は、仕様書によることが困難又は明らかに不都合な場合は、監督員と協議するものと する。
- ウ 供給者は、契約内容を変更しようとする場合は、監督員と協議のうえ、本市の承諾を得るものとする。
- エ 供給者は、本市が実施する他の業務について、監督員の指示により、当該業務関係者と協力 し業務の円滑な進捗を図るものとする。
- オ 供給者は、当該契約に関する業務に伴い、廃材、塵、配線屑等が発生した場合は、供給者の 責によりその全てを構外に搬出し、関係法令などに従い適切に処理するものとする。

(2) 連絡体制

供給者は、契約締結後速やかに次の内容を記載した書類を監督員に提出するものとする。

- ア 緊急時の連絡体制及び作業体制表
- イ 契約担当者名、組織図及び連絡先
- ウ 協議担当者名及び連絡先

(3) 報告

供給者は、計量装置の検針結果をその都度、監督員に報告する。また、当契約に係る不測の事態が発生した場合などについても早急に監督員に報告し、その指示を受けて調整を行うものとする。

なお、報告は、監督員の承諾を受けた場合を除き、原則として書面にて行うものとする。

(4) 履行確認

監督員は検針結果等の報告内容を検査し、これをもって履行確認とする。

(5) 資料の提供

ア 供給者は、電力の使用及び電気料金に関する資料を監督員から求められた場合は、速やかに 応じなければならない。

イ 供給者は、契約期間中の月次毎の契約電力、最大需要電力、使用電力量等を書面で監督員に 提出すること。

なお、資料の様式及び提出方法については、監督員の指示による。

4 その他

(1) 契約電力の変更

契約期間における使用電力量の変動に伴い契約電力を変更する必要が生じた場合は、監督員、電気主任技術者及び供給者で協議するものとする。

(2) 施設の状況及び変更等

契約期間における需要施設の変更等に関する技術的な協議については、監督員、電気主任技術者、供給者及び託送者の4者によることとし、その決定については4者の合意によるものとする。

(3) 負担金等

需給地点変更などに伴う需要施設を除いた託送者設備の工事に係る費用の負担については、原 則として託送者の電気供給約款等に準ずるものとする。

また、需要施設工事、保守点検作業、不慮の事故等に伴う託送者区分開閉器操作などの電力会社の作業に係る費用は、全て供給者の負担とする。

(4) 取引用計量装置

最大需要電力及び使用電力量を計量する取引用計量装置(計量用変成器、積算電力計、遠隔検 針装置などの供給電力の検針に係る全ての設備を含む。)の設置、取替え、移設並びに撤去の必要 が生じた場合には、その作業及び費用負担は、本市の責に帰すべき事由による場合を除き原則と して供給者が行うものとし、その機器類についての保安上の責任は、全て供給者とする。ただし、 設置場所は、本市の施設運用に支障がない範囲で需要施設の施設内を無償で貸与する。

また、遠隔検針の通信に係る一切の費用についても、全て供給者の負担とする。

(5) 送電の停止

供給者は、電力会社の都合等により契約期間中にやむを得ず需要施設への送電を一時停止する 必要が生じた場合には、事前に監督員、電気主任技術者と十分な協議を行い、承諾を得るものと する。

また、電力会社設備の不慮の事故等に伴う需要施設への送電停止の際には、供給者は、速やかに監督員及び電気主任技術者へ、その原因、状況及び復旧予定等の関連情報を連絡するものとする。

(6) 緊急時の対応

事故等による送電停止などの緊急時には、監督員、電気主任技術者から供給者に確実に連絡を 取ることができ、復旧作業などの対応が早急に可能な体制を常時設置するものとする。

また、災害等による送電停止時には、前述の体制で監督員、電気主任技術者、託送者と協議の

うえ、復旧作業に協力するものとする。

(7) 協議窓口

本市と供給者との契約条件、契約内容変更、需要施設の設備の変更等に伴う協議窓口は、原則として京都市内とする。

5 特記事項

(1) 最大需要電力及び使用電力量の増減予定 契約期間において、最大需要電力及び使用電力量が大幅に増減する予定はない。

(2) 計画的な設備改修の予定

契約期間において、需給地点に接続する大幅な既存電気設備の変更工事、電力引込の変更を伴 う工事、大規模な仮設電源からの供給の計画はない。

ただし、大規模な災害、緊急性を伴う公共事業、その他予測不可能な事態が発生した場合は、 この限りではない。

(3) 需要施設の全体停電予定

自家用電気工作物の年次精密点検のため、毎年1回(1日間)、焼却設備のオーバーホール時期 に合わせて、需要施設全体の停電を行う予定である(託送者区分開閉器の開閉を伴う作業)。

ただし、重大な故障が発生した場合や、緊急に修理が必要な場合等は、臨時に需要施設内全体 若しくは部分停電を行う場合がある。

<u>発電設備</u>

非常用

発電設備は以下のとおり。

No.	メーカー名	型式	製造番号	電圧	発電方式	用途	定格出力	設置年月日	備考
1	川崎重工	T3000A-BER	KHI-471E002	6.6kV	ガスタービン	非常用	2400kW	平成12年10月	
2									
3									

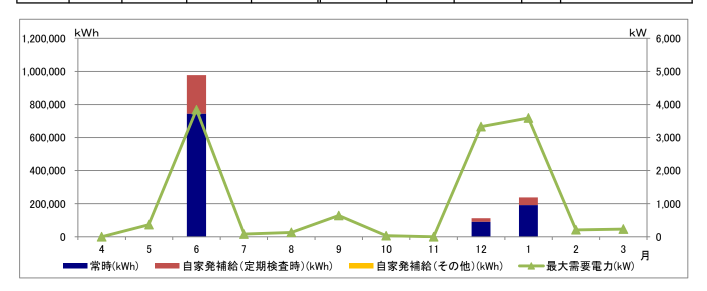
常用

発電設備は以下のとおり。

No.	メーカー名	型式	製造番号	電圧	発電方式	用途	定格出力	設置 年月日	備考
1	東芝	TABL-RGN	9813036	6.6kV	蒸気タービン	常用	15000kW	平成12年12月	
2									
3									

各月の電力使用実績

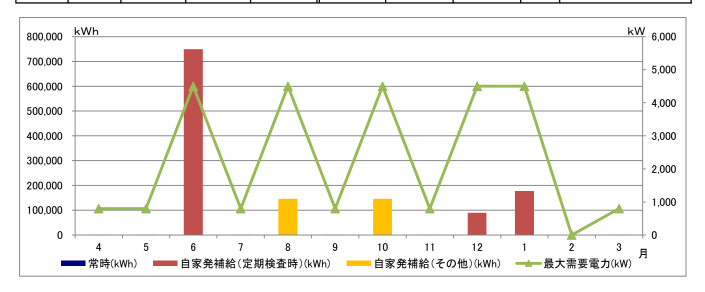
年	月		內電力 ⟨W)	30分最大 需要電力		使用電 (kV			力率	備考
+	7	常時	自家発補給	而安电刀 (kW)	合計	常時		発補給	(%)	1/用 /5
		шы	口水儿闸机		— н	L1 H-1	定期検査時	その他		
R5	4	1,500	4,500	0	0	0	0	0	85	
R5	5	1,500	4,500	370	190	190	0	0	99	
R5	6	1,500	4,500	3,840	977,230	744,620	232,610	0	100	自家発補給使用(定検) OH点検
R5	7	1,500	4,500	80	140	140	0	0	95	自家発補給使用(定検 OH点検
R5	8	1,500	4,500	130	110	110	0	0	96	
R5	9	1,500	4,500	640	790	790	0	0	98	
R5	10	1,500	4,500	30	30	30	0	0	100	
R5	11	1,500	4,500	0	0	0	0	0	85	
R5	12	1,500	4,500	3,330	112,050	90,640	21,410	0	100	年末年始休止 自家発補給使用(定検)
R6	1	1,500	4,500	3,590	238,420	191,260	47,160	0	100	年末年始休止 OH点検 自家発補給使用(定検)
R6	2	1,500	4,500	210	450	450	0	0	95	
R6	3	1,500	4,500	230	1,030	1,030	0	0	98	
合	計		_	_	1,330,440	1,029,260	301,180	0	_	



- ・6、7月 オーバーホールのため、自家発補給(定検)を使用。
- ・12、1月 年末年始休止、オーバーホール点検のため発電機停止のため、自家発補給(定検)を使用。

各月の電力使用計画(予定)

年	月		内電力 ⟨W)	30分最大 需要電力		使用電 (kV	電力量 Vh)		力率	備考
+	7	常時	自家発補給	而安电刀 (kW)	合計	常時	自家勢	発補給	(%)	JH 25
		LD H-d	口尔无洲和			Li hal	定期検査時	その他		
R7	4	1,500	4,500	800	1,700	1,700	0	0	96	
R7	5	1,500	4,500	800	1,700	1,700	0	0	96	
R7	6	1,500	4,500	4,500	749,700	1,700	748,000	0	96	自家発補給使用(定検) OH点検
R7	7	1,500	4,500	800	1,700	1,700	0	0	96	
R7	8	1,500	4,500	4,500	145,700	1,700	0	144,000	96	自家発補給使用(その他)
R7	9	1,500	4,500	800	1,700	1,700	0	0	96	
R7	10	1,500	4,500	4,500	145,700	1,700	0	144,000	96	自家発補給使用(その他)
R7	11	1,500	4,500	800	1,700	1,700	0	0	96	
R7	12	1,500	4,500	4,500	89,700	1,700	88,000	0	96	年末年始休止 OH予備点検 自家発補給使用(定検)
R8	1	1,500	4,500	4,500	177,700	1,700	176,000	0	96	年末年始休止 みなし不使用月
R8	2	1,500	4,500	0	0	0	0	0	96	
R8	3	1,500	4,500	800	1,700	1,700	0	0	96	
合	計	_	_	_	1,318,700	18,700	1,012,000	288,000	_	



- 6月 オーバーホールのため、自家発補給(定検)を使用。
- ・8、10月 点検整備のため、自家発補給(その他)を使用。
- ・12、1月 年末年始休止、オーバーホール点検のため発電機停止のため、自家発補給(定検)を使用。
- ※ みなし不使用月…自家発補給電力において、当該月に前月から継続して電力の供給を受けた期間がある場合で、 その期間が前月の電力の供給を受けなかった期間を上回らない月のこと。

4月

(単位:kWh)

日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
0 ^		' 0		0	7 0	٦	, ,	,		0	0	0	0	0	- 17	0		17	10	10	0	21	0	20	0	0			0	0	00	
			٥	0		0			_											0		0		0								
	~ 2	0	0	0	0	0	-	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
2 ^		0	0	0	0	0		0	_	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
3 ^		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
4 ^	- 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 ^	- 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 ^	- 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 ^	- 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8 ~	- 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 ~	- 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10 ~	- 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11 ^	- 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12 ~	- 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13 ~	- 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14 ^	- 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15 ^	- 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16 ~	- 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 ~	- 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 ^	- 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 ~	- 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 ^	~ 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21 ^		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22 ~		0	0	0	0	_	_	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
23 ~		n	0	0	0	0	-	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	n	0	0			0	0	0	
最力		0	0	0	0	<u> </u>	 	<u>. </u>		0	0	0	0		0			0	0	0	0			0	0	0			0	0	0	-
合		0	0	0	-		0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	\dashv
	пі		L U	U			1			٥		U	U	٥	- 0	U	U	U	U	U				U	٥	U	U		U	U	۷	

最大需要電力	0	(※30分デマン
月合計	0	

マンド計量値)

5月

(単位:kWh)

																														(単位:	. ((11)
日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ~ 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ~ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ~ 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ~ 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ~ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ~ 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ~ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ~ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ~ 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ~ 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ~ 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ~ 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ~ 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ~ 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ~ 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ~ 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ~ 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 ~ 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
18 ~ 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ~ 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ~ 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 ~ 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 ~ 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 ~ 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

最大需要電力	370	(※
月合計	190	

東北部クリーンセンター 日別電力使用実績(取引用メータ値(30分値)の各時間毎合計値)

令和5年

6月

(単位:kWh)

																															<u> </u>
日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
0 ~ 1	0	0	0	20	0	2120	1740	1530	1530	1690	1660	1650	1660	1650	1670	1660	1630	1790	1690	1670	1690	1690	1660	1650	2280	3040	0	0	0	0	
1 ~ 2	0	0	0	0	0	1850	1730	1500	1530	1730	1650	1660	1670	1670	1680	1640	1640	1720	1670	1640	1680	1690	1630	1750	2250	3040	0	0	0	0	
2 ~ 3	0	0	0	0	0	1810	1720	1510	1520	1690	1630	1650	1650	1660	1680	1650	1630	1630	1670	1620	1680	1670	1650	1800	2380	3010	0	0	0	0	
3 ~ 4	0	0	0	0	0	1770	1650	1500	1520	1670	1630	1640	1650	1630	1690	1640	1630	1630	1670	1640	1670	1670	1610	1710	2440	2970	0	0	0	0	
4 ~ 5	0	0	0	0	0	1780	1620	1500	1520	1650	1600	1630	1640	1630	1640	1620	1610	1640	1680	1610	1670	1670	1630	1690	2410	2970	0	0	0	0	
5 ~ 6	0	0	0	0	0	1770	1620	1510	1500	1690	1610	1620	1640	1640	1640	1620	1660	1630	1660	1620	1670	1670	1630	1690	2420	2970	0	0	0	0	
6 ~ 7	0	0	0	0	0	1820	1640	1560	1550	1700	1660	1710	1680	1670	1670	1660	1670	1640	1720	1670	1730	1720	1740	1720	2440	3010	0	0	0	0	
7 ~ 8	0	0	0	0	0	1860	1730	1610	1590	1730	1700	1740	1710	1730	1730	1730	1660	1670	1780	1730	1790	1770	1820	1770	2440	3030	0	0	0	0	
8 ~ 9	0	0	0	0	0	1930	1950	1840	1860	2000	1910	1990	1970	1980	2000	1980	1280	1680	1880	1870	1930	1810	1930	1790	2430	3170	0	0	0	0	
9 ~ 10	0	0	0	0	0	2400	2320	2330	2260	2380	2050	2360	2540	2490	2500	2510	140	1670	2300	2340	2330	2220	2270	2070	2400	3460	0	0	0	0	
10 ~ 11	0	0	0	0	0	2280	2300	2310	2230	2370	2020	2390	2520	2520	2530	2520	0	1680	2210	2340	2350	2210	2180	2100	2530	3650	0	0	0	0	
11 ~ 12	0	0	0	0	0	2400	2310	2300	2330	2350	2030	2380	2480	2460	2480	2430	0	1700	2200	2280	2290	2120	2170	2080	2570	3490	0	0	0	0	
12 ~ 13	0	0	0	0	1170	2080	2060	1760	2090	2040	2000	2080	2100	2110	2110	2110	0	1710	1990	1950	1960	1770	1910	1850	2730	3240	0	0	0	0	
13 ~ 14	0	0	0	0	3500	2440	2340	2330	2350	2340	2010	2360	2540	2510	2530	2520	0	1720	2230	2320	2350	2050	2280	2100	2600	3440	0	0	0	0	
14 ~ 15	0	0	0	0	3230	2430	2310	2330	2320	2370	2020	2370	2580	2320	2550	2500	0	1730	2290	2350	2370	2160	2210	2110	2750	3510	0	0	0	0	
15 ~ 16	0	0	0	0	3030	2350	2330	2240	2420	2370	2020	2370	2480	2410	2370	2390	0	1750	2240	2400	2310	2060	2100	2080	2690	920	0	0	0	0	
16 ~ 17	0	0	0	0	2810	2000	1910	1940	2210	2230	1820	2160	2270	2270	2200	2090	0	1750	2100	2190	2060	1910	2090	1960	2830	0	0	0	0	0	
17 ~ 18	0	0	0	0	2570	1740	1630	1680	1800	2040	1700	1780	2120	2120	1790	1780	0	1750	1820	1930	1840	1690	1810	1820	3020	0	0	0	0	0	
18 ~ 19	0	0	0	0	2490	1680	1670	1640	1750	1740	1690	1700	1960	2060	1760	1730	70	1730	1730	1890	1790	1660	1740	1760	3170	0	0	0	0	0	
19 ~ 20	0	0	0	0	2480	1660	1680	1620	1760	1710	1670	1670	1770	1750	1720	1710	610	1710	1690	1830	1750	1620	1700	1770	3160	0	0	0	0	0	
20 ~ 21	0	0	0	0	2390	1650	1650	1600	1720	1690	1650	1650	1730	1710	1720	1680	1670	1730	1660	1800	1720	1700	1670	1880	3160	0	0	0	0	0	
21 ~ 22	0	0	0	0	2220	1630	1650	1590	1720	1650	1660	1650	1710	1690	1700	1680	1750	1720	1640	1810	1720	1710	1680	2060	3120	0	0	0	0	0	
22 ~ 23	0	0	0	0	2080	1630	1610	1530	1710	1660	1640	1670	1700	1670	1670	1660	1840	1710	1640	1790	1720	1710	1660	2020	3090	0	0	0	0	0	
23 ~ 24	0	0	0	0	2220	1700	1560	1530	1710	1650	1640	1670	1670	1660	1650	1650	1800	1690	1630	1700	1700	1700	1650	2340	3080	0	0	0	0	0	
最大値	0	0	0	20	3500	2440	2340	2330	2420	2380	2050	2390	2580	2520	2550	2520	1840	1790	2300	2400	2370	2220	2280	2340	3170	3650	0	0	0	0	=
合 計	0	0	0	20	30190	46780	44730	42790	44500	46140	42670	45550	47440	47010	46680	46160	22290	40780	44790	45990	45770	43650	44420	45570	64390	48920	0	0	0	0	\dashv
																					-										

最大需要電力	3,840
月合計	977,230

7月

(単位:kWh)

_ n±	-		_			Ι.,	Τ,	I , I		10		10	10	4.4	1.5	10	47	10	10	00	0.1	00	00	0.4		00	07	00	00	00	0.1
日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ~ 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ~ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ~ 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ~ 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ~ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ~ 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ~ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ~ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ~ 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ~ 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ~ 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ~ 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ~ 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ~ 14	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ~ 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ~ 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ~ 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 ~ 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ~ 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ~ 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ~ 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 ~ 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 ~ 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 ~ 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-					1	-																	-						

最大需要電力	80
月合計	140

8月

(単位:kWh)

日 野 門 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 23 29 30 31 10							1	1										ı														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 ~ 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 ~ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 ~ 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 ~ 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 ~ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 ~ 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ~ 9 0 <td>6 ~ 7</td> <td>0</td>	6 ~ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 ~ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 ~ 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ~ 12 0 <td>9 ~ 10</td> <td>0</td>	9 ~ 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 \circ 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 ~ 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ~ 14 0 </td <td>11 ~ 12</td> <td>0</td>	11 ~ 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ~ 15 0 </td <td>12 ~ 13</td> <td>0</td>	12 ~ 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 ~ 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
16 ~ 17 0 </td <td>14 ~ 15</td> <td>0</td>	14 ~ 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 ~ 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ~ 19 0 </td <td>16 ~ 17</td> <td>0</td>	16 ~ 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ~ 20 0 </td <td>17 ~ 18</td> <td>0</td>	17 ~ 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ~ 21 0 </td <td>18 ~ 19</td> <td>0</td>	18 ~ 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 ~ 22 0 </td <td>19 ~ 20</td> <td>0</td>	19 ~ 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 ~ 23 0 </td <td>20 ~ 21</td> <td>0</td>	20 ~ 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 ~ 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 ~ 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 ~ 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	23 ~ 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0

最大需要電力	130	(※30分デマンド計
月合計	110	

計量値)

9月

(単位:kWh)

日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	\neg
0 ^		0	- 0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		90	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
1 ^	- 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ~		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ~		0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ~	- 5	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ~		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ~	- 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ^	- 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ~	- 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ~	- 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ^	- 11	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ^	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
12 ~	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ~	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ^	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ^	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ~	- 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 ~	18	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ~	19	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ~	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ~	- 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 ~	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 ~	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 ~	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最为	値	0	0	0	0	0	0	70	10	160	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	0	80	10	230	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0

最大需要電力	640
月合計	790

10月

(単位:kWh)

日							1	1										ı		1			· ·			1					(+ iz i	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 ~ 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 ~ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 ~ 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 ~ 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 ~ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 ~ 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ~ 9 0 <td>6 ~ 7</td> <td>0</td>	6 ~ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ~ 10 0 <td>7 ~ 8</td> <td>0</td>	7 ~ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 ~ 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ~ 12 0 <td>9 ~ 10</td> <td>0</td>	9 ~ 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 \circ 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 ~ 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ~ 14 0 </td <td>11 ~ 12</td> <td>0</td>	11 ~ 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ~ 15 0 </td <td>12 ~ 13</td> <td>0</td>	12 ~ 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 ~ 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ~ 17 0 </td <td>14 ~ 15</td> <td>0</td>	14 ~ 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 ~ 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ~ 19 0 </td <td>16 ~ 17</td> <td>0</td>	16 ~ 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ~ 20 0 </td <td>17 ~ 18</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td>	17 ~ 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ~ 21 0 </td <td>18 ~ 19</td> <td>0</td>	18 ~ 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 ~ 22 0 </td <td>19 ~ 20</td> <td>0</td>	19 ~ 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 ~ 23 0 </td <td>20 ~ 21</td> <td>0</td>	20 ~ 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 ~ 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 ~ 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 ~ 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	23 ~ 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

最大需要電力	30	(※3
月合計	30	

11月

(単位:kWh)

日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
0 ~		,		0	7 0	,	0	,	 	0	0	0	0		- 17		0	17	10	10	0	21	0	20	0	0			0	0	00	
				0	"			_	-											0		0		0								
	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
2 ~		0	0	0	0	0		0	-	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
3 ~	•	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
4 ~	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 ~	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 ~	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 ~	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8 ~	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 ~	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10 ~	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11 ~	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12 ~	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13 ~	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14 ~	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15 ~	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16 ~	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 ~	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 ~	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 ~	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 ~		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
21 ~		0	0	0	0	0	_	0	-	0	0	0	0	-	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
22 ~		0	0	0	0	_	_	0	-	0	0	0	0	-	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
23 ~		0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
最 大		٥			<u> </u>	 	1 0	<u> </u>			0	!					- 1							0								==
-		0	0	0	0		0	-	 	0	0	0	0		0		0	0	0	0	_	_		0	0	0			0	0	0	\dashv
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

最大需要電力	0	(※30分デマンド計量値)
月合計	0	

12月

(単位:kWh)

																														(単位)	. KVVII)
日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ~ 1	0	0	0	0	0)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1780	1380
1 ~ 2	0	0	0	0	0) ()	0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1770	1390
2 ~ 3	0	0	0	0	0			0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	1380
3 ~ 4	0	0	0	0	0) ()	0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1780	1380
4 ~ 5	0	0	0	0	0			0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1770	1370
5 ~ 6	0	0	0	0	0			0 (0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1770	1370
6 ~ 7	0	0	0	0	0			0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1770	1380
7 ~ 8	0	0	0	0	0) ()	0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1850	1380
8 ~ 9	0	0	0	0	0) (0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1940	1370
9 ~ 10	0	0	0	0	0) ()	0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1620	2020	1380
10 ~ 11	0	0	0	0	0) (0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3340	2030	1380
11 ~ 12	0	0	0	0	0			0 (0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3090	2060	1380
12 ~ 13	0	0	0	0	0) ()	0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2920	2060	1380
13 ~ 14	0	0	0	0	0			0 (0	C	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	2080	1390
14 ~ 15	0	0	0	0	0			0 (0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2880	2080	1400
15 ~ 16	0	0	0	0	0			0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2920	2070	1420
16 ~ 17	0	0	0	0	0) ()	0 (0	c	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2540	1730	1370
17 ~ 18	0	0	0	0	0			0 (0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	1450	1370
18 ~ 19	0	0	0	0	0) ()	0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2330	1440	1380
19 ~ 20	0	0	0	0	0) ()	0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	1450	1380
20 ~ 21	0	0	0	0	0) ()	0 (0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1840	1510	1360
21 ~ 22	0	0	0	0	0) ()	0 (0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1840	1500	1380
22 ~ 23	0	0	0	0	0) ()	0 (0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1880	1440	1380
23 ~ 24	0	0	0	0	0) ()	0 (0	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1870	1380	1390
最大値	0	0	0	0	0	() (0	0	0	0	10	0	0	0	0	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3340	2080	1420
合 計	0	0	0	0	0	()		0	0	0	0	10	0	0	0	0	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36350	42490	33140

最大需要電力	3,330
月合計	112.050

令和6年

1月

(単位:kWh)

																			-				-	-					-		(単位:	
日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 1	- 1	1380	1420	1410	1380	1700	2980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	30	0	0
1 -	- 2	1380	1490	1420	1380	1710	2980	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 -	~ 3	1410	1490	1410	1380	1700	3070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 -	~ 4	1390	1430	1360	1450	1780	3140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	- 5	1420	1410	1360	1460	1800	3210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	~ 6	1420	1400	1360	1400	1780	3110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	~ 7	1400	1400	1360	1390	1720	3190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 -	~ 8	1380	1390	1350	1420	1740	3150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 -	~ 9	1380	1390	1370	1460	1790	3140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 -	~ 10	1390	1390	1380	1780	2300	3230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
10 -	- 11	1380	1400	1380	2050	2830	3450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
11 -	- 12	1380	1380	1400	2080	2820	3210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
12 -	- 13	1380	1380	1410	2010	2730	2310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 -	- 14	1390	1370	1450	2030	2770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 -	~ 15	1440	1410	1450	2030	2860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	~ 16	1440	1430	1390	2040	2880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
16	~ 17	1380	1370	1390	1980	2730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	- 18	1370	1390	1390	1750	2570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	~ 19	1380	1380	1390	1690	2690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 -	~ 20	1390	1390	1410	1790	2690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	~ 21	1390	1380	1400	1790	2630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	~ 22	1380	1370	1390	1790	2910	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	~ 23	1390	1370	1390	1750	2760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	~ 24	1410	1370	1380	1710	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最力	しん	1440	1490	1450	2080	2910	3450	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	20	0	0	0	30	0	50
合	計	33450	33600	33400	40990			30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	30	0	0	0	30	0	50
						\Box																										

最大需要電力	3,590	()
月合計	238,420	

令和6年

2月

(単位:kWh)

日時	± T					₋		-	Ι , Ι	. 1	10		10	10	- 1.4	1.5	10	4.7	10	10		0.1	l 00	00	0.4	05	00	0.7	00		$\neg \neg$
-	-		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		+
0 ~	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
1 ~	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	
2 ~	3	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 ~	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 ~	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 ~	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 ~	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 ~	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8 ~	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 ~	10	0	10	0	0	0	10	20	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	
10 ~	11	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	130	0	20	0	
11 ~	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12 ~	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13 ~	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14 ~	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
15 ~	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16 ~	17	0	50	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 ~	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 ~	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 ~	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 ~	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21 ~	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22 ~	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23 ~	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
最大	値	0	50	0	0	0	10	20	10	0	10	10	0	0	10	0	0	0	0	0	30	0	10	0	0	0	130	10	40	10	十一
合言	+	0	90	0	0	0	10	20	10	0	20	10	0	0	10	0	0	0	0	0	30	0	10	0	0	0	130	10	90	10	+
<u> </u>	ı	U	90	0	U	U	10	20	10		20	10	U	U	10	U	U	U	U	U	30	U	10	U	U	U	130	10	90	10	

最大需要電力	210
月合計	450

令和6年

3月

(単位:kWh)

																														(単位:	. K**117
日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ~ 1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ~ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ~ 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ~ 4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ~ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ~ 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ~ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ~ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ~ 9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ~ 10	0	0	0	0	50	0	0	0	30	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ~ 11	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ~ 12	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
12 ~ 13	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ~ 14	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ~ 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
15 ~ 16	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ~ 17	0	0	0	0	0	0	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
17 ~ 18	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ~ 19	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
19 ~ 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ~ 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 ~ 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 ~ 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 ~ 24	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値	10	0	0	0	230	0	100	10	30	10	80	0	0	10	0	0	0	0	10	0	80	0	0	0	10	0	10	0	20	10	0
合 計	10	0	0	0	320	0	250	20	50	10	210	0	0	10	0	0	0	0	10	0	90	0	0	0	10	0	10	0	20	10	0
											•																				

最大需要電力	230	(
月合計	1,030	