

## 別紙

## 1 予定使用電力量等

契約電力 (kW)	予定使用電力量 (kWh)												合計 (kWh)
	令和7年1月	令和7年2月	令和7年3月	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	
常時電力 1,900	344,200	328,600	321,100	239,200	226,900	359,500	491,000	551,500	420,200	229,200	252,400	337,000	4,100,800
予備電力 1,185													
昼間電力量	270,200	257,400	250,600	180,600	168,400	227,300	282,300	302,600	248,900	167,200	193,600	266,700	2,815,800
夜間電力量	74,000	71,200	70,500	58,600	58,500	132,200	208,700	248,900	171,300	62,000	58,800	70,300	1,285,000

(注1) 直近2年間の実績値から算定して予定値としているものであり、この値を上回り、又は下回ることがある。

契約種別	最大需要電力 (kW)												最大値 (kW)
	令和7年1月	令和7年2月	令和7年3月	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	
常時電力	1,304	1,300	1,196	1,015	1,049	1,293	1,446	1,522	1,395	776	1,115	1,346	1,522
予備電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	876	0	0	876

(注2) 直近2年間の実績値から算定して予定値としているもの等であり、この値を上回り、又は下回ることがある。ただし、契約電力値を超えないものとする。

## 2 令和5年度実績

使用電力量 (kWh)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 (kWh)
		219,690	217,370	349,060	470,397	564,218	454,897	223,203	242,879	318,892	326,851	315,123	
昼間電力量	162,610	159,610	219,240	268,426	300,538	261,826	160,006	183,187	250,178	254,208	245,354	247,869	2,713,052
夜間電力量	57,080	57,760	129,820	201,971	263,680	193,071	63,197	59,692	68,714	72,643	69,769	73,014	1,310,411
最大需要電力 (kW)	→予備電力契約電力 (1,185kW)												最大値 (kW)
常時電力	905	799	1,293	1,446	1,522	1,333	776	997	1,154	1,190	1,155	1,181	1,522
予備電力	0	0	0	0	0	0	0	802	0	0	0	0	802

## 3 令和4年度実績

使用電力量 (kWh)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 (kWh)
		258,710	236,410	369,910	511,570	538,620	385,510	235,295	261,960	355,250	361,490	342,060	
昼間電力量	198,510	177,210	235,390	296,210	304,600	236,030	174,443	203,980	283,310	286,200	269,410	253,340	2,918,633
夜間電力量	60,200	59,200	134,520	215,360	234,020	149,480	60,852	57,980	71,940	75,290	72,650	68,020	1,259,512
最大需要電力 (kW)	→予備電力契約電力 (618kW)						→予備電力契約電力 (1,185kW)						最大値 (kW)
常時電力	1,015	1,049	1,291	1,364	1,384	1,395	735	1,115	1,346	1,304	1,300	1,196	1,395
予備電力	0	0	0	0	0	0	615	0	0	0	0	0	615

※ 予備電力の契約電力は常時電力と供給電圧が異なるため計量損失率 (3%) を含む。