

予定使用電力量

年月	予定使用電力量【kWh】	時間別内訳【kWh】			
		①その他季昼間	②夏季昼間	③ピーク時間	④夜間
令和2年4月	1,529,320	906,580	0	0	622,740
令和2年5月	1,688,470	912,120	0	0	776,350
令和2年6月	1,829,980	1,180,110	0	0	649,870
令和2年7月	2,184,910	0	1,016,750	331,270	836,890
令和2年8月	2,088,050	0	982,210	324,140	781,700
令和2年9月	1,751,540	0	772,710	249,640	729,190
令和2年10月	1,759,790	1,065,140	0	0	694,650
令和2年11月	1,735,910	1,029,160	0	0	706,750
令和2年12月	1,848,010	1,100,170	0	0	747,840
令和3年1月	1,933,310	1,130,010	0	0	803,300
令和3年2月	1,622,350	1,007,470	0	0	614,880
令和3年3月	1,574,890	957,010	0	0	617,880
年間予定電力使用量合計	21,546,530	9,287,770	2,771,670	905,050	8,582,040

＜時間帯の定義＞

夏季：7月1日から9月30日までの期間

その他季：10月1日から翌年6月30日までの期間

ピーク時間：夏季の毎日午後1時から午後4時までの時間。ただし、日曜日及び「国民の祝日に関する法律」に規定する休日を除く。

昼間時間：毎日午前8時から午後10時までの時間。ただし、ピーク時間、日曜日及び「国民の祝日に関する法律」に規定する休日を除く。

夜間時間：ピーク時間及び昼間時間以外の時間

＜予定使用電力量の積算方法＞

① 平成28年度から平成30年度まで(3年間)の月別使用電力量の実績(時間別内訳)から月毎に単純平均値を算出する。

② 平成29年度と平成30年度の合計使用電力量の増加率2%を安全率とする。

③ ①に安全率(①の2%)を足した102%の値を予定使用電力量【kWh】とする。

平成25年度 月別使用電力量の実績表

年月	合計使用電力量【kWh】	時間別内訳【kWh】				その他
		①その他季昼間	②夏季昼間	③ピーク時間	④夜間	
平成25年4月	1,578,576	931,320			647,256	
平成25年5月	1,707,672	916,320			791,352	
平成25年6月	1,825,800	1,128,840			696,960	
平成25年7月	2,248,056		1,063,632	342,960	841,464	
平成25年8月	2,209,872		1,063,056	348,888	797,928	
平成25年9月	1,875,288		798,696	260,880	815,712	
平成25年10月	1,882,080	1,149,720			732,360	
平成25年11月	1,771,320	1,052,928			718,392	
平成25年12月	1,950,960	1,106,256			844,704	
平成26年1月	1,997,184	1,158,624			838,560	
平成26年2月	1,713,960	1,041,864			672,096	
平成26年3月	1,585,200	959,208			625,992	
合計	22,345,968	9,445,080	2,925,384	952,728	9,022,776	

平成26年度 月別使用電力量の実績表

年月	合計使用電力量【kWh】	時間別内訳【kWh】				その他
		①その他季昼間	②夏季昼間	③ピーク時間	④夜間	
平成26年4月	1,510,944	894,552			616,392	
平成26年5月	1,660,728	895,776			764,952	
平成26年6月	1,803,768	1,129,776			673,992	
平成26年7月	2,130,912		1,018,560	330,864	781,488	
平成26年8月	2,076,024		972,744	314,712	788,568	
平成26年9月	1,673,616		740,640	237,000	695,976	
平成26年10月	1,732,248	1,066,080			666,168	
平成26年11月	1,661,112	942,792			718,320	
平成26年12月	1,881,192	1,126,440			754,752	
平成27年1月	1,955,472	1,148,856			806,616	
平成27年2月	1,643,760	1,026,120			617,640	
平成27年3月	1,604,904	963,312			641,592	
合計	21,334,680	9,193,704	2,731,944	882,576	8,526,456	

平成27年度 月別使用電力量の実績表

年月	合計使用電力量【kWh】	時間別内訳【kWh】				その他
		①その他季昼間	②夏季昼間	③ピーク時間	④夜間	
平成27年4月	1,516,032	904,800			611,232	
平成27年5月	1,686,912	879,480			807,432	
平成27年6月	1,834,032	1,179,648			654,384	
平成27年7月	2,156,160		1,029,768	331,992	794,400	
平成27年8月	1,982,760		928,104	301,608	753,048	
平成27年9月	1,614,528		693,888	221,712	698,928	
平成27年10月	1,707,240	1,058,760			648,480	
平成27年11月	1,643,640	940,320			703,320	
平成27年12月	1,749,024	1,037,592			711,432	
平成28年1月	1,934,040	1,143,768			790,272	
平成28年2月	1,693,080	1,076,112			616,968	
平成28年3月	1,626,744	1,011,720			615,024	
合計	21,144,192	9,232,200	2,651,760	855,312	8,404,920	

平成28年度 月別使用電力量の実績表

年月	合計使用電力量【kWh】	時間別内訳【kWh】				その他
		①その他季昼間	②夏季昼間	③ピーク時間	④夜間	
平成28年4月	1,519,008	906,936			612,072	
平成28年5月	1,638,384	896,064			742,320	
平成28年6月	1,789,800	1,159,608			630,192	
平成28年7月	2,028,000		936,360	303,624	788,016	
平成28年8月	2,023,392		954,912	312,864	755,616	
平成28年9月	1,770,384		803,016	259,464	707,904	
平成28年10月	1,723,200	1,044,648			678,552	
平成28年11月	1,715,520	1,035,360			680,160	
平成28年12月	1,785,480	1,063,416			722,064	
平成29年1月	1,852,800	1,088,040			764,760	
平成29年2月	1,598,256	997,848			600,408	
平成29年3月	1,561,848	980,232			581,616	
合計	21,006,072	9,172,152	2,694,288	875,952	8,263,680	

平成29年度 月別使用電力量の実績表

年月	合計使用電力量【kWh】	時間別内訳【kWh】				その他
		①その他季昼間	②夏季昼間	③ピーク時間	④夜間	
平成29年4月	1,460,088	872,040			588,048	
平成29年5月	1,615,320	873,744			741,576	
平成29年6月	1,744,560	1,126,560			618,000	
平成29年7月	2,126,928		996,288	327,072	803,568	
平成29年8月	1,989,432		936,336	308,088	745,008	
平成29年9月	1,690,200		754,488	244,464	691,248	
平成29年10月	1,706,568	1,020,528			686,040	
平成29年11月	1,710,648	1,011,648			699,000	
平成29年12月	1,861,512	1,119,336			742,176	
平成30年1月	1,907,736	1,114,752			792,984	
平成30年2月	1,614,312	1,010,184			604,128	
平成30年3月	1,529,784	922,920			606,864	
合計	20,957,088	9,071,712	2,687,112	879,624	8,318,640	

平成30年度 月別使用電力量の実績表

年月	合計使用電力量【kWh】	時間別内訳【kWh】				その他
		①その他季昼間	②夏季昼間	③ピーク時間	④夜間	
平成30年4月	1,518,888	887,424			631,464	
平成30年5月	1,712,376	912,888			799,488	
平成30年6月	1,847,928	1,184,736			663,192	
平成30年7月	2,271,288		1,057,800	343,632	869,856	
平成30年8月	2,128,512		997,608	332,400	798,504	
平成30年9月	1,691,016		715,176	230,304	745,536	
平成30年10月	1,746,096	1,067,592			678,504	
平成30年11月	1,679,448	979,920			699,528	
平成30年12月	1,788,336	1,053,048			735,288	
平成31年1月	1,925,664	1,120,776			804,888	
平成31年2月	1,559,040	955,104			603,936	
平成31年3月	1,540,392	911,592			628,800	
合計	21,408,984	9,073,080	2,770,584	906,336	8,658,984	

平成31年4月～ 月別使用電力量の実績表

年月	合計使用電力量【kWh】	時間別内訳【kWh】				その他
		①その他季昼間	②夏季昼間	③ピーク時間	④夜間	
平成31年4月	1,509,144.0	907,224.0			601,920.0	
令和元年5月	1,633,536.0	902,784.0			730,752.0	
令和元年6月	1,764,456.0	1,100,160.0			664,296.0	
令和元年7月	2,022,192.0		954,432.0	309,264.0	758,496.0	
令和元年8月	2,106,576.0		984,288.0	330,360.0	791,928.0	
令和元年9月	1,804,368.0		774,672.0	257,112.0	772,584.0	
令和元年10月	1,731,672.0	1,040,136.0			691,536.0	
令和元年11月	1,640,592.0	973,728.0			666,864.0	
令和元年12月						前年度並を想定
令和2年1月						前年度並を想定
令和2年2月						前年度並を想定
令和2年3月						前年度並を想定
合計	14,212,536	4,924,032	2,713,392	896,736	5,678,376	

最大需要電力推移表

単位:kW

月	年 度									
	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年 令和元年度
4月	4,512	3,576	3,528	3,456	3,312	3,768	3,336	3,672	3,240	3,840
5月	4,296	3,624	3,792	3,744	3,744	4,128	3,840	3,888	3,888	4,224
6月	5,568	4,392	4,392	4,680	4,224	4,224	4,224	4,080	4,800	4,368
7月	5,952	4,536	5,256	5,280	5,040	5,304	5,088	5,136	5,664	5,112
8月	5,640	4,368	4,920	4,944	4,968	5,232	4,776	4,824	5,088	5,136
9月	5,616	4,344	4,608	4,920	3,984	4,032	4,344	4,032	4,248	4,824
10月	4,632	3,864	4,392	4,200	4,128	3,576	4,392	4,104	4,008	4,440
11月	4,704	4,248	4,440	4,032	3,888	3,864	4,512	3,936	3,696	3,888
12月	4,920	4,704	4,800	4,464	4,680	3,960	4,224	4,464	4,176	前年度並を想定
1月	5,304	5,184	4,800	4,848	4,632	4,680	4,560	4,704	4,680	前年度並を想定
2月	4,800	4,752	4,344	4,296	4,440	4,392	4,224	4,464	4,200	前年度並を想定
3月	4,296	3,960	3,552	3,816	3,816	3,840	3,480	3,696	3,480	前年度並を想定
最大電力	5,952	5,184	5,256	5,280	5,040	5,304	5,088	5,136	5,664	5,136

< 予定電力使用量の積算方法 >

- ① 直近5年間で最大需要電力が高い平成27年度と平成30年度の最大電力の比を5400kWとする。
- ② 平成29年度から平成30年度の増加利率約7%を安全率として、安全率の積を300kWとする。
- ③ ①と②合計した5700kWを次年度の契約電力とする。