

各月の電力使用計画および実績

浅香山配水場

各月の電力使用計画

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
30年 4月	130	130	37,578	100
5月	130	130	39,547	100
6月	130	130	37,987	100
7月	130	130	41,343	100
8月	130	130	43,758	100
9月	130	130	39,843	100
10月	130	130	38,968	100
11月	130	130	38,224	100
12月	130	130	39,529	100
31年 1月	130	130	40,211	100
2月	130	130	34,504	100
3月	130	130	38,816	100
予想合計	—	—	470,308	—

電力使用実績

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
28年 7月	130	127	41,343	100
8月	130	126	43,758	100
9月	130	124	39,843	100
10月	130	125	38,968	100
11月	130	125	38,224	100
12月	130	120	39,529	100
29年 1月	130	126	40,211	100
2月	130	117	34,504	100
3月	130	118	38,816	100
4月	130	119	37,578	100
5月	130	124	39,547	100
6月	130	125	37,987	100
実績合計	—	—	470,308	—

各月の電力使用計画および実績

桃山台配水場

各月の電力使用計画

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
30年 4月	201	201	45,511	86
5月	201	201	48,204	86
6月	201	201	47,603	86
7月	201	201	52,031	86
8月	201	201	56,900	86
9月	201	201	48,721	86
10月	201	201	46,479	86
11月	201	201	48,016	86
12月	201	201	49,532	86
31年 1月	201	201	65,323	86
2月	201	201	60,540	86
3月	201	201	46,404	86
予想合計	—	—	615,264	—

電力使用実績

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
28年 7月	201	198	52,031	86
8月	201	200	56,900	86
9月	201	201	48,721	86
10月	201	199	46,479	86
11月	201	198	48,016	84
12月	201	199	49,532	86
29年 1月	201	196	65,323	86
2月	201	198	60,540	96
3月	201	197	46,404	97
4月	201	197	45,511	86
5月	201	197	48,204	86
6月	201	200	47,603	86
実績合計	—	—	615,264	—

各月の電力使用計画および実績

岩室配水場

各月の電力使用計画

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
30年 4月	182	182	51,564	96
5月	182	182	54,474	96
6月	182	182	52,712	96
7月	182	182	55,575	96
8月	182	182	55,579	96
9月	182	182	51,890	96
10月	182	182	52,766	96
11月	182	182	50,709	96
12月	182	182	53,660	96
31年 1月	182	182	54,191	96
2月	182	182	49,012	96
3月	182	182	53,144	96
予想合計	—	—	635,276	—

電力使用実績

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
28年 7月	182	178	55,575	96
8月	182	177	55,579	96
9月	182	169	51,890	96
10月	182	180	52,766	96
11月	182	180	50,709	96
12月	182	181	53,660	96
29年 1月	182	180	54,191	96
2月	182	180	49,012	96
3月	182	180	53,144	96
4月	182	182	51,564	96
5月	182	178	54,474	96
6月	182	178	52,712	96
実績合計	—	—	635,276	—

各月の電力使用計画および実績

家原寺配水場

各月の電力使用計画

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
30年 4月	109	109	24,378	100
5月	109	109	24,904	100
6月	109	109	28,049	100
7月	109	109	37,888	100
8月	109	109	39,860	100
9月	109	109	33,373	100
10月	109	109	28,275	100
11月	109	109	27,080	100
12月	109	109	30,784	100
31年 1月	109	109	34,236	100
2月	109	109	30,708	100
3月	109	109	31,044	100
予想合計	—	—	370,579	—

電力使用実績

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
28年 7月	109	75	37,601	100
8月	106	106	39,860	99
9月	109	109	33,373	99
10月	109	99	28,275	100
11月	109	78	27,080	100
12月	109	80	30,784	100
29年 1月	109	84	34,236	100
2月	109	87	30,708	100
3月	109	90	31,044	100
4月	109	86	24,378	100
5月	109	62	24,904	100
6月	109	62	28,336	100
実績合計	—	—	370,579	—

各月の電力使用計画および実績

小平尾配水場

各月の電力使用計画

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
30年 4月	167	167	70,763	99
5月	167	167	77,231	99
6月	167	167	76,061	99
7月	167	167	77,215	99
8月	167	167	75,488	99
9月	167	167	70,496	99
10月	167	167	71,860	99
11月	167	167	71,197	99
12月	167	167	73,662	99
31年 1月	167	167	75,355	99
2月	167	167	67,395	99
3月	167	167	73,429	99
予想合計	—	—	880,152	—

電力使用実績

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
28年 7月	165	165	77,215	99
8月	166	166	75,488	99
9月	166	162	70,496	99
10月	166	161	71,860	99
11月	166	161	71,197	99
12月	166	161	73,662	99
29年 1月	166	162	75,355	99
2月	166	163	67,395	99
3月	166	163	73,429	99
4月	166	163	70,763	99
5月	166	163	77,231	99
6月	167	167	76,061	99
実績合計	—	—	880,152	—

各月の電力使用計画および実績

菅生配水池

各月の電力使用計画

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
30年 4月	49	49	13,470	100
5月	49	49	15,229	100
6月	49	49	15,190	100
7月	49	49	18,904	100
8月	49	49	15,916	100
9月	49	49	14,674	100
10月	49	49	14,604	100
11月	49	49	13,762	100
12月	49	49	14,405	100
31年 1月	49	49	14,925	100
2月	49	49	12,958	100
3月	49	49	15,083	100
予想合計	—	—	179,120	—

電力使用実績

	常時契約電力 (kW)	30分最大需要電力 (kW)	使用電力量 (kWh)	力率 (%)
28年 7月	49	35	18,904	100
8月	43	39	15,916	100
9月	39	38	14,674	100
10月	49	37	14,604	100
11月	49	31	13,762	100
12月	49	31	14,405	100
29年 1月	49	33	14,925	100
2月	49	34	12,958	100
3月	49	31	15,083	100
4月	49	33	13,470	100
5月	49	31	15,229	100
6月	49	33	15,190	100
実績合計	—	—	179,120	—

昼間および夜間の電力使用計画

浅香山配水場

	電力量(kWh)		
	昼間	夜間	重負荷
30年 4月	21,256	16,322	
5月	20,611	18,936	
6月	24,825	13,162	
7月	15,660	16,578	9,105
8月	16,755	16,423	10,580
9月	14,543	16,008	9,292
10月	23,656	15,312	
11月	21,579	16,645	
12月	21,515	18,014	
31年 1月	21,599	18,612	
2月	19,860	14,644	
3月	22,954	15,862	
予想合計	244,813	196,518	28,977

- ・重負荷： 7月1日から9月30日の期間の毎日午前10時から午後5時までの時間帯における電力量(ただし、休日を除く。)
- ・昼 間： 午前8時から午後10時までの時間帯における電力量(ただし、休日及び重負荷の時間帯を除く。)
- ・夜 間： 上記以外の時間帯における電力量

※休日(日曜日、祝日)の月ごとの日数は次のとおりとする。

4月：6日
 5月：7日
 6月：4日
 7月：6日
 8月：5日
 9月：7日
 10月：5日
 11月：6日
 12月：6日
 1月：6日
 2月：5日
 3月：6日

昼間および夜間の電力使用計画

家原寺配水場

	電力量(kWh)		
	昼間	夜間	重負荷
30年 4月	12,216	12,162	
5月	13,204	11,700	
6月	15,754	12,295	
7月	9,436	15,880	12,572
8月	10,202	16,864	12,794
9月	8,179	15,605	9,589
10月	15,972	12,303	
11月	14,847	12,233	
12月	15,719	15,065	
31年 1月	19,479	14,757	
2月	17,408	13,300	
3月	17,200	13,844	
予想合計	169,616	166,008	34,955

- ・ 重負荷： 7月1日から9月30日の期間の毎日午前10時から午後5時までの時間帯における電力量(ただし、休日を除く。)
- ・ 昼 間： 午前8時から午後10時までの時間帯における電力量(ただし、休日及び重負荷の時間帯を除く。)
- ・ 夜 間： 上記以外の時間帯における電力量

※休日(日曜日、祝日)の月ごとの日数は次のとおりとする。

4月：6日
5月：7日
6月：4日
7月：6日
8月：5日
9月：7日
10月：5日
11月：6日
12月：6日
1月：6日
2月：5日
3月：6日