

変更前

: 変更箇所

半田市立半田病院新病院建設設計業務

基本システムのエネルギー消費量・光熱水費の想定

R3.3

■電力、ガス使用量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
電力消費量 [kWh]	494,419.39	322,530.99	375,022.68	315,071.56	184,458.47	356,599.27	902,947.56	800,807.96	397,216.83	305,895.60	373,093.23	1,992,748.67	6,820,812.20
常用発電機発電量 [kWh]	-279,000.00	-252,000.00	-279,000.00	-175,500.00	-279,000.00	-270,000.00	-279,000.00	-279,000.00	-270,000.00	-279,000.00	-175,500.00	-279,000.00	-3,096,000.00
ガス使用量 [Nm3]	0.00	0.00	0.00	0.00	6,691.47	22,591.15	67,530.69	34,299.08	9,238.23	2,127.31	0.00	0.00	142,477.93
常用発電機ガス使用量 [Nm3]	61,189.73	55,268.14	61,189.73	38,490.31	61,189.73	59,215.86	61,189.73	61,189.73	59,215.86	61,189.73	38,490.31	61,189.73	679,008.59

※各消費量は基本システム(E案)の消費量を示す。

※負荷パターン等はLCEMデータを参照のこと。

■常用発電機の排熱利用

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
運転時間	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~11h:2台 11~18:1台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~11h:2台 11~18:1台	8~18h:2台

優先順位1. 空調(冷房時:ジェネリンク、暖房時:暖房用熱交換器)

優先順位2. 給湯

■電力、ガス、一次エネルギー消費量・CO2排出量

	一次エネルギー消費量	CO2排出量
電力	36,354.17 GJ/年	1,586.77 t-CO2/年
ガス	36,966.89 GJ/年	-8,831.03 t-CO2/年
合計	73,321.06 GJ/年	-7,244.26 t-CO2/年

※電力の一次エネルギー・CO2排出量は、E案の電力使用量から常用発電機の発電量を引いた電力量より算出している。

※ガスの一次エネルギー・CO2排出量は、E案の消費量のみを算出している。

■一次エネルギー・CO2排出量換算値

	一次エネルギー消費量換算値	CO2排出量換算値
電力	9.76 MJ/kWh	0.43 kg/kWh
ガス	45.00 MJ/Nm3	2.99 kg/Nm3

※出典

・中部電力(株)ホームページ(2019年度CO2排出係数)参照

・一般財団法人省エネルギーセンター参照

・東邦ガス(株)ホームページ参照

■料金単価

	料金メニュー	単価(税抜き)
電気料金	高圧業務用電力TOU タイムプラン2	基本料金 1,755.24 円/月・kW 電力量料金(総合単価) 14.43 円/kWh
		再生可能エネルギー発電促進賦課金 2.71 円/kWh
		従量料金(基本料金を含む想定) 41.73 円/Nm3
ガス料金	大口料金	

※半田市立半田病院新病院エネルギーサービス事業予定者選定プロポーザル実施要領による

■光熱水費

	料金(税抜)	
電気料金	90,055	千円/年
ガス料金	34,281	千円/年
合計	124,336	千円/年

■LCEM計算条件

	冷房期間	室温	相対湿度	暖房期間	室温	相対湿度
室内条件	6~9月	26°C	50%	12~3月	22°C	40%
	5, 10月	24°C	50%	4, 11月	24°C	50%

■中央熱源の優先順位

8~18時 冷房時:ジェネリンク優先、暖房時:コジェネ排熱優先

18~8時 モジュラーチラー優先(コジェネ停止)

変更後

半田市立半田病院新病院建設設計業務

基本システムのエネルギー消費量・光熱水費の想定

R3.4

■電力、ガス使用量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
電力消費量 [kWh]	494,419.39	322,530.99	375,022.68	315,071.56	184,458.47	356,599.27	902,947.56	800,807.96	481,454.69	175,784.90	320,462.97	397,430.21	5,126,990.64
常用発電機発電量 [kWh]	-279,000.00	-252,000.00	-279,000.00	-175,500.00	-279,000.00	-270,000.00	-279,000.00	-279,000.00	-270,000.00	-279,000.00	-175,500.00	-279,000.00	-3,096,000.00
ガス使用量 [Nm3]	0.00	0.00	0.00	0.00	6,691.47	22,591.15	67,530.69	34,299.08	9,238.23	2,127.31	0.00	0.00	142,477.93
常用発電機ガス使用量 [Nm3]	61,189.73	55,268.14	61,189.73	38,490.31	61,189.73	59,215.86	61,189.73	61,189.73	59,215.86	61,189.73	38,490.31	61,189.73	679,008.59

※各消費量は基本システム(E案)の消費量を示す。

※負荷パターン等はLCEMデータを参照のこと。

■常用発電機の排熱利用

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
運転時間	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~11h:2台 11~18:1台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~18h:2台	8~11h:2台 11~18:1台	8~18h:2台

優先順位1. 空調(冷房時:ジェネリンク、暖房時:暖房用熱交換器)

優先順位2. 給湯

■電力、ガス、一次エネルギー消費量・CO2排出量

	一次エネルギー消費量	CO2排出量
電力	19,822.47 GJ/年	865.20 t-CO2/年
ガス	36,966.89 GJ/年	-8,831.03 t-CO2/年
合計	56,789.36 GJ/年	-7,965.83 t-CO2/年

※電力の一次エネルギー・CO2排出量は、E案の電力使用量から常用発電機の発電量を引いた電力量より算出している。

※ガスの一次エネルギー・CO2排出量は、E案の消費量のみを算出している。

■一次エネルギー・CO2排出量換算値

	一次エネルギー消費量換算値	CO2排出量換算値
電力	9.76 MJ/kWh	0.43 kg/kWh
ガス	45.00 MJ/Nm3	2.99 kg/Nm3

※出典

・中部電力(株)ホームページ(2019年度CO2排出係数)参照

・一般財団法人省エネルギーセンター参照

・東邦ガス(株)ホームページ参照

■料金単価

	料金メニュー	単価(税抜き)
電気料金	高圧業務用電力TOU	基本料金 1,755.24 円/月・kW
	タイムプラン2	電力量料金(総合単価) 14.43 円/kWh
		再生可能エネルギー発電促進賦課金 2.71 円/kWh
ガス料金	大口料金	従量料金(基本料金を含む想定) 41.73 円/Nm3

※半田市立半田病院新病院エネルギーサービス事業予定者選定プロポーザル実施要領による

■光熱水費

	料金(税抜)	
電気料金	65,613	千円/年
ガス料金	34,281	千円/年
合計	99,894	千円/年

■LCEM計算条件

	冷房期間	室温	相対湿度	暖房期間	室温	相対湿度
室内条件	6~9月	26°C	50%	12~3月	22°C	40%
	5, 10月	24°C	50%	4, 11月	24°C	50%

■中央熱源の優先順位

8~18時 冷房時:ジェネリンク優先、暖房時:コジェネ排熱優先

18~8時 モジュラーチラー優先(コジェネ停止)

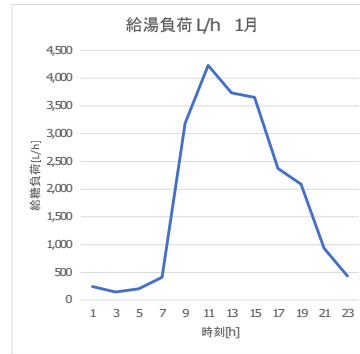
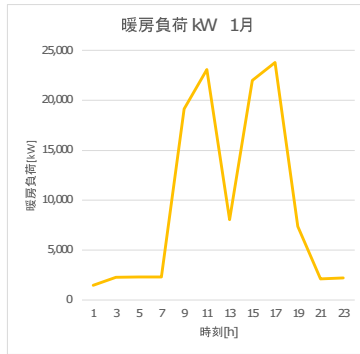
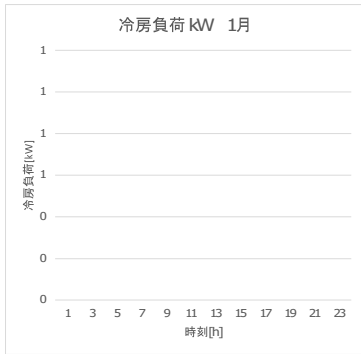
変更前

□ : 変更箇所

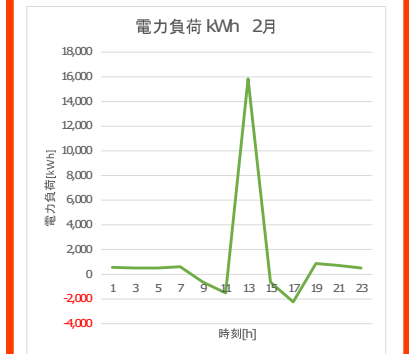
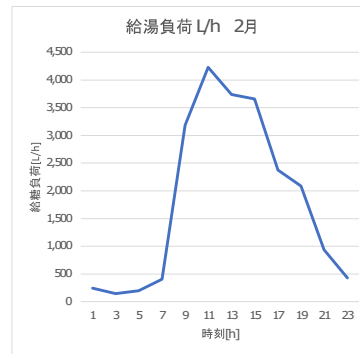
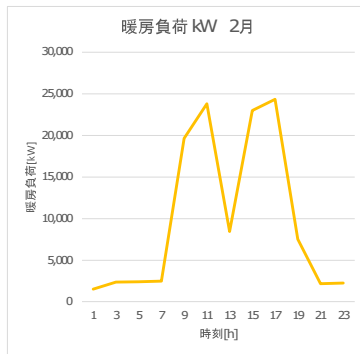
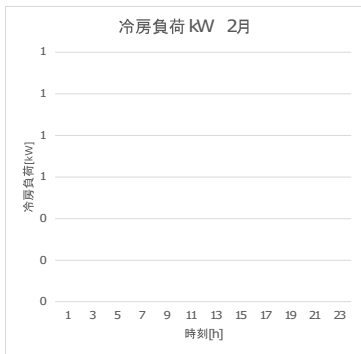
半田市立半田病院新病院建設設計業務

■新病院の負荷モデル

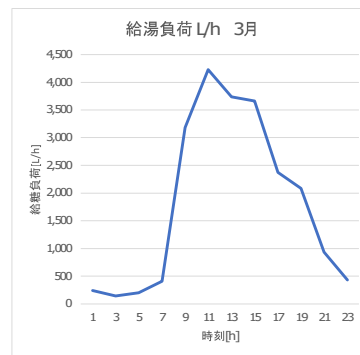
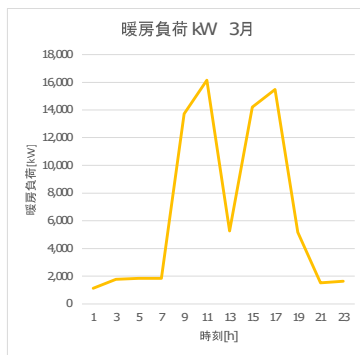
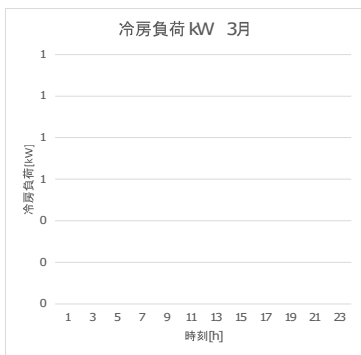
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
1	1	1.488	244	1,362	
	2	2,067	189	1,354	
	3	2,299	147	471	
	4	2,308	122	1,366	
	5	2,308	202	470	
	6	2,318	609	562	
	7	2,330	407	573	
	8	2,271	164	754	
	9	19,134	3,184	2,322	
	10	23,343	3,944	1,462	
	11	23,090	4,229	1,542	
	12	22,307	3,402	1,839	
	13	8,063	3,738	8,975	
	14	21,887	3,998	1,913	
	15	21,993	3,658	1,785	
	16	22,624	2,885	1,479	
	17	23,795	2,373	922	
	18	24,733	2,423	341	
	19	7,372	2,087	799	
	20	26,621	1,638	3,702	
	21	2,120	937	647	
	22	2,179	542	479	
	23	2,225	433	467	
	24	1,694	445	471	



月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
2	1	1,518	244	552	
	2	2,131	189	543	
	3	2,375	147	507	
	4	2,381	122	505	
	5	2,411	202	505	
	6	2,449	609	607	
	7	2,471	407	616	
	8	2,350	164	817	
	9	19,660	3,184	-443	
	10	24,093	3,944	-2,448	
	11	23,784	4,229	-1,517	
	12	23,309	3,402	-866	
	13	8,439	3,738	15,847	
	14	23,253	3,998	-678	
	15	23,010	3,658	-627	
	16	23,359	2,885	-1,112	
	17	24,325	2,373	-2,241	
	18	25,329	2,423	-3,855	
	19	7,540	2,087	867	
	20	7,658	1,638	723	
	21	2,158	937	703	
	22	2,204	542	518	
	23	2,247	433	504	
	24	1,707	445	510	



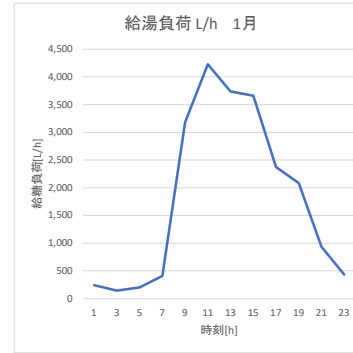
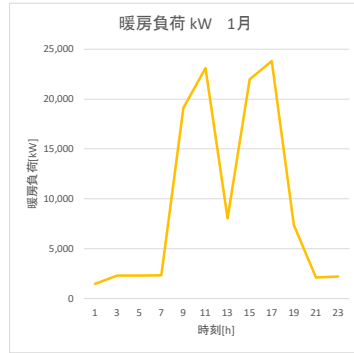
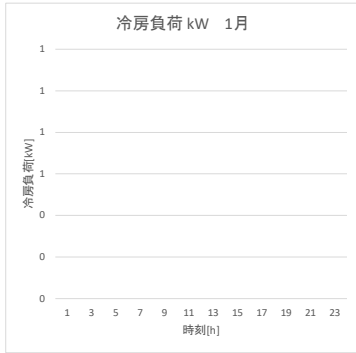
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
3	1	1,130	244	540	
	2	1,596	189	534	
	3	1,773	147	500	
	4	1,814	122	499	
	5	1,861	202	1,398	
	6	1,896	609	604	
	7	1,840	407	614	
	8	1,642	164	814	
	9	13,729	3,184	8,200	
	10	16,620	3,944	5,955	
	11	16,137	4,229	6,981	
	12	15,090	3,402	8,479	
	13	5,264	3,738	22,673	
	14	14,286	3,998	9,799	
	15	14,201	3,658	10,071	
	16	14,443	2,885	9,412	
	17	15,462	2,373	7,418	
	18	16,804	2,423	4,932	
	19	5,178	2,087	1,445	
	20	5,355	1,638	1,341	
	21	1,521	937	1,330	
	22	1,598	542	509	
	23	1,652	433	496	
	24	1,261	445	496	



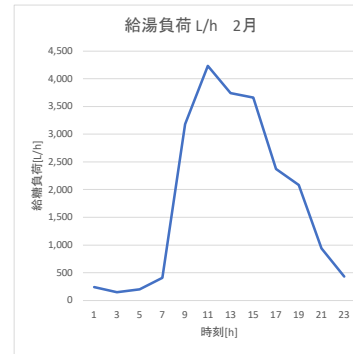
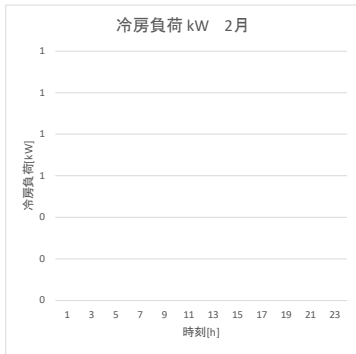
変更後

半田市立半田病院新病院建設設計業務

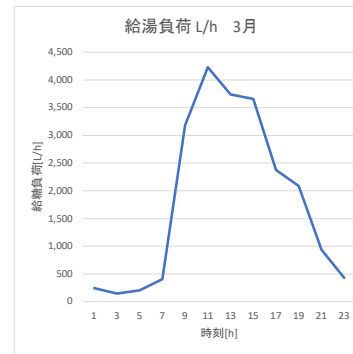
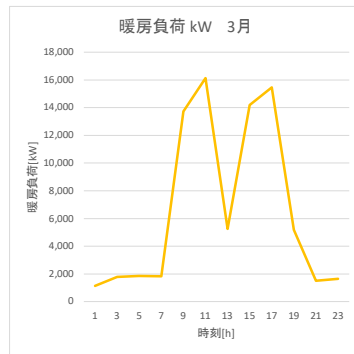
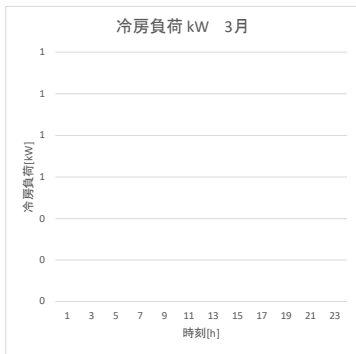
■新病院の負荷モデル					
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	
1	1		1.488	244	1.335
	2		2.067	189	1.327
	3		2.299	147	446
	4		2.308	122	1.341
	5		2.308	202	445
	6		2.318	609	530
	7		2.330	407	540
	8		2.271	164	706
	9		19.134	3.184	600
	10		23.343	3.944	817
	11		23.090	4.229	802
	12		22.907	3.402	777
	13		8.063	3.738	1.064
	14		21.887	3.998	750
	15		21.993	3.658	729
	16		22.624	2.885	723
	17		23.795	2.373	720
	18		24.733	2.423	606
	19		7.372	2.087	740
	20		26.621	1.638	3.654
	21		2.120	937	607
	22		2.179	542	453
	23		2.225	433	442
	24		1.694	445	447



■新病院の負荷モデル					
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	
2	1		1.518	244	522
	2		2.131	189	513
	3		2.375	147	480
	4		2.381	122	478
	5		2.411	202	478
	6		2.449	609	571
	7		2.471	407	579
	8		2.350	164	764
	9		19.690	3.184	740
	10		24.093	3.944	977
	11		23.784	4.229	978
	12		23.309	3.402	956
	13		8.439	3.738	1.303
	14		23.253	3.998	930
	15		23.010	3.658	925
	16		23.359	2.885	919
	17		24.325	2.373	912
	18		25.329	2.423	775
	19		7.540	2.087	802
	20		7.658	1.638	670
	21		2.158	937	659
	22		2.204	542	490
	23		2.247	433	477
	24		1.707	445	482



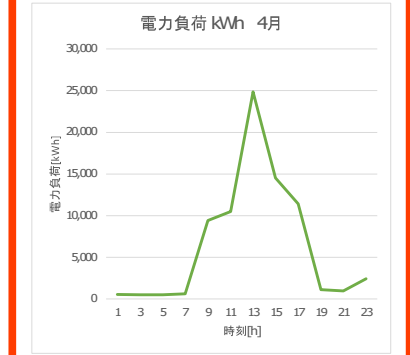
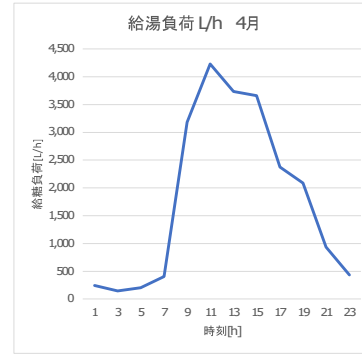
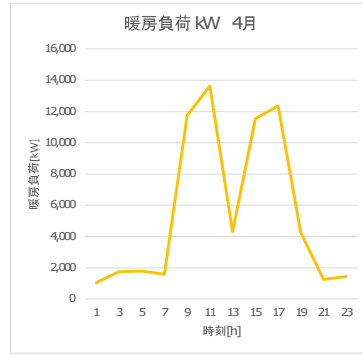
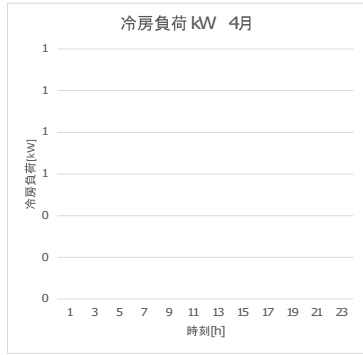
■新病院の負荷モデル					
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	
3	1		1.130	244	510
	2		1.596	189	504
	3		1.773	147	473
	4		1.814	122	472
	5		1.861	202	1.371
	6		1.896	609	568
	7		1.840	407	577
	8		1.642	164	761
	9		13.729	3.184	717
	10		16.620	3.944	996
	11		16.137	4.229	1.003
	12		15.090	3.402	994
	13		5.264	3.738	1.149
	14		14.286	3.998	959
	15		14.201	3.658	959
	16		14.443	2.885	949
	17		15.462	2.373	916
	18		16.804	2.423	808
	19		5.178	2.087	1.380
	20		5.355	1.638	1.289
	21		1.521	937	1.287
	22		1.598	542	481
	23		1.652	433	469
	24		1.261	445	472



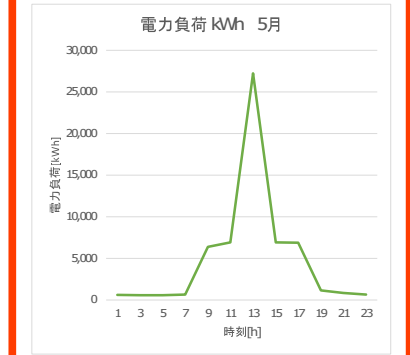
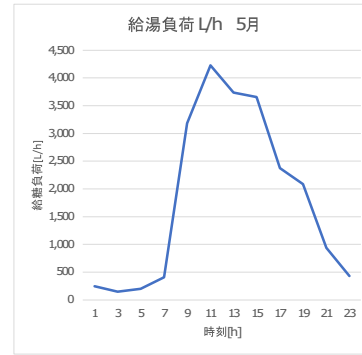
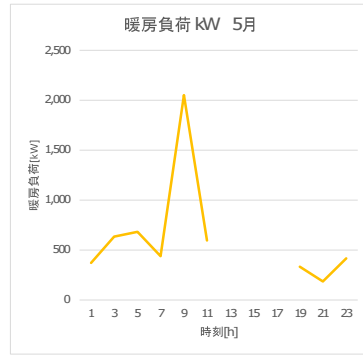
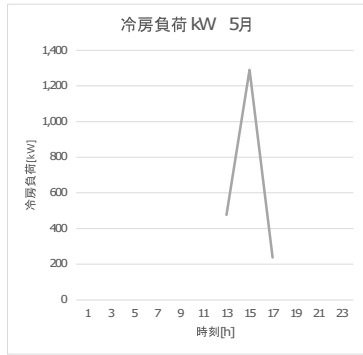
変更前

 : 変更箇所

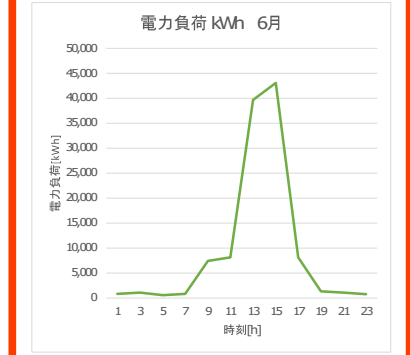
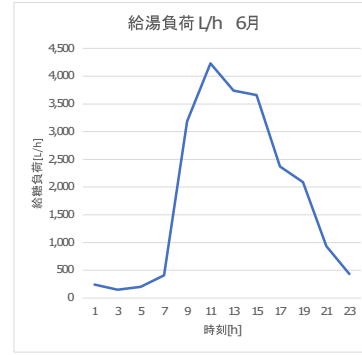
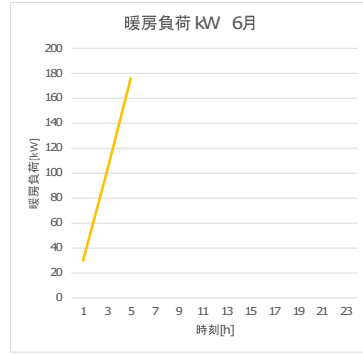
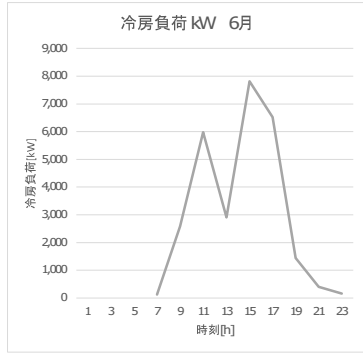
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
4	1		1,060	244	561
	2		1,496	189	557
	3		1,742	147	523
	4		1,742	122	522
	5		1,737	202	522
	6		1,723	609	1,106
	7		1,586	407	632
	8		1,387	164	817
	9		11,741	3,184	9,412
	10		14,167	3,944	8,545
	11		13,634	4,229	10,484
	12		12,715	3,402	12,141
	13		4,304	3,738	24,856
	14		11,844	3,998	14,370
	15		11,548	3,658	14,536
	16		11,925	2,885	13,259
	17		12,369	2,373	11,401
	18		13,509	2,423	8,029
	19		4,246	2,087	1,117
	20		4,487	1,638	1,017
	21		1,249	937	992
	22		1,379	542	536
	23		1,438	433	2,447
	24		1,124	445	524



月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
5	1		371	244	613
	2		531	189	594
	3		633	147	548
	4		664	122	564
	5		690	202	557
	6		625	609	638
	7		439	407	634
	8		289	164	852
	9		2,052	3,184	6,366
	10		1,727	3,944	6,773
	11		594	4,229	6,893
	12	260		3,402	6,906
	13	476		3,738	27,241
	14	1,137		3,998	6,925
	15	1,290		3,658	6,915
	16	884		2,885	6,896
	17	238		2,373	6,870
	18	5	488	2,423	6,711
	19		331	2,087	1,151
	20		658	1,638	973
	21		184	937	840
	22		334	542	663
	23		414	433	624
	24		348	445	596

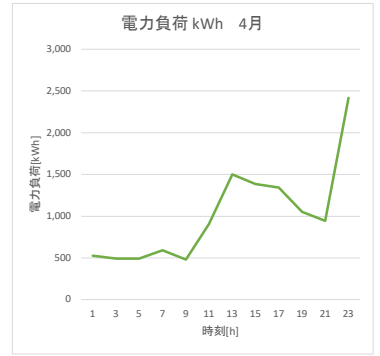
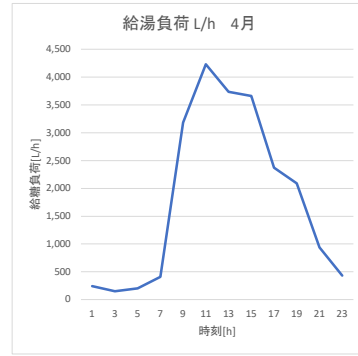
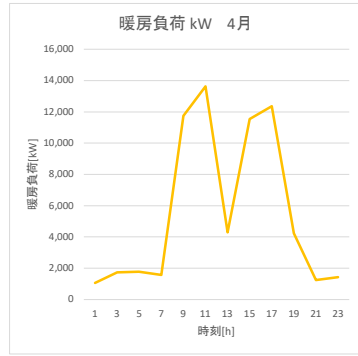
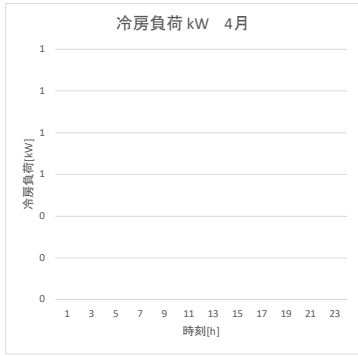


月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
6	1		30	244	792
	2		69	189	769
	3		102	147	1,047
	4		144	122	1,286
	5		176	202	585
	6		96	609	724
	7	129		407	803
	8	253		164	2,217
	9	2,584		3,184	7,450
	10	4,354		3,944	7,953
	11	5,984		4,229	8,110
	12	6,799		3,402	39,966
	13	2,905		3,738	39,720
	14	7,519		3,998	42,166
	15	7,813		3,658	43,096
	16	7,477		2,885	40,236
	17	6,525		2,373	8,114
	18	5,644		2,423	7,937
	19	1,442		2,087	1,301
	20	1,194		1,638	1,118
	21	406		937	1,087
	22	244		542	800
	23	154		433	770
	24	70		445	766

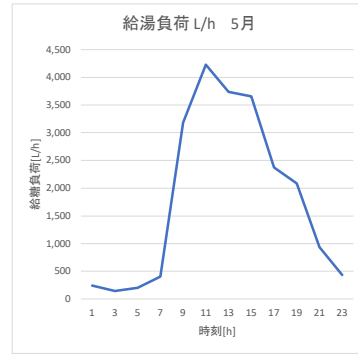
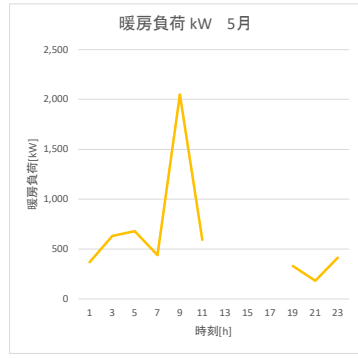
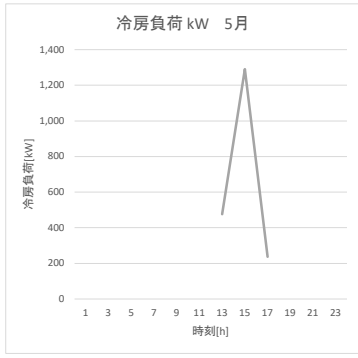


変更後

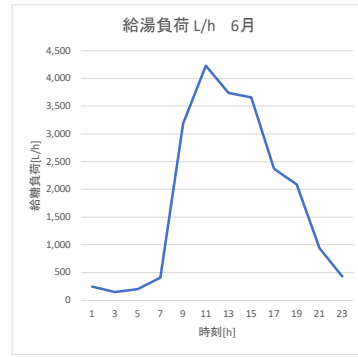
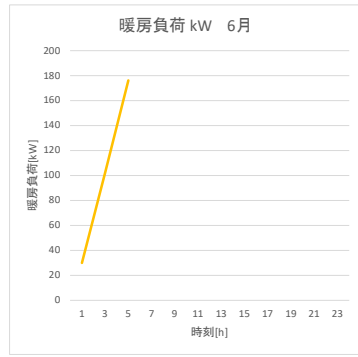
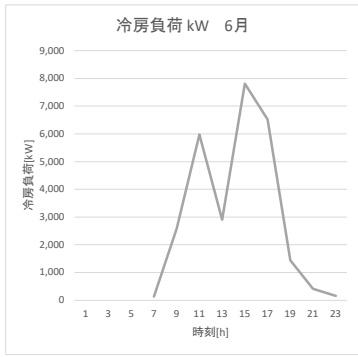
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
4	1		1,060	244	527
	2		1,496	189	523
	3		1,742	147	492
	4		1,742	122	491
	5		1,787	202	491
	6		1,723	609	1,069
	7		1,586	407	592
	8		1,387	164	761
	9		11,741	3,184	481
	10		14,167	3,944	848
	11		13,634	4,229	904
	12		12,715	3,402	1,353
	13		4,304	3,738	1,499
	14		11,844	3,998	1,385
	15		11,548	3,658	1,385
	16		11,925	2,885	1,369
	17		12,369	2,373	1,344
	18		13,509	2,423	1,183
	19		4,246	2,087	1,051
	20		4,467	1,638	962
	21		1,249	937	845
	22		1,379	542	503
	23		1,438	433	2,416
	24		1,124	445	492



月	時刻	負荷モデル				
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh	
5	1		371	244	580	
	2		531	189	561	
	3		633	147	517	
	4		664	122	533	
	5		680	202	527	
	6		625	609	800	
	7		439	407	596	
	8		289	164	798	
	9		2,052	3,184	370	
	10		1,727	3,944	739	
	11		594	4,229	854	
	12		260	3,402	866	
	13		476	3,738	1,159	
	14		1,137	3,998	884	
	15		1,290	3,658	875	
	16		884	2,885	857	
	17		238	2,373	832	
	18		5	488	2,423	685
	19		331	2,087	1,085	
	20		658	1,638	919	
	21		184	937	794	
	22		334	542	631	
	23		414	433	593	
	24		348	445	566	



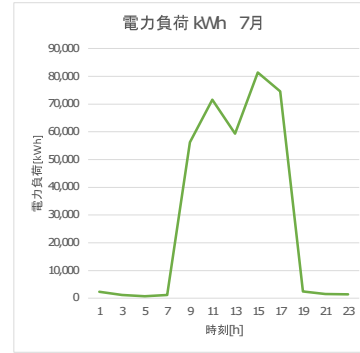
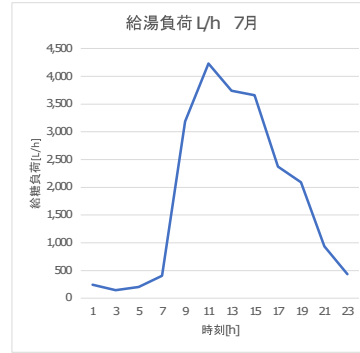
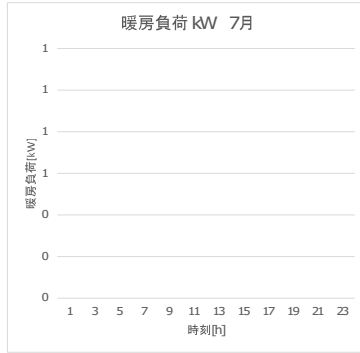
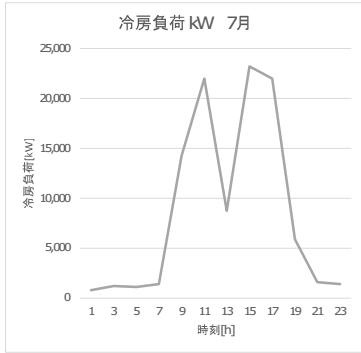
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
6	1		30	244	753
	2		69	189	730
	3		102	147	1,011
	4		144	122	1,230
	5		176	202	1,449
	6		56	609	877
	7		129	407	757
	8		253	164	2,154
	9		2,584	3,184	618
	10		4,354	3,944	1,080
	11		5,984	4,229	1,232
	12		6,799	3,402	1,524
	13		2,905	3,738	1,527
	14		7,519	3,998	1,556
	15		7,813	3,658	1,839
	16		7,477	2,885	1,530
	17		6,525	2,373	1,237
	18		5,644	2,423	1,073
	19		1,442	2,087	1,225
	20		1,194	1,638	1,055
	21		406	937	1,033
	22		244	542	762
	23		154	433	734
	24		70	445	730



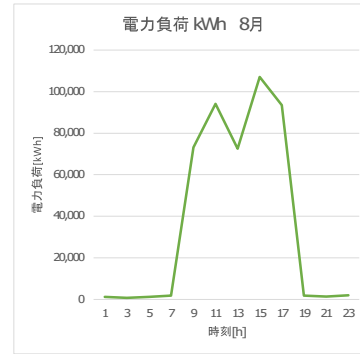
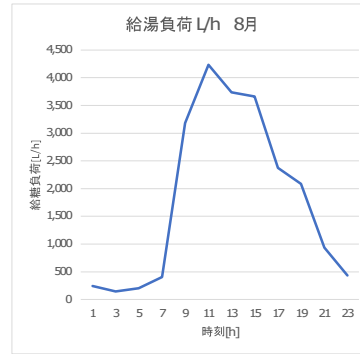
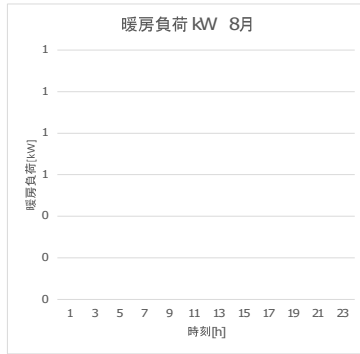
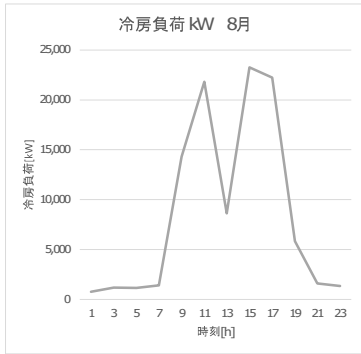
変更前

 : 変更箇所

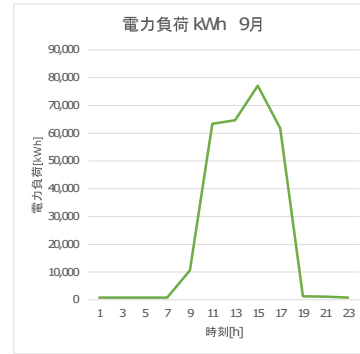
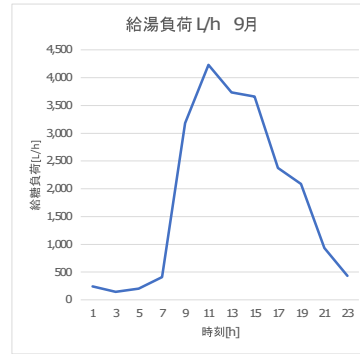
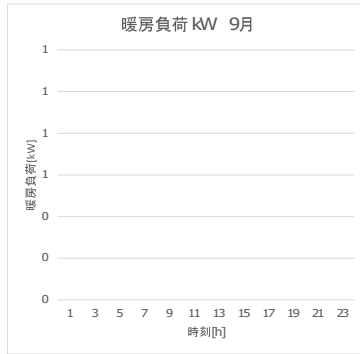
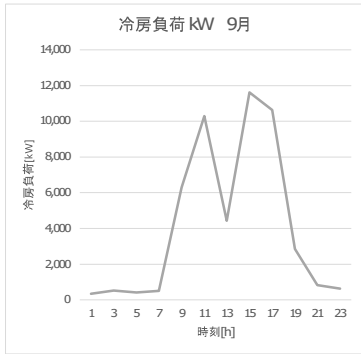
月	時刻	負荷毛字ル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
7	1	814		244	2,284
	2	1,101		189	1,819
	3	1,212		147	1,209
	4	1,179		122	1,012
	5	1,139		202	690
	6	1,212		609	1,396
	7	1,403		407	1,193
	8	1,572		164	2,322
	9	14,255		3,184	56,212
	10	19,695		3,944	63,648
	11	22,011		4,229	71,601
	12	22,897		3,402	78,233
	13	8,759		3,738	59,306
	14	23,384		3,998	81,432
	15	23,208		3,658	81,341
	16	22,771		2,885	79,071
	17	22,000		2,373	74,548
	18	20,859		2,423	68,073
	19	5,939		2,087	2,437
	20	5,529		1,638	3,033
	21	1,600		937	1,531
	22	1,462		542	1,376
	23	1,411		433	1,432
	24	1,027		445	1,255



月	時刻	負荷毛字ル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
8	1	780		244	1,329
	2	1,069		189	2,147
	3	1,194		147	887
	4	1,176		122	960
	5	1,156		202	1,258
	6	1,221		609	1,516
	7	1,418		407	1,938
	8	1,582		164	1,571
	9	14,325		3,184	73,177
	10	19,792		3,944	83,401
	11	21,804		4,229	94,037
	12	22,545		3,402	102,326
	13	8,621		3,738	72,471
	14	23,118		3,998	108,248
	15	23,262		3,658	107,030
	16	22,804		2,885	101,191
	17	22,219		2,373	93,492
	18	20,721		2,423	81,588
	19	5,443		2,087	1,847
	20	5,612		1,638	1,596
	21	1,606		937	1,438
	22	1,438		542	1,644
	23	1,358		433	2,090
	24	982		445	1,093

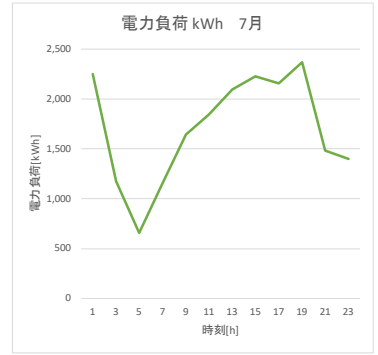
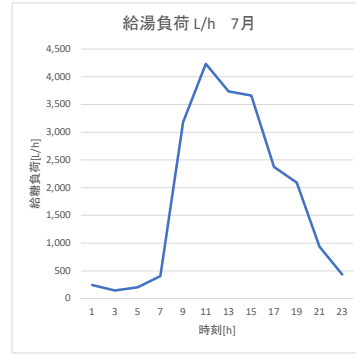
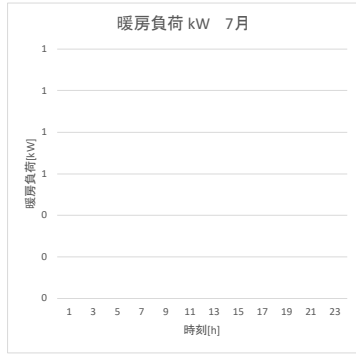
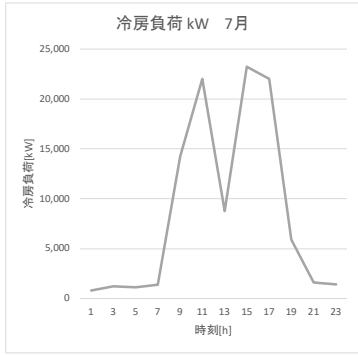


月	時刻	負荷毛字ル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
9	1	343		244	824
	2	478		189	832
	3	524		147	797
	4	484		122	775
	5	422		202	765
	6	379		609	844
	7	504		407	853
	8	678		164	1,075
	9	6,298		3,184	10,673
	10	9,070		3,944	53,139
	11	10,289		4,229	63,406
	12	10,885		3,402	70,714
	13	4,426		3,738	64,627
	14	11,648		3,998	77,787
	15	11,616		3,658	77,144
	16	11,256		2,885	71,906
	17	10,636		2,373	61,793
	18	9,621		2,423	10,631
	19	2,852		2,087	1,306
	20	2,897		1,638	1,150
	21	825		937	1,120
	22	706		542	845
	23	629		433	814
	24	432		445	801

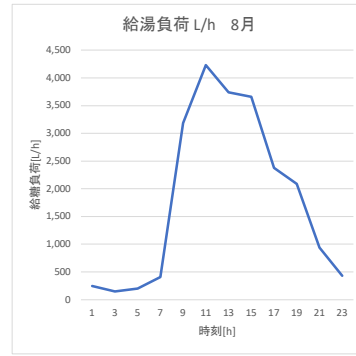
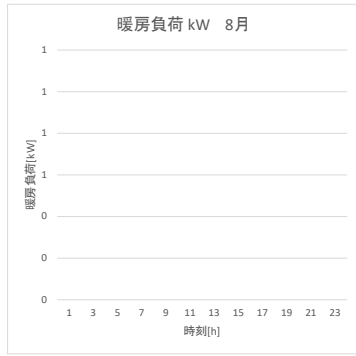
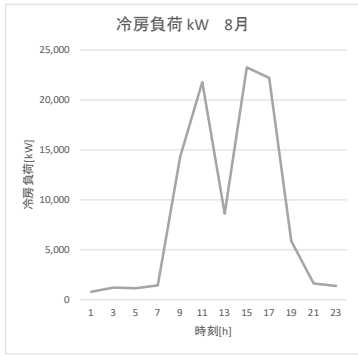


変更後

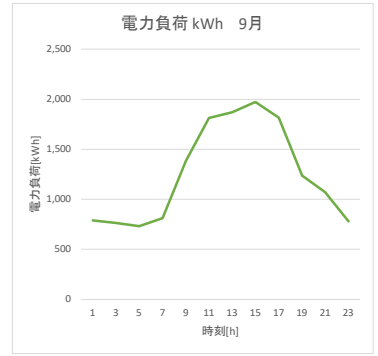
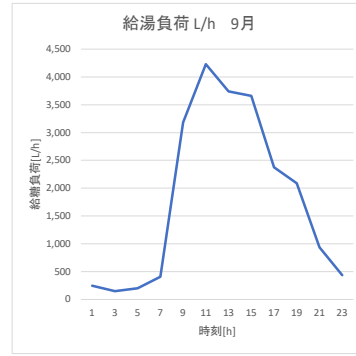
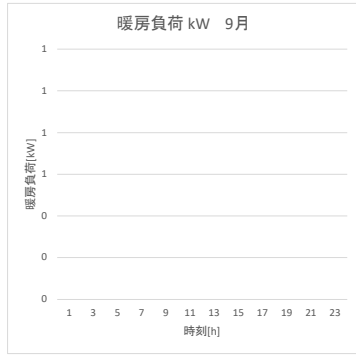
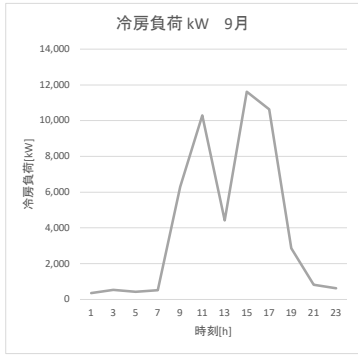
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
7	1	814		244	2,249
	2	1,101		189	1,783
	3	1,212		147	1,176
	4	1,179		122	979
	5	1,139		202	657
	6	1,212		609	1,355
	7	1,403		407	1,156
	8	1,572		164	2,264
	9	14,255		3,184	1,643
	10	19,695		3,944	2,214
	11	22,011		4,229	1,844
	12	22,897		3,402	2,134
	13	8,759		3,738	2,094
	14	23,384		3,998	2,193
	15	23,208		3,658	2,225
	16	22,771		2,885	2,220
	17	22,000		2,373	2,157
	18	20,859		2,423	2,836
	19	5,902		2,087	2,368
	20	5,522		1,638	2,977
	21	1,600		937	1,482
	22	1,462		542	1,342
	23	1,411		433	1,399
	24	1,027		445	1,222



月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
8	1	780		244	1,287
	2	1,069		189	2,105
	3	1,194		147	848
	4	1,176		122	921
	5	1,156		202	1,279
	6	1,221		609	1,465
	7	1,418		407	1,889
	8	1,582		164	1,504
	9	14,325		3,184	1,964
	10	19,792		3,944	2,277
	11	21,804		4,229	2,452
	12	22,545		3,402	2,575
	13	8,621		3,738	2,470
	14	23,118		3,998	2,583
	15	23,262		3,658	2,599
	16	22,804		2,885	2,620
	17	22,219		2,373	2,506
	18	20,721		2,423	2,236
	19	5,843		2,087	1,763
	20	5,612		1,638	1,530
	21	1,606		937	1,381
	22	1,438		542	1,604
	23	1,358		433	2,052
	24	982		445	1,054



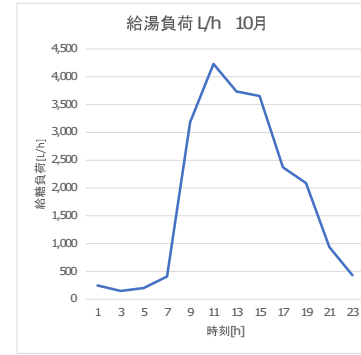
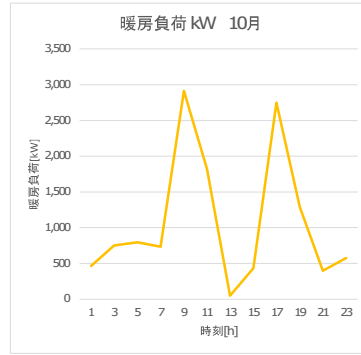
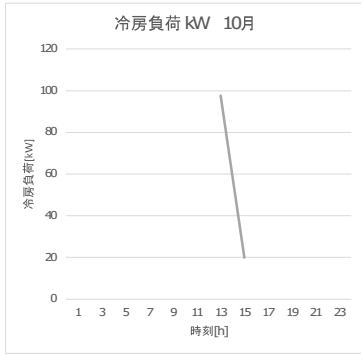
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
9	1	343		244	788
	2	478		189	796
	3	524		147	763
	4	484		122	741
	5	422		202	732
	6	378		609	802
	7	504		407	811
	8	678		164	1,016
	9	6,298		3,184	1,384
	10	9,070		3,944	1,652
	11	10,289		4,229	1,812
	12	10,885		3,402	1,873
	13	4,426		3,738	1,872
	14	11,648		3,998	1,982
	15	11,616		3,658	1,972
	16	11,256		2,885	1,910
	17	10,636		2,373	1,816
	18	9,621		2,423	1,316
	19	2,852		2,087	1,236
	20	2,697		1,638	1,091
	21	825		937	1,070
	22	706		542	810
	23	629		433	780
	24	432		445	768



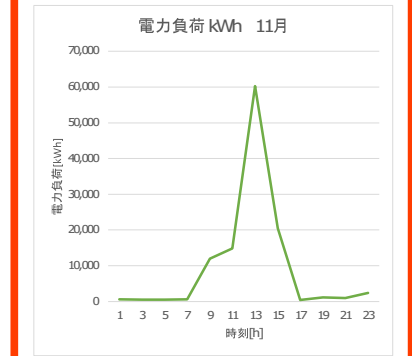
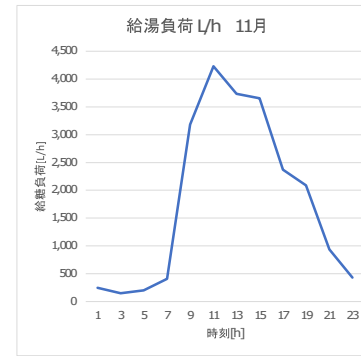
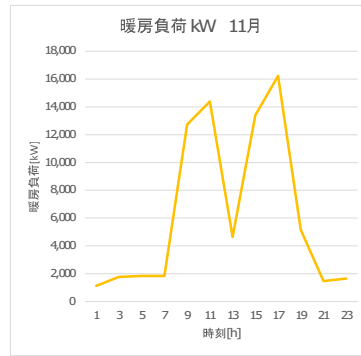
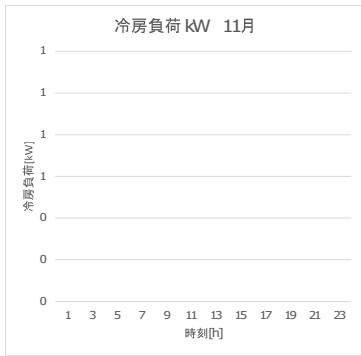
変更前

 : 変更箇所

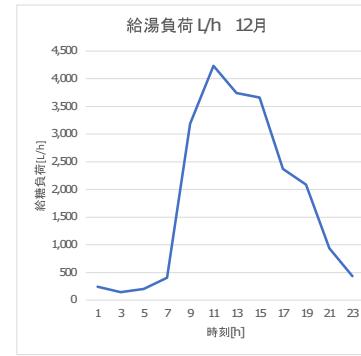
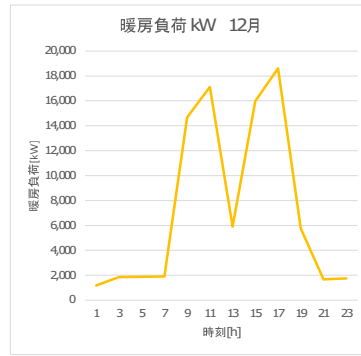
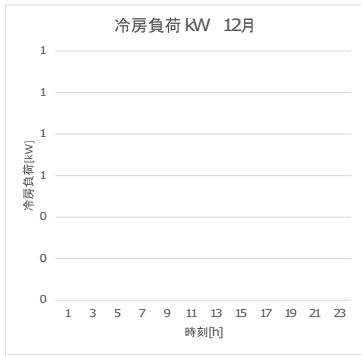
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
10	1		466	244	629
	2		666	189	627
	3		749	147	596
	4		775	122	574
	5		797	202	553
	6		825	609	646
	7		734	407	651
	8		520	164	864
	9		2,913	3,184	10,531
	10		3,124	3,944	10,980
	11		1,823	4,229	11,031
	12		873	3,402	11,057
	13	98	49	3,738	51,799
	14	64	354	3,998	11,161
	15	20	432	3,658	11,068
	16		1,142	2,885	11,047
	17		2,750	2,373	11,022
	18		4,087	2,423	10,894
	19		1,290	2,087	11,107
	20		1,475	1,638	10,402
	21		398	937	826
	22		507	542	659
	23		578	433	624
	24		477	445	604



月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
11	1		1,124	244	557
	2		1,571	189	551
	3		1,777	147	518
	4		1,807	122	516
	5		1,830	202	517
	6		1,846	609	613
	7		1,843	407	622
	8		1,653	164	809
	9		12,725	3,184	11,994
	10		15,101	3,944	8,808
	11		14,399	4,229	14,814
	12		13,496	3,402	20,090
	13		4,636	3,738	60,252
	14		13,177	3,998	21,950
	15		13,413	3,658	20,517
	16		14,601	2,885	12,608
	17		16,232	2,373	411
	18		17,487	2,423	-8,358
	19		5,155	2,087	1,146
	20		5,321	1,638	1,024
	21		1,467	937	998
	22		1,574	542	851
	23		1,640	433	2,432
	24		1,271	445	858

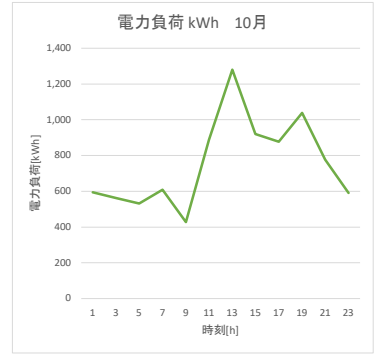
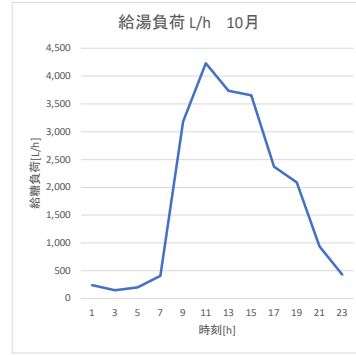
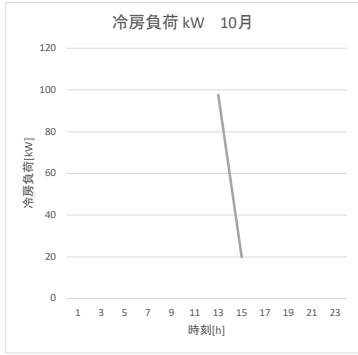


月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
12	1		1,184	244	522
	2		1,647	189	516
	3		1,842	147	488
	4		1,863	122	1,328
	5		1,877	202	488
	6		1,895	609	581
	7		1,915	407	593
	8		1,810	164	781
	9		14,663	3,184	15,339
	10		17,439	3,944	4,779
	11		17,126	4,229	6,814
	12		16,588	3,402	9,051
	13		5,906	3,738	77,216
	14		15,875	3,998	12,132
	15		15,983	3,658	11,402
	16		16,925	2,885	3,890
	17		18,613	2,373	-7,162
	18		19,523	2,423	-11,792
	19		5,751	2,087	1,431
	20		5,882	1,638	1,328
	21		1,667	937	864
	22		1,728	542	1,178
	23		1,750	433	479
	24		1,338	445	484

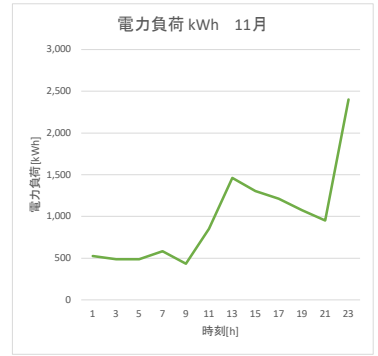
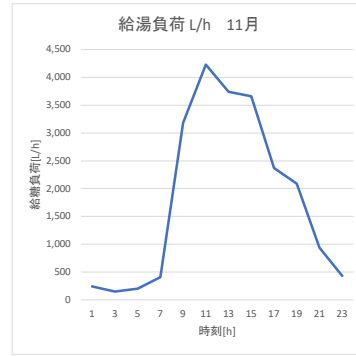
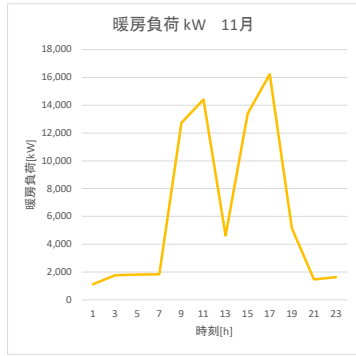
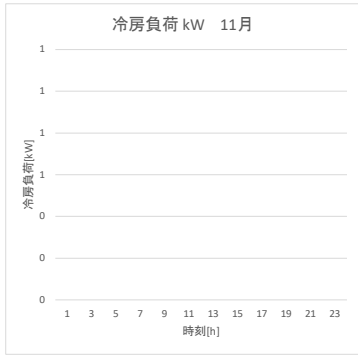


変更後

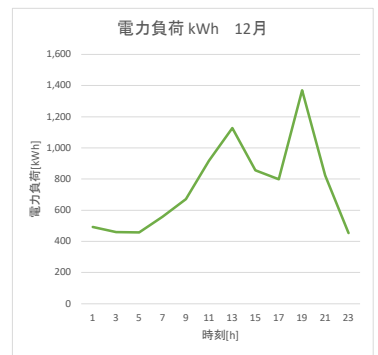
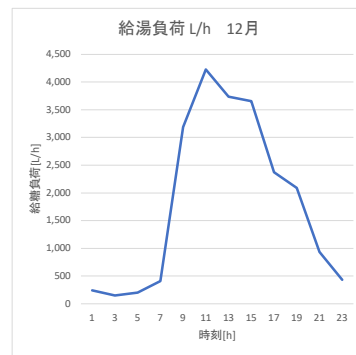
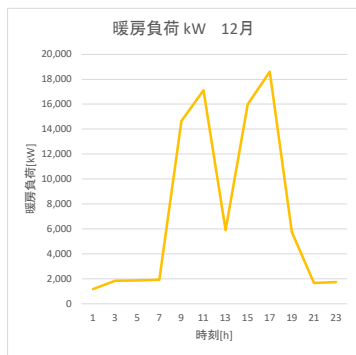
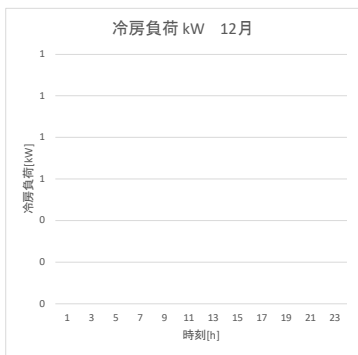
月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
10	1		466	244	594
	2		666	189	592
	3		749	147	563
	4		775	122	542
	5		797	202	531
	6		825	609	609
	7		734	407	610
	8		520	164	807
	9		2,913	3,184	429
	10		3,124	3,944	840
	11		1,823	4,229	888
	12		873	3,402	912
	13	98	49	3,738	1,281
	14	64	354	3,998	1,013
	15	20	432	3,658	921
	16		1,142	2,885	900
	17		2,750	2,373	878
	18		4,087	2,423	762
	19		1,290	2,087	1,038
	20		1,475	1,638	886
	21		398	937	777
	22		507	542	625
	23		578	433	592
	24		477	445	572



月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
11	1		1,124	244	523
	2		1,571	189	517
	3		1,777	147	487
	4		1,807	122	485
	5		1,830	202	485
	6		1,846	609	574
	7		1,843	407	582
	8		1,653	164	754
	9		12,725	3,184	432
	10		15,101	3,944	795
	11		14,399	4,229	854
	12		13,496	3,402	1,300
	13		4,636	3,738	1,462
	14		13,177	3,998	1,314
	15		13,413	3,658	1,304
	16		14,601	2,885	1,267
	17		16,232	2,373	1,211
	18		17,487	2,423	1,117
	19		5,155	2,087	1,074
	20		5,321	1,638	969
	21		1,467	937	951
	22		1,574	542	819
	23		1,640	433	2,401
	24		1,271	445	827



月	時刻	負荷モデル			
		冷房負荷 kW	暖房負荷 kW	給湯負荷 L/h	電力負荷 kWh
12	1		1,184	244	493
	2		1,647	189	487
	3		1,842	147	459
	4		1,863	122	1,303
	5		1,871	202	458
	6		1,895	609	547
	7		1,915	407	558
	8		1,810	164	730
	9		14,663	3,184	671
	10		17,439	3,944	922
	11		17,126	4,229	917
	12		16,588	3,402	885
	13		5,906	3,738	1,126
	14		15,875	3,998	868
	15		15,983	3,658	857
	16		16,925	2,885	829
	17		18,613	2,373	799
	18		19,523	2,423	694
	19		5,751	2,087	1,370
	20		5,862	1,638	1,279
	21		1,667	937	823
	22		1,728	542	1,151
	23		1,750	433	453
	24		1,338	445	458



変更前

: 変更箇所

中央熱源+個別空調の各種使用量

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ガス	中央熱源	0.00	0.00	0.00	0.00	6,691.47	22,591.15	67,530.69	34,299.08	9,238.23	2,127.31	0.00	0.00	142,477.93
	個別	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	6,691.47	22,591.15	67,530.69	34,299.08	9,238.23	2,127.31	0.00	0.00	142,477.93
	コジェネ	61,189.73	55,268.14	61,189.73	38,490.31	61,189.73	59,215.86	61,189.73	61,189.73	59,215.86	61,189.73	38,490.31	61,189.73	679,008.59
電気	中央熱源	272,352.93	109,277.46	159,952.05	148,392.18	153,025.64	274,854.09	731,466.82	621,130.89	364,028.80	142,596.87	157,164.24	181,501.22	3,315,743.19
	個別	222,066.45	213,253.53	215,070.63	166,679.39	31,432.83	81,745.17	171,480.74	179,677.07	33,188.03	163,298.73	215,928.99	1,811,247.45	3,505,069.01
	合計	494,419.39	322,530.99	375,022.68	315,071.56	184,458.47	356,599.27	902,947.56	800,807.96	397,216.83	305,895.60	373,093.23	1,992,748.67	6,820,812.20
	発電	-279,000.00	-252,000.00	-279,000.00	-175,500.00	-279,000.00	-270,000.00	-279,000.00	-279,000.00	-270,000.00	-279,000.00	-175,500.00	-279,000.00	-3,096,000.00

中央熱源の各種使用量内訳

	電気	ガス	ガス コジェネ	発電	再熱電気
1月合計	272,352.93	0.00	61,189.73	-279,000.00	0.00
2月合計	109,277.46	0.00	55,268.14	-252,000.00	0.00
3月合計	159,952.05	0.00	61,189.73	-279,000.00	0.00
4月合計	148,392.18	0.00	38,490.31	-175,500.00	0.00
5月合計	153,025.64	6,691.47	61,189.73	-279,000.00	18,969.46
6月合計	274,854.09	22,591.15	59,215.86	-270,000.00	16,968.67
7月合計	731,466.82	67,530.69	61,189.73	-279,000.00	17,534.30
8月合計	621,130.89	34,299.08	61,189.73	-279,000.00	17,534.30
9月合計	364,028.80	9,238.23	59,215.86	-270,000.00	16,968.67
10月合計	142,596.87	2,127.31	61,189.73	-279,000.00	22,255.63
11月合計	157,164.24	0.00	38,490.31	-175,500.00	0.00
12月合計	181,501.22	0.00	61,189.73	-279,000.00	0.00
合計	3,315,743.19	142,477.93	679,008.59	-3,096,000.00	110,231.03

変更後

中央熱源+個別空調の各種使用量

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ガス	中央熱源	0.00	0.00	0.00	0.00	6,691.47	22,591.15	67,530.69	34,299.08	9,238.23	2,127.31	0.00	0.00	142,477.93
	個別	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	6,691.47	22,591.15	67,530.69	34,299.08	9,238.23	2,127.31	0.00	0.00	142,477.93
	コジェネ	61,189.73	55,268.14	61,189.73	38,490.31	61,189.73	59,215.86	61,189.73	61,189.73	59,215.86	61,189.73	38,490.31	61,189.73	679,008.59
電気	中央熱源	272,352.93	109,277.46	159,952.05	148,392.18	153,025.64	274,854.09	731,466.82	621,130.89	364,028.80	142,596.87	157,164.24	181,501.22	3,315,743.19
	個別	222,066.45	213,253.53	215,070.63	166,679.39	31,432.83	81,745.17	171,480.74	179,677.07	117,425.89	33,188.03	163,298.73	215,928.99	1,811,247.45
	合計	494,419.39	322,530.99	375,022.68	315,071.56	184,458.47	356,599.27	902,947.56	800,807.96	481,454.69	175,784.90	320,462.97	397,430.21	5,126,990.64
	発電	-279,000.00	-252,000.00	-279,000.00	-175,500.00	-279,000.00	-270,000.00	-279,000.00	-279,000.00	-279,000.00	-270,000.00	-279,000.00	-175,500.00	-279,000.00

中央熱源の各種使用量内訳

	電気	ガス	ガス コジェネ	発電	再熱電気
1月合計	272,352.93	0.00	61,189.73	-279,000.00	0.00
2月合計	109,277.46	0.00	55,268.14	-252,000.00	0.00
3月合計	159,952.05	0.00	61,189.73	-279,000.00	0.00
4月合計	148,392.18	0.00	38,490.31	-175,500.00	0.00
5月合計	153,025.64	6,691.47	61,189.73	-279,000.00	18,969.46
6月合計	274,854.09	22,591.15	59,215.86	-270,000.00	16,968.67
7月合計	731,466.82	67,530.69	61,189.73	-279,000.00	17,534.30
8月合計	621,130.89	34,299.08	61,189.73	-279,000.00	17,534.30
9月合計	364,028.80	9,238.23	59,215.86	-270,000.00	16,968.67
10月合計	142,596.87	2,127.31	61,189.73	-279,000.00	22,255.63
11月合計	157,164.24	0.00	38,490.31	-175,500.00	0.00
12月合計	181,501.22	0.00	61,189.73	-279,000.00	0.00
合計	3,315,743.19	142,477.93	679,008.59	-3,096,000.00	110,231.03

変更前

□ : 変更箇所

■中央熱源

時	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
0	904	55	54	55	210	316	1,765	735	382	199	55	52
1	904	55	52	55	191	295	1,386	1,554	389	197	55	52
2	52	55	52	55	173	607	804	413	385	196	55	52
3	949	55	52	55	192	831	608	489	368	179	55	899
4	52	55	951	55	187	152	286	797	358	171	55	52
5	52	54	52	544	177	184	899	936	341	160	55	52
6	55	54	52	56	164	250	606	1,263	340	153	55	52
7	55	54	52	55	201	1,459	1,539	679	370	176	55	52
8	349	431	296	120	161	250	858	881	963	157	120	330
9	310	379	248	121	126	257	969	696	574	156	120	283
10	270	336	210	121	188	268	482	738	605	165	121	244
11	231	303	178	92	181	271	718	792	620	177	91	204
12	210	283	120	92	182	273	800	858	646	239	92	191
13	194	265	120	93	185	275	753	759	687	177	92	170
14	186	265	120	93	187	273	778	789	682	164	92	167
15	194	271	120	93	183	272	789	852	653	148	92	170
16	218	292	120	92	179	273	766	796	630	149	92	185
17	243	318	178	92	162	270	1,642	754	595	173	158	211
18	56	52	614	268	355	390	1,487	758	465	277	311	648
19	3,090	52	657	311	319	367	2,248	705	449	260	331	682
20	54	55	693	339	285	353	846	662	429	241	350	254
21	52	55	56	57	277	339	864	1,066	414	248	375	742
22	52	55	56	1,981	249	327	936	1,529	400	229	1,970	54
23	52	55	54	55	222	326	766	534	390	207	394	54

■ガスエンジン

時	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	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
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	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
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
9	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
10	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
11	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
12	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
13	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
14	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
15	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
16	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
17	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	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
21	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
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

■一般電力

時	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
0	323	358	355	403	391	464	421	495	430	418	402	339
1	323	358	355	403	391	461	421	495	430	418	402	339
2	293	325	322	372	362	428	392	461	399	387	371	309
3	291	322	320	370	360	423	392	458	394	382	368	305
4	291	322	320	370	358	420	392	458	394	380	368	305
5	384	425	423	466	449	525	485	565	491	476	464	402
6	392	434	432	475	458	541	495	576	500	486	473	412
7	572	634	631	661	639	746	681	788	693	676	658	600
8	1,126	1,238	1,215	1,176	1,153	1,327	1,288	1,554	1,294	1,222	1,174	1,166
9	1,494	1,652	1,636	1,604	1,593	1,822	1,711	1,998	1,715	1,670	1,600	1,562
10	1,516	1,678	1,667	1,637	1,651	1,878	1,766	2,065	1,775	1,712	1,634	1,589
11	1,514	1,678	1,667	1,640	1,671	1,886	1,769	2,077	1,775	1,726	1,634	1,589
12	1,510	1,674	1,662	1,642	1,674	1,886	1,766	2,068	1,775	1,743	1,632	1,585
13	1,514	1,676	1,665	1,642	1,682	1,891	1,766	2,074	1,772	1,755	1,636	1,589
14	1,514	1,678	1,665	1,642	1,667	1,886	1,769	2,063	1,767	1,750	1,636	1,589
15	1,514	1,678	1,665	1,642	1,651	1,881	1,769	2,057	1,765	1,745	1,634	1,589
16	1,514	1,678	1,665	1,640	1,638	1,870	1,762	2,051	1,753	1,719	1,632	1,589
17	1,388	1,538	1,526	1,507	1,495	1,709	1,609	1,889	1,597	1,567	1,500	1,456
18	691	765	758	784	782	897	813	945	827	816	781	724
19	558	620	615	647	641	738	667	769	688	671	645	587
20	470	520	516	555	543	638	576	665	594	572	554	492
21	303	336	333	383	373	448	409	472	418	399	382	318
22	291	322	320	370	362	430	394	458	402	382	368	305
23	291	322	320	370	362	428	390	458	399	385	368	305

■EHP

月	時間	EHP-1-12		合計	月	時間	合計
		kWh	kWh				
1.0	1.0	0.0	0.0	134.8	1.0	1.0	1,362.5
	2.0	0.0	0.0	126.7		2.0	1,354.1
	3.0	0.0	0.0	125.3		3.0	470.8
	4.0	0.0	0.0	125.6		4.0	1,365.7
	5.0	0.0	0.0	126.4		5.0	469.8
	6.0	0.0	0.0	126.6		6.0	562.4
	7.0	0.0	0.0	126.7		7.0	573.0
	8.0	0.0	0.0	127.4		8.0	754.4
	9.0	1.6	-53.1			9.0	2,322.3
	10.0	0.5	-1,241.7			10.0	1,462.2
	11.0	0.6	-1,143.7			11.0	1,542.2
	12.0	0.9	-806.7			12.0	1,838.7
	13.0	7.9	6,355.4			13.0	8,975.3
	14.0	1.0	-695.1			14.0	1,912.9
	15.0	0.9	-815.3			15.0	1,784.7
	16.0	0.6	-1,129.5			16.0	1,478.5
	17.0	0.0	-1,710.6			17.0	921.6
	18.0	-0.5	-2,189.2			18.0	341.0
	19.0	0.0	52.6			19.0	798.8
	20.0	0.0	53.4			20.0	3,701.7
	21.0	0.0	122.7			21.0	647.0
	22.0	0.0	123.1			22.0	478.6
	23.0	0.0	123.1			23.0	466.6
	24.0	0.0	127.8			24.0	471.3
2.0	1.0	0.0	0.0	139.8	2.0	1.0	552.3
	2.0	0.0	0.0	130.8		2.0	543.3
	3.0	0.0	0.0	127.8		3.0	507.0
	4.0	0.0	0.0	128.1		4.0	505.0
	5.0	0.0	0.0	128.2		5.0	505.1
	6.0	0.0	0.0	128.2		6.0	607.3
	7.0	0.0	0.0	127.9		7.0	615.9
	8.0	0.0	0.0	129.4		8.0	817.5
	9.0	1.0	-3,212.6			9.0	-643.1
	10.0	-0.5	-5,379.0			10.0	-2,448.3
	11.0	-0.3	-4,431.6			11.0	-1,517.0
	12.0	-0.1	-3,767.5			12.0	-886.3
	13.0	8.2	12,990.0			13.0	15,846.9
	14.0	-0.0	-3,519.1			14.0	-677.5
	15.0	0.0	-3,471.1			15.0	-627.3
	16.0	-0.2	-3,961.3			16.0	-1,111.5
	17.0	-0.8	-5,110.7			17.0	-2,240.7
	18.0	-1.5	-6,610.8			18.0	-3,854.5
	19.0	0.0	49.8			19.0	866.8
	20.0	0.0	50.2			20.0	722.8
	21.0	0.0	128.1			21.0	703.0
	22.0	0.0	127.7			22.0	518.1
	23.0	0.0	127.4			23.0	504.4
	24.0	0.0	132.7			24.0	509.6
3.0	1.0	0.0	0.0	130.4	3.0	1.0	539.8
	2.0	0.0	0.0	126.4		2.0	533.7
	3.0	0.0	0.0	125.6		3.0	499.8
	4.0	0.0	0.0	127.3		4.0	499.2
	5.0	0.0	0.0	127.9		5.0	1,398.3
	6.0	0.0	0.0	128.5		6.0	604.1
	7.0	0.0	0.0	129.3		7.0	613.7
	8.0	0.0	0.0	131.2		8.0	814.1
	9.0	3.7	5,789.2			9.0	8,200.4
	10.0	2.8	3,170.7			10.0	5,955.0
	11.0	3.1	4,204.3			11.0	6,981.4
	12.0	3.6	5,733.7			12.0	8,478.7
	13.0	8.4	19,991.3			13.0	22,673.4
	14.0	4.1	7,114.6			14.0	9,799.1
	15.0	4.2	7,386.3			15.0	10,070.8
	16.0	3.9	6,727.7			16.0	9,412.1
	17.0	3.3	4,733.9			17.0	7,418.3
	18.0	2.5	2,328.0			18.0	4,931.7
	19.0	0.0	72.1			19.0</	

変更後

■中央熱源

時	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
0	904	55	54	55	210	316	1,765	735	382	199	55	52
1	904	55	52	55	191	295	1,386	1,554	389	197	55	52
2	52	55	52	55	173	607	804	413	385	196	55	52
3	949	55	52	55	192	831	608	489	368	179	55	899
4	52	55	951	55	187	152	286	797	358	171	55	52
5	52	54	52	544	177	184	899	936	341	160	55	52
6	55	54	52	56	164	250	606	1,263	340	153	55	52
7	55	54	52	55	201	1,459	1,539	679	370	176	55	52
8	349	431	296	120	161	250	858	881	963	157	120	330
9	310	379	248	121	126	257	969	696	574	156	120	283
10	270	336	210	121	188	268	482	738	605	165	121	244
11	231	303	178	92	181	271	718	792	620	177	91	204
12	210	283	120	92	182	273	800	858	646	239	92	191
13	194	265	120	93	185	275	753	759	687	177	92	170
14	186	265	120	93	187	276	778	789	682	164	92	167
15	194	271	120	93	183	272	789	852	653	148	92	170
16	218	292	120	92	179	273	766	796	630	149	92	185
17	243	318	178	92	162	270	1,642	754	595	173	158	211
18	56	52	614	268	355	390	1,487	758	465	277	311	648
19	3,090	52	657	311	319	367	2,248	705	449	260	331	682
20	54	55	693	339	285	353	846	662	429	241	350	254
21	52	55	56	57	277	339	864	1,066	414	248	375	742
22	52	55	56	1,981	249	327	936	1,529	400	229	1,970	54
23	52	55	54	55	222	326	766	534	390	207	394	54

■ガスエンジン

時	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	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
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	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
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
9	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
10	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
11	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
12	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
13	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
14	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
15	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
16	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
17	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	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
21	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
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

■一般電力

時	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
0	296	328	325	369	358	425	385	453	394	382	368	310
1	296	328	325	369	358	422	385	453	394	382	368	310
2	268	297	295	340	331	392	359	422	365	354	339	283
3	267	295	293	338	329	387	359	420	361	350	337	279
4	267	295	293	338	327	385	359	420	361	348	337	279
5	351	389	388	426	411	481	444	517	449	436	425	368
6	358	397	396	435	419	495	453	527	458	445	433	378
7	524	580	577	605	585	683	624	722	634	618	603	549
8	1,031	1,134	1,112	1,076	1,055	1,215	1,179	1,423	1,184	1,119	1,075	1,067
9	1,368	1,512	1,498	1,468	1,458	1,668	1,567	1,829	1,570	1,529	1,465	1,430
10	1,388	1,537	1,526	1,499	1,512	1,719	1,617	1,891	1,625	1,568	1,496	1,455
11	1,386	1,537	1,526	1,501	1,530	1,726	1,619	1,901	1,625	1,580	1,496	1,455
12	1,382	1,532	1,522	1,503	1,532	1,726	1,617	1,893	1,625	1,596	1,494	1,451
13	1,386	1,535	1,524	1,503	1,540	1,731	1,617	1,898	1,622	1,606	1,498	1,455
14	1,386	1,537	1,524	1,503	1,526	1,726	1,619	1,888	1,618	1,602	1,498	1,455
15	1,386	1,537	1,524	1,503	1,512	1,722	1,619	1,883	1,616	1,598	1,496	1,455
16	1,386	1,537	1,524	1,501	1,499	1,712	1,613	1,878	1,605	1,574	1,494	1,455
17	1,270	1,408	1,397	1,380	1,368	1,564	1,473	1,730	1,462	1,434	1,373	1,333
18	632	700	694	718	716	821	744	865	757	747	715	663
19	511	568	563	593	587	675	611	704	630	614	591	538
20	430	476	472	509	497	584	527	609	544	524	507	451
21	278	307	305	351	342	410	374	432	383	365	349	291
22	267	295	293	338	331	394	361	420	368	350	337	279
23	267	295	293	338	331	392	357	420	365	352	337	279

■EHP

月	時間	EHP-1-12	合計
		kWh	kWh
1.0	1.0	0.0	134.8
	2.0	0.0	126.7
	3.0	0.0	125.3
	4.0	0.0	125.6
	5.0	0.0	126.4
	6.0	0.0	126.6
	7.0	0.0	126.7
	8.0	0.0	127.4
	9.0	1.6	119.6
	10.0	0.5	38.9
	11.0	0.6	44.2
	12.0	0.9	59.1
	13.0	7.9	372.1
	14.0	1.0	69.6
	15.0	0.9	57.2
	16.0	0.6	42.7
	17.0	0.0	15.8
	18.0	-0.5	-6.7
	19.0	0.0	52.6
	20.0	0.0	53.4
	21.0	0.0	122.7
	22.0	0.0	123.1
	23.0	0.0	123.1
	24.0	0.0	127.8
2.0	1.0	0.0	139.8
	2.0	0.0	130.8
	3.0	0.0	127.8
	4.0	0.0	128.1
	5.0	0.0	128.2
	6.0	0.0	128.2
	7.0	0.0	127.9
	8.0	0.0	129.4
	9.0	1.0	75.5
	10.0	-0.5	-13.9
	11.0	-0.3	5.2
	12.0	-0.1	16.9
	13.0	8.2	387.8
	14.0	-0.0	30.0
	15.0	0.0	23.0
	16.0	-0.2	11.5
	17.0	-0.8	-16.0
	18.0	-1.5	-50.8
	19.0	0.0	49.8
	20.0	0.0	50.2
	21.0	0.0	128.1
	22.0	0.0	127.7
	23.0	0.0	127.4
	24.0	0.0	132.7
3.0	1.0	0.0	130.4
	2.0	0.0	126.4
	3.0	0.0	125.6
	4.0	0.0	127.3
	5.0	0.0	127.9
	6.0	0.0	128.5
	7.0	0.0	129.3
	8.0	0.0	131.2
	9.0	3.7	208.7
	10.0	2.8	149.6
	11.0	3.1	166.7
	12.0	3.6	189.9
	13.0	8.4	407.3
	14.0	4.1	215.2
	15.0	4.2	215.4
	16.0	3.9	204.8
	17.0	3.3	172.3
	18.0	2.5	133.7
	19.0	0.0	72.1
	20.0	0.0	68.8
	21.0	0.0	121.1
	22.0	0.0	121.0
	23.0	0.0	120.7
	24.0	0.0	125.1
7.0	1.0	0.0	103.4
	2.0	0.0	98.9
	3.0	0.0	96.5
	4.0	0.0	97.7
	5.0	0.0	98.0
	6.0	0.0	99.1
	7.0	0.0	101.0

■差表合計

月	時間	合計
		kWh
1.0	1.0	1,335.2
	2.0	1,326.8
	3.0	446.0
	4.0	1,341.1
	5.0	445.2
	6.0	530.0
	7.0	539.9
	8.0	706.0
	9.0	599.7
	10.0	816.6
	11.0	801.8
	12.0	776.6
	13.0	1,064.4
	14.0	749.6
	15.0	729.2
	16.0	722.8
	17.0	719.9
	18.0	606.1
	19.0	740.4
	20.0	3,654.5
	21.0	607.3
	22.0	453.0
	23.0	442.0
	24.0	446.7
2.0	1.0	522.0
	2.0	513.1
	3.0	479.5
	4.0	477.7
	5.0	477.8
	6.0	571.4
	7.0	579.3
	8.0	763.9
	9.0	740.4
	10.0	977.2
	11.0	977.9
	12.0	956.2
	13.0	1,303.2
	14.0	929.8
	15.0	924.9
	16.0	919.4
	17.0	912.1
	18.0	775.4
	19.0	802.2
	20.0	670.3
	21.0	659.0
	22.0	489.7
	23.0	477.1
	24.0	482.4
3.0	1.0	509.8
	2.0	503.7
	3.0	472.6
	4.0	472.2
	5.0	1,371.3
	6.0	5

变更前

: 変更箇所

4.0	8.0	0.0	101.4	8.0	816.9	
	9.0	3.4	7,215.9	9.0	9,411.9	
	10.0	3.0	5,920.3	10.0	8,544.5	
	11.0	3.5	7,825.8	11.0	10,484.3	
	12.0	4.0	9,959.4	12.0	12,140.7	
	13.0	7.2	22,672.0	13.0	24,856.1	
	14.0	4.6	12,185.7	14.0	14,370.1	
	15.0	4.6	12,351.1	15.0	14,535.6	
	16.0	4.3	11,074.1	16.0	13,258.6	
	17.0	3.8	9,219.2	17.0	11,401.1	
	18.0	3.0	5,980.1	18.0	8,029.3	
	19.0	0.0	65.2	19.0	1,117.1	
	20.0	0.0	58.5	20.0	1,016.7	
	21.0	0.0	97.3	21.0	992.0	
	22.0	0.0	96.0	22.0	535.7	
	23.0	0.0	96.1	23.0	2,446.9	
	24.0	0.0	99.1	24.0	523.6	
	5.0	1.0	0.0	12.5	1.0	613.5
		2.0	0.0	12.5	2.0	594.1
		3.0	0.0	12.5	3.0	547.5
		4.0	0.0	12.5	4.0	563.9
		5.0	0.0	12.5	5.0	556.8
		6.0	0.0	12.5	6.0	638.3
		7.0	0.0	12.5	7.0	634.3
8.0		0.0	12.5	8.0	852.5	
9.0		1.2	4,152.5	9.0	6,366.2	
10.0		1.2	4,153.6	10.0	6,772.8	
11.0		1.2	4,153.6	11.0	6,892.9	
12.0		1.2	4,153.6	12.0	6,906.3	
13.0		7.9	24,484.7	13.0	27,240.7	
14.0		1.2	4,157.6	14.0	6,924.9	
15.0		1.2	4,161.1	15.0	6,914.8	
16.0		1.2	4,161.1	16.0	6,895.8	
17.0		1.2	4,153.6	17.0	6,870.1	
18.0		1.2	4,153.6	18.0	6,710.8	
19.0		0.0	13.7	19.0	1,151.2	
20.0		0.0	12.5	20.0	973.0	
21.0		0.0	12.5	21.0	840.4	
22.0		0.0	12.5	22.0	662.9	
23.0		0.0	12.5	23.0	623.8	
24.0		0.0	12.5	24.0	596.1	
6.0	1.0	0.0	12.5	1.0	791.7	
	2.0	0.0	12.5	2.0	769.1	
	3.0	0.0	12.5	3.0	1,047.4	
	4.0	0.0	12.5	4.0	1,266.2	
	5.0	0.0	12.5	5.0	584.6	
	6.0	0.0	12.5	6.0	721.2	
	7.0	0.0	12.5	7.0	803.0	
	8.0	0.0	12.5	8.0	2,216.8	
	9.0	1.2	4,973.1	9.0	7,449.8	
	10.0	1.2	4,974.2	10.0	7,952.9	
	11.0	1.2	5,064.0	11.0	8,110.2	
	12.0	9.6	36,907.9	12.0	39,964.7	
	13.0	9.6	36,661.6	13.0	39,719.8	
	14.0	10.0	39,099.9	14.0	42,165.7	
	15.0	10.1	39,753.4	15.0	43,095.4	
	16.0	9.7	37,181.9	16.0	40,234.9	
	17.0	1.2	5,070.5	17.0	8,113.8	
	18.0	1.2	5,057.3	18.0	7,936.5	
	19.0	0.0	13.7	19.0	1,300.8	
	20.0	0.0	12.5	20.0	1,117.5	
	21.0	0.0	95.7	21.0	1,086.8	
	22.0	0.0	12.5	22.0	799.6	
	23.0	0.0	12.5	23.0	769.9	
	24.0	0.0	12.5	24.0	766.4	

変更後

4.0	8.0	0.0	101.4
	9.0	3.4	184.8
	10.0	3.0	159.5
	11.0	3.5	183.8
	12.0	4.0	210.0
	13.0	7.2	354.1
	14.0	4.6	239.9
	15.0	4.6	239.2
	16.0	4.3	223.7
	17.0	3.8	200.7
	18.0	3.0	161.0
	19.0	0.0	65.2
	20.0	0.0	58.5
	21.0	0.0	97.3
	22.0	0.0	96.0
	23.0	0.0	96.1
24.0	0.0	99.1	
5.0	1.0	0.0	12.5
	2.0	0.0	12.5
	3.0	0.0	12.5
	4.0	0.0	12.5
	5.0	0.0	12.5
	6.0	0.0	12.5
	7.0	0.0	12.5
	8.0	0.0	12.5
	9.0	1.2	53.3
	10.0	1.2	54.5
	11.0	1.2	54.5
	12.0	1.2	54.5
	13.0	7.9	344.3
	14.0	1.2	58.5
	15.0	1.2	62.0
	16.0	1.2	62.0
17.0	1.2	54.5	
18.0	1.2	54.5	
19.0	0.0	13.7	
20.0	0.0	12.5	
21.0	0.0	12.5	
22.0	0.0	12.5	
23.0	0.0	12.5	
24.0	0.0	12.5	
6.0	1.0	0.0	12.5
	2.0	0.0	12.5
	3.0	0.0	12.5
	4.0	0.0	12.5
	5.0	0.0	12.5
	6.0	0.0	12.5
	7.0	0.0	12.5
	8.0	0.0	12.5
	9.0	1.2	53.9
	10.0	1.2	55.1
	11.0	1.2	144.8
	12.0	9.6	426.4
	13.0	9.6	428.6
	14.0	10.0	450.4
	15.0	10.1	456.9
	16.0	9.7	436.3
17.0	1.2	151.3	
18.0	1.2	138.1	
19.0	0.0	13.7	
20.0	0.0	12.5	
21.0	0.0	95.7	
22.0	0.0	12.5	
23.0	0.0	12.5	
24.0	0.0	12.5	

4.0	8.0	761.0
	9.0	481.5
	10.0	848.2
	11.0	903.8
	12.0	1,352.7
	13.0	1,499.4
	14.0	1,385.5
	15.0	1,384.8
	16.0	1,369.4
	17.0	1,344.0
	18.0	1,182.8
	19.0	1,050.8
	20.0	962.0
	21.0	945.0
	22.0	503.3
	23.0	2,415.6
24.0	492.4	
5.0	1.0	580.4
	2.0	561.1
	3.0	516.9
	4.0	533.5
	5.0	526.6
	6.0	600.4
	7.0	595.6
	8.0	798.5
	9.0	369.6
	10.0	738.9
	11.0	854.1
	12.0	865.8
	13.0	1,158.7
	14.0	883.5
	15.0	874.7
	16.0	857.0
17.0	832.5	
18.0	685.2	
19.0	1,085.1	
20.0	918.8	
21.0	794.5	
22.0	631.3	
23.0	593.2	
24.0	565.5	
6.0	1.0	752.5
	2.0	730.2
	3.0	1,011.3
	4.0	1,230.4
	5.0	549.1
	6.0	676.8
	7.0	757.3
	8.0	2,153.7
	9.0	618.5
	10.0	1,079.7
	11.0	1,232.2
	12.0	1,523.8
	13.0	1,527.4
	14.0	1,556.2
	15.0	1,839.4
	16.0	1,530.3
17.0	1,236.5	
18.0	1,072.9	
19.0	1,225.0	
20.0	1,055.2	
21.0	1,032.8	
22.0	761.7	
23.0	733.5	
24.0	730.2	

变更前

: 変更箇所

7.0	1.0	0.0	98.2	7.0	1.0	2,284.2
	2.0	0.0	12.5		2.0	1,818.7
	3.0	0.0	12.5		3.0	1,208.9
	4.0	0.0	12.5		4.0	1,012.1
	5.0	0.0	12.5		5.0	690.0
	6.0	0.0	12.5		6.0	1,396.5
	7.0	0.0	96.5		7.0	1,197.4
	8.0	0.0	101.3		8.0	2,321.8
	9.0	11.3	53,164.9		9.0	56,211.5
	10.0	12.4	60,068.0		10.0	63,648.1
	11.0	13.8	68,452.5		11.0	71,600.9
	12.0	14.8	74,846.3		12.0	78,233.1
	13.0	12.1	55,840.3		13.0	59,306.5
	14.0	15.3	78,012.4		14.0	81,431.7
	15.0	15.4	77,893.8		15.0	81,340.9
	16.0	15.0	75,613.1		16.0	79,070.6
	17.0	14.3	71,121.3		17.0	74,549.0
	18.0	13.2	63,921.8		18.0	68,072.8
	19.0	0.0	137.1		19.0	2,437.2
	20.0	0.0	117.8		20.0	3,033.1
	21.0	0.0	109.0		21.0	1,530.8
	22.0	0.0	103.5		22.0	1,376.2
	23.0	0.0	101.1		23.0	1,431.9
	24.0	0.0	99.1		24.0	1,255.0
8.0	1.0	0.0	99.5	8.0	1.0	1,328.9
	2.0	0.0	98.2		2.0	2,146.9
	3.0	0.0	12.5		3.0	886.5
	4.0	0.0	12.5		4.0	959.7
	5.0	0.0	12.5		5.0	1,268.2
	6.0	0.0	12.5		6.0	1,513.2
	7.0	0.0	98.6		7.0	1,937.7
	8.0	0.0	104.3		8.0	1,570.9
	9.0	12.6	69,841.6		9.0	73,176.8
	10.0	14.0	79,806.0		10.0	83,400.8
	11.0	15.4	90,332.7		11.0	94,036.6
	12.0	16.6	98,557.0		12.0	102,325.7
	13.0	12.9	68,644.5		13.0	72,470.7
	14.0	17.5	104,515.0		14.0	108,247.8
	15.0	17.4	103,278.8		15.0	107,030.3
	16.0	16.6	97,382.1		16.0	101,191.4
	17.0	15.5	89,744.6		17.0	93,491.6
	18.0	13.9	78,041.4		18.0	81,584.7
	19.0	0.0	140.2		19.0	1,842.4
	20.0	0.0	121.1		20.0	1,595.0
	21.0	0.0	110.5		21.0	1,437.6
	22.0	0.0	105.2		22.0	1,643.8
	23.0	0.0	102.6		23.0	2,090.3
	24.0	0.0	100.3		24.0	1,092.6
9.0	1.0	0.0	12.5	9.0	1.0	824.5
	2.0	0.0	12.5		2.0	832.1
	3.0	0.0	12.5		3.0	797.1
	4.0	0.0	12.5		4.0	774.7
	5.0	0.0	12.5		5.0	765.2
	6.0	0.0	12.5		6.0	843.8
	7.0	0.0	12.5		7.0	852.9
	8.0	0.0	12.5		8.0	1,074.8
	9.0	1.2	7,515.8		9.0	10,673.0
	10.0	9.1	49,951.0		10.0	53,139.2
	11.0	10.3	60,126.2		11.0	63,405.7
	12.0	11.2	67,418.9		12.0	70,713.9
	13.0	10.6	61,305.7		13.0	64,626.7
	14.0	12.1	74,427.5		14.0	77,786.6
	15.0	12.1	73,794.4		15.0	77,143.9
	16.0	11.4	68,587.7		16.0	71,905.9
	17.0	10.2	58,510.5		17.0	61,793.1
	18.0	1.2	7,539.3		18.0	10,630.6
	19.0	0.0	13.7		19.0	1,306.1
	20.0	0.0	12.5		20.0	1,149.5
	21.0	0.0	97.3		21.0	1,120.0
	22.0	0.0	12.5		22.0	845.0
	23.0	0.0	12.5		23.0	813.9
	24.0	0.0	12.5		24.0	801.5

変更後

7.0	1.0	0.0	98.2
	2.0	0.0	12.5
	3.0	0.0	12.5
	4.0	0.0	12.5
	5.0	0.0	12.5
	6.0	0.0	12.5
	7.0	0.0	96.5
	8.0	0.0	101.3
	9.0	11.3	505.2
	10.0	12.4	578.7
	11.0	13.8	645.3
	12.0	14.8	697.0
	13.0	12.1	576.9
	14.0	15.3	723.1
	15.0	15.4	727.7
	16.0	15.0	711.8
	17.0	14.3	678.1
	18.0	13.2	620.9
	19.0	0.0	137.1
	20.0	0.0	117.8
	21.0	0.0	109.0
	22.0	0.0	103.5
	23.0	0.0	101.1
	24.0	0.0	99.1
8.0	1.0	0.0	99.5
	2.0	0.0	98.2
	3.0	0.0	12.5
	4.0	0.0	12.5
	5.0	0.0	12.5
	6.0	0.0	12.5
	7.0	0.0	98.6
	8.0	0.0	104.3
	9.0	12.6	560.1
	10.0	14.0	651.0
	11.0	15.4	722.5
	12.0	16.6	781.9
	13.0	12.9	618.5
	14.0	17.5	825.0
	15.0	17.4	822.4
	16.0	16.6	784.6
	17.0	15.5	732.7
	18.0	13.9	652.9
	19.0	0.0	140.2
	20.0	0.0	121.1
	21.0	0.0	110.5
	22.0	0.0	105.2
	23.0	0.0	102.6
	24.0	0.0	100.3
9.0	1.0	0.0	12.5
	2.0	0.0	12.5
	3.0	0.0	12.5
	4.0	0.0	12.5
	5.0	0.0	12.5
	6.0	0.0	12.5
	7.0	0.0	12.5
	8.0	0.0	12.5
	9.0	1.2	136.6
	10.0	9.1	408.5
	11.0	10.3	482.7
	12.0	11.2	528.0
	13.0	10.6	500.6
	14.0	12.1	573.1
	15.0	12.1	572.0
	16.0	11.4	540.9
	17.0	10.2	482.0
	18.0	1.2	160.1
	19.0	0.0	13.7
	20.0	0.0	12.5
	21.0	0.0	97.3
	22.0	0.0	12.5
	23.0	0.0	12.5
	24.0	0.0	12.5

7.0	1.0	2,248.6
	2.0	1,783.2
	3.0	1,175.8
	4.0	979.0
	5.0	656.8
	6.0	1,355.5
	7.0	1,155.6
	8.0	2,264.2
	9.0	1,643.0
	10.0	2,214.1
	11.0	1,844.4
	12.0	2,134.2
	13.0	2,093.7
	14.0	2,193.1
	15.0	2,225.4
	16.0	2,219.7
	17.0	2,156.9
	18.0	2,835.9
	19.0	2,368.5
	20.0	2,976.7
	21.0	1,482.1
	22.0	1,341.6
	23.0	1,398.5
	24.0	1,222.1
8.0	1.0	1,287.1
	2.0	2,105.1
	3.0	847.6
	4.0	921.0
	5.0	1,229.4
	6.0	1,465.5
	7.0	1,889.0
	8.0	1,504.3
	9.0	1,963.9
	10.0	2,276.8
	11.0	2,451.7
	12.0	2,575.1
	13.0	2,469.9
	14.0	2,582.6
	15.0	2,599.4
	16.0	2,620.0
	17.0	2,506.4
	18.0	2,236.5
	19.0	1,762.5
	20.0	1,530.0
	21.0	1,381.4
	22.0	1,603.9
	23.0	2,051.5
	24.0	1,053.8
9.0	1.0	788.1
	2.0	795.7
	3.0	763.4
	4.0	741.4
	5.0	731.8
	6.0	802.3
	7.0	810.6
	8.0	1,016.2
	9.0	1,384.4
	10.0	1,651.7
	11.0	1,812.1
	12.0	1,873.0
	13.0	1,871.6
	14.0	1,982.3
	15.0	1,972.1
	16.0	1,909.8
	17.0	1,816.4
	18.0	1,316.4
	19.0	1,236.1
	20.0	1,091.4
	21.0	1,069.7
	22.0	809.6
	23.0	779.9
	24.0	767.7

变更前

: 変更箇所

10.0	1.0	0.0	12.5	10.0	1.0	629.3
	2.0	0.0	12.5		2.0	627.3
	3.0	0.0	12.5		3.0	595.5
	4.0	0.0	12.5		4.0	573.8
	5.0	0.0	12.5		5.0	563.2
	6.0	0.0	12.5		6.0	649.0
	7.0	0.0	12.5		7.0	650.7
	8.0	0.0	12.5		8.0	864.3
	9.0	1.2	8,252.5		9.0	10,531.2
	10.0	1.2	8,253.6		10.0	10,980.2
	11.0	1.2	8,253.6		11.0	11,031.5
	12.0	1.2	8,253.6		12.0	11,057.1
	13.0	7.9	48,917.0		13.0	51,798.7
	14.0	1.2	8,329.0		14.0	11,160.7
	15.0	1.2	8,253.6		15.0	11,068.0
	16.0	1.2	8,253.6		16.0	11,047.2
	17.0	1.2	8,253.6		17.0	11,022.4
	18.0	1.2	8,253.6		18.0	10,893.5
	19.0	0.0	13.7		19.0	1,107.1
	20.0	0.0	12.5		20.0	943.1
	21.0	0.0	12.5		21.0	825.8
	22.0	0.0	12.5		22.0	659.0
	23.0	0.0	12.5		23.0	624.2
	24.0	0.0	12.5		24.0	604.2
11.0	1.0	0.0	100.9	11.0	1.0	557.4
	2.0	0.0	94.6		2.0	551.2
	3.0	0.0	92.8		3.0	517.9
	4.0	0.0	93.2		4.0	516.3
	5.0	0.0	93.5		5.0	516.6
	6.0	0.0	93.9		6.0	612.9
	7.0	0.0	94.6		7.0	622.5
	8.0	0.0	96.3		8.0	809.5
	9.0	2.5	9,800.0		9.0	11,994.2
	10.0	2.1	6,187.0		10.0	8,807.8
	11.0	2.7	12,159.2		11.0	14,814.1
	12.0	3.2	17,914.3		12.0	20,089.7
	13.0	6.9	58,078.7		13.0	60,252.3
	14.0	3.3	19,772.0		14.0	21,950.4
	15.0	3.2	18,338.6		15.0	20,516.9
	16.0	2.5	10,431.9		16.0	12,607.7
	17.0	1.4	-1,762.5		17.0	410.7
	18.0	0.6	-10,466.4		18.0	-8,358.7
	19.0	0.0	48.7		19.0	1,140.5
	20.0	0.0	47.8		20.0	1,023.8
	21.0	0.0	94.8		21.0	998.1
	22.0	0.0	94.0		22.0	850.8
	23.0	0.0	93.2		23.0	2,431.8
	24.0	0.0	95.8		24.0	858.3
12.0	1.0	0.0	130.5	12.0	1.0	521.7
	2.0	0.0	124.8		2.0	516.0
	3.0	0.0	123.0		3.0	484.7
	4.0	0.0	124.8		4.0	1,328.9
	5.0	0.0	125.9		5.0	483.3
	6.0	0.0	126.4		6.0	580.6
	7.0	0.0	127.8		7.0	592.6
	8.0	0.0	129.1		8.0	781.2
	9.0	2.9	12,943.4		9.0	15,338.9
	10.0	1.9	2,034.3		10.0	4,778.8
	11.0	2.1	4,080.8		11.0	6,814.0
	12.0	2.3	6,358.1		12.0	9,050.8
	13.0	8.0	74,539.9		13.0	77,215.2
	14.0	2.5	9,472.7		14.0	12,131.5
	15.0	2.5	8,745.7		15.0	11,401.9
	16.0	1.8	1,231.6		16.0	3,890.4
	17.0	0.9	-9,836.4		17.0	-7,162.2
	18.0	0.5	-14,359.9		18.0	-11,792.3
	19.0	0.0	59.3		19.0	1,431.2
	20.0	0.0	59.3		20.0	1,328.4
	21.0	0.0	118.2		21.0	864.4
	22.0	0.0	118.5		22.0	1,178.2
	23.0	0.0	119.2		23.0	478.7
	24.0	0.0	123.9		24.0	483.5

変更後

10.0	1.0	0.0	12.5
	2.0	0.0	12.5
	3.0	0.0	12.5
	4.0	0.0	12.5
	5.0	0.0	12.5
	6.0	0.0	12.5
	7.0	0.0	12.5
	8.0	0.0	12.5
	9.0	1.2	53.3
	10.0	1.2	54.5
	11.0	1.2	54.5
	12.0	1.2	54.5
	13.0	7.9	346.5
	14.0	1.2	129.8
	15.0	1.2	54.5
	16.0	1.2	54.5
	17.0	1.2	54.5
	18.0	1.2	54.5
	19.0	0.0	13.7
	20.0	0.0	12.5
	21.0	0.0	12.5
	22.0	0.0	12.5
	23.0	0.0	12.5
	24.0	0.0	12.5
11.0	1.0	0.0	100.9
	2.0	0.0	94.6
	3.0	0.0	92.8
	4.0	0.0	93.2
	5.0	0.0	93.5
	6.0	0.0	93.9
	7.0	0.0	94.6
	8.0	0.0	96.3
	9.0	2.5	137.3
	10.0	2.1	109.5
	11.0	2.7	137.0
	12.0	3.2	162.4
	13.0	6.9	326.8
	14.0	3.3	174.4
	15.0	3.2	164.4
	16.0	2.5	129.6
	17.0	1.4	75.6
	18.0	0.6	36.4
	19.0	0.0	48.7
	20.0	0.0	47.8
	21.0	0.0	94.8
	22.0	0.0	94.0
	23.0	0.0	93.2
	24.0	0.0	95.8
12.0	1.0	0.0	130.5
	2.0	0.0	124.8
	3.0	0.0	123.0
	4.0	0.0	124.8
	5.0	0.0	125.9
	6.0	0.0	126.4
	7.0	0.0	127.8
	8.0	0.0	129.1
	9.0	2.9	174.1
	10.0	1.9	109.5
	11.0	2.1	118.3
	12.0	2.3	126.5
	13.0	8.0	385.0
	14.0	2.5	143.1
	15.0	2.5	134.6
	16.0	1.8	104.3
	17.0	0.9	58.9
	18.0	0.5	39.8
	19.0	0.0	59.3
	20.0	0.0	59.3
	21.0	0.0	118.2
	22.0	0.0	118.5
	23.0	0.0	119.2
	24.0	0.0	123.9

10.0	1.0	594.0
	2.0	592.0
	3.0	562.8
	4.0	541.5
	5.0	531.1
	6.0	608.7
	7.0	609.6
	8.0	807.2
	9.0	428.7
	10.0	839.9
	11.0	887.5
	12.0	912.0
	13.0	1,280.8
	14.0	1,013.2
	15.0	920.9
	16.0	900.5
	17.0	877.9
	18.0	761.9
	19.0	1,038.1
	20.0	886.4
	21.0	777.4
	22.0	625.3
	23.0	591.8
	24.0	571.6
11.0	1.0	523.5
	2.0	517.2
	3.0	486.6
	4.0	485.2
	5.0	485.5
	6.0	573.7
	7.0	582.5
	8.0	753.8
	9.0	432.3
	10.0	795.0
	11.0	853.7
	12.0	1,299.6
	13.0	1,462.4
	14.0	1,314.4
	15.0	1,304.4
	16.0	1,267.3
	17.0	1,210.8
	18.0	1,117.3
	19.0	1,074.4
	20.0	969.2
	21.0	951.3
	22.0	818.5
	23.0	2,400.7
	24.0	827.2
12.0	1.0	493.0
	2.0	487.3
	3.0	458.5
	4.0	1,303.1
	5.0	457.5
	6.0	546.6
	7.0	557.7
	8.0	730.4
	9.0	671.1
	10.0	922.0
	11.0	917.1
	12.0	884.9
	13.0	1,126.3
	14.0	867.5
	15.0	856.5
	16.0	828.9
	17.0	798.8
	18.0	684.3
	19.0	1,370.0
	20.0	1,278.8
	21.0	822.7
	22.0	1,151.3
	23.0	452.9
	24.0	457.7

時刻別負荷

時刻別負荷 (想定)

電力

単位 : kWh

時刻\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
負荷[kWh/月]	622,473	622,473	683,455	671,949	692,659	768,599	740,984	866,400	721,424	727,177	669,647	652,388
負荷[kWh/日]	20,080	22,231	22,047	22,398	22,344	25,620	23,903	27,948	24,047	23,457	22,322	21,045
0	323	358	355	403	391	464	421	495	430	418	402	339
1	323	358	355	403	391	461	421	495	430	418	402	339
2	293	325	322	372	362	428	392	461	399	387	371	309
3	291	322	320	370	360	423	392	458	394	382	368	305
4	291	322	320	370	358	420	392	458	394	380	368	305
5	384	425	423	466	449	525	485	565	491	476	464	402
6	392	434	432	475	458	541	495	576	500	486	473	412
7	572	634	631	661	639	746	681	788	693	676	658	600
8	1,126	1,238	1,215	1,176	1,153	1,327	1,288	1,554	1,294	1,222	1,174	1,166
9	1,494	1,652	1,636	1,604	1,593	1,822	1,711	1,998	1,715	1,670	1,600	1,562
10	1,516	1,678	1,667	1,637	1,651	1,878	1,766	2,065	1,775	1,712	1,634	1,589
11	1,514	1,678	1,667	1,640	1,671	1,886	1,769	2,077	1,775	1,726	1,634	1,589
12	1,510	1,674	1,662	1,642	1,674	1,886	1,766	2,068	1,775	1,743	1,632	1,585
13	1,514	1,676	1,665	1,642	1,682	1,891	1,766	2,074	1,772	1,755	1,636	1,589
14	1,514	1,678	1,665	1,642	1,667	1,886	1,769	2,063	1,767	1,750	1,636	1,589
15	1,514	1,678	1,665	1,642	1,651	1,881	1,769	2,057	1,765	1,745	1,634	1,589
16	1,514	1,678	1,665	1,640	1,638	1,870	1,762	2,051	1,753	1,719	1,632	1,589
17	1,388	1,538	1,526	1,507	1,495	1,709	1,609	1,889	1,597	1,567	1,500	1,456
18	691	765	758	784	782	897	813	945	827	816	781	724
19	558	620	615	647	641	738	667	769	688	671	645	587
20	470	520	516	555	543	638	576	665	594	572	554	492
21	303	336	333	383	373	448	409	472	418	399	382	318
22	291	322	320	370	362	430	394	458	402	382	368	305
23	291	322	320	370	362	428	390	458	399	385	368	305

変更後

時刻別負荷

時刻別負荷（想定）

電力

単位：kWh

時刻\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
負荷[kWh/月]	622,473	622,473	683,455	671,949	692,659	768,599	740,984	866,400	721,424	727,177	669,647	652,388
負荷[kWh/日]	20,080	22,231	22,047	22,398	22,344	25,620	23,903	27,948	24,047	23,457	22,322	21,045
0	296	328	325	369	358	425	385	453	394	382	368	310
1	296	328	325	369	358	422	385	453	394	382	368	310
2	268	297	295	340	331	392	359	422	365	354	339	283
3	267	295	293	338	329	387	359	420	361	350	337	279
4	267	295	293	338	327	385	359	420	361	348	337	279
5	351	389	388	426	411	481	444	517	449	436	425	368
6	358	397	396	435	419	495	453	527	458	445	433	378
7	524	580	577	605	585	683	624	722	634	618	603	549
8	1,031	1,134	1,112	1,076	1,055	1,215	1,179	1,423	1,184	1,119	1,075	1,067
9	1,368	1,512	1,498	1,468	1,458	1,668	1,567	1,829	1,570	1,529	1,465	1,430
10	1,388	1,537	1,526	1,499	1,512	1,719	1,617	1,891	1,625	1,568	1,496	1,455
11	1,386	1,537	1,526	1,501	1,530	1,726	1,619	1,901	1,625	1,580	1,496	1,455
12	1,382	1,532	1,522	1,503	1,532	1,726	1,617	1,893	1,625	1,596	1,494	1,451
13	1,386	1,535	1,524	1,503	1,540	1,731	1,617	1,898	1,622	1,606	1,498	1,455
14	1,386	1,537	1,524	1,503	1,526	1,726	1,619	1,888	1,618	1,602	1,498	1,455
15	1,386	1,537	1,524	1,503	1,512	1,722	1,619	1,883	1,616	1,598	1,496	1,455
16	1,386	1,537	1,524	1,501	1,499	1,712	1,613	1,878	1,605	1,574	1,494	1,455
17	1,270	1,408	1,397	1,380	1,368	1,564	1,473	1,730	1,462	1,434	1,373	1,333
18	632	700	694	718	716	821	744	865	757	747	715	663
19	511	568	563	593	587	675	611	704	630	614	591	538
20	430	476	472	509	497	584	527	609	544	524	507	451
21	278	307	305	351	342	410	374	432	383	365	349	291
22	267	295	293	338	331	394	361	420	368	350	337	279
23	267	295	293	338	331	392	357	420	365	352	337	279