

- 試算地域 : ㊳-4 栃木県日光市
- 観測所 : 気象庁奥日光(日光)観測所
- 観測所標高 : 1291.9m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	5,090.00	905.71
通電率	100%	17.8%
節電時間	-	4,184.3
節電率	-	82.2%

一般サーモスタット

- 温度感知方法  
外気温度感知型
- 温度特性  
+6°C ON/+16°C OFF  
※ +6°CでONした後+16°C以上になるまでON状態

セーブ90+3

- 温度感知方法  
外気温度感知型
- 温度特性  
FTC比例制御  
※ 右表参照

温度帯別節電率	+2.0°C~	高	100%
	+1.9°C~+0.0°C	↑	92~99%
	-0.1°C~-2.0°C		78~91%
	-2.1°C~-4.0°C		53~77%
	-4.1°C~-6.0°C		19~52%
	-6.1°C~-8.0°C		1~18%
	-8.1°C~	低	0%

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。  
 ※ 温度帯別の節電率(+1.9~-8.0°C)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5		
	時刻	月平均 気温	A	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B
		8.9 気温		5.6 気温			-1.1 気温			-3.5 気温			-1.9 気温			3.2 気温			5.5 気温			11.1 気温		
1	0:00	11.5		2.3			-1.4			-7.1			-7.0			-3.1			1.6			6.9		
	1:00	11.1		2.3			-2.6			-7.6			-7.3			-2.9			1.8			6.4		
	2:00	10.9		1.3			-2.6			-7.5			-7.5			-3.4			2.1			5.4		
	3:00	11.0		1.2			-2.7			-7.1			-6.7			-2.8			2.7			2.4		
	4:00	10.6		1.8			-2.9			-6.9			-7.7			-3.1			2.6			2.5		
	5:00	11.8		1.9			-1.8			-7.5			-7.0			-3.0			2.2			2.9		
	6:00	11.6		2.6			-3.0			-7.0			-7.7			-3.4			2.0			3.9		
	7:00	10.7		3.1			-1.9			-7.2			-5.8			-2.9			3.2			5.8		
	8:00	11.0		5.7			1.2			-8.1			-4.8			-0.6			5.9			8.7		
	9:00	11.3		9.6			2.5			-5.9			-2.4			1.5			7.5			10.0		
	10:00	12.5		10.8			3.8			-4.8			-2.0			5.3			9.1			9.2		
	11:00	12.8		10.9			4.6			-4.2			-0.2			6.8			8.4			9.4		
	12:00	12.5		11.5			5.8			-4.5			-0.7			7.5			8.4			8.8		
	13:00	12.0		11.0			5.6			-4.1			0.4			7.7			9.1			8.5		
	14:00	13.7		10.6			4.2			-4.0			0.9			7.3			9.0			8.4		
	15:00	13.1		9.5			5.3			-4.2			1.9			7.4			9.5			8.5		
	16:00	12.6		8.5			2.3			-4.9			1.8			7.4			9.7			8.8		
	17:00	12.4		7.8			0.5			-5.1			1.2			5.5			8.7			9.2		
	18:00	9.6		7.6			-0.2			-5.2			1.8			5.2			7.9			8.9		
	19:00	9.4		8.0			-1.1			-4.9			3.4			5.1			7.1			8.5		
	20:00	8.4		7.4			-1.7			-4.8			3.3			4.9			6.2			8.4		
	21:00	9.6		7.4			-1.1			-4.9			3.5			4.5			5.2			8.2		
	22:00	10.1		7.7			-0.7			-4.9			4.3			4.6			5.1			7.8		
	23:00	10.3		7.5			0.3			-4.7			5.1			4.4			5.0			7.4		
2	0:00	7.6		7.4			-1.2			-4.8			5.1			4.0			4.3			7.6		
	1:00	7.4		7.4			-0.2			-4.7			4.8			4.4			3.5			7.1		
	2:00	6.5		7.1			-1.2			-4.7			4.2			4.8			2.5			6.2		
	3:00	6.0		6.1			-1.7			-4.8			4.5			5.2			3.0			6.5		
	4:00	6.6		6.3			-1.6			-4.7			3.8			5.9			3.1			6.8		
	5:00	6.5		6.4			-1.6			-4.6			2.5			5.7			2.2			6.5		
	6:00	6.9		6.2			-1.4			-5.1			1.8			7.3			2.0			6.6		
	7:00	9.0		9.3			-1.3			-4.8			1.7			7.6			3.2			7.8		
	8:00	11.0		10.0			-0.9			-4.7			3.0			7.0			3.5			8.2		
	9:00	13.5		11.5			-0.4			-3.3			3.7			8.0			3.6			8.7		
	10:00	14.7		11.1			0.5			-2.6			3.7			7.7			4.2			10.5		
	11:00	15.2		12.2			1.4			-2.4			2.8			7.4			4.6			9.5		
	12:00	16.2		11.8			2.4			-2.1			2.1			7.8			5.4			9.6		
	13:00	15.6		10.8			2.7			-2.0			2.4			7.7			7.4			6.1		
	14:00	14.8		11.0			2.3			-2.4			1.8			7.5			7.0			9.3		
	15:00	14.4		9.0			1.7			-2.5			0.0			6.5			7.9			8.1		
	16:00	14.4		9.6			0.8			-2.8			-1.4			4.3			7.9			6.3		
	17:00	13.4		8.9			-0.7			-4.1			-2.8			4.8			7.6			5.8		
	18:00	12.3		8.3			-0.4			-5.0			-3.8			4.3			6.7			5.1		
	19:00	12.2		8.4			1.6			-5.7			-3.8			3.3			6.4			3.1		
	20:00	11.6		10.0			0.7			-5.6			-3.8			3.8			6.0			2.9		
	21:00	11.1		10.0			0.4			-5.7			-5.1			0.7			5.5			3.1		
	22:00	12.0		10.0			3.5			-8.7			-4.2			-0.7			4.8			3.0		
	23:00	11.3		9.1			3.3			-6.9			-5.4			-1.8			4.5			2.8		
3	0:00	11.7		7.8			1.6			-7.9			-5.2			-2.1			4.4			2.3		
	1:00	11.8		8.5			3.1			-9.2			-5.7			-2.4			4.3			2.6		
	2:00	11.9		9.0			3.0			-8.8			-5.1			-3.4			4.5			2.6		
	3:00	10.0		8.8			3.1			-9.7			-5.4			-3.9			4.2			2.7		
	4:00	11.0		8.0			3.0			-9.4			-5.4			-5.0			4.2			2.9		
	5:00	9.9		7.5			-0.2			-8.2			-5.5			-5.2			4.3			2.8		
	6:00	9.7		7.6			-0.4			-8.8			-5.4			-6.0			4.4			3.4		
	7:00	11.1		7.9			-0.2			-8.9			-5.6			-6.0			4.7			4.4		
	8:00	13.5		8.8			0.4			-6.6			-5.5			-4.3			5.8			6.2		
	9:00	14.9		8.9			0.6			-4.8			-5.2			-2.4			5.8			6.1		
	10:00	15.4		9.7			1.0			-3.5			-5.1			-2.4			5.6			6.7		
	11:00	15.1		10.1			1.0			-3.6			-4.3			-2.3			6.5			7.2		
	12:00	14.4		11.2			1.1			-3.1			-4.3			-1.5			7.8			6.6		
	13:00	14.7		12.1			1.7			-3.8			-4.5			-0.2			8.2			7.0		
	14:00	14.9		12.3			2.4			-4.4			-4.3			0.1			8.4			5.0		
	15:00	14.5		11.5			3.2			-4.4			-4.2			0.0			8.5			3.4		
	16:00	14.0		8.5			3.1			-4.2			-4.7			-0.2			8.0			2.7		
	17:00	13.8		7.5			2.8			-5.6			-5.7			-1.5			7.5			6.0		
	18:00	11.3		6.5			3.5			-4.4			-5.8			-3.1			7.9			6.2		
	19:00	10.3		5.7			3.4			-4.6			-6.0			-5.2			7.7			6.0		
	20:00	10.1		6.3			3.2			-4.7			-5.9			-3.1			7.7			5.9		
	21:00	9.9		6.4			2.1			-5.0			-5.6			-5.3			7.4			5.7		
	22:00	9.4		5.5			1.3			-4.7			-6.3			-5.6			6.9			5.3		
	23:00	9.2		4.5			0.5			-4.5			-5.7			-5.4			6.4			4.7		
4	0:00	9.0		3.7			0.9			-4.2			-5.7			-5.9			6.5			4.8		
	1:00	8.8		2.3			0.2			-4.5			-5.7			-6.6			5.5			4.9		
	2:00	9.0		1.7			-0.3			-4.1			-5.7			-7.1			4.7			5.0		

- 試算地域 : ㊟-4 栃木県日光市
- 観測所 : 気象庁奥日光(日光)観測所
- 観測所標高 : 1291.9m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	5,090.00	905.71
通電率	100%	17.8%
節電時間	-	4,184.3
節電率	-	82.2%

**一般サーモスタート**

- 温度感知方法  
外気温度感知型
- 温度特性  
+6°C ON/+16°C OFF  
※ +6°CでONした後+16°C以上になるまでON状態

**セーブ90+3**

- 温度感知方法  
外気温度感知型
- 温度特性  
FTC比例制御  
※ 右表参照

温度帯別節電率	+2.0°C~	高	100%
	+1.9°C~+0.0°C		92~99%
	-0.1°C~-2.0°C		78~91%
	-2.1°C~-4.0°C		53~77%
	-4.1°C~-6.0°C		19~52%
	-6.1°C~-8.0°C		1~18%
	-8.1°C~	低	0%

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。  
 ※ 温度帯別の節電率(+1.9~-8.0°C)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	年/月 時刻	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5									
		月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B						
		8.9 気温			5.6 気温			-1.1 気温			-3.5 気温			-1.9 気温			3.2 気温			5.5 気温			11.1 気温		
	6:00	6.8			1.9			-3.0			-4.0			2.1			-1.7			8.2					
	7:00	8.3			3.1			-3.1			-3.7			2.2			-2.4			9.9					
	8:00	10.0			5.2			-0.5			-1.7			4.3			-1.8			11.4					
	9:00	10.8			7.0			0.7			2.3			7.1			-1.2			12.4					
	10:00	10.8			7.8			3.6			3.9			9.5			-0.9			13.3					
	11:00	10.5			7.8			4.7			4.8			10.4			1.5			15.5					
	12:00	10.5			7.9			5.5			5.7			10.4			2.7			15.4					
	13:00	10.5			8.2			4.8			6.6			9.9			3.9			15.9					
	14:00	11.7			8.4			4.3			6.6			9.3			5.1			15.8					
	15:00	11.0			7.0			3.7			6.6			9.0			5.7			15.6					
	16:00	10.6			6.6			3.2			6.0			7.6			4.8			14.9					
	17:00	10.0			5.2			1.0			5.7			6.8			3.2			14.7					
	18:00	9.8			5.1			-0.1			5.7			4.4			2.2			13.3					
	19:00	9.6			5.1			-1.2			5.4			3.2			1.9			11.7					
	20:00	9.1			7.7			-0.9			5.3			2.7			1.5			10.3					
	21:00	8.9			7.4			7.4			5.2			1.6			1.0			9.2					
	22:00	9.4			7.9			-1.4			5.2			1.8			0.5			9.6					
	23:00	9.2			8.5			-0.5			4.4			-0.5			0.2			8.9					
7	0:00	9.4			10.2			-2.2			-4.5			-2.4			0.3			8.5					
	1:00	9.4			10.2			3.1			-4.3			-2.3			0.3			8.6					
	2:00	9.3			8.8			1.0			-4.5			-3.1			-0.1			7.6					
	3:00	8.2			8.7			-0.6			-4.9			-3.0			0.0			7.8					
	4:00	7.7			8.4			2.9			-4.0			-3.4			-0.6			8.1					
	5:00	7.2			7.8			0.9			-3.9			-4.0			-1.5			7.9					
	6:00	7.4			8.8			0.7			-4.1			-4.8			-0.8			8.5					
	7:00	9.7			9.7			4.5			4.5			-3.4			-1.8			11.0					
	8:00	9.3			11.1			6.3			-3.5			-1.8			3.4			12.2					
	9:00	10.3			12.9			5.6			-2.7			-1.1			4.7			13.5					
	10:00	11.3			15.2			7.0			-1.7			3.2			-0.2			14.7					
	11:00	11.3			15.0			7.8			-1.7			3.4			0.4			13.5					
	12:00	10.7			15.0			9.9			-1.2			3.7			7.1			13.4					
	13:00	10.2			14.4			10.2			-0.7			4.1			8.6			12.9					
	14:00	9.6			14.9			6.7			-0.8			3.1			9.7			12.3					
	15:00	9.2			13.7			5.5			-1.7			1.4			1.0			10.3					
	16:00	9.6			14.2			4.5			-2.2			0.2			-0.1			10.1					
	17:00	8.9			14.0			2.8			-3.7			0.0			7.9			9.3					
	18:00	8.7			12.2			1.1			-6.3			-0.9			5.9			9.0					
	19:00	8.5			13.0			0.7			-7.7			-1.5			-2.5			9.1					
	20:00	8.2			13.7			1.7			-8.6			-1.8			-2.8			8.4					
	21:00	8.2			14.9			3.0			-8.7			-1.8			-2.7			8.7					
	22:00	8.3			14.2			2.5			-8.9			-2.6			0.4			8.3					
	23:00	8.2			13.6			3.4			-9.4			-3.4			0.9			8.6					
8	0:00	8.2			13.5			4.9			-9.4			-3.8			-0.8			7.3					
	1:00	8.2			13.4			4.0			-9.6			-4.4			-0.3			6.2					
	2:00	8.3			12.4			4.6			-9.7			-4.4			-1.7			6.0					
	3:00	8.0			11.4			4.8			-9.7			-4.7			-0.5			8.1					
	4:00	7.6			10.8			4.3			-10.0			-4.7			-1.1			8.5					
	5:00	7.6			10.4			4.4			-10.6			-5.2			-0.2			10.1					
	6:00	7.4			10.5			4.0			-11.3			-5.9			0.2			11.1					
	7:00	7.8			10.7			3.8			-11.1			-6.5			0.3			12.7					
	8:00	8.2			11.8			3.7			-10.9			-5.6			0.9			14.5					
	9:00	8.3			11.7			4.5			-9.7			-4.7			1.8			16.3					
	10:00	8.3			12.9			5.5			-8.8			-4.2			3.4			16.3					
	11:00	7.9			13.1			5.6			-8.6			-3.8			2.7			16.5					
	12:00	8.4			13.0			5.5			-8.3			-3.4			1.6			17.1					
	13:00	8.0			13.0			8.2			-8.2			-3.7			2.0			15.6					
	14:00	9.3			11.6			4.4			-7.6			-4.8			0.9			16.2					
	15:00	8.5			11.6			4.5			-8.5			-5.4			2.0			15.8					
	16:00	8.9			10.7			3.4			-7.9			-6.1			1.9			14.7					
	17:00	9.0			9.4			2.8			-8.9			-6.8			1.0			14.0					
	18:00	8.8			8.8			2.7			-8.8			-7.8			0.2			13.0					
	19:00	8.6			8.0			2.6			-8.9			-8.0			-0.1			12.6					
	20:00	8.1			7.1			1.7			-9.0			-7.6			-0.4								

- 試算地域 : ㊸-4 栃木県日光市
- 観測所 : 気象庁奥日光(日光)観測所
- 観測所標高 : 1291.9m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	5,090.00	905.71
通電率	100%	17.8%
節電時間	-	4,184.3
節電率	-	82.2%

一般サーモスタート

- 温度感知方法  
外気温度感知型
- 温度特性  
+6°C ON/+16°C OFF  
※ +6°CでONした後には+16°C以上になるまでON状態

セーブ90+3

- 温度感知方法  
外気温度感知型
- 温度特性  
FTC比例制御  
※ 右表参照

温度帯別節電率	割合
+2.0°C ~	高 100%
+1.9°C ~ +0.0°C	92~99%
-0.1°C ~ -2.0°C	78~91%
-2.1°C ~ -4.0°C	53~77%
-4.1°C ~ -6.0°C	19~52%
-6.1°C ~ -8.0°C	1~18%
-8.1°C ~	低 0%

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。  
 ※ 温度帯別の節電率(+1.9~-8.0°C)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	年/月	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5	
		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均	
		時刻	気温	A	B	気温	A	B	気温	A	B	気温	A	B	気温	A	B
		8.9			5.6			-1.1			-3.5			3.2			11.1
		気温			気温			気温			気温			気温			気温
	12:00	15.2			3.8			3.6			-0.8			5.7			9.3
	13:00	16.2			3.3			-3.7			0.1			6.9			11.3
	14:00	15.1			3.3			3.0			0.4			6.5			10.9
	15:00	14.7			2.4			2.7			0.5			6.7			11.0
	16:00	14.3			2.2			2.2			0.0			5.4			12.2
	17:00	13.4			2.2			2.1			-0.4			4.5			10.6
	18:00	13.5			1.2			2.0			-1.3			4.7			9.8
	19:00	13.4			0.6			0.2			-2.5			-0.4			7.7
	20:00	13.1			-0.4			0.1			-2.6			0.2			6.9
	21:00	12.8			-0.8			-0.5			-2.8			0.5			7.2
	22:00	12.9			0.1			-0.1			-2.9			-0.9			5.5
	23:00	13.1			-2.1			-0.8			-3.6			-0.6			3.8
	12	0:00	12.8		-0.7			-0.7			-3.6			0.1			2.6
	1:00	12.6			-1.9			-0.1			-3.5			-0.1			1.9
	2:00	12.6			-1.2			0.9			-4.1			-0.3			1.7
	3:00	12.7			-2.8			-2.8			-3.0			2.6			1.4
	4:00	12.7			-3.2			1.5			-3.8			2.6			1.0
	5:00	12.5			-3.3			0.5			-3.7			-0.3			0.9
	6:00	12.1			-3.7			-0.5			-4.1			-0.2			2.1
	7:00	12.9			-2.6			0.6			-3.9			-0.2			4.6
	8:00	15.0			-0.7			1.3			-2.4			2.0			8.0
	9:00	15.4			1.4			3.2			-0.3			4.0			9.7
	10:00	15.6			2.6			5.3			2.0			6.9			10.3
	11:00	15.7			5.0			6.1			4.4			7.2			10.7
	12:00	16.3			6.0			5.3			4.3			8.0			11.1
	13:00	15.9			5.6			5.8			7.6			9.6			12.0
	14:00	15.7			5.7			4.9			4.1			9.2			11.7
	15:00	15.7			4.9			4.4			3.5			7.8			10.9
	16:00	15.5			3.4			3.8			2.4			6.2			9.9
	17:00	15.1			1.0			1.1			0.1			5.7			9.4
	18:00	15.1			3.8			1.2			-0.9			4.5			8.3
	19:00	14.5			2.5			0.1			-1.3			4.3			8.1
	20:00	14.0			2.8			-0.4			-1.6			3.2			7.7
	21:00	13.6			2.4			-1.0			-2.2			3.9			7.2
	22:00	12.9			1.4			-1.8			-3.2			3.8			7.3
	23:00	12.2			1.5			1.2			-2.6			4.3			7.4
	13	0:00	11.6		2.4			1.8			-2.8			3.5			7.7
	1:00	11.6			1.7			1.1			-3.2			3.8			7.8
	2:00	11.1			2.2			-1.2			-3.8			2.5			7.3
	3:00	10.9			2.1			1.1			-4.0			1.4			7.3
	4:00	10.9			1.6			1.0			-4.4			1.8			7.9
	5:00	11.0			2.0			1.4			-4.5			0.8			7.9
	6:00	10.9			2.2			0.8			-4.8			0.3			9.0
	7:00	11.6			0.8			0.8			-2.7			0.2			8.5
	8:00	12.9			4.1			2.0			-2.4			1.8			7.9
	9:00	17.1			5.5			2.7			-1.5			2.5			8.3
	10:00	15.8			7.4			3.5			-0.7			2.9			9.2
	11:00	15.5			9.3			2.9			6.8			3.3			9.8
	12:00	14.5			10.1			2.8			6.5			3.5			9.7
	13:00	14.8			10.5			3.6			6.7			3.9			10.1
	14:00	14.3			10.9			2.9			6.3			4.1			10.5
	15:00	13.4			9.9			2.6			6.4			4.3			10.6
	16:00	13.2			8.8			1.6			5.8			4.0			10.6
	17:00	12.9			6.3			-0.4			3.7			6.9			10.7
	18:00	12.4			5.8			0.1			3.4			3.9			10.3
	19:00	12.1			7.4			7.4			-4.0			3.2			10.2
	20:00	12.1			7.7			-0.3			-4.0			4.3			9.9
	21:00	12.6			3.8			-0.6			-2.3			4.5			9.7
	22:00	12.4			7.5			-0.8			-3.4			4.6			9.4
	23:00	12.5			7.0			-0.9			-3.8			4.7			9.3
	14	0:00	12.2		5.9			-0.5			-5.4			4.1			9.4
	1:00	12.0			5.8			0.0			-5.4			3.9			9.3
	2:00	11.6			2.4			-0.1			-4.3			3.5			8.9
	3:00	11.6			1.6			0.3			-2.4			3.2			7.4
	4:00	11.2			1.7			0.5			-1.9			3.2			7.4
	5:00	11.3			1.0			0.5			-2.8			3.2			6.6
	6:00	11.0			2.4			0.3			-3.9			2.7			6.8
	7:00	10.9			3.0			0.3			-4.3			2.7			6.4
	8:00	10.4			7.3			0.4			1.9			3.0			8.9
	9:00	10.5			8.9			0.3			2.9			3.4			13.6
	10:00	10.5			10.8			0.4			3.3			3.9			15.8
	11:00	10.1			12.7			0.3			3.4			4.3			16.5
	12:00	10.6			12.7			-0.9			3.3			4.8			17.6
	13:00	11.3			12.7			-1.2			8.3			4.8			11.6
	14:00	11.4			12.6			-1.1			8.5			4.3			10.7
	15:00	11.3			11.9			3.0			8.4			3.6			18.4
	16:00	10.7			9.1			1.9			7.4			2.4			13.9
	17:00	10.7			6.9			-2.7			6.7			3.4			11.0
	18:00	10.5			4.3			-3.5			5.0			1.9			10.5
	19:00	10.3			4.5			-3.9			2.3			0.9			8.8
	20:00	10.1			4.4			-4.5			3.7			1.9			7.1
	21:00	9.8			1.9			-5.0			2.8			1.0			14.2
	22:00	9.0			1.9			-4.3			2.2			0.8			13.3
	23:00	9.2			0.8			-4.3			1.4						

セーブ90+3 地域別節電試算表

- 試算地域 : ㊟-4 栃木県日光市
- 観測所 : 気象庁奥日光(日光)観測所
- 観測所標高 : 1291.9m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	5,090.00	905.71
通電率	100%	17.8%
節電時間	-	4,184.3
節電率	-	82.2%

一般サーモスタート

● 温度感知方法  
外気温度感知型

● 温度特性  
+6°C ON/+16°C OFF  
※ +6°CでONした後は+16°C以上  
になるまでON状態

セーブ90+3

● 温度感知方法  
外気温度感知型

● 温度特性  
FTC比例制御  
※ 右表参照

温度帯別節電率	+2.0°C~	高	100%
	+1.9°C~+0.0°C		92~99%
	-0.1°C~-2.0°C		78~91%
	-2.1°C~-4.0°C		53~77%
	-4.1°C~-6.0°C		19~52%
	-6.1°C~-8.0°C	低	1~18%
	-8.1°C~		0%

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。  
※ 温度帯別の節電率(+1.9~-8.0°C)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5	
	月平均 気温 8.9	A B	月平均 気温 5.6	A B	月平均 気温 -1.1	A B	月平均 気温 -3.5	A B	月平均 気温 -1.9	A B	月平均 気温 3.2	A B	月平均 気温 5.5	A B	月平均 気温 11.1	A B
	18:00	6.0		8.8		-7.5		0.2		-4.8		8.4		5.2		13.8
	19:00	5.8		8.7		-7.4		-0.9		-4.6		7.3		5.1		13.7
	20:00	6.1		8.3		-7.6		-1.9		-5.2		7.1		4.9		13.1
	21:00	6.7		7.4		-8.0		-2.5		-5.3		6.8		4.3		13.5
	22:00	6.6		5.9		-8.2		-2.8		-5.1		6.0		4.7		13.6
	23:00	6.6		6.4		-8.1		-4.2		-5.2		5.7		4.7		13.2
17	0:00	6.4		6.4		-8.3		-4.4		-5.2		5.2		4.7		12.2
	1:00	7.5		7.8		-8.3		-4.0		-5.1		3.4		4.5		12.5
	2:00	6.5		3.9		-8.6		-4.2		-5.0		2.6		4.6		14.5
	3:00	5.7		3.6		-8.5		-3.8		-5.3		2.1		4.7		16.6
	4:00	5.3		3.6		-8.5		-3.9		-5.4		1.8		4.8		15.4
	5:00	5.1		3.2		-8.7		-4.3		-4.8		1.9		4.6		15.0
	6:00	5.7		2.7		-9.0		-4.1		-5.3		1.6		4.9		16.0
	7:00	5.1		2.5		-8.7		-3.6		-4.9		3.3		5.1		16.4
	8:00	5.1		5.1		-8.3		-3.9		-6.1		4.9		5.4		15.9
	9:00	5.0		6.5		-8.9		-5.2		-5.3		5.6		5.4		20.7
	10:00	4.8		10.3		-8.4		-5.2		-5.2		4.6		6.0		20.8
	11:00	4.8		11.7		-6.3		-5.0		-5.7		5.8		6.2		20.1
	12:00	5.1		12.6		-6.6		-3.9		-4.0		5.5		6.1		20.3
	13:00	5.2		12.9		-5.7		-4.0		-5.5		6.5		6.8		21.4
	14:00	4.8		11.5		-6.3		-3.2		-6.4		5.8		6.5		20.1
	15:00	4.7		10.2		-6.8		-3.0		-6.0		5.6		6.0		20.8
	16:00	4.7		9.3		-7.0		-4.0		-5.9		4.2		6.1		20.7
	17:00	5.0		7.1		-6.5		-4.6		-6.9		2.9		6.6		17.4
	18:00	4.9		4.8		-6.1		-5.3		-7.4		1.6		6.5		17.3
	19:00	5.3		5.4		-6.0		-5.6		-7.5		0.8		6.5		17.0
	20:00	5.2		6.0		-6.0		-6.2		-7.2		2.2		6.7		17.0
	21:00	4.9		4.6		-5.4		-6.0		-8.2		1.9		7.0		15.9
	22:00	4.7		4.7		-5.8		-7.6		-8.5		2.2		6.8		16.5
	23:00	5.0		4.1		-5.7		-5.0		-8.9		2.2		6.9		15.9
18	0:00	5.4		3.6		-5.7		-4.8		-8.9		-1.2		6.9		15.6
	1:00	4.5		3.9		-5.7		-4.7		-9.2		-1.5		6.4		15.7
	2:00	4.3		4.1		-6.7		-5.1		-9.8		3.4		6.0		15.6
	3:00	3.7		6.4		-6.1		-7.3		-9.9		2.9		8.3		15.6
	4:00	3.3		5.1		-7.1		-5.0		-10.1		-1.9		7.8		15.7
	5:00	3.0		5.0		-5.2		-5.2		-9.7		-2.3		7.6		15.7
	6:00	2.8		5.3		-5.7		-5.3		-9.6		-2.7		6.4		15.6
	7:00	3.4		6.0		-7.2		-5.4		-9.8		-1.1		6.0		15.4
	8:00	5.8		7.4		-5.1		-6.6		-9.2		1.7		6.0		14.7
	9:00	7.1		10.0		-2.8		-3.5		-8.8		2.8		6.9		15.0
	10:00	9.4		13.5		-1.2		-2.2		-8.2		5.0		6.8		15.7
	11:00	9.1		12.2		-0.9		-1.5		-7.6		5.6		7.9		15.5
	12:00	8.6		13.0		-0.3		-1.2		-6.6		6.9		7.3		14.6
	13:00	8.0		13.3		0.3		-0.7		-6.3		7.6		5.7		14.4
	14:00	8.0		12.7		0.2		-0.5		-6.2		10.4		4.8		14.4
	15:00	8.3		11.8		0.2		-0.3		-6.2		9.3		4.1		13.9
	16:00	7.9		10.7		-0.2		-3.3		-7.3		9.3		2.7		13.3
	17:00	6.2		8.7		-1.9		-3.3		-7.2		6.0		2.8		12.9
	18:00	4.6		7.9		-1.2		-4.9		-8.1		3.0		0.1		12.6
	19:00	3.2		8.7		-1.8		-4.7		-8.2		1.8		-0.4		12.5
	20:00	4.2		7.4		-1.4		-4.8		-8.3		0.8		0.1		12.2
	21:00	4.4		6.8		-1.5		-4.6		-8.6		-0.3		0.9		11.6
	22:00	3.6		6.3		-1.4		-5.2		-8.1		-0.8		1.2		12.0
	23:00	3.8		6.3		-1.5		-5.0		-7.9		-0.9		1.6		12.3
19	0:00	3.3		6.6		-1.8		-5.2		-7.6		-0.2		2.3		12.1
	1:00	3.5		6.3		-2.0		-5.2		-7.4		2.2		2.2		11.7
	2:00	3.1		6.4		-2.2		-5.3		-7.1		-0.5		1.8		11.4
	3:00	3.0		5.7		-2.3		-5.9		-6.5		-0.2		1.8		11.8
	4:00	3.4		5.7		-2.9		-6.0		-6.6		0.0		1.6		11.8
	5:00	3.7		5.5		-4.2		-6.4		-6.1		0.4		1.3		11.8
	6:00	4.1		5.5		-4.7		-7.2		-5.1		0.6		2.0		11.9
	7:00	5.7		6.1		-5.1		-7.3		-7.7		1.3		3.1		11.9
	8:00	7.1		8.1		-4.9		-7.4		-4.2		3.0		3.8		12.6
	9:00	7.4		8.6		-4.2		-7.0		-4.2		3.7		4.2		13.1
	10:00	8.1		11.8		-3.9		-6.8		-3.2		4.5		5.4		13.2
	11:00	9.5		14.2		-4.0		-6.9		-4.8		6.8		5.8		12.8
	12:00	9.0		15.2		-4.1		-7.2		-7.9		7.9		6.5		13.1
	13:00	8.7		13.5		-3.9		-7.2		1.1		7.9		6.6		12.9
	14:00	8.5		13.3		-4.5		-7.5		1.5		9.0		7.0		12.9
	15:00	7.4		13.1		-5.1		-7.8		2.5		6.9		7.0		12.9
	16:00	6.6		12.6		-5.6		-8.2		1.4		6.4		6.8		13.6
	17:00	6.0		11.9		-5.9		-8.7		0.5		5.8		6.2		15.2
	18:00	5.3		12.2		-6.1		-8.7		-2.1		4.4		5.3		13.6
	19:00	5.9		12.2		-6.3		-8.7		-3.4		2.9		5.4		12.3
	20:00	5.0		10.5		-6.4		-9.0		-3.7		3.1		5.0		11.2
	21:00	4.6		9.3		-6.2		-8.2		-2.5		3.2		3.2		10.7
	22:00	4.2		8.7		-7.2		-8.1		-3.4		2.6		3.6		11.6
	23:00	3.5		12.9		-6.2		-9.1		-3.4		2.5		2.8		11.8
20	0:00	3.3		13.3		-5.7		-8.3		-4.0		2.3		2.8		12.2
	1:00	4.0		14.0		-5.6		-8.5		-4.0		1.8		2.2		10.6
	2:00	3.6		14.0		-6.1		-9.8		-3.2		-0.1		2.0		12.3
	3:00	4.5		14.1		-6.3		-10.6		-4.1		0.6		1.5		10.4
	4:00	4.5		13.9		-6.9		-11.9		-4.0		0.5		1.4		10.8
	5:00	4.2		14.7		-6.9		-11.1								

- 試算地域 : ㊸-4 栃木県日光市
- 観測所 : 気象庁奥日光(日光)観測所
- 観測所標高 : 1291.9m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	5,090.00	905.71
通電率	100%	17.8%
節電時間	-	4,184.3
節電率	-	82.2%

**一般サーモスタート**

- 温度感知方法  
外気温度感知型
- 温度特性  
+6°C ON/+16°C OFF  
※ +6°CでONした後は+16°C以上になるまでON状態

**セーブ90+3**

- 温度感知方法  
外気温度感知型
- 温度特性  
FTC比例制御  
※ 右表参照

+2.0°C~	高	100%
+1.9°C~+0.0°C		92~99%
-0.1°C~-2.0°C		78~91%
-2.1°C~-4.0°C		53~77%
-4.1°C~-6.0°C		19~52%
-6.1°C~-8.0°C		1~18%
-8.1°C~	低	0%

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。  
 ※ 温度帯別の節電率(+1.9~-8.0°C)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5									
	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B						
	時刻 気温			気温			気温			気温			気温			気温								
22	8.9			5.6			-1.1			-3.5			-1.9			3.2			5.5			11.1		
0:00	7.3			1.7			-6.5			-0.3			7.2			2.2			9.2			13.3		
1:00	9.0			0.7			-6.1			-1.1			8.7			3.7			9.3			12.4		
2:00	8.7			1.1			-4.0			-1.4			6.6			2.5			8.9			13.4		
3:00	8.6			0.7			-7.2			-1.9			6.1			3.2			8.1			13.2		
4:00	8.2			0.3			-6.7			-2.0			5.2			2.2			8.8			11.7		
5:00	8.2			1.2			-6.7			-1.3			2.0			1.4			9.2			11.7		
6:00	8.5			0.9			-7.0			-1.0			10.7			3.2			10.7			12.5		
7:00	8.8			1.2			-7.2			-0.4			2.5			1.8			11.8			12.4		
8:00	9.3			4.2			-3.5			3.9			3.2			2.2			11.2			12.0		
9:00	9.5			6.4			-1.2			2.8			9.1			3.0			12.4			11.9		
10:00	9.9			6.9			0.0			5.3			10.3			2.6			13.1			12.4		
11:00	11.1			7.5			1.2			5.7			11.0			2.5			12.9			12.1		
12:00	11.4			8.2			1.8			5.5			11.9			3.0			12.9			11.8		
13:00	11.6			13.1			0.4			6.8			12.9			3.2			13.9			12.1		
14:00	10.7			12.3			0.6			6.6			12.1			3.7			13.0			11.4		
15:00	11.2			8.2			0.1			6.3			11.4			2.1			12.7			11.2		
16:00	11.0			6.4			-0.2			6.0			10.8			1.8			12.4			11.1		
17:00	10.4			6.1			-2.2			4.4			8.5			1.7			11.4			10.7		
18:00	9.7			7.2			-2.8			4.0			4.6			0.2			10.5			10.8		
19:00	9.8			6.9			-3.0			2.1			3.6			-0.7			10.0			10.2		
20:00	10.7			7.6			-3.8			1.6			2.5			-0.3			11.0			9.9		
21:00	10.9			8.2			-4.0			1.2			1.2			-2.0			10.1			9.7		
22:00	10.9			9.3			-4.2			3.8			-0.7			-2.3			7.5			9.3		
23:00	10.2			10.3			-3.7			5.1			-3.2			-3.2			3.7			8.7		
23	10.5			10.3			-3.1			0.5			6.0			-2.8			2.2			8.4		
0:00	10.0			10.0			-3.5			1.0			5.8			-2.3			2.2			8.6		
1:00	11.2			9.8			-1.1			-1.1			-3.1			-3.1			-1.1			8.4		
2:00	11.7			9.7			-3.6			1.0			2.6			-4.1			-0.8			7.0		
3:00	11.8			9.4			-5.2			1.3			2.9			-2.8			-0.9			7.0		
4:00	11.6			8.6			-5.1			1.3			2.2			-3.0			-0.5			7.0		
5:00	11.7			7.4			-1.5			0.8			1.0			-3.0			1.9			8.5		
6:00	11.3			6.6			-0.8			0.6			0.6			-1.9			4.6			9.6		
7:00	12.7			7.5			-0.1			0.3			-0.1			-0.8			6.1			11.0		
8:00	12.3			9.1			0.3			-0.2			0.0			0.0			8.7			11.8		
9:00	12.8			8.1			0.3			-0.8			1.1			-0.8			8.9			11.3		
10:00	12.8			8.0			0.5			-1.1			1.2			-1.1			9.3			13.5		
11:00	14.1			8.4			2.3			-1.3			2.9			-1.5			10.7			12.8		
12:00	13.5			7.4			2.8			-1.5			4.5			-2.2			11.0			13.3		
13:00	13.3			7.3			3.7			-1.9			4.7			-2.8			11.7			14.5		
14:00	12.9			6.4			2.9			0.2			5.3			-3.5			11.9			13.8		
15:00	12.4			4.7			1.5			0.1			-4.3			-4.3			10.9			13.1		
16:00	11.5			3.9			-1.6			-0.4			4.9			-4.8			10.4			12.3		
17:00	10.9			3.5			0.3			-1.4			1.2			-5.1			8.5			12.4		
18:00	10.4			2.6			-2.0			-1.4			-5.3			-5.3			5.5			11.6		
19:00	10.3			3.7			-1.9			-1.6			-5.6			-5.6			4.2			8.7		
20:00	10.3			2.1			-2.1			-1.2			-5.9			-5.9			4.7			10.8		
21:00	9.0			0.8			-0.3			-2.0			0.2			-6.1			4.1			9.3		
22:00	9.3			-0.9			-1.3			-3.6			-6.5			-6.5			3.5			10.5		
24	9.0			-0.8			-1.0			-3.7			-6.7			-6.7			2.9			9.7		
1:00	8.5			-1.0			-0.3			-3.0			-6.6			-6.6			2.1			9.3		
2:00	8.4			-1.5			0.4			-2.6			-6.8			-6.8			2.5			12.8		
3:00	6.4			1.2			-2.2			-1.9			-7.0			-7.0			1.7			13.5		
4:00	5.9			1.5			-3.7			-1.7			-7.4			-7.4			1.5			15.2		
5:00	3.6			1.7			-3.7			-1.4			-7.2			-7.2			1.3			10.6		
6:00	6.9			2.0			-4.4			-1.2			-7.2			-7.2			2.0			10.6		
7:00	7.3			1.3			-4.1			-2.5			-7.0			-7.0			4.1			14.6		
8:00	8.9			4.2			-2.3			-2.7			-6.1			-6.1			1.9			15.4		
9:00	9.6			3.9			-0.3			-2.3			-4.3			-4.3			6.6			16.3		
10:00	10.2			5.6			3.6			-1.0			-3.7			-3.7			6.8			18.5		
11:00	10.4			6.5			4.7			-0.3			-3.2			-3.2			7.9			20.6		
12:00	11.0			6.2			5.9			-0.5			-3.0			-3.0			8.8			17.2		
13:00	10.4			7.1			6.3			-0.3			-2.5			-2.5			9.9			18.1	</	

セー90+3 地域別節電試算表

- 試算地域 : ③-4 栃木県日光市
- 観測所 : 気象庁奥日光(日光)観測所
- 観測所標高 : 1291.9m

ワンシーズンTOTAL		A	B
通電時間	5,090.00	905.71	
通電率	100%	17.8%	
節電時間	-	4,184.3	
節電率	-	82.2%	

一般サーモスタート		セー90+3																	
●温度感知方法 外気温度感知型		●温度感知方法 外気温度感知型																	
●温度特性 +6°C ON/+16°C OFF ※ +6°CでONした後は+16°C以上 になるまでON状態		●温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照																	
A	B	温度 帯別 節電 率	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度帯</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>+2.0°C~</td><td>高 100%</td></tr> <tr><td>+1.9°C~+0.0°C</td><td>92~99%</td></tr> <tr><td>-0.1°C~-2.0°C</td><td>78~91%</td></tr> <tr><td>-2.1°C~-4.0°C</td><td>53~77%</td></tr> <tr><td>-4.1°C~-6.0°C</td><td>19~52%</td></tr> <tr><td>-6.1°C~-8.0°C</td><td>1~18%</td></tr> <tr><td>-8.1°C~</td><td>低 0%</td></tr> </tbody> </table>	温度帯	割合	+2.0°C~	高 100%	+1.9°C~+0.0°C	92~99%	-0.1°C~-2.0°C	78~91%	-2.1°C~-4.0°C	53~77%	-4.1°C~-6.0°C	19~52%	-6.1°C~-8.0°C	1~18%	-8.1°C~	低 0%
温度帯	割合																		
+2.0°C~	高 100%																		
+1.9°C~+0.0°C	92~99%																		
-0.1°C~-2.0°C	78~91%																		
-2.1°C~-4.0°C	53~77%																		
-4.1°C~-6.0°C	19~52%																		
-6.1°C~-8.0°C	1~18%																		
-8.1°C~	低 0%																		

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。  
 ※ 温度帯別の節電率(+1.9~-8.0°C)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	年/月	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5	
		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均	
		時刻	気温	A	B	気温	A	B	気温	A	B	気温	A	B	気温	A	B
		8.9		5.6		-1.1		-3.5		-1.9		3.2		5.5		11.1	
		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温	
		2.9		2.8		-1.6		4.4		-7.2		-0.8		-0.1		10.1	
		4.8		2.7		-0.6		4.8		-7.8		0.4		2.2		10.2	
		6.2		3.0		-0.4		4.9		-7.3		3.2		4.4		10.1	
		7.0		3.3		1.1		4.9		-5.7		6.7		5.4		9.9	
		8.1		2.9		1.9		6.3		-4.1		7.0		7.0		9.8	
		8.8		4.9		2.3		7.0		-2.5		7.3		8.3		10.0	
		9.5		2.5		2.2		6.8		-2.8		9.5		9.4		9.5	
		9.3		2.8		1.6		7.8		-1.3		8.2		9.7		9.4	
		9.4		2.1		1.1		9.2		-1.2		8.5		9.6		9.0	
		8.8		2.4		0.7		6.9		-1.7		8.7		9.3		9.1	
		8.2		2.3		0.0		6.5		-2.5		7.9		8.5		9.3	
		7.6		2.3		-0.7		3.8		-2.9		6.4		8.4		9.7	
		6.2		2.2		-0.7		2.0		-4.8		4.9		7.3		9.5	
		6.1		2.8		1.2		1.2		-5.6		4.2		5.3		10.1	
		7.2		2.3		-0.2		0.2		-7.8		4.2		5.2		9.6	
		6.4		2.3		-0.2		0.9		-6.6		4.1		4.1		11.1	
		6.0		2.7		-0.5		-1.9		-5.7		3.2		3.7		11.5	
		6.0		2.4		-1.2		-1.9		-7.1		3.2		3.1		11.3	
28	0:00	5.8		3.0		-1.5		-2.3		-6.9		3.4		2.5		11.4	
	1:00	5.8		2.9		-1.6		-2.6		-7.5		4.0		3.4		11.9	
	2:00	4.1		4.2		-1.1		-3.0		-7.8		2.4		3.7		12.1	
	3:00	3.8		6.0		-1.3		-3.7		-8.1		2.5		2.4		11.9	
	4:00	3.6		5.1		-0.8		-3.1		-7.6		2.1		2.6		11.6	
	5:00	3.2		4.4		-1.3		-4.0		-7.7		2.4		2.4		11.7	
	6:00	4.6		3.3		-1.8		-2.5		-7.5		4.3		3.8		12.1	
	7:00	5.0		3.0		-1.5		-1.7		-6.4		5.3		5.4		14.3	
	8:00	6.5		3.5		-0.3		-1.8		-3.8		5.3		9.6		14.6	
	9:00	7.7		4.2		1.0		-2.0		-1.1		5.2		11.2		15.2	
	10:00	8.5		4.0		3.0		-2.7		3.8		5.5		10.8		16.2	
	11:00	10.4		3.8		4.2		-2.4		3.2		6.0		10.3		16.8	
	12:00	9.6		3.8		4.4		-1.3		4.7		6.5		10.8		18.0	
	13:00	9.2		3.5		4.9		-3.5		5.4		7.4		13.1		17.9	
	14:00	9.4		2.2		5.9		-4.2		4.9		7.7		12.6		16.4	
	15:00	8.9		1.4		4.7		-4.5		4.4		7.7		13.3		16.5	
	16:00	8.5		0.1		3.8		-1.8		3.9		7.8		13.1		17.1	
	17:00	7.0		-0.3		7.7		-1.7		3.0		7.8		11.2		14.8	
	18:00	6.8		-0.4		2.4		-2.4		-0.8		7.9		10.9		14.1	
	19:00	7.6		-0.4		1.5		-1.0		-0.7		7.9		9.9		12.1	
	20:00	7.1		-0.6		1.5		-1.4		-1.0		7.6		9.9		12.8	
	21:00	6.4		-0.5		1.9		-1.6		-0.9		7.9		9.4		12.7	
	22:00	5.4		-2.1		1.2		-1.2		-1.9		7.9		9.1		11.9	
	23:00	6.4		-2.2		1.2		-1.2		-2.2		7.3		9.3		10.1	
29	0:00	6.6		-1.4		0.0		-1.3				7.7		7.7		10.0	
	1:00	8.0		-0.4		0.4		-1.1				6.0		7.4		9.4	
	2:00	8.2		-2.3		-0.5		-0.9				6.5		7.2		9.6	
	3:00	3.0		-0.6		7.0		-1.3				7.9		7.9		13.9	
	4:00	6.1		-0.4		-2.0		-1.2				5.6		7.2		10.1	
	5:00	8.2		-0.6		-3.3		-3.2				4.7		7.0		13.3	
	6:00	8.1		0.4		-3.3		-4.5				4.2		7.5		12.8	
	7:00	8.4		0.6		-3.1		-5.2				5.6		7.6		13.3	
	8:00	9.5		-1.1		-0.5		-5.6				7.8		7.7		14.1	
	9:00	9.0		0.5		0.8		-5.6				9.5		7.8		15.0	
	10:00	10.5		2.2		2.1		-5.1				12.0		8.2		16.4	
	11:00	11.5		2.5		2.6		-4.9				13.5		8.5		18.3	
	12:00	10.7		3.0		3.6		-5.2				14.3		8.8		15.6	
	13:00	10.3		2.9		3.1		-3.5				13.8		9.7		16.3	
	14:00	9.2		2.2		4.2		-6.6				12.3		9.5		16.2	
	15:00	9.0		2.0		3.0		-6.5				12.2		9.5		15.1	
	16:00	8.7		0.7		1.9		-7.0				11.9		9.7		14.5	
	17:00	7.7		0.1		0.0		-7.9				11.9		9.7		14.6	
	18:00	6.7		-1.2		2.9		-8.2				11.0		9.6		14.5	
	19:00	6.6		-1.9		3.1		-8.2				9.9		9.8		13.0	
	20:00	5.7		-2.2		2.3		-8.4				7.9		9.5		13.3	
	21:00	5.6		-2.0		3.1		-8.3				6.6		9.5		13.3	
	22:00	5.7		-1.9		3.6		-8.2				5.9		8.6		12.9	
	23:00	6.1		-1.8		5.4		-8.2				5.3		8.4		11.2	
30	0:00	8.0		-1.2		5.5		-8.5				6.7		9.1		10.3	
	1:00	3.9		-1.2		5.4		-8.4				6.9		8.5		9.7	
	2:00	3.7		-0.6		5.0		-8.7				5.8		8.0		9.2	
	3:00	2.8		0.8		5.9		-9.0				6.0		7.5		8.7	
	4:00	2.6		0.1		5.0		-9.2				6.3		7.0		8.3	
	5:00	4.3		-1.6		5.1		-9.4				5.9		6.6		8.0	
	6:00	2.4		-1.8		3.9		-9.6				5.0		6.9		10.1	
	7:00	2.9		-1.1		3.4		-9.4				4.7		8.9		13.3	
	8:00	5.5		3.1		2.7		-9.4				8.9		9.4		13.6	
	9:00	7.4		4.0		3.7		-9.9				10.1		11.0		15.4	
	10:00	7.6		5.5		4.3		-7.7				9.2		11.5		15.6	
	11:00	7.9		5.7		3.9		-7.3				8.9		12.7		12.8	
	12:00	7.2		5.2		5.8		-7.4				9.0		13.5		12.7	
	13:00	7.8		6.1		4.6		-7.6				8.6		14.1		16.8	
	14:00	7.9															