

- 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

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		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	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	
1	0:00	11.5		2.3		-1.4		-7.1		-7.0		-3.1		1.6		6.9	
	1:00	11.1		1.2		-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		-1.2		-4.7		4.8		4.4		3.5		7.1	
	2:00	6.5		7.1		-1.2		-4.7		4.2		4.8		2.2		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		8.5	
	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		-5.1		-5.1		0.7		5.5		3.1	
	22:00	12.0		8.0		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		-8.6		-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		-2.8		-1.5		7.5		6.0	
	18:00	11.3		6.5		3.5		-4.4		-4.4		-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	
	3:00	9.0		2.0		-0.8		-3.5		-5.5		-4.2		4.2		4.8	
	4:00	9.3		1.6		-1.0		-3.5		-5.5		-6.8		3.3		4.2	
	5:00	9.7		2.0		-1.3		-3.3		-5.6		-7.3		2.7		3.0	
	6:00	9.3		0.8		-1.2		-2.7		-5.7		-7.1		3.3			

- 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+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		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
	8.9			5.6			-1.1			-3.5			3.2			5.5		
	8.9			5.6			-1.1			-3.5			3.2			5.5		
	6:00	6.8		1.9			-3.0			-4.0			2.1			-1.7		
	7:00	8.3		3.1			-3.1			-3.8			2.2			-2.4		
	8:00	10.0		5.2			-0.5			-1.7			4.3			-1.8		
	9:00	10.8		7.0			0.7			2.3			7.1			-1.2		
	10:00	10.8		7.8			3.6			3.9			9.5			-0.9		
	11:00	10.5		7.8			4.7			4.8			10.4			1.5		
	12:00	10.5		7.9			5.5			5.7			10.4			2.7		
	13:00	10.5		8.2			4.8			6.6			9.9			3.9		
	14:00	11.7		8.4			4.3			6.6			9.3			5.1		
	15:00	11.0		7.0			3.7			6.6			9.0			5.7		
	16:00	10.6		6.6			3.2			6.0			7.6			4.8		
	17:00	10.0		5.2			1.0			2.3			6.8			3.2		
	18:00	9.8		5.1			-0.1			-0.3			4.4			2.2		
	19:00	9.6		5.1			-1.2			-0.8			3.2			1.9		
	20:00	9.1		7.7			-0.9			-1.4			2.5			1.5		
	21:00	8.9		7.4			7.4			-1.6			1.0			1.0		
	22:00	9.4		7.9			-1.4			-1.6			1.8			0.5		
	23:00	9.2		8.5			-0.5			-1.2			-0.5			0.2		
7	0:00	9.4		10.2			-2.2			-2.3			-2.4			0.3		
	1:00	9.4		10.2			3.1			-2.1			-2.3			0.3		
	2:00	9.3		8.8			1.0			-1.8			-3.1			-0.1		
	3:00	8.2		8.7			-0.6			0.2			-3.0			0.0		
	4:00	7.7		8.4			2.9			0.3			-3.4			-0.6		
	5:00	7.2		7.8			0.9			-0.3			-4.0			-1.5		
	6:00	7.4		8.8			0.7			0.5			-4.8			-0.8		
	7:00	9.7		9.7			1.0			0.5			-3.4			-1.8		
	8:00	9.3		11.1			6.3			-1.4			-1.8			3.4		
	9:00	10.3		12.9			5.6			2.2			-1.1			4.7		
	10:00	11.3		15.2			7.0			3.2			-0.2			6.5		
	11:00	11.3		15.0			7.8			3.4			0.4			7.6		
	12:00	10.7		15.0			9.9			3.7			0.4			7.1		
	13:00	10.2		14.4			10.2			4.1			0.4			8.6		
	14:00	9.6		14.9			6.7			3.1			0.7			9.7		
	15:00	9.2		13.7			5.5			1.4			1.0			9.0		
	16:00	9.6		14.2			4.5			-2.2			-0.1			10.1		
	17:00	8.9		14.0			2.8			0.0			0.9			7.9		
	18:00	8.7		12.2			1.1			-0.9			-2.0			5.9		
	19:00	8.5		13.0			0.7			-1.5			-2.5			4.7		
	20:00	8.2		13.7			1.7			-1.8			-2.8			3.9		
	21:00	8.2		14.9			3.0			-1.8			-2.7			2.3		
	22:00	8.3		14.2			2.5			-2.6			-1.5			0.4		
	23:00	8.2		13.6			3.4			-3.4			-1.7			0.9		
8	0:00	8.2		13.5			4.9			-3.8			-0.8			-0.3		
	1:00	8.2		13.4			4.0			-4.4			-0.3			-1.4		
	2:00	8.3		12.4			4.6			-4.4			-0.2			-1.7		
	3:00	8.0		11.4			4.8			-4.7			-0.1			-0.5		
	4:00	7.6		10.8			4.3			-10.0			-0.1			1.1		
	5:00	7.6		10.4			4.4			-10.6			0.1			-0.2		
	6:00	7.4		10.5			4.0			-11.3			0.0			0.2		
	7:00	7.8		10.7			3.8			-6.5			0.3			2.1		
	8:00	8.2		11.8			3.7			-10.9			0.9			4.1		
	9:00	8.3		11.7			4.5			-9.7			1.8			4.8		
	10:00	8.3		12.9			5.5			-8.8			3.4			4.0		
	11:00	7.9		13.1			5.6			-8.6			2.7			5.6		
	12:00	8.4		13.0			5.5			-8.3			1.6			8.3		
	13:00	8.0		13.0			8.2			-3.7			2.0			10.0		
	14:00	9.3		11.6			4.4			-7.6			0.9			10.5		
	15:00	8.5		11.6			4.5			-8.5			2.0			7.2		
	16:00	8.9		10.7			3.4			-7.9			1.9			6.6		
	17:00	9.0		9.4			2.8			-8.9			1.0			6.3		
	18:00	8.8		8.8			2.7			-8.8			0.2			5.2		
	19:00	8.6		8.0			2.6			-8.9			-0.1			3.7		
	20:00	8.1		7.1			1.7			-9.0			-0.4			3.0		
	21:00	8.0		6.1			1.6			-10.4			-0.5			2.0		
	22:00	8.0		5.9			1.1			-10.9			-1.0			1.6		
	23:00	7.7		5.8			0.9			-9.3			-3.2			3.2		
9	0:00	7.9		4.7			0.7			-9.6			-1.9			2.0		
	1:00	7.9		3.9			-0.8			-9.4			-1.2			1.4		
	2:00	7.8		3.0			0.7			-9.0			-2.0			0.8		
	3:00	7.5		2.0			0.5			-9.8			-3.1			0.0		
	4:00	7.5		2.0			-0.4			-9.6			-3.0			-0.7		
	5:00	7.6		1.7			-2.1			-10.0			-3.5			-0.5		
	6:00	7.9		1.9			-2.0			-10.0			-4.2			-1.0		
	7:00	8.6		1.8			-2.0			-10.2			-2.7			-0.4		
	8:00	8.4		2.8			-1.6			-9.4			-1.8			0.7		
	9:00	8.7		2.9			-1.9			-7.2			-1.6			16.4		
	10:00	7.4		3.3			0.3			-6.8			-1.6			1.1		
	11:00	7.5		4.5			1.7			-6.7			1.1			0.9		
	12:00	7.8		4.5			2.4			-6.4			4.0			1.2		
	13:00	7.8		4.2			2.2			-7.0			5.5			2.6		
	14:00	8.1		4.0			2.3											

- 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	+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			5.6			7.6			9.6			12.0
	14:00	15.7			4.9			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			1.2			1.2			-2.6			4.3			7.4
	13	0:00	11.6		1.8			1.8			-2.8			3.5			7.7
	1:00	11.6			2.7			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			-4.1			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			3.4			3.7			10.7
	18:00	12.4			5.8			0.1			1.3			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			7.4
	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			19.3
	14:00	11.4			12.6			-1.1			8.5			4.3			18.6
	15:00	11.3			11.9			3.0			7.4			3.6			18.4
	16:00	10.7			9.1			1.9			6.7			2.4			18.2
	17:00	10.7			6.9			0.8			6.7			3.4			17.7
	18:00	10.5			4.3			-3.5			5.0			1.9			17.6
	19:00	10.3			4.5			-3.9			2.3			0.9			16.3
	20:00	10.1			4.4			-4.5			3.7			1.9			15.7
	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									

- 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

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

- 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°COFF
※ +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	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	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温
		8.9	A	5.6	A	-1.1	A	-3.5	A	-1.9	A	3.2	A	5.5	A	11.1	A
22	0:00	7.3		1.7		-6.5		-0.3		0.3		7.2		9.2		13.3	
	1:00	9.0		0.7		-6.1		-1.1		-0.5		8.7		9.3		12.4	
	2:00	8.7		1.1		-4.0		-1.4		-0.6		6.6		8.9		13.4	
	3:00	8.6		0.7		-7.2		-1.9		-0.9		6.1		8.1		13.2	
	4:00	8.2		0.3		-6.7		-2.0		-1.2		5.2		8.8		11.7	
	5:00	8.2		1.2		-6.7		-1.3		-1.3		2.0		9.2		11.7	
	6:00	8.5		0.9		-7.0		-1.0		-1.0		10.7		10.7		12.5	
	7:00	8.8		1.2		-7.2		-0.4		-0.3		2.5		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		-0.2		1.2		-2.0		10.1		9.7	
	22:00	10.9		9.3		-4.2		-0.7		3.8		-2.3		7.5		9.3	
	23:00	10.2		10.3		-3.7		-0.5		5.1		-3.2		3.7		8.7	
23	0:00	10.5		10.3		-3.1		0.5		6.0		-2.8		2.2		8.4	
	1:00	10.0		10.0		-3.5		1.0		5.8		-2.3		2.2		8.6	
	2:00	11.2		9.8		-1.1		-1.1		-3.1		-3.1		-1.1		8.4	
	3:00	11.7		9.7		-3.6		1.0		2.6		-4.1		-0.8		7.0	
	4:00	11.8		9.4		-5.2		1.3		2.9		-2.8		-0.9		7.0	
	5:00	11.6		8.6		-5.1		1.3		2.2		-3.0		-0.5		7.0	
	6:00	11.7		7.4		-1.5		0.8		1.0		-3.0		1.9		8.5	
	7:00	11.3		6.6		-0.8		0.6		0.6		-1.9		4.6		9.6	
	8:00	12.7		7.5		-0.1		0.3		-0.1		-0.8		6.1		11.0	
	9:00	12.3		9.1		0.3		-0.2		0.0		0.0		8.7		11.8	
	10:00	12.8		8.1		0.3		-0.2		-0.8		1.1		8.9		11.3	
	11:00	12.8		8.0		1.2		-1.1		-1.2		2.1		9.3		13.5	
	12:00	14.1		8.4		2.3		-1.3		-1.5		2.9		10.7		12.8	
	13:00	13.5		7.4		2.8		-1.5		-2.2		4.5		11.0		13.3	
	14:00	13.3		7.3		3.7		-1.9		-2.8		4.7		11.7		14.5	
	15:00	12.9		6.4		2.9		0.2		-3.5		5.3		11.9		13.8	
	16:00	12.4		4.7		1.5		0.1		-4.3		5.4		10.9		13.1	
	17:00	11.5		3.9		-1.6		-0.4		-4.8		4.9		10.4		12.3	
	18:00	10.9		3.5		0.3		-0.3		-5.1		1.2		8.5		12.4	
	19:00	10.4		2.6		-2.0		-1.4		-5.3		-0.1		5.5		11.6	
	20:00	9.6		3.7		-1.9		-1.6		-5.6		-0.1		4.2		8.7	
	21:00	10.3		2.1		-2.1		-1.2		-5.9		-1.0		4.7		10.8	
	22:00	9.0		0.8		-0.3		-2.0		-6.1		0.2		4.1		9.3	
	23:00	9.3		-0.9		-1.3		-3.6		-6.5		-0.4		3.5		10.5	
24	0:00	9.0		-0.8		-1.0		-3.7		-6.7		-0.9		2.9		9.7	
	1:00	8.5		-1.0		-0.3		-3.0		-6.6		-1.3		2.1		9.3	
	2:00	8.4		-1.5		0.4		-2.6		-6.8		-1.4		2.5		12.8	
	3:00	6.4		1.2		-2.2		-1.9		-7.0		-2.0		1.7		13.5	
	4:00	5.9		1.5		-3.7		-1.7		-7.4		-1.3		1.5		15.2	
	5:00	3.6		1.7		-3.7		-1.4		-7.3		-2.4		1.3		10.6	
	6:00	6.9		2.0		-4.4		-1.2		-7.2		-2.2		2.0		10.6	
	7:00	7.3		1.3		-4.1		-2.5		-7.0		-4.1		4.1		14.6	
	8:00	8.9		4.2		-2.3		-2.7		-6.1		1.9		10.0		15.4	
	9:00	9.6		3.9		-0.3		-2.3		-4.3		6.6		11.6		16.3	
	10:00	10.2		5.6		3.6		-1.0		-3.7		6.8		11.7		18.5	
	11:00	10.4		6.5		4.7		-0.3		-3.2		7.9		12.4		20.6	
	12:00	11.0		6.2		5.9		-0.5		-3.0		8.8		13.1		17.2	
	13:00	10.4		7.1		6.3		-0.3		-2.5		9.9		14.7		18.1	
	14:00	10.2		6.2		6.1		-0.2		-3.3		10.2		13.3		17.2	
	15:00	9.9		5.4		5.4		0.2		-3.3		9.4		14.0		17.5	
	16:00	9.3		3.6		2.7		0.5		-3.8		8.6		13.8		16.7	
	17:00	7.6		2.7		4.0		-0.1		-5.1		11.6		11.6		17.1	
	18:00	6.7		2.4		3.5		-0.1		-5.4		9.7		9.7		16.3	
	19:00	6.1		2.6		3.5		-0.2		-5.7		3.9		7.6		14.4	
	20:00	5.4		2.2		3.5		-0.3		-6.2		2.9		5.9		12.0	
	21:00	5.0		4.3		2.7		-0.6		-7.1		2.9		6.4		12.0	
	22:00	4.4		4.5		0.4		-0.3		-7.1		2.1		5.5		12.2	
	23:00	4.3		5.5		0.1		0.0		-7.0		1.3		4.6		11.8	
25	0:00	4.4		5.1		0.2		-0.2		-6.9		0.5		4.1		11.6	
	1:00	3.4		5.2		1.0		-0.3		-6.5		0.5		3.7		10.8	
	2:00	2.0		5.2		0.8		-0.4		-6.4		0.2		4.1		11.1	
	3:00	3.3		3.0		0.9		-0.6		-5.7		-0.1		4.1		11.0	
	4:00	3.5		5.3		1.3		-0.9		-7.0		-0.2		4.1		9.7	
	5:00	4.4		4.8		0.4		-2.3		-6.0		0.1		5.0		10.9	
	6:00	4.3		5.5		-0.3		-4.0		-8.3		0.5		6.0		13.7	

- 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	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	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温
		8.9	A	5.6	A	-1.1	A	-3.5	A	-1.9	A	3.2	A	5.5	A	11.1	A
		8.9	B	5.6	B	-1.1	B	-3.5	B	-1.9	B	3.2	B	5.5	B	11.1	B
	6:00	2.9		2.8		-1.6		4.4		-7.2		-0.8		-0.1		10.1	
	7:00	4.8		2.7		-0.6		4.8		-7.8		0.4		2.2		10.2	
	8:00	6.2		3.0		-0.4		4.9		-7.3		3.2		4.4		10.1	
	9:00	7.0		3.3		1.1		4.9		-5.7		6.7		5.4		9.9	
	10:00	8.1		2.9		1.9		6.3		-4.1		7.0		8.0		9.8	
	11:00	8.8		4.9		2.3		7.0		-2.5		7.3		7.3		10.0	
	12:00	9.5		2.5		2.2		6.8		-2.8		9.5		9.4		9.5	
	13:00	9.3		2.8		1.6		7.8		-1.3		8.2		9.7		9.4	
	14:00	9.4		2.1		1.1		9.2		-1.2		8.5		9.6		9.0	
	15:00	8.8		2.4		0.7		6.9		-1.7		8.7		9.3		9.1	
	16:00	8.2		2.3		0.0		6.5		-2.5		7.9		8.5		9.3	
	17:00	7.6		2.3		-0.7		3.8		-2.9		6.4		8.4		9.7	
	18:00	6.2		2.2		-0.7		2.0		-4.8		4.9		7.3		9.5	
	19:00	6.1		2.8		1.2		1.2		-5.6		4.2		5.3		10.1	
	20:00	7.2		2.3		-0.2		0.2		-7.8		4.2		5.2		9.6	
	21:00	6.4		2.3		-0.2		0.9		-6.6		4.1		4.1		11.1	
	22:00	6.0		2.7		-0.5		-1.9		-5.7		3.2		3.7		11.5	
	23:00	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		3.6		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		10.6		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		7.7		10.0	
	1:00	8.0		-0.4		0.4		-1.1		-1.1		6.0		7.4		9.4	
	2:00	8.2		-2.3		-0.5		-0.9		-6.5		6.5		7.2		9.6	
	3:00	3.0		-0.6		7.0		-1.3		-7.9		7.9		7.9		13.9	
	4:00	6.1		-0.4		-2.0		-1.2		-5.6		7.2		7.2		10.1	
	5:00	8.2		-0.6		-3.3		-3.2		-4.7		4.7		7.0		13.3	
	6:00	8.1		0.4		-3.3		-4.5		-4.2		4.2		7.5		12.8	
	7:00	8.4		0.6		-3.1		-5.2		-5.6		5.6		7.6		13.3	
	8:00	9.5		-1.1		-0.5		-5.6		-7.8		7.8		7.7		14.1	
	9:00	9.0		0.5		0.8		-5.6		9.5		7.8		7.8		15.0	
	10:00	10.5		2.2		2.1		-5.1		12.0		8.2		8.2		16.4	
	11:00	11.5		2.5		2.6		-4.9		13.5		8.5		8.5		18.3	
	12:00	10.7		3.0		3.6		-5.2		14.3		8.8		8.8		15.6	
	13:00	10.3		2.9		3.1		-3.5		13.8		9.7		9.7		16.3	
	14:00	9.2		2.2		4.2		-6.6		12.3		9.5		9.5		16.2	
	15:00	9.0		2.0		3.0		-6.5		12.2		9.5		9.5		15.1	
	16:00	8.7		0.7		1.9		-7.0		11.9		9.7		9.7		14.5	
	17:00	7.7		0.1		0.0		-7.9		11.9		9.7		9.7		14.6	
	18:00	6.7		-1.2		2.9		-8.2		11.0		9.6		9.6		14.5	
	19:00	6.6		-1.9		3.1		-8.2		9.9		9.9		9.8		13.0	
	20:00	5.7		-2.2		2.3		-8.4		7.9		9.5		9.5		13.3	
	21:00	5.6		-2.0		3.1		-8.3		6.6		9.5		9.5		13.3	
	22:00	5.7		-1.9		3.6		-8.2		5.9		8.6		8.6		12.9	
	23:00	6.1		-1.8		5.4		-8.2		5.3		8.4		8.4		11.2	
30	0:00	8.0		-1.2		5.5		-8.5		-8.1		4.6		9.1		10.3	
	1:00	3.9		-1.2		5.4		-8.4		6.9		8.5		8.5		9.7	
	2:00	3.7		-0.6		5.0		-8.7		5.8		8.0		8.0		9.2	
	3:00	2.8		0.8		5.9		-9.0		6.0		7.5		7.5		8.7	
	4:00	2.6		0.1		5.0		-9.2		6.3		7.0		7.0		8.3	
	5:00	4.3		-1.6		5.1		-9.4		5.9		6.6		6.6		8.0	
	6:00	2.4		-1.8		3.9		-9.6		5.0		6.9		6.9		10.1	
	7:00	2.9		-1.1		3.4		-9.4		4.7		8.9		8.9		13.3	
	8:00	5.5		3.1		2.7		-9.4		8.9		9.4		9.4		13.6	
	9:00	7.4		4.0		3.7		-9.9		10.1		11.0		11.0		15.4	
	10:00	7.6		5.5		4.3		-7.7		9.2		11.5		11.5		15.6	
	11:00	7.9		5.7		3.9		-7.3		8.9		12.7		12.7		12.8	
	12:00	7.2		5.2													