

- 試算地域 : ①-1 北海道札幌市
- 観測所 : 気象庁札幌観測所
- 観測所標高 : 17.4m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,427.00	947.07
通電率	100%	21.4%
節電時間	-	3,479.9
節電率	-	78.6%

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	高	100%
+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
		13.1		6.3		-1.6		-4.4		-2.2		3.8		7.9		13.1	
		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温	
1	0:00	15.5		7.0		-0.3		-9.9		-6.9		2.3		6.9		7.0	
	1:00	15.4		7.1		-1.0		-9.5		-7.6		4.0		6.8		7.1	
	2:00	15.5		7.0		-0.8		-10.6		-6.7		0.8		6.6		6.7	
	3:00	15.6		7.2		-1.4		-10.5		-6.1		0.1		6.0		6.5	
	4:00	15.7		8.4		-1.1		-9.6		-6.2		0.8		4.8		6.5	
	5:00	15.7		9.9		-0.8		-9.8		-6.2		0.5		4.1		6.6	
	6:00	15.1		9.8		-1.6		-9.2		-6.7		1.2		4.4		6.8	
	7:00	15.5		9.7		-1.4		-10.1		-6.8		1.7		6.4		6.9	
	8:00	15.5		11.3		-1.1		-10.3		-5.1		2.7		8.9		6.8	
	9:00	15.9		12.4		-1.3		-10.5		-3.2		3.4		10.3		7.1	
	10:00	16.8		13.3		-1.8		-10.5		-0.7		3.4		11.3		7.3	
	11:00	17.7		13.6		-0.8		-10.2		-0.1		3.4		11.1		7.4	
	12:00	18.8		14.4		0.2		-10.1		2.1		2.9		11.8		7.8	
	13:00	19.8		14.3		0.1		-9.8		2.4		1.0		10.6		8.3	
	14:00	19.3		15.1		-0.1		-9.9		1.9		0.8		10.6		8.6	
	15:00	19.5		14.9		-0.9		-9.9		2.1		10.2		10.2		8.7	
	16:00	18.5		14.0		-1.2		-10.1		1.1		-0.5		8.0		8.0	
	17:00	18.2		13.4		-1.3		-10.9		0.8		-0.8		6.6		7.9	
	18:00	17.8		13.3		-1.1		-10.9		1.5		-1.2		6.1		7.3	
	19:00	17.5		13.0		-0.8		-11.0		2.3		-1.4		5.9		7.2	
	20:00	17.3		13.8		-1.0		-10.9		2.6		-1.6		5.7		6.7	
	21:00	16.8		14.0		-1.0		-10.9		2.9		-1.7		5.4		6.5	
	22:00	16.8		13.7		-1.1		-10.7		2.9		-1.7		4.8		6.6	
	23:00	16.2		13.5		-0.8		-10.9		2.5		-1.5		5.1		6.5	
2	0:00	15.3		13.3		-1.1		-11.1		2.1		-1.4		5.0		6.1	
	1:00	15.4		13.3		-0.4		-10.8		2.1		-1.4		4.5		6.0	
	2:00	15.4		13.3		-1.8		-11.8		1.9		-1.8		3.5		6.0	
	3:00	15.1		13.2		-0.7		-11.7		6.0		-1.8		2.9		6.0	
	4:00	15.0		13.2		-0.8		-11.1		6.2		-1.6		2.5		6.0	
	5:00	15.0		13.1		-1.6		-11.3		2.8		-2.3		2.3		5.9	
	6:00	15.3		13.0		-1.6		-10.6		1.3		-2.4		2.2		6.5	
	7:00	15.1		12.7		-1.8		-10.4		0.8		-2.1		4.2		7.0	
	8:00	16.1		13.0		-1.5		-11.2		-0.5		-2.0		7.1		7.3	
	9:00	16.8		13.6		0.8		-9.1		-1.9		-2.1		9.4		7.1	
	10:00	17.3		15.0		1.5		-8.4		-0.8		-2.2		11.3		7.2	
	11:00	18.1		16.3		1.6		-7.2		-1.2		-2.0		12.8		7.9	
	12:00	18.8		17.5		1.6		-6.4		-2.0		-1.9		13.4		7.2	
	13:00	18.5		18.5		1.3		-5.8		-3.2		-2.0		14.6		7.6	
	14:00	18.3		18.6		1.3		-5.8		-3.9		-1.8		14.4		7.2	
	15:00	18.3		15.7		1.0		-5.7		-4.8		-2.1		13.1		6.2	
	16:00	18.1		14.8		0.3		-6.1		-5.3		-1.4		12.5		6.0	
	17:00	18.1		13.9		0.2		-6.7		-6.3		-1.3		11.4		5.7	
	18:00	17.4		13.2		0.4		-7.7		-6.7		-1.5		10.2		5.0	
	19:00	17.1		12.6		0.3		-7.3		-7.0		-1.9		9.1		5.0	
	20:00	17.0		12.4		0.3		-7.3		-7.6		-1.9		8.4		4.7	
	21:00	16.0		11.8		0.2		-7.1		-8.1		-2.5		8.2		4.6	
	22:00	16.6		10.8		0.1		-7.0		-8.6		-2.8		7.4		4.4	
	23:00	16.8		10.0		0.3		-8.4		-8.4		-2.9		7.8		4.5	
3	0:00	16.4		8.7		0.2		-10.1		-8.8		-2.9		7.9		4.6	
	1:00	15.9		7.8		0.0		-9.9		-9.3		-3.2		7.0		4.5	
	2:00	15.7		8.2		-0.2		-9.5		-9.7		-3.3		5.4		4.6	
	3:00	15.9		8.7		0.5		-9.2		-10.2		-3.9		5.3		4.4	
	4:00	16.1		8.6		0.4		-9.1		-10.3		-5.2		6.3		4.2	
	5:00	17.1		8.3		0.4		-8.4		-10.4		-5.6		7.4		3.9	
	6:00	17.2		7.7		0.4		-8.6		-10.6		-6.0		7.9		3.3	
	7:00	17.9		7.2		0.3		-8.4		-10.2		-6.1		8.9		3.7	
	8:00	18.3		8.0		0.8		-7.6		-10.7		-5.4		8.5		4.5	
	9:00	18.6		7.1		0.9		-6.1		-9.8		-5.1		9.3		5.7	
	10:00	21.8		8.2		0.8		-4.5		-9.7		-4.4		9.4		5.8	
	11:00	20.9		10.5		-0.7		-4.1		-9.5		-5.0		9.6		6.0	
	12:00	21.5		11.3		1.6		-4.0		-9.1		-3.5		9.8		7.2	
	13:00	21.8		12.1		1.7		-3.8		-8.8		-2.6		13.3		8.9	
	14:00	21.9		11.6		1.7		-4.7		-9.3		-2.8		12.3		7.8	
	15:00	21.4		8.0		1.5		-5.0		-9.5		-3.2		11.4		7.2	
	16:00	21.4		7.7		1.1		-5.0		-9.9		-3.2		10.8		6.2	
	17:00	19.7		7.3		0.7		-5.2		-10.2		-3.3		12.0		6.0	
	18:00	19.1		7.1		0.1		-5.3		-10.4		-3.6		11.1		5.6	
	19:00	19.4		7.0		0.0		-5.3		-10.2		-3.6		10.4		5.9	
	20:00	19.4		6.3		-0.4		-5.1		-10.2		-4.0		9.1		5.7	
	21:00	18.8		6.4		-0.3		-5.1		-10.4		-3.9		8.9		5.7	
	22:00	17.3		5.0		-0.8		-5.8		-10.2		-5.2		8.5		5.7	
	23:00	16.7		5.2		-0.9		-5.9		-10.1		-5.7		8.5		5.6	
4	0:00	15.6		4.7		-1.1		-5.7		-10.2		-6.1		8.3		5.9	
	1:00	16.1		4.5		-0.9		-5.8		-9.8		-5.5		8.9		5.8	
	2:00	15.0		3.5		-1.1		-10.0		-10.0		-6.1		9.3		5.8	
	3:00	14.4		3.4		-1.2		-5.7		-9.9		-4.7		8.0		6.1	
	4:00	14.6		3.3		-0.7		-6.8		-8.6		-4.0		7.1		7.1	
	5:00	14.3		3.7		-0.7		-6.7		-9.4		-4.9					

- 試算地域 : ①-1 北海道札幌市
- 観測所 : 気象庁札幌観測所
- 観測所標高 : 17.4m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,427.00	947.07
通電率	100%	21.4%
節電時間	-	3,479.9
節電率	-	78.6%

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~ +1.9°C~+0.0°C 高 100% -0.1°C~-2.0°C 92~99% -2.1°C~-4.0°C 78~91% -4.1°C~-6.0°C 53~77% -6.1°C~-8.0°C 19~52% -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
		13.1	A	6.3	A	-1.6	A	-4.4	A	-2.2	A	3.8	A	7.9	A	13.1	A
		13.1	B	6.3	B	-1.6	B	-4.4	B	-2.2	B	3.8	B	7.9	B	13.1	B
	6:00	11.5		9.2		2.9		-10.4		-0.8		-2.4		1.9		10.7	
	7:00	13.9		10.1		2.6		-9.6		-1.4		-3.7		3.9		11.0	
	8:00	15.4		11.5		2.9		-9.5		-0.7		-3.4		7.7		12.6	
	9:00	16.5		12.3		2.8		-7.3		0.2		-4.4		8.4		15.9	
	10:00	16.9		13.0		5.5		-4.7		0.8		-4.7		9.5		17.5	
	11:00	16.8		14.4		6.1		-3.1		0.9		-3.8		8.6		18.6	
	12:00	16.9		15.5		6.1		-3.3		0.8		-4.7		9.3		20.9	
	13:00	15.0		15.7		6.5		-3.4		0.7		-4.1		9.3		21.3	
	14:00	16.4		15.4		6.3		-3.5		0.7		-4.5		9.0		21.9	
	15:00	16.0		15.1		5.9		-4.3		0.9		-4.4		9.0		22.3	
	16:00	14.0		14.9		4.6		-4.8		1.1		-4.5		8.4		21.6	
	17:00	14.6		14.8		4.1		-6.4		1.1		-5.2		6.4		20.3	
	18:00	13.8		14.6		3.5		-6.6		0.3		-5.0		5.5		19.0	
	19:00	13.7		14.5		3.1		-6.8		1.1		-6.3		4.6		17.7	
	20:00	13.8		14.5		2.2		-8.3		1.3		-5.5		4.2		16.4	
	21:00	13.5		14.9		1.7		-9.1		1.1		-5.6		4.0		15.6	
	22:00	12.8		14.9		1.1		-9.2		0.6		-5.6		3.9		15.1	
	23:00	13.1		13.4		1.1		-9.6		0.3		-5.6		3.7		14.8	
7	0:00	13.3		12.4		0.9		-9.7		-0.7		-5.4		3.5		13.2	
	1:00	13.2		13.8		1.2		-9.2		-0.5		-5.3		3.3		12.2	
	2:00	12.8		13.4		1.7		-8.8		-0.9		-5.1		2.7		11.9	
	3:00	11.4		12.3		1.2		-8.6		-1.4		-5.0		2.5		12.1	
	4:00	11.6		10.4		3.7		-8.4		-1.7		-5.1		2.7		12.3	
	5:00	11.8		13.6		2.6		-8.7		-2.6		-5.3		2.7		11.9	
	6:00	12.3		14.1		2.6		-8.8		-2.8		-4.9		10.7		10.7	
	7:00	13.2		13.7		3.4		-8.8		-3.1		-4.1		4.1		11.6	
	8:00	13.5		14.6		2.0		-8.4		-2.1		-4.0		5.5		14.6	
	9:00	16.1		16.4		2.8		-7.8		-0.8		-3.6		6.9		16.8	
	10:00	17.4		17.3		3.6		-6.9		-0.4		-2.7		7.6		21.7	
	11:00	17.0		17.8		4.0		-5.8		-0.3		-0.6		8.6		21.5	
	12:00	15.8		18.3		4.4		-4.4		-0.9		0.2		10.0		22.3	
	13:00	16.2		18.0		3.8		-3.9		-0.3		0.3		10.6		22.5	
	14:00	16.7		17.8		3.9		-4.5		-1.6		0.0		10.5		22.3	
	15:00	17.9		16.5		3.2		-4.3		-2.5		0.8		10.2		21.4	
	16:00	17.0		16.0		2.3		-3.4		-3.4		-0.2		9.4		20.9	
	17:00	15.5		14.4		1.4		-3.2		-3.5		-1.4		7.6		18.8	
	18:00	14.1		12.8		1.5		-3.4		-4.3		-1.7		7.2		15.9	
	19:00	13.2		12.3		1.4		-4.7		-4.6		-1.9		7.5		14.4	
	20:00	12.4		11.2		1.5		-5.1		-4.1		-2.0		5.4		13.6	
	21:00	12.4		10.4		1.1		-5.0		-4.6		-2.2		4.6		15.0	
	22:00	11.8		11.5		0.4		-4.8		-5.3		-2.4		4.8		14.9	
	23:00	13.3		12.2		0.5		-4.7		-5.3		-2.5		4.3		14.5	
8	0:00	13.3		10.4		0.4		-4.4		-5.6		-2.9		4.0		14.1	
	1:00	12.8		9.8		0.3		-3.8		-6.3		-2.4		3.8		13.6	
	2:00	12.7		9.2		0.2		-4.0		-7.0		-2.6		3.4		13.8	
	3:00	11.0		10.8		0.4		-4.4		-7.9		-2.9		2.5		13.9	
	4:00	11.0		10.6		0.4		-5.0		-8.4		-2.6		3.8		14.0	
	5:00	10.3		9.8		0.2		-4.4		-7.5		-3.0		2.3		13.6	
	6:00	10.4		8.8		0.6		-4.8		-9.2		-2.1		3.4		12.9	
	7:00	10.2		8.8		0.6		-5.3		-10.1		-1.1		1.9		13.9	
	8:00	12.0		9.1		0.6		-5.5		-8.1		-0.6		3.0		14.5	
	9:00	13.7		10.2		1.6		-5.2		-5.0		1.7		2.2		15.9	
	10:00	14.4		10.4		1.0		-4.8		-4.3		1.4		3.4		18.6	
	11:00	15.0		11.3		1.7		-4.5		-4.5		1.5		5.7		18.5	
	12:00	15.8		10.2		2.5		-4.5		-4.7		1.0		5.1		19.3	
	13:00	16.3		10.0		1.3		-4.1		-4.2		1.2		4.5		19.5	
	14:00	15.9		9.2		1.3		-4.4		-5.5		1.3		2.8		20.0	
	15:00	15.9		9.0		1.2		-5.5		-5.2		1.5		3.6		20.0	
	16:00	15.5		8.3		0.9		-6.6		-5.6		1.3		3.9		19.3	
	17:00	14.8		8.2		0.8		-6.8		-6.4		0.9		1.2		19.3	
	18:00	13.3		6.3		1.0		-7.6		-6.8		0.7		1.4		18.0	
	19:00	13.3		5.0		0.9		-7.7		-7.1		0.0		1.3		16.4	
	20:00	13.5		4.5		0.9		-7.5		-6.5		-0.5		1.1		15.7	
	21:00	13.5		6.1		0.8		-7.6		-7.6		-0.6		1.0		14.6	
	22:00	13.2		5.8		0.4		-7.8		-6.5		-2.0		1.0		13.9	
	23:00	13.2		5.7		0.6		-7.8		-6.8		-1.8		0.5		13.0	
9	0:00	11.6		4.7		0.7		-7.9		-6.5		-3.4		0.6		11.8	
	1:00	10.6		4.7		0.7		-8.0		-6.2		-3.4		0.7		11.0	
	2:00	9.3		4.0		1.1		-7.8		-6.3		-3.7		0.1		10.4	
	3:00	9.2		4.2		1.1		-7.7		-6.0		-3.9		-0.1		10.3	
	4:00	8.7		4.0		0.4		-7.3		-6.1		-4.2		-0.2		9.4	
	5:00	7.8		4.4		0.7		-7.3		-5.8		-5.0		-0.4		9.7	
	6:00	7.8		5.7		0.3		-7.4		-5.5		-4.8		-0.2		11.3	
	7:00	9.4		4.6		0.1		-6.8		-5.6		-4.3		0.0		13.6	
	8:00	11.7		3.0		0.7		-5.1		-7.7		-4.5		0.9		14.6	
	9:00	14.6		2.3		2.3		-4.3		-5.7		-1.0		2.9		14.3	
	10:00	16.7		1.8		2.0		-4.9		-3.4		3.7		4.0		13.8	
	11:00	17.8		1.4		3.9		-3.9		-2.5		5.4		4.8		12.3	
	12:00	18.3		2.1		2.7		-3.2		-2.2		6.6		4.3			

- 試算地域 : ①-1 北海道札幌市
- 観測所 : 気象庁札幌観測所
- 観測所標高 : 17.4m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,427.00	947.07
通電率	100%	21.4%
節電時間	-	3,479.9
節電率	-	78.6%

A	一般サーモスタート	B	セーブ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																						
		温度帯別節電率	<table border="1"> <tr><td>+2.0°C~</td><td>高</td><td>100%</td></tr> <tr><td>+1.9°C~+0.0°C</td><td></td><td>92~99%</td></tr> <tr><td>-0.1°C~-2.0°C</td><td></td><td>78~91%</td></tr> <tr><td>-2.1°C~-4.0°C</td><td></td><td>53~77%</td></tr> <tr><td>-4.1°C~-6.0°C</td><td></td><td>19~52%</td></tr> <tr><td>-6.1°C~-8.0°C</td><td></td><td>1~18%</td></tr> <tr><td>-8.1°C~</td><td>低</td><td>0%</td></tr> </table>	+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%
+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					
		13.1			6.3			-1.6			-4.4			-2.2			7.9			13.1		
		12:00	19.8		4.2			4.4			-4.1			6.6			14.2			9.3		
		13:00	20.5		3.6			4.8			-5.0			7.0			13.2			10.4		
		14:00	20.3		6.0			4.9			-4.4			6.7			13.2			10.2		
		15:00	19.3		5.0			4.9			-4.5			6.2			12.8			9.6		
		16:00	18.7		4.5			4.5			-4.9			5.7			12.9			9.3		
		17:00	17.4		3.2			4.0			-5.4			5.5			12.1			8.7		
		18:00	16.6		2.1			3.4			-5.2			5.3			10.2			8.2		
		19:00	15.9		1.6			2.8			-5.5			4.8			9.7			7.7		
		20:00	15.4		2.1			2.4			-5.3			4.5			9.5			7.5		
		21:00	15.1		1.4			2.4			-5.9			4.5			8.3			7.2		
		22:00	15.7		1.1			1.7			-6.6			4.2			7.6			6.9		
		23:00	15.4		0.2			1.8			-7.5			3.2			6.8			6.2		
12	0:00	15.3		0.3				2.3			-7.5			3.5			6.8			5.7		
	1:00	16.4		0.0				2.0			-7.2			2.7			5.9			5.7		
	2:00	15.8		0.3				1.9			-6.9			2.4			5.9			5.6		
	3:00	15.3		0.2				1.6			-7.3			2.5			4.9			5.5		
	4:00	15.1		0.7				1.7			-8.5			2.0			4.7			5.0		
	5:00	15.2		0.6				1.7			-6.4			1.7			4.1			5.6		
	6:00	15.5		0.3				1.7			-6.1			1.8			4.0			6.3		
	7:00	16.1		0.5				1.9			-6.5			2.0			6.3			7.6		
	8:00	17.3		1.4				2.0			-6.0			3.3			8.9			9.1		
	9:00	18.9		3.4				1.9			-5.1			4.3			12.0			10.1		
	10:00	18.8		5.7				2.3			-4.0			4.6			13.8			12.9		
	11:00	18.9		7.2				3.4			-2.0			5.5			15.6			14.4		
	12:00	18.0		8.0				3.6			-1.0			6.0			16.2			16.5		
	13:00	18.0		8.5				3.0			0.7			5.8			17.1			17.0		
	14:00	18.0		9.0				2.8			-0.9			5.8			18.5			17.4		
	15:00	18.2		8.8				2.2			-0.8			5.5			17.3			16.3		
	16:00	18.3		8.0				1.7			-0.7			5.0			16.3			13.7		
	17:00	17.9		6.2				1.4			0.1			4.3			14.8			12.3		
	18:00	17.5		6.3				0.9			-0.3			3.8			12.8			10.7		
	19:00	17.3		5.6				0.4			0.2			3.1			11.7			10.2		
	20:00	17.3		4.5				0.1			0.3			2.6			10.5			10.0		
	21:00	17.3		4.6				-0.2			0.6			2.1			11.2			9.7		
	22:00	18.2		4.1				-0.8			0.5			1.0			9.9			9.3		
	23:00	18.4		4.4				0.4			-0.4			0.7			10.3			9.4		
13	0:00	17.0		-1.1				-1.1			-1.7			0.0			9.7			9.4		
	1:00	16.3		5.4				0.7			-1.9			-0.7			9.1			9.5		
	2:00	16.3		5.0				-2.0			-2.7			-1.0			10.0			10.1		
	3:00	16.2		5.2				-2.1			-3.0			-1.7			9.9			10.3		
	4:00	15.7		5.9				-2.0			-3.3			-2.4			8.8			11.0		
	5:00	15.7		6.0				-1.6			-2.5			-2.5			8.7			11.5		
	6:00	15.7		6.9				-1.7			-2.3			-2.5			8.6			11.4		
	7:00	16.3		6.8				-1.5			-1.6			-2.5			9.5			11.8		
	8:00	15.3		7.8				-1.5			-0.9			0.9			10.2			12.5		
	9:00	15.6		9.8				-0.7			-1.6			2.2			10.8			13.9		
	10:00	14.8		11.1				-0.4			2.2			1.4			11.8			14.7		
	11:00	15.4		12.8				0.6			1.2			7.4			12.9			14.6		
	12:00	16.1		12.5				0.6			1.2			7.8			12.8			14.7		
	13:00	16.0		12.7				-0.5			1.5			7.7			11.3			15.0		
	14:00	15.9		11.6				-1.5			2.2			8.3			10.6			16.0		
	15:00	16.3		10.5				-1.8			-0.7			8.3			11.2			15.5		
	16:00	15.3		9.7				-2.4			-0.3			7.5			10.8			14.8		
	17:00	14.1		9.4				-2.4			-0.7			6.6			10.4			15.1		
	18:00	13.1		8.0				-3.0			-0.5			4.2			9.9			14.2		
	19:00	12.9		7.9				-2.9			-1.0			4.1			9.3			14.1		
	20:00	11.3		7.8				-3.2			-1.8			2.2			9.8			14.2		
	21:00	11.7		7.3				-3.2			-2.6			1.6			9.5			14.3		
	22:00	11.1		7.1				-3.1			-2.8			1.2			10.1			13.9		
	23:00	10.0		6.9				-3.4			-2.1			0.7			9.8			13.0		
14	0:00	10.8		6.6				-3.4			-1.2			6.0			9.4			12.5		
	1:00	10.2		5.7				-3.5			-1.4			4.6			8.8			11.5		
	2:00	9.3		5.8				-3.3			-1.4			2.6			7.4			10.4		
	3:00	8.8		5.8				-3.6			-0.2			2.7			6.6			9.5		
	4:00	8.6		6.2				-3.7			0.6			2.6			4.6			9.2		
	5:00	8.3		6.4				-3.8			0.9			3.3			5.0			9.4		
	6:00	9.1		6.6				-4.1			-2.0			3.4			5.3			11.1		
	7:00	11.9		6.8				-3.9			-0.3			3.6			5.2			13.1		
	8:00	13.2		6.9				-3.5			0.4											

- 試算地域 : ①-1 北海道札幌市
- 観測所 : 気象庁札幌観測所
- 観測所標高 : 17.4m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,427.00	947.07
通電率	100%	21.4%
節電時間	-	3,479.9
節電率	-	78.6%

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+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						
	13.1 気温			6.3 気温			-1.6 気温			-4.4 気温			-2.2 気温			3.8 気温			7.9 気温			13.1 気温		
	18:00	10.4		6.0			-3.7			-1.6			7.2			10.1			13.9			13.9		
	19:00	10.6		6.0			-4.8			-2.2			7.7			9.6			13.9			13.9		
	20:00	10.2		5.4			-4.4			-2.6			7.7			9.6			13.4			13.4		
	21:00	9.3		5.5			-3.8			-2.7			6.8			9.2			13.3			13.3		
	22:00	9.9		5.4			-3.6			-2.9			6.8			8.8			13.8			13.8		
	23:00	9.7		5.7			-3.9			-3.4			4.9			8.5			13.9			13.9		
	0:00	8.8		5.3			-4.6			-2.4			5.2			8.2			13.3			13.3		
	1:00	8.6		5.1			-2.9			-6.1			4.2			8.4			13.5			13.5		
	2:00	8.2		4.9			-4.8			-6.7			4.6			7.8			13.6			13.6		
	3:00	9.0		4.7			-6.0			-6.4			4.2			7.7			13.3			13.3		
	4:00	8.4		4.6			-3.9			-6.1			4.0			7.8			13.4			13.4		
	5:00	8.0		5.2			-4.3			-6.8			3.5			7.7			13.0			13.0		
	6:00	7.3		5.4			-4.9			-6.4			2.6			8.0			12.7			12.7		
	7:00	7.9		5.5			-7.2			-7.2			2.6			8.4			12.8			12.8		
	8:00	10.6		5.7			-5.0			-7.2			4.9			9.1			13.9			13.9		
	9:00	13.1		6.3			-4.7			-6.3			4.9			9.5			14.2			14.2		
	10:00	13.8		6.8			-4.0			-6.4			5.0			9.4			15.2			15.2		
	11:00	15.9		7.3			-3.1			-5.9			5.7			10.3			16.4			16.4		
	12:00	15.6		7.8			-2.2			-4.8			6.1			10.2			17.7			17.7		
	13:00	16.2		7.7			-2.4			-4.4			5.4			9.7			17.1			17.1		
	14:00	16.0		7.9			-3.8			-4.4			4.7			9.6			18.0			18.0		
	15:00	15.8		7.5			-4.4			-4.1			2.9			9.6			17.4			17.4		
	16:00	15.8		6.5			-4.2			-4.9			2.2			8.9			17.2			17.2		
	17:00	13.1		6.3			-4.1			-4.6			1.8			8.4			16.0			16.0		
	18:00	12.2		5.7			-4.4			-4.3			1.8			8.5			15.7			15.7		
	19:00	11.0		5.7			-4.4			-4.4			1.2			8.7			15.5			15.5		
	20:00	10.7		5.8			-4.0			-4.6			1.9			8.8			15.6			15.6		
	21:00	9.7		5.8			-3.8			-4.4			1.8			8.5			15.5			15.5		
	22:00	8.7		5.9			-3.7			-5.9			1.7			8.0			14.8			14.8		
	23:00	11.8		6.2			-4.1			-6.2			1.7			7.8			14.2			14.2		
	0:00	11.9		7.5			-4.0			-5.6			1.9			8.0			13.8			13.8		
	1:00	11.9		7.6			-3.9			-6.9			2.0			8.0			13.0			13.0		
	2:00	12.0		7.5			-3.6			-7.1			1.9			8.0			12.4			12.4		
	3:00	10.0		8.5			-3.8			-7.3			2.3			8.0			12.0			12.0		
	4:00	9.1		9.0			-3.9			-6.7			2.2			7.8			11.9			11.9		
	5:00	8.9		8.3			-3.3			-5.9			2.0			8.3			12.2			12.2		
	6:00	7.6		8.3			-3.5			-6.4			2.2			8.3			13.0			13.0		
	7:00	8.9		7.6			-3.4			-6.3			2.2			8.3			14.1			14.1		
	8:00	11.9		8.2			-2.6			-6.2			1.5			8.8			16.1			16.1		
	9:00	13.7		9.9			-1.5			-5.8			1.8			8.6			17.9			17.9		
	10:00	15.4		10.0			-1.1			-5.3			2.4			8.8			19.4			19.4		
	11:00	16.7		13.1			0.7			-4.4			2.7			8.7			20.7			20.7		
	12:00	17.2		13.7			-0.3			-3.7			2.8			9.0			22.3			22.3		
	13:00	17.6		11.6			-1.4			-3.4			3.0			9.1			22.1			22.1		
	14:00	18.1		11.8			-1.3			-3.0			2.6			9.4			22.3			22.3		
	15:00	17.4		11.1			-1.0			-4.0			2.4			9.0			19.8			19.8		
	16:00	16.7		10.4			-2.5			-4.6			2.4			8.7			18.9			18.9		
	17:00	15.6		10.2			-2.9			-4.6			2.5			8.5			18.9			18.9		
	18:00	14.7		10.0			-2.6			-4.9			2.5			8.4			18.7			18.7		
	19:00	13.6		9.9			-2.6			-4.7			1.9			8.1			17.1			17.1		
	20:00	13.2		9.7			-2.9			-5.1			1.5			7.5			15.7			15.7		
	21:00	12.8		9.5			-3.1			-5.9			1.5			7.4			15.2			15.2		
	22:00	11.9		9.0			-3.2			-6.0			0.8			6.9			14.1			14.1		
	23:00	12.7		8.7			-4.4			-6.1			1.3			6.2			12.7			12.7		
	0:00	12.8		8.4			-3.8			-6.6			1.2			5.2			12.7			12.7		
	1:00	13.0		8.2			-3.0			-5.0			5.0			13.0			13.0			13.0		
	2:00	12.4		7.4			-5.9			-6.8			-0.3			4.7			11.9			11.9		
	3:00	10.5		7.1			-7.0			-6.6			0.2			4.8			11.7			11.7		
	4:00	12.2		6.9			-7.4			-6.8			0.3			4.4			11.7			11.7		
	5:00	12.3		6.4			-7.1			-6.3			0.5			5.2			11.8			11.8		
	6:00	10.5		6.1			-7.1			-6.2			0.7			5.3			12.9			12.9		
	7:00	10.4		5.8			-7.4			-6.1			0.9			5.8			15.2			15.2		
	8:00	12.7		5.8			-7.3			-6.7			0.7			6.5			16.4		</			

- 試算地域 : ①-1 北海道札幌市
- 観測所 : 気象庁札幌観測所
- 観測所標高 : 17.4m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,427.00	947.07
通電率	100%	21.4%
節電時間	-	3,479.9
節電率	-	78.6%

一般サーモスタート		セーブ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"> <tr> <td>+2.0°C~</td> <td>高</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>+1.9°C~+0.0°C</td> <td rowspan="4">↑</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 rowspan="2">↓</td> <td>1~18%</td> </tr> <tr> <td>-8.1°C~</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>低</td> <td></td> </tr> </table>	+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~	0%			低	
+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~		0%																						
		低																						

※ 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							
		13.1 気温			6.3 気温			-1.6 気温			-4.4 気温			-2.2 気温			3.8 気温			7.9 気温			13.1 気温			
22	0:00	13.3			3.6			-0.3			-2.7			8.1			6.6			14.5						
	1:00	12.8			3.5			-0.4			-1.9			8.6			7.3			14.5						
	2:00	13.1			4.0			-2.1			-2.3			8.0			8.0			14.4						
	3:00	15.3			3.9			-0.8			-1.7			7.2			7.0			14.7						
	4:00	15.0			3.4			1.1			-3.6			6.7			6.6			14.6						
	5:00	15.0			3.4			1.1			-4.3			5.1			6.5			14.9						
	6:00	15.4			4.3			-0.2			-1.0			4.9			6.5			16.1						
	7:00	15.6			4.1			-0.5			0.0			4.2			6.5			17.8						
	8:00	16.0			5.1			-0.5			0.6			4.5			7.1			18.6						
	9:00	17.6			6.5			-0.4			1.3			5.4			6.5			19.0						
	10:00	17.9			7.6			0.3			1.6			3.9			7.4			18.6						
	11:00	19.4			8.5			2.2			1.1			3.5			8.2			18.0						
	12:00	19.0			6.9			3.1			1.6			3.6			8.9			19.4						
	13:00	19.6			6.2			2.4			1.7			2.1			10.0			19.2						
	14:00	20.5			6.1			2.5			1.1			6.9			9.4			19.6						
	15:00	20.1			6.2			2.4			-0.4			2.6			9.0			19.6						
	16:00	18.6			6.1			2.1			-0.7			2.0			8.7			19.8						
	17:00	17.1			5.5			2.1			-1.8			5.6			8.0			19.6						
	18:00	16.3			5.6			2.2			-2.2			5.2			7.5			18.4						
	19:00	16.3			4.1			1.9			-2.7			4.9			6.9			17.9						
	20:00	16.5			2.6			1.8			-3.0			4.4			6.9			16.7						
	21:00	16.9			1.6			1.2			-3.4			4.4			6.6			16.3						
	22:00	16.9			1.3			-0.7			-3.5			3.2			6.5			16.2						
	23:00	16.8			1.4			0.1			-3.0			2.8			6.4			15.1						
23	0:00	17.0			1.7			-1.4					3.1			5.9			14.2							
	1:00	17.2			2.3			-1.6					1.4			5.3			13.5							
	2:00	16.8			2.7			-3.4					2.0			4.2			13.6							
	3:00	15.9			3.0			-1.0					2.2			3.9			13.5							
	4:00	15.6			2.4			-1.3					2.2			3.7			13.5							
	5:00	16.1			0.5			-1.3					1.1			4.2			13.6							
	6:00	16.2			0.5			-1.2					1.2			3.9			13.9							
	7:00	16.5			0.8			-1.4					2.8			5.8			13.8							
	8:00	16.7			1.0			0.2					4.7			8.7			14.4							
	9:00	16.9			1.9			1.8					10.4			16.2			14.8							
	10:00	16.5			2.8			3.1					6.8			12.3			14.8							
	11:00	16.1			2.6			3.9					7.4			13.1			17.8							
	12:00	16.6			3.3			3.7					8.2			13.5			18.8							
	13:00	17.8			3.4			3.9					8.8			14.0			18.7							
	14:00	17.5			3.3			4.5					8.4			14.6			17.7							
	15:00	17.4			2.7			3.9					8.8			14.3			16.0							
	16:00	17.8			2.5			2.9					8.5			13.5			15.2							
	17:00	17.0			2.4			2.7					8.1			12.1			15.0							
	18:00	16.0			2.4			2.0					7.1			11.3			14.8							
	19:00	14.8			2.6			1.1					6.9			9.9			14.8							
	20:00	15.1			2.3			0.8					6.8			9.4			15.0							
	21:00	13.8			2.3			1.1					7.3			9.2			14.9							
	22:00	13.1			1.3			1.8					6.7			9.5			14.9							
	23:00	13.1			1.3			1.7					7.2			8.8			14.7							
24	0:00	12.4			1.5			1.8					7.7			8.0			14.4							
	1:00	11.8			0.6			0.6					8.7			8.0			13.9							
	2:00	10.6			0.4			-0.3					9.2			7.0			13.9							
	3:00	10.9			1.0			-0.5					9.3			6.6			13.8							
	4:00	9.8			1.3			-0.1					8.4			6.7			13.7							
	5:00	10.3			1.6			0.5					7.8			6.7			13.8							
	6:00	9.6			1.8			0.6					7.1			6.7			13.8							
	7:00	9.0			2.2			2.1					7.8			7.8			14.0							
	8:00	10.2			2.3			2.2					9.3			9.9			14.4							
	9:00	10.1			2.4			3.2					10.8			12.0			14.4							
	10:00	10.0			2.5			5.5					13.0			14.5			14.9							
	11:00	9.5			4.5			4.8					13.9			16.1			15.1							
	12:00	10.1			5.0			4.2					13.7			17.3			14.1							
	13:00	10.9			4.9			4.6					13.5			18.1			14.1							
	14:00	12.3			4.8			5.4					12.4			18.1			13.7							
	15:00	11.1			4.8			4.4					11.2			16.5			13.6							
	16:00	9.9			4.1			2.9					10.7													

- 試算地域 : ①-1 北海道札幌市
- 観測所 : 気象庁札幌観測所
- 観測所標高 : 17.4m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,427.00	947.07
通電率	100%	21.4%
節電時間	-	3,479.9
節電率	-	78.6%

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
		13.1	A	6.3	A	-1.6	A	-4.4	A	-2.2	A	3.8	A	7.9	A	13.1	A
		6.00	6.6	2.0	1.9	-5.3	1.9	-4.3	1.9	-7.1	2.4	3.8	2.4	3.2	8.8	11.6	11.6
		7:00	7.9	2.0	1.9	-5.4	2.7	-2.7	2.7	-6.7	3.5	4.7	3.5	4.9	8.7	11.7	11.7
		8:00	9.3	2.2	1.9	-5.0	2.8	-3.0	3.0	-6.3	3.4	3.4	3.4	8.1	11.8	11.8	
		9:00	11.1	2.4	1.8	-4.2	3.6	-3.3	3.7	-6.4	3.7	3.7	3.7	9.0	11.5	11.5	
		10:00	11.2	2.3	1.6	-4.3	4.6	-3.7	3.9	-7.1	3.9	3.9	3.9	9.7	11.2	11.2	
		11:00	11.8	2.3	1.1	-4.2	4.7	-3.6	4.0	-7.2	4.0	4.0	4.0	9.0	11.2	11.2	
		12:00	12.0	2.7	1.2	-3.8	4.7	-3.8	4.6	-6.7	4.6	4.6	4.6	9.3	11.7	11.7	
		13:00	12.5	2.7	1.0	-3.8	5.6	-4.4	5.9	-6.5	5.9	5.9	5.9	10.9	11.9	11.9	
		14:00	13.9	2.4	0.9	-3.8	5.1	-4.2	6.1	-6.1	6.1	6.1	6.1	12.4	12.4	12.4	
		15:00	13.3	2.6	1.3	-3.4	5.1	-3.9	6.1	-4.1	6.1	6.1	6.1	14.1	14.1	14.1	
		16:00	12.5	2.6	2.3	-2.5	3.6	-3.3	5.1	-1.6	10.3	10.3	10.3	13.0	13.0	13.0	
		17:00	11.4	2.6	1.1	-2.1	3.1	-2.5	0.4	0.4	11.1	11.1	11.1	13.9	13.9	13.9	
		18:00	9.9	2.6	1.7	-0.8	1.5	-1.8	3.1	3.1	12.2	12.2	12.2	14.9	14.9	14.9	
		19:00	9.2	2.6	0.9	-1.2	1.5	-2.0	3.9	3.9	13.4	13.4	13.4	15.2	15.2	15.2	
		20:00	8.5	2.6	1.0	-1.0	1.5	-2.0	4.3	4.3	13.2	13.2	13.2	15.5	15.5	15.5	
		21:00	7.3	2.6	1.3	-1.6	2.3	-2.3	4.5	4.5	12.6	12.6	12.6	14.4	14.4	14.4	
		22:00	7.7	2.3	2.3	-2.0	2.3	-2.6	4.7	4.7	12.4	12.4	12.4	14.5	14.5	14.5	
		23:00	6.8	2.2	2.3	-2.5	2.3	-2.7	4.4	4.4	11.6	11.6	11.6	12.0	12.0	12.0	
		0:00	7.2	2.1	1.6	-3.2	2.2	-2.6	1.2	1.2	10.5	10.5	10.5	12.0	12.0	12.0	
		1:00	7.1	1.9	1.6	-3.0	2.2	-2.6	2.1	2.1	9.9	9.9	9.9	12.2	12.2	12.2	
		2:00	6.9	1.9	2.3	-3.6	2.3	-3.3	4.4	4.4	8.7	8.7	8.7	10.5	10.5	10.5	
		3:00	6.9	1.8	1.2	-4.2	2.3	-4.0	4.0	4.0	7.9	7.9	7.9	10.9	10.9	10.9	
		4:00	6.9	1.6	1.6	-4.6	2.2	-4.7	0.2	0.2	8.0	8.0	8.0	10.2	10.2	10.2	
		5:00	6.5	1.1	1.6	-4.6	2.1	-4.7	0.2	0.2	8.0	8.0	8.0	10.2	10.2	10.2	
		6:00	6.4	1.2	2.5	-4.6	2.5	-4.6	8.7	8.7	10.0	10.0	10.0	11.8	11.8	11.8	
		7:00	6.6	1.0	2.6	-4.7	2.6	-4.7	8.4	8.4	10.2	10.2	10.2	11.8	11.8	11.8	
		8:00	8.2	1.0	2.5	-4.8	2.5	-4.8	8.6	8.6	10.6	10.6	10.6	11.8	11.8	11.8	
		9:00	11.4	1.3	2.7	-5.3	2.7	-5.3	8.6	8.6	9.2	9.2	9.2	11.5	11.5	11.5	
		10:00	13.4	2.3	2.8	-6.4	2.8	-6.4	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	11.5	11.5	11.5	
		11:00	15.1	1.1	2.6	-6.7	2.6	-6.7	9.0	9.0	8.6	8.6	8.6	11.7	11.7	11.7	
		12:00	15.3	1.7	2.4	-6.2	2.4	-6.2	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	11.8	11.8	11.8	
		13:00	15.6	0.9	2.0	-5.3	2.0	-5.3	9.5	9.5	11.0	11.0	11.0	12.1	12.1	12.1	
		14:00	15.9	1.0	2.2	-3.4	2.2	-3.4	10.6	10.6	13.3	13.3	13.3	11.1	11.1	11.1	
		15:00	15.0	1.3	2.8	-3.2	2.8	-3.2	12.6	12.6	14.6	14.6	14.6	11.4	11.4	11.4	
		16:00	13.8	2.1	3.1	-2.9	3.1	-2.9	15.3	15.3	15.7	15.7	15.7	11.9	11.9	11.9	
		17:00	13.0	2.3	3.4	-2.8	3.4	-2.8	16.9	16.9	17.0	17.0	17.0	11.7	11.7	11.7	
		18:00	13.0	1.2	3.0	-2.3	3.0	-2.3	16.4	16.4	17.0	17.0	17.0	12.0	12.0	12.0	
		19:00	12.7	1.6	3.1	-1.1	3.1	-1.1	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	14.3	14.3	14.3	
		20:00	12.3	2.4	3.0	-0.6	3.0	-0.6	16.9	16.9	17.8	17.8	17.8	16.0	16.0	16.0	
		21:00	11.9	2.3	2.7	-0.6	2.7	-0.6	15.5	15.5	16.5	16.5	16.5	15.5	15.5	15.5	
		22:00	11.6	2.5	2.7	-0.1	2.7	-0.1	13.6	13.6	14.2	14.2	14.2	14.4	14.4	14.4	
		23:00	11.6	2.1	2.0	-0.5	2.0	-0.5	13.5	13.5	12.7	12.7	12.7	14.1	14.1	14.1	
		0:00	11.2	2.5	1.8	-0.8	1.8	-0.8	12.8	12.8	12.5	12.5	12.5	14.1	14.1	14.1	
		1:00	10.7	2.6	1.6	-1.0	1.6	-1.0	11.8	11.8	12.7	12.7	12.7	13.9	13.9	13.9	
		2:00	10.8	2.5	1.4	-0.8	1.4	-0.8	9.9	9.9	11.5	11.5	11.5	13.7	13.7	13.7	
		3:00	11.2	2.5	1.3	-1.3	1.3	-1.3	11.1	11.1	11.4	11.4	11.4	13.4	13.4	13.4	
		4:00	10.4	2.4	0.9	-1.3	0.9	-1.3	11.5	11.5	12.1	12.1	12.1	13.3	13.3	13.3	
		5:00	8.5	2.6	1.6	-1.3	1.6	-1.3	10.8	10.8	11.9	11.9	11.9	12.9	12.9	12.9	
		6:00	9.2	2.4	1.2	-1.3	1.2	-1.3	8.9	8.9	11.0	11.0	11.0	12.3	12.3	12.3	
		7:00	9.4	2.0	1.2	-2.2	1.2	-2.2	9.1	9.1	9.9	9.9	9.9	12.2	12.2	12.2	
		8:00	10.6	2.2	0.3	-2.0	0.3	-2.0	8.8	8.8	9.3	9.3	9.3	12.0	12.0	12.0	
		9:00	12.3	2.8	-0.3	-1.8	-0.3	-1.8	8.6	8.6	8.7	8.7	8.7	12.3	12.3	12.3	
		10:00	12.8	3.1	-0.3	-1.8	-0.3	-1.8	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	12.2	12.2	12.2	
		11:00	13.3	3.4	0.4	-1.7	0.4	-1.7	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	11.8	11.8	11.8	
		12:00	13.1	3.0	0.4	-1.7	0.4	-1.7	8.5	8.5	7.8	7.8	7.8	12.1	12.1	12.1	
		13:00	13.0	2.3	-0.5	-1.7	2.3	-0.5	8.9	8.9	7.7	7.7	7.7	12.8	12.8	12.8	
		14:00	13.3	3.1	1.5	-2.4	3.1	-2.4	10.0	10.0	7.6	7.6	7.6	14.2	14.2	14.2	
		15:00	12.1	2.7	2.0	-4.8	2.0	-4.8	10.7	10.7	7.5	7.5	7.5	14.2	14.2	14.2	
		16:00	10.5	2.7	2.7	-5.4	2.7	-5.4	11.2	11.2	7.5	7.5	7.5	14.8	14.8	14.8	
		17:00	10.8	2.1	1.7	-5.6	2.1	-5.6	11.8	11.8	7.4	7.4	7.4	14.7	14.7	14.7	
		18:00	9.0	1.7	1.7	-5.8	1.7	-5.8	12.0	12.0	7.6	7.6	7.6	15.4	15.4	15.4	
		19:00	10.4	1.6	1.6	-7.3	1.6	-7.3	11.8	11.8	7.7	7.7	7.7	15.4	15.4	15.4	
		20:00	10.2	2.1	1.7	-7.2	2.1	-7.2	13.1	13.1	7.4	7.4	7.4	15.5	15.5	15.5	
		21:00	10.8	1.7	1.7	-7.2	1.7	-7.2	13.8	13.8	7.5	7.5	7.5	15.7	15.7	15.7	
		22:00	10.1	1.5	1.7	-7.1	1.5	-7.1	13.6	13.6	7.7	7.7	7.7	15.4	15.4	15.4	
		23:00	9.5	1.1	1.5	-7.9	1.1	-7.9	13.0	13.0	7.5	7.5	7.5	15.4	15.4	15.4	
		0:00	9.3	1.1	1.0	-7.9	1.0	-7.9	12.2	12.2	7.3	7.3	7.3	13.9	13.9	13.9	
		1:00	8.7	1.0	0.9	-9.1	0.9	-9.1	10.9	10.9	7.1						