

- 試算地域 : ②-1 青森県八戸市
- 観測所 : 気象庁八戸観測所
- 観測所標高 : 27.1m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,886.00	555.10
通電率	100%	14.3%
節電時間	-	3,330.9
節電率	-	85.7%

一般サーモスタート		セーブ90+3	
A	● 温度感知方法 外気温度感知型	B	● 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		● 温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照

温度帯別節電率	高	低
+2.0°C~	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%	

※ 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						
		13.5 気温			8.3 気温			0.6 気温			-2.0 気温			0.0 気温			6.3 気温			9.2 気温			14.7 気温		
1	0:00	11.5			6.0			2.1			-8.5			4.8			6.9			8.1					
	1:00	11.7			5.2			0.6			-8.8			3.6			5.8			7.7					
	2:00	11.8			4.7			0.8			-8.9			4.0			5.4			7.6					
	3:00	11.9			4.5			1.7			-8.2			3.9			4.6			7.3					
	4:00	11.8			3.7			2.1			-7.5			4.4			5.2			6.8					
	5:00	11.6			4.7			2.1			-7.5			5.9			4.5			6.9					
	6:00	11.6			4.7			2.3			-7.3			6.5			3.9			7.8					
	7:00	12.1			5.0			2.2			-7.0			7.3			6.0			10.1					
	8:00	12.8			7.2			3.0			-7.1			7.4			9.1			12.0					
	9:00	14.8			9.6			3.6			-6.8			10.1			10.8			13.4					
	10:00	15.8			11.8			4.9			-5.2			10.0			11.8			14.3					
	11:00	16.9			14.0			4.8			-4.5			11.5			13.1			13.7					
	12:00	17.2			14.7			5.8			-4.2			11.6			14.2			13.0					
	13:00	18.1			16.5			5.7			-5.0			12.0			14.6			13.1					
	14:00	18.0			16.7			5.2			-5.1			11.3			15.4			13.6					
	15:00	17.8			16.3			4.6			-5.0			11.0			14.9			12.5					
	16:00	17.5			14.8			3.1			-5.8			9.3			14.6			12.7					
	17:00	17.2			14.6			2.1			-6.0			8.7			12.1			12.7					
	18:00	16.9			13.7			2.1			-6.5			7.5			11.3			11.5					
	19:00	16.4			13.2			2.2			-6.5			6.8			10.6			10.2					
	20:00	15.9			12.4			2.2			-6.6			5.7			9.6			9.8					
	21:00	14.9			13.3			1.9			-7.0			5.3			8.6			8.9					
	22:00	14.3			13.1			1.7			-7.2			5.2			7.6			8.9					
	23:00	14.2			13.1			2.1			-7.2			5.0			6.1			8.0					
2	0:00	13.9			14.2			1.8			-7.0			5.1			5.0			8.5					
	1:00	13.4			13.4			2.1			-7.0			5.0			4.1			7.8					
	2:00	13.0			14.6			2.2			-7.2			6.2			3.6			7.8					
	3:00	12.4			14.0			2.2			-7.3			5.9			3.3			7.4					
	4:00	12.5			13.6			1.9			-7.8			6.2			2.8			7.0					
	5:00	12.2			12.9			1.8			-8.4			5.4			2.3			6.8					
	6:00	12.0			13.1			2.1			-9.0			3.9			2.0			6.6					
	7:00	12.8			14.1			2.3			-9.1			3.8			3.9			6.9					
	8:00	16.2			15.2			2.9			-7.8			4.4			6.6			7.1					
	9:00	17.7			16.2			3.6			-6.6			4.1			5.3			7.5					
	10:00	19.1			16.9			4.4			-5.0			2.3			6.8			7.3					
	11:00	20.8			17.2			4.4			-4.4			2.7			9.7			7.6					
	12:00	20.8			17.1			4.9			-4.4			2.8			10.3			6.8					
	13:00	21.6			16.1			6.9			-3.2			1.6			10.7			6.6					
	14:00	21.2			14.8			6.7			-3.5			0.0			14.1			6.1					
	15:00	20.8			14.3			6.0			-3.9			-1.1			10.6			5.8					
	16:00	19.6			14.3			4.0			-5.3			4.6			9.0			5.7					
	17:00	18.2			14.4			3.5			-6.1			4.0			8.5			6.0					
	18:00	17.5			14.3			2.9			-6.9			3.6			7.9			6.5					
	19:00	17.7			13.8			2.5			-7.1			3.6			7.3			6.6					
	20:00	17.6			14.1			2.4			-7.0			2.8			6.9			6.5					
	21:00	17.0			13.1			2.4			-7.0			2.7			6.8			6.4					
	22:00	16.1			12.8			2.4			-8.4			2.5			5.9			6.1					
	23:00	15.2			12.5			1.4			-8.2			2.0			5.8			6.0					
3	0:00	15.4			11.9			1.2			-8.8			0.7			4.4			6.3					
	1:00	15.4			11.6			1.4			-8.0			0.6			4.8			5.9					
	2:00	15.4			11.3			1.3			-7.8			0.4			4.7			5.6					
	3:00	15.2			10.5			1.4			-7.2			-0.5			4.7			5.5					
	4:00	15.8			9.9			1.5			-6.4			-0.5			4.2			5.5					
	5:00	13.9			8.5			1.7			-6.5			-0.5			3.0			6.4					
	6:00	14.8			7.7			1.7			-9.0			-0.8			7.3			7.6					
	7:00	15.8			7.6			2.1			-9.4			-0.7			11.9			9.7					
	8:00	17.7			8.4			2.7			-7.6			-0.4			15.7			11.0					
	9:00	19.2			9.4			3.4			-5.7			0.5			17.3			12.2					
	10:00	19.9			10.2			4.0			-2.4			1.9			19.0			14.2					
	11:00	20.1			10.3			4.7			-2.1			1.8			20.3			9.6					
	12:00	20.1			13.3			5.2			-0.7			2.4			21.0			8.6					
	13:00	20.2			14.0			5.7			-0.4			2.6			21.1			8.9					
	14:00	20.1			14.0			5.8			0.3			2.4			21.5			12.1					
	15:00	19.9			13.1			4.3			-0.7			1.7			20.8			11.6					

- 試算地域 : ②-1 青森県八戸市
- 観測所 : 気象庁八戸観測所
- 観測所標高 : 27.1m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,886.00	555.10
通電率	100%	14.3%
節電時間	-	3,330.9
節電率	-	85.7%

一般サーモスタート		セーブ90+3	
A	● 温度感知方法 外気温度感知型	B	● 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		● 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 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
		13.5		8.3		0.6		-2.0		0.0		6.3		9.2		14.7	
		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温	
	12:00	16.5		6.6		6.2		-0.6		1.2		8.6		11.3		13.5	
	13:00	16.9		7.2		7.0		-0.8		2.2		9.7		11.6		11.6	
	14:00	17.0		6.4		6.9		0.2		1.7		10.0		12.0		11.7	
	15:00	16.3		6.5		6.7		-0.4		2.0		9.9		11.7		11.1	
	16:00	16.6		6.0		6.5		-1.0		1.1		8.8		11.8		11.5	
	17:00	16.1		5.6		5.7		-2.4		0.7		7.5		11.6		10.6	
	18:00	16.1		5.2		4.4		4.4		0.3		6.5		10.2		10.6	
	19:00	16.2		4.7		3.1		-3.3		-0.4		5.6		9.0		10.7	
	20:00	16.1		3.5		2.9		-3.9		-0.7		5.1		7.9		10.8	
	21:00	16.2		3.1		3.1		-4.2		-0.7		5.2		6.2		10.9	
	22:00	16.2		2.1		3.4		-5.1		-0.6		5.1		5.3		10.4	
	23:00	16.4		1.2		3.7		-5.3		-0.2		4.7		3.4		10.3	
	0:00	16.6		3.7		3.7		-5.1		-0.3		4.6		2.5		10.1	
	1:00	17.0		-0.1		3.7		-5.5		-0.8		5.0		2.1		10.2	
	2:00	16.8		-0.4		3.9		-5.7		-1.2		5.0		1.7		10.0	
	3:00	16.7		-0.8		3.9		-5.3		-1.4		5.0		1.0		9.1	
	4:00	17.0		-1.1		3.8		-5.6		-1.9		5.1		0.4		9.2	
	5:00	16.8		-1.0		4.3		-6.0		-2.3		5.3		0.2		9.3	
	6:00	16.9		-0.9		4.5		-5.7		-2.9		4.9		1.1		9.7	
	7:00	17.5		-0.2		4.6		-5.7		-2.8		5.6		4.1		10.9	
	8:00	17.6		1.9		5.1		-5.3		-1.5		7.2		7.9		11.6	
	9:00	17.9		5.0		5.9		-4.1		0.4		8.5		9.3		11.2	
	10:00	18.5		8.9		7.0		-3.2		2.4		10.2		13.1		12.3	
	11:00	18.6		10.0		6.8		-2.4		3.0		11.6		15.6		13.5	
	12:00	18.9		10.5		6.3		-0.3		3.5		12.1		15.9		14.7	
	13:00	19.6		11.3		7.1		1.3		3.6		9.2		15.5		14.7	
	14:00	19.9		11.3		7.2		3.3		3.4		11.6		15.5		14.8	
	15:00	19.8		11.2		7.2		3.4		3.4		11.5		14.7		14.1	
	16:00	19.4		10.3		5.7		2.9		3.2		10.9		15.9		13.3	
	17:00	19.1		9.0		4.6		1.6		2.4		9.1		11.5		12.7	
	18:00	19.3		6.8		3.7		0.7		1.4		8.5		10.1		12.0	
	19:00	19.1		5.9		3.0		-0.3		0.8		7.8		9.8		10.9	
	20:00	17.8		5.6		2.7		0.0		-0.9		7.2		10.2		10.3	
	21:00	17.5		5.6		2.0		-1.1		-1.5		6.4		9.8		10.2	
	22:00	17.4		5.1		0.9		1.3		-2.2		5.9		9.7		9.7	
	23:00	17.5		4.8		0.7		0.7		-2.7		3.0		13.0		8.8	
	0:00	17.6		4.1		-0.8		-0.2		-3.2		3.7		12.8		8.0	
	1:00	17.7		4.1		-0.8		0.6		-3.5		2.9		12.7		8.1	
	2:00	18.0		3.1		-1.2		0.0		-3.9		3.2		13.1		8.1	
	3:00	17.9		2.8		-2.0		0.6		-4.2		3.2		13.5		9.8	
	4:00	17.2		2.7		-1.9		0.5		-4.2		2.4		13.6		8.2	
	5:00	16.7		2.9		-1.0		0.3		-5.1		1.4		13.8		9.0	
	6:00	16.2		2.8		0.1		-0.7		-5.1		0.7		14.1		11.9	
	7:00	16.7		3.0		-0.6		-0.8		-5.2		1.0		14.6		12.0	
	8:00	17.9		5.6		0.2		-0.1		-3.5		3.6		15.3		13.1	
	9:00	19.1		10.0		1.0		2.0		0.1		7.4		16.9		13.1	
	10:00	20.1		12.8		2.0		4.0		0.2		8.6		17.3		15.4	
	11:00	21.0		13.6		2.4		5.0		4.4		8.3		18.1		19.8	
	12:00	21.1		14.1		2.5		5.6		5.4		7.9		19.2		21.0	
	13:00	20.6		14.3		1.5		4.1		5.4		7.5		18.6		18.3	
	14:00	20.0		14.9		2.5		3.8		5.8		7.3		19.5		14.7	
	15:00	18.6		15.0		2.0		3.1		6.3		5.9		19.2		14.5	
	16:00	17.8		14.2		1.3		2.7		5.8		4.2		18.6		14.2	
	17:00	17.3		13.1		0.0		3.2		4.9		4.4		17.8		13.1	
	18:00	16.0		11.9		-0.2		2.5		4.3		4.2		16.4		12.4	
	19:00	14.9		10.0		-0.4		2.1		4.3		2.8		16.5		13.0	
	20:00	14.1		9.8		-1.8		1.9		1.1		5.0		16.1		12.9	
	21:00	13.9		9.1		-1.9		-0.4		0.2		5.5		15.7		13.0	
	22:00	13.5		8.7		-1.8		0.3		-0.3		5.8		15.6		12.4	
	23:00	13.2		7.2		-1.7		0.5		-0.9		6.1		14.3		12.8	
	0:00	12.2		7.9		-1.3		0.3		-1.3		6.1		13.7		12.7	
	1:00	11.4		7.6		-2.3		1.4		-1.6		5.9		13.2		12.1	
	2:00	11.0		7.5		-2.3		1.7		-1.9		5.9		12.2		11.9	
	3:00	10.9		7.1		-1.9		0.9		-2.2		5.8		11.4		11.4	
	4:00	10.1		6.9		-1.9		-0.4		-2.4		5.6		11.0		11.2	
	5:00	9.8		7.4		-2.2		2.0		-2.3		4.9		10.6		11.7	
	6:00	9.6		7.5		-2.2		1.9		-2.3		5.0		10.4		11.5	
	7:00	10.6		7.1		-2.9		1.8		-2.3		4.9		10.3		11.9	
	8:00	13.2		7.9		-2.2		1.9		-0.7		5.3		10.4		13.4	
	9:00	14.7		8.6		-0.9		2.4		1.7		5.4		10.2		15.5	
	10:00	15.3		9.1		-0.6		2.9		5.6		4.9		9.3		14.2	
	11:00	16.2		9.9		-1.3		3.7		6.7		3.8		9.1		18.1	
	12:00	16.9		11.3		-1.1		3.0		6.9		5.0		7.9		17.9	
	13:00	18.3		10.6		-1.1		2.6		9.6		5.6		8.8		19.7	
	14:00	17.4		11.4		-2.6		2.3		10.6		6.3		9.2		21.0	
	15:00	16.1		11.4		-2.5		1.0		10.1		8.5		8.2		18.7	
	16:00	15.2		10.0		-3.1		0.3		9.1		6.9		6.7		19.0	
	17:00	14.8		8.8		-3.7		-0.6		7.6							

セーブ90+3 地域別節電試算表

- 試算地域 : ②-1 青森県八戸市
- 観測所 : 気象庁八戸観測所
- 観測所標高 : 27.1m

ワンスズンTOTAL	A	B
通電時間	3,886.00	555.10
通電率	100%	14.3%
節電時間	-	3,330.9
節電率	-	85.7%

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	高	100%
+2.0°C ~		92~99%
+1.9°C ~ +0.0°C		78~91%
-0.1°C ~ -2.0°C		53~77%
-2.1°C ~ -4.0°C		19~52%
-4.1°C ~ -6.0°C		1~18%
-6.1°C ~ -8.0°C		0%
-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
		13.5	A	8.3	A	0.6	A	-2.0	A	0.0	A	6.3	A	9.2	A	14.7	A
		18:00	11.2	10.2	-3.9	1.6	-2.4	8.3	-2.4	8.3	8.3	15.1	15.1	22.9	22.9	22.9	22.9
		19:00	10.7	8.9	-4.2	0.8	-1.6	7.8	-1.6	7.8	8.2	14.5	14.5	21.2	21.2	21.2	21.2
		20:00	10.0	8.1	-4.1	1.0	-3.5	8.2	-3.5	8.2	7.2	14.2	14.2	20.0	20.0	20.0	20.0
		21:00	9.5	7.2	-4.4	0.9	-3.8	7.2	-3.8	7.2	6.6	13.6	13.6	19.1	19.1	19.1	19.1
		22:00	9.6	6.8	-4.3	0.7	-3.2	6.6	-3.2	6.6	5.9	13.9	13.9	18.8	18.8	18.8	18.8
		23:00	9.6	5.6	-4.5	0.3	-2.9	5.9	-2.9	5.9	4.8	14.2	14.2	18.2	18.2	18.2	18.2

- 試算地域 : ②-1 青森県八戸市
- 観測所 : 気象庁八戸観測所
- 観測所標高 : 27.1m

一般サーモスタート		セーブ90+3			
A	●温度感知方法 外気温度感知型	B	●温度感知方法 外気温度感知型	温度帯別節電率	+2.0℃~ +1.9℃~+0.0℃ 高 100%
	●温度特性 +6℃ ON/+16℃OFF ※ +6℃でONした後+16℃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	+1.9℃~+0.0℃ -0.1℃~-2.0℃ 78~91% -2.1℃~-4.0℃ 53~77% -4.1℃~-6.0℃ 19~52% -6.1℃~-8.0℃ 1~18% -8.1℃~ 低 0%

ワンシーズンTOTAL		A	B
通電時間	3,886.00	555.10	
通電率	100%	14.3%	
節電時間	-	3,330.9	
節電率	-	85.7%	

※ 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℃)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 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	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	
22	0:00	12.1			7.2			0.9			3.5			8.6			7.8			12.7
	1:00	12.8			6.6			1.0			0.1			8.2			7.8			12.5
	2:00	11.7			6.8			1.5			0.7			8.7			7.4			12.3
	3:00	11.3			6.3			1.4			0.9			8.4			7.4			12.3
	4:00	12.4			6.9			1.7			0.6			7.9			7.0			12.2
	5:00	13.7			6.2			1.8			0.8			6.7			6.7			12.1
	6:00	13.3			6.0			2.1			0.4			6.0			6.0			12.2
	7:00	12.7			6.5			2.5			0.3			5.9			11.7			12.1
	8:00	14.4			7.5			3.1			0.3			6.6			12.4			12.3
	9:00	16.3			8.9			3.7			0.8			7.6			12.4			12.5
	10:00	17.7			10.0			5.7			1.1			7.5			10.8			12.7
	11:00	18.7			10.5			6.2			1.4			7.4			12.1			12.9
	12:00	19.2			12.4			6.8			1.6			7.2			10.2			13.0
	13:00	19.5			11.7			7.0			1.9			8.9			9.9			13.2
	14:00	19.5			12.0			4.4			2.0			8.1			9.7			13.3
	15:00	19.2			12.0			4.1			2.1			8.1			10.2			13.2
	16:00	18.5			11.7			5.2			2.4			7.0			9.5			13.3
	17:00	17.6			10.5			4.0			2.9			6.1			9.3			12.9
	18:00	16.0			9.4			2.4			2.8			5.2			8.1			12.8
	19:00	15.7			8.5			2.4			2.9			3.9			7.1			12.4
	20:00	15.4			8.5			0.3			2.8			4.0			6.5			12.5
	21:00	16.1			8.5			0.7			2.8			3.8			6.0			12.4
	22:00	16.6			7.9			-0.5			2.2			3.6			4.3			12.3
	23:00	16.3			7.1			-0.4			1.9			3.1			3.8			12.8
23	0:00	17.3			6.8			-0.8			1.2			3.1			2.6			12.6
	1:00	16.9			6.6			0.5			1.0			2.0			2.0			12.6
	2:00	15.8			5.5			-2.0			0.0			2.8			1.6			12.7
	3:00	15.7			5.1			-2.2			-0.4			2.2			2.7			12.7
	4:00	14.8			4.9			-2.6			-0.7			2.0			2.1			12.5
	5:00	16.6			4.7			-2.2			-1.3			1.7			1.0			12.7
	6:00	16.4			4.6			-1.9			-1.0			1.9			2.7			13.1
	7:00	16.0			4.4			-1.6			-1.3			3.2			5.4			13.7
	8:00	16.0			4.7			-0.6			-1.3			5.5			8.3			14.3
	9:00	15.8			5.6			2.2			-0.4			7.1			9.5			15.4
	10:00	16.1			5.7			5.2			0.5			7.5			9.7			15.9
	11:00	16.4			6.6			6.0			0.5			10.5			10.5			16.4
	12:00	16.4			6.9			6.2			-0.4			9.7			11.6			17.8
	13:00	16.8			7.2			7.2			1.0			9.0			11.4			17.0
	14:00	17.0			7.0			7.5			-1.0			9.9			12.2			16.0
	15:00	17.2			5.7			6.3			-0.5			9.4			11.8			15.0
	16:00	17.1			4.9			5.4			-2.0			9.4			11.5			14.4
	17:00	16.4			4.8			4.2			-2.8			8.7			11.7			14.1
	18:00	15.3			4.7			4.0			-2.9			7.6			11.4			13.8
	19:00	15.4			4.1			4.2			-1.6			7.0			9.9			13.6
	20:00	14.5			3.5			4.2			-2.1			5.7			8.7			13.8
	21:00	14.5			3.3			4.0			-3.4			5.9			8.2			13.8
	22:00	14.3			3.3			1.6			-2.6			5.5			7.0			13.7
	23:00	13.7			3.6			2.2			-3.0			4.6			5.9			13.3
24	0:00	13.2			3.9			3.1			-3.7			5.5			5.7			13.6
	1:00	12.8			5.0			3.7			-3.9			6.3			4.3			13.3
	2:00	13.0			4.8			4.3			-3.4			6.3			3.9			13.2
	3:00	12.3			4.8			3.7			-3.0			7.2			3.6			13.8
	4:00	11.8			4.5			4.2			-2.7			7.1			3.8			13.5
	5:00	11.2			4.5			3.7			-2.7			6.6			2.9			13.6
	6:00	10.1			4.8			4.6			-4.7			7.3			4.8			14.9
	7:00	10.4			4.7			4.9			-4.9			8.4			8.1			16.3
	8:00	11.4			5.4			5.9			-2.3			10.8			11.7			17.3
	9:00	11.1			7.3			6.8			-1.2			12.1			12.0			16.4
	10:00	11.1			8.6			6.5			-3.6			13.6			16.0			15.3
	11:00	10.7			9.1			7.8			-2.9			15.6			17.4			15.4
	12:00	13.2			9.8			7.8			-3.1			16.2			13.8			19.9
	13:00	13.4			10.0			7.8			-1.9			16.7			16.0			20.9
	14:00	14.5			9.1			7.0			-3.4			17.1			18.0			20.5
	15:00	13.6			8.2			6.7			-3.5			17.1			18.3			15.7
	16:00	12.3			6.8			5.9			-4.2			16.6			18.1			16.0
	17:00	11.0			5.9			5.8			-4.6			15.1			17.5			15.4
	18:00	10.1			5.6			5.2			-4.5			13.9			17.1			15.5
	19:00	9.7			5.0			4.9			-4.5			13.1			15.6			15.2
	20:00	9.2			4.5			4.6			-4.8			12.0			14.9			14.9
	21:00	8.9			4.6			4.0			-5.3			10.6			13.8			14.9
	22:00	8.6			3.9			3.3			-5.3			9.3			13.0			14.8
	23:00	9.2			3.7			3.4			-5.3			8.8			13.7			14.7
25	0:00	9.0			3.5			2.9			-4.8			7.8			13.7			14.7
	1:00	8.8			3.6															

セーブ90+3 地域別節電試算表

- 試算地域 : ②-1 青森県八戸市
- 観測所 : 気象庁八戸観測所
- 観測所標高 : 27.1m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,886.00	555.10
通電率	100%	14.3%
節電時間	-	3,330.9
節電率	-	85.7%

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°COFF ※ +6°CでONした後+16°C以上 に達するまで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>↑</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 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	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温	時刻 気温						
		13.5			8.3			0.6			-2.0			0.0			6.3			9.2			14.7		
		6.0	6.9		3.0			-2.1			4.5			-6.2			1.4			3.2			12.4		
		7:00	8.1		2.9			-2.2			1.3			-5.6			3.5			6.4			14.1		
		8:00	9.8		3.4			-1.7			4.6			-4.4			6.5			9.5			14.7		
		9:00	12.4		4.0			-0.2			6.4			-1.7			8.2			11.7			16.1		
		10:00	14.7		4.8			1.0			9.5			-0.7			8.5			13.1			17.3		
		11:00	14.6		5.3			2.0			10.3			0.0			9.2			14.8			17.6		
		12:00	16.6		6.5			2.5			9.9			0.8			9.3			15.4			16.6		
		13:00	15.9		6.3			1.6			6.4			1.8			9.3			12.6			17.2		
		14:00	15.5		6.1			2.8			7.4			2.1			10.0			12.9			15.9		
		15:00	14.9		6.2			2.8			6.5			1.6			9.3			13.1			15.0		
		16:00	14.4		5.7			2.2			5.2			0.9			8.3			13.0			14.4		
		17:00	13.3		5.1			1.2			3.7			0.7			7.2			12.2			14.7		
		18:00	12.6		4.9			-0.1			2.9			-0.1			6.0			11.3			14.1		
		19:00	11.3		4.4			-1.4			2.0			-0.1			5.6			10.4			15.0		
		20:00	10.5		3.8			-1.5			1.7			-0.5			5.4			10.0			14.2		
		21:00	9.8		3.7			-1.0			1.2			-1.2			5.2			8.8			14.1		
		22:00	9.3		3.2			-0.8			0.3			-2.5			4.4			7.8			14.1		
		23:00	8.7		2.7			-0.7			-0.1			-3.2			3.6			6.6			14.0		
28		0:00	7.9		0.8			1.0			-0.8			-3.8			3.2			6.2			13.6		
		1:00	7.2		0.2			1.1			-0.8			-4.3			3.7			5.5			13.6		
		2:00	6.5		0.1			1.4			-1.3			-4.5			3.2			4.5			13.5		
		3:00	6.0		0.1			1.4			-1.6			-4.8			3.7			4.1			13.3		
		4:00	5.7		0.2			0.8			-1.9			-5.0			2.7			3.6			13.3		
		5:00	5.2		0.2			0.4			-2.2			-5.1			4.5			3.2			13.6		
		6:00	5.0		0.3			0.1			-2.1			-5.5			4.9			5.7			14.3		
		7:00	5.4		0.6			-1.0			-2.7			-5.2			5.1			7.9			14.8		
		8:00	7.8		0.6			-0.3			-2.0			-9.2			9.2			11.4			17.0		
		9:00	10.9		1.1			1.4			-0.8			2.3			10.8			13.4			16.7		
		10:00	13.6		1.6			3.8			-0.1			3.9			14.2			16.5			16.4		
		11:00	15.4		2.3			4.5			0.2			5.5			14.6			17.1			16.2		
		12:00	15.9		3.6			6.1			0.4			7.9			14.0			16.5			14.1		
		13:00	15.2		4.6			6.3			0.5			9.4			14.1			17.4			14.9		
		14:00	15.2		4.5			5.5			0.7			10.7			11.6			15.7			13.7		
		15:00	14.8		3.9			4.3			0.8			6.9			10.7			15.7			13.7		
		16:00	13.7		3.2			3.4			0.7			6.8			14.3			15.0			14.0		
		17:00	12.5		2.8			2.9			0.7			6.5			12.9			15.5			13.6		
		18:00	12.1		2.1			2.7			1.2			5.6			12.2			16.9			13.7		
		19:00	12.0		2.6			2.2			1.1			6.0			12.0			16.1			13.5		
		20:00	11.3		2.5			1.3			1.0			5.5			11.6			15.7			13.1		
		21:00	11.0		2.1			0.8			1.1			4.1			11.3			15.0			13.4		
		22:00	10.9		2.1			1.0			1.1			4.6			11.1			14.0			13.6		
		23:00	10.7		2.3			1.0			1.1			3.7			11.0			13.6			13.4		
29		0:00	10.9		2.1			1.2			0.6			11.0			13.6			13.6			13.4		
		1:00	11.9		1.7			1.4			0.7			10.6			13.7			13.7			13.7		
		2:00	11.2		1.8			0.9			0.8			10.9			13.9			13.9			13.6		
		3:00	10.7		1.1			1.2			1.0			11.0			12.7			13.8			13.8		
		4:00	9.9		1.3			0.6			2.1			10.9			12.5			13.8			13.8		
		5:00	10.0		2.1			-0.3			2.5			11.1			11.9			14.2			14.2		
		6:00	9.6		1.5			-0.3			-0.2			12.3			11.9			14.6			14.6		
		7:00	10.3		1.4			0.5			-0.7			13.2			11.8			14.7			14.7		
		8:00	11.7		2.0			0.4			0.7			15.1			11.8			14.7			14.7		
		9:00	12.8		2.7			1.6			1.5			17.1			13.3			15.4			15.4		
		10:00	12.3		4.3			2.8			1.4			19.6			13.5			16.2			16.2		
		11:00	12.6		5.2			3.6			1.3			20.2			14.0			16.3			16.3		
		12:00	12.5		5.8			3.6			0.7			21.0			15.1			15.7			15.7		
		13:00	12.0		3.0			12.0			3.2			15.3			15.3			21.6			21.6		
		14:00	12.6		5.5			2.9			1.5			21.2			14.4			22.1			22.1		
		15:00	12.5		4.8			2.6			-0.7			19.6			13.6			21.5			21.5		
		16:00	11.9		4.4			2.3			-0.4			19.3			12.3			21.2			21.2		
		17:00	11.1		3.9			1.9			-1.1			18.1			11.8			20.2			20.2		