

セーブ90+3 地域別節電試算表

- 試算地域 : ④-6 長野県南牧村野辺山
- 観測所 : 気象庁野辺山観測所
- 観測所標高 : 1350.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,965.00	1,018.25
通電率	100%	20.5%
節電時間	-	3,946.8
節電率	-	79.5%

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	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						
		気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率						
1	0:00	8.5	523.00	6.76	4.9	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	-3.5	744.00	353.08	-1.4	672.00	236.34	3.3	709.00	81.75	5.7	686.00	36.86	11.8	186.00	2.02
2	0:00	8.4	523.00	6.76	4.8	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	-3.5	744.00	353.08	-1.4	672.00	236.34	3.3	709.00	81.75	5.7	686.00	36.86	11.8	186.00	2.02
3	0:00	8.4	523.00	6.76	4.8	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	-3.5	744.00	353.08	-1.4	672.00	236.34	3.3	709.00	81.75	5.7	686.00	36.86	11.8	186.00	2.02
4	0:00	8.4	523.00	6.76	4.8	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	-3.5	744.00	353.08	-1.4	672.00	236.34	3.3	709.00	81.75	5.7	686.00	36.86	11.8	186.00	2.02
5	0:00	8.4	523.00	6.76	4.8	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	-3.5	744.00	353.08	-1.4	672.00	236.34	3.3	709.00	81.75	5.7	686.00	36.86	11.8	186.00	2.02
6	0:00	8.4	523.00	6.76	4.8	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	-3.5	744.00	353.08	-1.4	672.00	236.34	3.3	709.00	81.75	5.7	686.00	36.86	11.8	186.00	2.02

- 試算地域 : ④-6 長野県南牧村野辺山
- 観測所 : 気象庁野辺山観測所
- 観測所標高 : 1350.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,965.00	1,018.25
通電率	100%	20.5%
節電時間	-	3,946.8
節電率	-	79.5%

<b>一般サーモスタート</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した後は+16°C以上になるまでON状態		<b>セーブ90+3</b> ● 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						
		8.5	523.00	6.76	4.9	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	-3.5	744.00	353.08	-1.4	672.00	236.34	3.3	709.00	81.75	5.7	686.00	36.86	11.8	186.00	2.02
		気温	節電率	98.7%	気温	節電率	92.8%	気温	節電率	66.3%	気温	節電率	52.5%	気温	節電率	64.8%	気温	節電率	88.5%	気温	節電率	94.6%	気温	節電率	98.9%

- 試算地域 : ④-6 長野県南牧村野辺山
- 観測所 : 気象庁野辺山観測所
- 観測所標高 : 1350.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,965.00	1,018.25
通電率	100%	20.5%
節電時間	-	3,946.8
節電率	-	79.5%

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	温度感知方法																	
	●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		●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 rowspan="5" style="text-align:center">↑</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</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	2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5		
	時刻	月平均 気温	節電率	月平均 気温	節電率	月平均 気温	節電率	月平均 気温	節電率	月平均 気温	節電率	月平均 気温	節電率	月平均 気温	節電率	月平均 気温	節電率	月平均 気温	節電率	月平均 気温	節電率			
		8.5	523.00	6.76	4.9	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	-3.5	744.00	353.08	-1.4	672.00	236.34	3.3	709.00	81.75	5.7	686.00	36.86	11.8	186.00

- 試算地域 : ④-6 長野県南牧村野辺山
- 観測所 : 気象庁野辺山観測所
- 観測所標高 : 1350.0m

ワンスーンTOTAL	A	B
通電時間	4,965.00	1,018.25
通電率	100%	20.5%
節電時間	-	3,946.8
節電率	-	79.5%

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	温度	割合
高	+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%
低	-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						
		8.5	523.00	6.76	4.9	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	-3.5	744.00	353.08	-1.4	672.00	236.34	3.3	709.00	81.75	5.7	686.00	36.86	11.8	186.00	2.02
		気温	節電率	98.7%	気温	節電率	92.8%	気温	節電率	66.3%	気温	節電率	52.5%	気温	節電率	64.8%	気温	節電率	88.5%	気温	節電率	94.6%	気温	節電率	98.9%

セーブ90+3 地域別節電試算表

● 試算地域 : ④-6 長野県南牧村野辺山
● 観測所 : 気象庁野辺山観測所
● 観測所標高 : 1350.0m

Table with columns: ワンシーズンTOTAL, 通電時間, 通電率, 節電時間, 節電率. Rows A and B.

Temperature control information for A and B modes. Includes temperature sensing methods, characteristics (+6°C ON/+16°C OFF), and a temperature band power saving rate chart showing percentages for different temperature ranges from +2.0°C to -8.1°C.

※ 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。

Main data table with columns for year/month, day, time, and temperature. Rows represent days 22 through 27, and columns represent months from 2020/10 to 2021/5. Each cell contains temperature data and is color-coded according to the temperature band power saving rate chart.

- 試算地域 : ④-6 長野県南牧村野辺山
- 観測所 : 気象庁野辺山観測所
- 観測所標高 : 1350.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,965.00	1,018.25
通電率	100%	20.5%
節電時間	-	3,946.8
節電率	-	79.5%

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	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B													
		時刻	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率												
		8.5	523.00	6.76	98.7%	4.9	701.00	50.72	-1.6	744.00	250.72	66.3%	-3.5	744.00	353.08	52.5%	-1.4	672.00	236.34	35.2%	3.3	709.00	81.75	11.5%	5.7	686.00	36.86	5.4%	11.8	186.00	2.02	1.1%
通電時間/月		523.00	6.76	701.00	50.72	744.00	250.72	744.00	353.08	672.00	236.34	709.00	81.75	686.00	36.86	186.00	2.02															
通電率/月		100%	1.3%	100%	7.2%	100%	33.7%	100%	47.5%	100%	35.2%	100%	11.5%	100%	5.4%	100%	1.1%															
節電時間/月		-	516.24	-	650.28	-	493.28	-	390.92	-	435.66	-	627.25	-	649.14	-	183.98															
節電率/月		-	98.7%	-	92.8%	-	66.3%	-	52.5%	-	64.8%	-	88.5%	-	94.6%	-	98.9%															