

都道府県	代表地点	太陽熱システム 種類と大きさの例		太陽熱導入前	太陽熱導入後			差額 (節約金額) [円/年]	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 削減量 [kg/年]	
秋田県	秋田	種類	集熱面積 ( )内は貯湯槽容量	燃料費 [円/年]	太陽熱利用 量 [MJ/年]	太陽熱依存率 [%]	燃料費 [円/年]			
4人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	207,115	6,069	30	149,248	57,866	321	
			6m <sup>2</sup> (300L)	207,115	9,121	45	118,029	89,085	516	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	207,115	5,148	26	154,289	52,825	332	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	106,501	6,069	30	78,889	27,612	273	
			6m <sup>2</sup> (300L)	106,501	9,121	45	62,888	43,613	440	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	106,501	5,148	26	79,337	27,163	283	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	66,064	6,069	30	50,611	15,453	381	
			6m <sup>2</sup> (300L)	66,064	9,121	45	40,727	25,337	612	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	66,064	5,148	26	49,214	16,850	392	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	184,104	5,910	33	127,831	56,273	311
				6m <sup>2</sup> (300L)	184,104	8,680	48	99,455	84,649	489
			太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	184,104	5,018	28	132,613	51,491	324
都市ガス		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	94,669	5,910	33	67,861	26,808	265	
			6m <sup>2</sup> (300L)	94,669	8,680	48	53,293	41,376	417	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	94,669	5,018	28	68,191	26,477	276	
灯油		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	58,724	5,910	33	43,758	14,966	370	
			6m <sup>2</sup> (300L)	58,724	8,680	48	34,739	23,984	580	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	58,724	5,018	28	42,300	16,424	382	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	124,276	5,084	42	76,346	47,930	260	
			6m <sup>2</sup> (300L)	124,276	7,021	58	56,252	68,024	388	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	124,276	4,162	34	81,565	42,711	269	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	63,904	5,084	42	41,320	22,584	221	
			6m <sup>2</sup> (300L)	63,904	7,021	58	30,883	33,021	331	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	63,904	4,162	34	41,942	21,962	229	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	39,641	5,084	42	27,243	12,398	309	
			6m <sup>2</sup> (300L)	39,641	7,021	58	20,687	18,953	461	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	39,641	4,162	34	26,017	13,623	317	