

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)	206,074	6,069	30	147,950	58,124	321	
			6m <sup>2</sup> (300L)	206,074	9,121	45	116,875	89,199	516	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	206,074	5,148	26	153,514	52,560	332	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	102,060	6,069	30	75,213	26,847	273	
			6m <sup>2</sup> (300L)	102,060	9,121	45	59,870	42,190	440	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	102,060	5,148	26	76,029	26,031	283	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	66,900	6,069	30	50,625	16,275	381	
			6m <sup>2</sup> (300L)	66,900	9,121	45	40,601	26,300	612	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	66,900	5,148	26	49,837	17,063	392	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	183,179	5,910	33	126,645	56,535	311
				6m <sup>2</sup> (300L)	183,179	8,680	48	98,405	84,774	489
			太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	183,179	5,018	28	131,947	51,232	324
都市ガス		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	90,721	5,910	33	64,647	26,074	265	
			6m <sup>2</sup> (300L)	90,721	8,680	48	50,682	40,039	417	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	90,721	5,018	28	65,348	25,373	276	
灯油		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	59,467	5,910	33	43,690	15,777	370	
			6m <sup>2</sup> (300L)	59,467	8,680	48	34,551	24,917	580	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	59,467	5,018	28	42,835	16,632	382	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	123,652	5,084	42	75,436	48,216	260	
			6m <sup>2</sup> (300L)	123,652	7,021	58	55,468	68,184	388	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	123,652	4,162	34	81,156	42,496	269	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	61,239	5,084	42	39,225	22,014	221	
			6m <sup>2</sup> (300L)	61,239	7,021	58	29,242	31,997	331	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	61,239	4,162	34	40,193	21,046	229	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	40,142	5,084	42	26,985	13,157	309	
			6m <sup>2</sup> (300L)	40,142	7,021	58	20,377	19,765	461	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	40,142	4,162	34	26,346	13,796	317	