

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 ₂) 削減量 [kg/年]	
島根県	松江	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 ² (200L)	162,970	6,274	34	111,603	51,367	328	
			6m ² (300L)	162,970	9,190	50	85,934	77,036	515	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	162,970	5,621	30	113,417	49,552	363	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	127,164	6,274	34	87,949	39,215	279	
			6m ² (300L)	127,164	9,190	50	67,927	59,237	439	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	127,164	5,621	30	88,498	38,665	309	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	66,986	6,274	34	48,193	18,793	390	
			6m ² (300L)	66,986	9,190	50	37,663	29,322	611	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	66,986	5,621	30	46,618	20,368	428	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	144,868	6,069	37	95,270	49,599	315
				6m ² (300L)	144,868	8,743	53	71,676	73,193	488
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	144,868	5,463	33	96,707	48,161	353
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	113,040	6,069	37	75,197	37,843	268	
			6m ² (300L)	113,040	8,743	53	56,781	56,259	416	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	113,040	5,463	33	75,460	37,580	300	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	59,546	6,069	37	41,460	18,085	375	
			6m ² (300L)	59,546	8,743	53	31,749	27,797	579	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	59,546	5,463	33	39,750	19,796	416	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	97,806	5,167	47	56,029	41,777	259	
			6m ² (300L)	97,806	7,079	64	38,943	58,862	387	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	97,806	4,506	41	58,082	39,724	291	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	76,317	5,167	47	44,547	31,770	221	
			6m ² (300L)	76,317	7,079	64	31,166	45,151	330	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	76,317	4,506	41	45,321	30,996	248	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	40,201	5,167	47	25,250	14,951	309	
			6m ² (300L)	40,201	7,079	64	18,094	22,107	460	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	40,201	4,506	41	23,874	16,328	343	