

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]	
千葉県	千葉	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)	125,412	6,583	40	79,877	45,535	349	
			6m ² (300L)	125,412	9,838	59	55,291	70,122	560	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	125,412	5,603	34	83,160	42,252	362	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	63,642	6,583	40	42,558	21,084	297	
			6m ² (300L)	63,642	9,838	59	30,062	33,580	477	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	63,642	5,603	34	42,201	21,441	308	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	48,094	6,583	40	33,165	14,929	415	
			6m ² (300L)	48,094	9,838	59	23,712	24,382	664	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	48,094	5,603	34	31,891	16,203	427	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	111,475	6,368	43	67,535	43,940	336
				6m ² (300L)	111,475	9,359	63	44,863	66,613	531
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	111,475	5,446	37	70,403	41,073	352
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,570	6,368	43	36,283	20,287	286	
			6m ² (300L)	56,570	9,359	63	24,721	31,849	452	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,570	5,446	37	35,727	20,843	300	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	42,749	6,368	43	28,416	14,333	399	
			6m ² (300L)	42,749	9,359	63	19,651	23,099	630	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	42,749	5,446	37	26,998	15,751	415	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	75,239	5,415	54	38,353	36,886	277	
			6m ² (300L)	75,239	7,581	76	21,676	53,563	423	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	75,239	4,491	45	41,368	33,870	290	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	38,181	5,415	54	21,409	16,772	236	
			6m ² (300L)	38,181	7,581	76	12,777	25,404	360	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	38,181	4,491	45	20,993	17,188	247	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	28,853	5,415	54	17,144	11,709	329	
			6m ² (300L)	28,853	7,581	76	10,536	18,317	502	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	28,853	4,491	45	15,864	12,989	342	