

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]	
岐阜県	岐阜	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)	141,444	7,003	42	85,967	55,476	374	
			6m ² (300L)	141,444	10,429	63	56,734	84,709	597	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	141,444	5,988	36	90,514	50,929	386	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	85,709	7,003	42	53,702	32,007	319	
			6m ² (300L)	85,709	10,429	63	35,951	49,758	509	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	85,709	5,988	36	54,848	30,861	329	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	57,642	7,003	42	37,455	20,188	445	
			6m ² (300L)	57,642	10,429	63	25,485	32,157	708	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	57,642	5,988	36	36,887	20,755	456	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	125,725	6,775	46	72,165	53,560	360
				6m ² (300L)	125,725	9,911	67	45,323	80,402	566
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	125,725	5,806	39	76,342	49,382	375
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	76,184	6,775	46	45,328	30,856	307	
			6m ² (300L)	76,184	9,911	67	29,000	47,184	482	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	76,184	5,806	39	46,260	29,924	319	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	51,237	6,775	46	31,814	19,422	428	
			6m ² (300L)	51,237	9,911	67	20,780	30,457	671	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	51,237	5,806	39	31,112	20,125	443	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	84,856	5,764	58	39,762	45,095	297	
			6m ² (300L)	84,856	7,915	79	21,056	63,800	444	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	84,856	4,737	47	44,564	40,292	306	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	51,419	5,764	58	25,642	25,778	253	
			6m ² (300L)	51,419	7,915	79	14,148	37,272	378	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	51,419	4,737	47	27,004	24,415	261	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	34,582	5,764	58	18,532	16,050	354	
			6m ² (300L)	34,582	7,915	79	10,669	23,913	527	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	34,582	4,737	47	18,161	16,420	361	