

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)	141,393	7,003	42	86,587	54,806	374	
			6m ² (300L)	141,393	10,429	63	57,349	84,044	597	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	141,393	5,988	36	90,482	50,911	386	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	89,466	7,003	42	56,526	32,940	319	
			6m ² (300L)	89,466	10,429	63	37,986	51,480	509	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	89,466	5,988	36	57,252	32,214	329	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,895	7,003	42	37,671	19,224	445	
			6m ² (300L)	56,895	10,429	63	25,840	31,054	708	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,895	5,988	36	36,409	20,486	456	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	125,680	6,775	46	72,785	52,895	360
				6m ² (300L)	125,680	9,911	67	45,927	79,753	566
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	125,680	5,806	39	76,315	49,365	375
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	79,523	6,775	46	47,782	31,741	307	
			6m ² (300L)	79,523	9,911	67	30,719	48,804	482	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	79,523	5,806	39	48,288	31,235	319	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	50,572	6,775	46	32,099	18,473	428	
			6m ² (300L)	50,572	9,911	67	21,180	29,392	671	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	50,572	5,806	39	30,708	19,864	443	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	84,826	5,764	58	40,373	44,453	297	
			6m ² (300L)	84,826	7,915	79	21,610	63,216	444	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	84,826	4,737	47	44,548	40,278	306	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	53,673	5,764	58	27,218	26,456	253	
			6m ² (300L)	53,673	7,915	79	15,173	38,500	378	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	53,673	4,737	47	28,188	25,486	261	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	34,133	5,764	58	18,966	15,167	354	
			6m ² (300L)	34,133	7,915	79	11,136	22,997	527	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	34,133	4,737	47	17,926	16,207	361	