

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]	
徳島県	徳島	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)	139,392	7,269	44	82,564	56,828	391	
			6m ² (300L)	139,392	10,504	63	55,396	83,996	600	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	139,392	6,326	38	86,372	53,021	408	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	99,142	7,269	44	59,907	39,235	333	
			6m ² (300L)	99,142	10,504	63	40,569	58,573	512	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	99,142	6,326	38	61,431	37,711	348	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	45,574	7,269	44	29,753	15,821	464	
			6m ² (300L)	45,574	10,504	63	20,835	24,739	712	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	45,574	6,326	38	28,239	17,335	482	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	123,901	7,014	47	69,186	54,715	375
				6m ² (300L)	123,901	9,941	67	44,514	79,387	566
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	123,901	6,132	41	72,506	51,395	396
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	88,125	7,014	47	50,385	37,740	319	
			6m ² (300L)	88,125	9,941	67	32,798	55,326	483	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	88,125	6,132	41	51,570	36,555	337	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	40,509	7,014	47	25,363	15,147	446	
			6m ² (300L)	40,509	9,941	67	17,206	23,303	672	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	40,509	6,132	41	23,706	16,803	467	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	83,626	5,882	59	38,259	45,367	304	
			6m ² (300L)	83,626	7,916	79	20,809	62,817	443	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	83,626	5,016	50	41,579	42,047	324	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	59,479	5,882	59	28,348	31,130	259	
			6m ² (300L)	59,479	7,916	79	15,820	43,658	378	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	59,479	5,016	50	29,573	29,906	276	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	27,341	5,882	59	15,158	12,183	362	
			6m ² (300L)	27,341	7,916	79	9,181	18,160	526	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	27,341	5,016	50	13,594	13,747	382	