

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]	
岡山県	岡山	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]			
家族人数 4人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	170,388	6,898	41	104,264	66,124	367	
			6m ² (300L)	170,388	10,172	61	70,657	99,731	579	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	170,388	5,937	36	109,563	60,825	383	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	107,496	6,898	41	67,459	40,037	313	
			6m ² (300L)	107,496	10,172	61	46,234	61,263	494	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	107,496	5,937	36	69,123	38,374	327	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	58,641	6,898	41	38,868	19,773	436	
			6m ² (300L)	58,641	10,172	61	27,261	31,380	687	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	58,641	5,937	36	37,708	20,934	453	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	151,453	6,675	45	87,584	63,868	353
				6m ² (300L)	151,453	9,661	65	56,865	94,588	548
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	151,453	5,759	39	92,442	59,011	372
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	95,550	6,675	45	56,924	38,626	301	
			6m ² (300L)	95,550	9,661	65	37,498	58,053	467	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	95,550	5,759	39	58,321	37,230	317	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	52,124	6,675	45	33,107	19,018	420	
			6m ² (300L)	52,124	9,661	65	22,453	29,671	650	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	52,124	5,759	39	31,815	20,309	439	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	102,221	5,656	57	48,634	53,587	290	
			6m ² (300L)	102,221	7,695	77	27,360	74,861	428	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	102,221	4,711	47	53,948	48,273	304	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	64,490	5,656	57	32,296	32,195	247	
			6m ² (300L)	64,490	7,695	77	18,732	45,759	365	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	64,490	4,711	47	34,035	30,455	259	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	35,181	5,656	57	19,603	15,577	345	
			6m ² (300L)	35,181	7,695	77	12,029	23,152	508	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	35,181	4,711	47	18,567	16,614	359	