

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]			
4人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	167,492	6,898	41	102,011	65,482	367	
			6m ² (300L)	167,492	10,172	61	68,982	98,511	579	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	167,492	5,937	36	107,701	59,791	383	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	104,671	6,898	41	65,247	39,424	313	
			6m ² (300L)	104,671	10,172	61	44,585	60,086	494	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	104,671	5,937	36	67,306	37,365	327	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	59,851	6,898	41	39,017	20,834	436	
			6m ² (300L)	59,851	10,172	61	27,179	32,671	687	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	59,851	5,937	36	38,485	21,365	453	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	148,879	6,675	45	85,618	63,261	353
				6m ² (300L)	148,879	9,661	65	55,433	93,446	548
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	148,879	5,759	39	90,871	58,008	372
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	93,039	6,675	45	54,992	38,047	301	
			6m ² (300L)	93,039	9,661	65	36,088	56,951	467	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	93,039	5,759	39	56,788	36,251	317	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	53,200	6,675	45	33,142	20,058	420	
			6m ² (300L)	53,200	9,661	65	22,286	30,914	650	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	53,200	5,759	39	32,471	20,728	439	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	100,484	5,656	57	47,346	53,138	290	
			6m ² (300L)	100,484	7,695	77	26,474	74,010	428	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	100,484	4,711	47	53,031	47,453	304	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	62,795	5,656	57	31,025	31,770	247	
			6m ² (300L)	62,795	7,695	77	17,855	44,940	365	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	62,795	4,711	47	33,141	29,655	259	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	35,906	5,656	57	19,381	16,525	345	
			6m ² (300L)	35,906	7,695	77	11,706	24,201	508	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	35,906	4,711	47	18,950	16,956	359	