

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]	
兵庫県	神戸	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)	154,160	6,855	41	93,996	60,164	363	
			6m ² (300L)	154,160	9,972	60	65,061	89,099	566	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	154,160	5,920	36	99,283	54,877	382	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	80,253	6,855	41	50,555	29,698	310	
			6m ² (300L)	80,253	9,972	60	35,472	44,781	482	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	80,253	5,920	36	51,685	28,568	326	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	58,531	6,855	41	37,788	20,743	432	
			6m ² (300L)	58,531	9,972	60	26,775	31,756	671	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	58,531	5,920	36	37,696	20,835	451	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	137,028	6,615	45	79,076	57,952	348
				6m ² (300L)	137,028	9,432	64	52,855	84,173	533
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	137,028	5,742	39	83,803	53,225	371
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	71,335	6,615	45	42,780	28,555	297	
			6m ² (300L)	71,335	9,432	64	29,077	42,257	454	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	71,335	5,742	39	43,626	27,708	316	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	52,026	6,615	45	32,112	19,915	414	
			6m ² (300L)	52,026	9,432	64	22,089	29,938	632	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	52,026	5,742	39	31,818	20,208	438	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	92,485	5,551	56	44,289	48,196	282	
			6m ² (300L)	92,485	7,520	75	25,714	66,771	417	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	92,485	4,681	47	49,095	43,390	302	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	48,146	5,551	56	24,621	23,526	240	
			6m ² (300L)	48,146	7,520	75	14,797	33,349	355	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	48,146	4,681	47	25,558	22,588	257	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	35,115	5,551	56	18,840	16,275	336	
			6m ² (300L)	35,115	7,520	75	11,588	23,526	495	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	35,115	4,681	47	18,640	16,474	357	