

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]	
石川県	金沢	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)	149,059	5,486	33	103,234	45,825	285	
			6m ² (300L)	149,059	8,194	49	78,933	70,126	460	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	149,059	4,617	28	107,677	41,383	298	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	97,402	5,486	33	68,618	28,784	242	
			6m ² (300L)	97,402	8,194	49	52,728	44,674	392	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	97,402	4,617	28	70,361	27,041	254	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	44,505	5,486	33	33,172	11,333	339	
			6m ² (300L)	44,505	8,194	49	25,893	18,612	546	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	44,505	4,617	28	32,149	12,356	352	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	132,494	5,296	36	88,352	44,143	273
				6m ² (300L)	132,494	7,768	53	66,105	66,390	434
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	132,494	4,475	30	92,386	40,109	289
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	86,578	5,296	36	58,885	27,693	232	
			6m ² (300L)	86,578	7,768	53	44,319	42,259	370	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	86,578	4,475	30	60,369	26,209	246	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	39,559	5,296	36	28,710	10,849	325	
			6m ² (300L)	39,559	7,768	53	22,010	17,549	515	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	39,559	4,475	30	27,584	11,975	341	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	89,425	4,454	45	52,707	36,718	221	
			6m ² (300L)	89,425	6,199	62	36,781	52,644	339	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	89,425	3,641	36	56,790	32,635	235	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	58,434	4,454	45	35,551	22,883	188	
			6m ² (300L)	58,434	6,199	62	25,048	33,387	289	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	58,434	3,641	36	37,109	21,325	200	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	26,700	4,454	45	17,984	8,716	263	
			6m ² (300L)	26,700	6,199	62	13,033	13,667	403	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	26,700	3,641	36	16,956	9,744	278	