

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]	
愛媛県	松山	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)	145,732	7,070	43	87,696	58,036	378	
			6m ² (300L)	145,732	10,125	61	60,845	84,886	577	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	145,732	6,179	37	91,584	54,148	399	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	109,619	7,070	43	66,936	42,683	322	
			6m ² (300L)	109,619	10,125	61	46,719	62,900	492	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	109,619	6,179	37	68,889	40,730	340	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	63,032	7,070	43	40,155	22,877	450	
			6m ² (300L)	63,032	10,125	61	28,496	34,536	684	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	63,032	6,179	37	39,612	23,420	471	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	129,536	6,809	46	73,763	55,774	362
				6m ² (300L)	129,536	9,560	65	49,497	80,040	543
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	129,536	5,983	40	77,103	52,433	386
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	97,437	6,809	46	56,448	40,989	309	
			6m ² (300L)	97,437	9,560	65	38,158	59,279	462	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	97,437	5,983	40	57,997	39,440	329	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,027	6,809	46	34,112	21,915	431	
			6m ² (300L)	56,027	9,560	65	23,531	32,496	644	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,027	5,983	40	33,349	22,679	456	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	87,429	5,654	57	41,626	45,803	290	
			6m ² (300L)	87,429	7,545	76	24,659	62,770	420	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	87,429	4,833	48	45,074	42,355	312	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	65,764	5,654	57	32,240	33,524	247	
			6m ² (300L)	65,764	7,545	76	19,377	46,386	358	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	65,764	4,833	48	33,905	31,859	266	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	37,815	5,654	57	20,131	17,684	346	
			6m ² (300L)	37,815	7,545	76	12,564	25,251	499	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	37,815	4,833	48	19,495	18,319	368	