

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 <sub>2</sub> ) 削減量 [kg/年]	
富山県	富山	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 <sup>2</sup> (200L)	156,187	6,044	33	108,571	47,616	318	
			6m <sup>2</sup> (300L)	156,187	9,022	49	83,464	72,723	510	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	156,187	5,039	27	113,614	42,573	325	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	107,036	6,044	33	75,490	31,546	271	
			6m <sup>2</sup> (300L)	107,036	9,022	49	58,300	48,736	434	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	107,036	5,039	27	77,860	29,176	277	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	53,429	6,044	33	39,410	14,020	379	
			6m <sup>2</sup> (300L)	53,429	9,022	49	30,854	22,575	605	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	53,429	5,039	27	38,866	14,564	384	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	138,839	5,873	36	92,650	46,189	308
				6m <sup>2</sup> (300L)	138,839	8,628	53	69,383	69,457	485
			太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	138,839	4,913	30	97,331	41,508	317
都市ガス		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	95,147	5,873	36	64,572	30,575	262	
			6m <sup>2</sup> (300L)	95,147	8,628	53	48,629	46,518	414	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	95,147	4,913	30	66,701	28,446	270	
灯油		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	47,495	5,873	36	33,950	13,545	366	
			6m <sup>2</sup> (300L)	47,495	8,628	53	25,995	21,500	576	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	47,495	4,913	30	33,296	14,199	374	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	93,735	5,070	46	54,234	39,501	258	
			6m <sup>2</sup> (300L)	93,735	7,064	64	37,168	56,567	391	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	93,735	4,094	37	59,149	34,586	264	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	64,237	5,070	46	38,216	26,021	220	
			6m <sup>2</sup> (300L)	64,237	7,064	64	26,452	37,785	333	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	64,237	4,094	37	40,535	23,702	225	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	32,065	5,070	46	20,746	11,320	307	
			6m <sup>2</sup> (300L)	32,065	7,064	64	14,765	17,300	464	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	32,065	4,094	37	20,234	11,831	312	