

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]
京都府	京都	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)	148,755	6,879	37	97,943	50,813	361
			6m <sup>2</sup> (300L)	148,755	10,107	55	71,982	76,774	569
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	148,755	6,211	34	98,778	49,978	401
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	91,727	6,879	37	62,136	29,591	307
			6m <sup>2</sup> (300L)	91,727	10,107	55	46,132	45,595	485
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	91,727	6,211	34	60,909	30,818	342
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	67,499	6,879	37	46,923	20,576	429
			6m <sup>2</sup> (300L)	67,499	10,107	55	35,150	32,349	675
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	67,499	6,211	34	44,821	22,678	473
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	132,233	6,674	41	83,038	49,195	348
			6m <sup>2</sup> (300L)	132,233	9,632	59	59,191	73,042	540
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	132,233	6,043	37	83,606	48,627	390
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	81,539	6,674	41	52,932	28,607	297
			6m <sup>2</sup> (300L)	81,539	9,632	59	38,210	43,329	460
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	81,539	6,043	37	51,554	29,985	332
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	60,002	6,674	41	40,141	19,861	414
			6m <sup>2</sup> (300L)	60,002	9,632	59	29,296	30,706	641
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	60,002	6,043	37	37,937	22,065	461
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	89,275	5,713	51	47,622	41,653	290
			6m <sup>2</sup> (300L)	89,275	7,848	71	30,168	59,107	432
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	89,275	5,015	45	48,924	40,351	324
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	55,050	5,713	51	31,021	24,029	247
			6m <sup>2</sup> (300L)	55,050	7,848	71	20,151	34,898	369
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	55,050	5,015	45	30,168	24,881	276
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	40,509	5,713	51	23,968	16,541	345
			6m <sup>2</sup> (300L)	40,509	7,848	71	15,896	24,614	514
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	40,509	5,015	45	22,200	18,310	382