

太陽光発電システム導入後削減検証結果

お客様名	御中	太陽電池	LR4-60HPH-370M	枚数	84枚	総出力	31.08kW
物件名		パワーコンディショナ	SUN2000-4.95KTL-JPL1	台数	2台	稼働時間	884.7h
設置場所	愛知県名古屋市区	ロガー	SMARTLOGGER3000A	台数	1台	連系開始日	2022/5/25
METPV-11地点	愛知県名古屋	お客様ID		検計日程	08日程	FIT開始日	2022/5/25

赤字は予測値の燃調費及び賦課金で実績値の合計です。
 青字は実績値の燃調費及び賦課金で実績値の合計です。

年月	検計期間		A：発電量		B：目標対比 実績値÷予測値	C：売電量		D：売電収入 C×19円	E：自家消費量		F：CO2削減量	G：削減金額					H：合計メリット D+G	I：目標対比 実績値÷予測値	
			予測値	予測値平均		余剰量	余剰率		自家消費量	自家消費率		第3段階単価	燃調費	賦課金	買電単価合計	E×単価計			
			実績値	実績値平均		実績値	実績値		実績値	実績値		実績値	実績値	実績値	実績値	実績値			実績値
2022年	6月	6月9日～7月10日	32日間	2670.08kWh	83.44kWh	101%	1334.99kWh	50%	25,365円	1335.09kWh	50%	0.58t-CO2	27.03円	-3.50円	2.98円	26.51円	43,826円	63,643円	123%
				2696.18kWh	84.26kWh		1043.00kWh	39%	19,817円	1653.18kWh	61%	0.72t-CO2	27.03円	2.77円	3.45円	33.25円	54,968円	74,785円	
	7月	7月11日～8月8日	29日間	2518.42kWh	86.84kWh	98%	1259.18kWh	50%	23,924円	1259.24kWh	50%	0.55t-CO2	27.03円	-3.56円	2.98円	26.45円	33,307円	57,231円	115%
				2465.48kWh	85.02kWh		1216.00kWh	49%	23,104円	1249.48kWh	51%	0.54t-CO2	27.03円	3.66円	3.45円	34.14円	42,657円	65,761円	
	8月	8月9日～9月8日	31日間	2672.82kWh	86.22kWh	93%	1336.41kWh	50%	25,392円	1336.41kWh	50%	0.58t-CO2	27.03円	-3.68円	2.98円	26.33円	35,188円	60,579円	116%
				2499.01kWh	80.61kWh		1133.00kWh	45%	21,527円	1366.01kWh	55%	0.59t-CO2	27.03円	5.06円	3.45円	35.54円	48,548円	70,075円	
	9月	9月9日～10月11日	33日間	2431.44kWh	73.68kWh	97%	1215.68kWh	50%	23,098円	1215.76kWh	50%	0.53t-CO2	27.03円	-4.03円	2.98円	25.98円	29,507円	52,763円	117%
				2359.77kWh	71.51kWh		1224.00kWh	52%	23,256円	1135.77kWh	48%	0.49t-CO2	27.03円	5.36円	3.45円	35.84円	40,706円	63,962円	
	10月	10月12日～11月9日	29日間	1880.27kWh	64.84kWh	108%	940.10kWh	50%	17,862円	940.17kWh	50%	0.41t-CO2	27.03円	-4.59円	2.98円	25.42円	23,899円	41,761円	127%
				2033.02kWh	70.10kWh		1179.00kWh	58%	22,401円	854.02kWh	42%	0.37t-CO2	27.03円	5.36円	3.45円	35.84円	30,608円	53,009円	
	11月	11月10日～12月8日	29日間	1731.83kWh	59.72kWh	91%	865.91kWh	50%	16,452円	865.92kWh	50%	0.37t-CO2	27.03円	-5.29円	2.98円	24.72円	21,406円	37,858円	125%
				1580.78kWh	54.51kWh		807.00kWh	51%	15,333円	773.78kWh	49%	0.34t-CO2	27.03円	11.04円	3.45円	41.52円	32,127円	47,460円	
	12月	12月9日～1月11日	34日間	2019.43kWh	59.40kWh	89%	1009.70kWh	50%	19,184円	1009.73kWh	50%	0.44t-CO2	27.03円	-5.89円	2.98円	24.12円	24,355円	43,539円	127%
				1790.67kWh	52.67kWh		891.00kWh	50%	16,929円	899.67kWh	50%	0.39t-CO2	27.03円	12.30円	3.45円	42.78円	38,488円	55,417円	
2023年	1月	1月12日～2月8日	28日間	1758.12kWh	62.79kWh	96%	879.06kWh	50%	16,702円	879.06kWh	50%	0.38t-CO2	27.03円	-6.22円	2.98円	23.79円	20,913円	37,615円	123%
				1691.03kWh	60.39kWh		853.00kWh	50%	16,207円	838.03kWh	50%	0.36t-CO2	27.03円	5.51円	3.45円	35.99円	30,161円	46,368円	
	2月	2月9日～3月8日	28日間	1991.32kWh	71.12kWh	98%	995.68kWh	50%	18,918円	995.64kWh	50%	0.43t-CO2	27.03円	-6.17円	2.98円	23.84円	23,736円	42,654円	125%
				1947.09kWh	69.54kWh		908.00kWh	47%	17,252円	1039.09kWh	53%	0.45t-CO2	27.03円	4.28円	3.45円	34.76円	36,119円	53,371円	
	3月	3月9日～4月10日	33日間	2641.17kWh	80.04kWh	91%	1320.58kWh	50%	25,091円	1320.59kWh	50%	0.57t-CO2	27.03円	-5.80円	2.98円	24.21円	31,971円	57,062円	114%
				2416.63kWh	73.23kWh		1090.00kWh	45%	20,710円	1326.63kWh	55%	0.57t-CO2	27.03円	2.93円	3.45円	33.41円	44,323円	65,033円	
	4月	4月11日～5月10日	30日間	2632.60kWh	87.75kWh	95%	1316.28kWh	50%	25,009円	1316.32kWh	50%	0.57t-CO2	27.03円	-3.45円	2.95円	26.53円	34,922円	59,931円	102%
				2508.48kWh	83.62kWh		1337.00kWh	53%	25,403円	1171.48kWh	47%	0.51t-CO2	27.32円	1.95円	1.40円	30.67円	35,929円	61,332円	
	5月	5月11日～6月8日	29日間	2550.82kWh	87.96kWh	96%	1275.43kWh	50%	24,233円	1275.39kWh	50%	0.55t-CO2	27.03円	-3.47円	2.98円	26.54円	33,849円	58,082円	98%
				2448.25kWh	84.42kWh		1427.90kWh	58%	27,130円	1020.35kWh	42%	0.44t-CO2	27.32円	0.60円	1.40円	29.32円	29,917円	57,047円	
合計			365日間	27498.32kWh	75.34kWh	96%	13749.01kWh	50%	261,231円	13749.32kWh	50%	5.95t-CO2				350,524円	611,755円	117%	
				26436.39kWh	72.43kWh		13108.90kWh	50%	249,069円	13327.49kWh	50%	5.77t-CO2				464,551円	713,620円		

利回り	提案時予測年間メリット額÷投資額	投資額 3,850,000円	590,446円	15.3%
	現時点メリット平均×12カ月÷投資額		713,620円	18.5%