

ドコモ様(総合)減価償却予定表

エアコン月電気代			
月数	RES導入前金額	RES導入後金額	RES導入後利益
1月	¥389,673	¥331,222	¥58,451
2月	¥373,556	¥317,532	¥56,024
3月	¥369,258	¥313,870	¥55,388
4月	¥368,184	¥331,222	¥36,962
5月	¥429,428	¥343,542	¥85,886
6月	¥465,959	¥372,767	¥93,192
7月	¥622,116	¥497,693	¥124,423
8月	¥712,370	¥569,896	¥142,474
9月	¥724,189	¥579,351	¥144,838
10月	¥546,543	¥437,234	¥109,309
11月	¥498,192	¥398,554	¥99,638
12月	¥443,396	¥354,717	¥88,679
年間合計予測	¥5,942,864	¥4,847,600	¥1,095,264

	RES導入後利益÷年間月数(ヶ月)	平均1ヵ月削減電気代
減価消却予測月	¥1,095,264	12ヶ月 ¥91,272

減価償却日数			
平均1ヵ月削減電気代	減価消却月数	減価消却金額(別紙1)	
¥91,272	41ヶ月	¥2,900,000	減価消却年数 3年5ヶ月

減価償却一覧	
年間空調機運転日数:	348日
電力使用料金単価:	25.00円/1h
年間消費電力量:	297,143KWh
年間運転日数:	353日
年間電力使用料金:	5,942,864円/年
計画消費削減率:	20.00%
削減後電力量:	242,380kwh
電力使用料金削減額:	4,847,600円/年
CO2:	342,209kg
杉の木で換算:	約1954本分削減

総合基本月間料金

消費電力量 × 電力単価 × 1日稼働時間 × 月間平均総稼働日数 = 月間電力料金

	型番	馬力数	基本消費電力量	電力単価	空調運転時間	1ヵ月平均間稼働日数	台数	月間使用料金
1								
2	RP80L	3馬力	2.36kwh	¥25.00	12時間	29日	1台	¥20,532
3	RZYP140KB	5馬力	4.57kwh	¥25.00	12時間	29日	2台	¥79,518
4	PUZ-ERMP160LA2	6馬力	4.09kwh	¥25.00	12時間	29日	2台	¥71,166
5	RZYP160BB	6馬力	5.77kwh	¥25.00	12時間	29日	1台	¥50,199
6	PUZ-ERP80HA14	3馬力	2.80kwh	¥25.00	12時間	29日	1台	¥24,360
7	CU-P112XM	4馬力	2.47kwh	¥25.00	12時間	29日	4台	¥85,956
8		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
9		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
10		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
11		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
12		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
13		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
14		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
15		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
16		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
17		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
18		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
19		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
20		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
21		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
22		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
23		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
24		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
25		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
26		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
27		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
28		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
29		0馬力	0.00kwh	¥0.00	0時間	0日	0台	¥0
					72時間			¥0
								¥0
		月間合計	16586.6kwh		2160時間		11台	¥331,731

RESによる経済効果

年間		RES導入	年間
年間消費電力	297,143KWh	237,715KWh	消費電力量 ⇒ 15~20%削減
年間電気料金	¥5,942,864	¥4,847,600	電気料金 ⇒ ¥1,095,264
年間CO2排出量	376,131kg	300,905kg	CO2排出量 ⇒ 75,226kg削減



10年間		RES導入	10年間で
10年間消費電力	2,971,432kwh	2,377,146kwh	消費電力量 ⇒ 15~20%削減
10年間電気料金	¥59,428,640	¥48,476,004.00	電気料金 ⇒ ¥10,952,636
10年間CO2排出量	3,761,306kg	3,009,045kg	CO2排出量 ⇒ 752,261kg

10年間	利益額	10年間で
RES導入費	¥2,900,000	10年間で利益 ⇒ ¥10,952,636

回収年数	¥2,900,000	⇒	3年5ヶ月
------	------------	---	-------

CO2排出係数:0.79 電気料金:25円 杉の木年間CO2吸収量:14kg/本

※電力削減率は基本20%をお約束しておりますが、閑散期(1月~4月)は15%でお見積りしております。