

奈良市ポイント制度(環境ポイント) エコチャレンジポイント集計用紙

申請者住所 奈良市〇〇町〇〇丁目〇〇番地

申請者氏名 環境 太郎

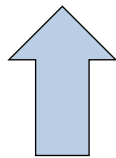
世帯員数 4 人

ご使用量のお知らせ(検針票)台紙

(事業者が提供するwebサービスを利用して、取組開始月の前後1年間分ずつ(合計2年分)の使用量と、氏名、住所がわかるページを印刷しても可)

12か月目を貼りつけてください(のりしろ)	取組開始月から記載する。
11か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
10か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
9か月目を貼りつけてください(のりしろ)	令和元年度のみ、6か月間の取組で申請する。ただし、発行ポイント数は、「電気・ガス使用量の前年同期間比削減量(CO2削減量(kg)に換算)×5ポイント」となる。
8か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
7か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
6か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
5か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
4か月目を貼りつけてください(のりしろ)	検針票等の今月の使用量を転記する。
3か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
2か月目を貼りつけてください(のりしろ)	検針票等の前年同月分の使用量を転記する。
1か月目を貼りつけてください(のりしろ)	

項目		今年	前年
7月	電気(kWh)	180	280
8月	電気(kWh)	250	270
9月	電気(kWh)	320	310
10月	電気(kWh)	230	250
11月	電気(kWh)	330	350
12月	電気(kWh)	330	330
1月	電気(kWh)	400	330
2月	電気(kWh)	360	360
3月	電気(kWh)	390	400
4月	電気(kWh)	300	310
5月	電気(kWh)	320	330
6月	電気(kWh)	200	250



下から上へ、順番に貼ってください。

使用量に電気の排出係数(0.418)を乗じる。

合計		年間合計		
		今年	前年	差
電気	kWh	3,610	3,770	△ 160
CO2 (kg)	電気使用量 × 0.418	1,509	1,576	△ 67

※1 電気: 使用量(kWh)に、0.418を乗じる。

事務処理欄

(電気使用量)削減量	(電気・ガス)合計削減量
67 kg-CO ₂	270 kg-CO ₂

奈良市ポイント制度(環境ポイント) エコチャレンジポイント集計用紙

申請者住所 奈良市〇〇町〇〇丁目〇〇番地

申請者氏名 環境 太郎

世帯員数 4 人

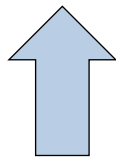
ご使用量のお知らせ(検針票)台紙

(事業者が提供するwebサービスを利用して、取組開始月の前後1年間分ずつ(合計2年分)の使用量と、氏名、住所がわかるページを印刷しても可)

12か月目	取組開始月から記載する。
11か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
10か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
9か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
8か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
7か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
6か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
5か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
4か月目を貼りつけてください(のりしろ)	
3か月目を貼りつけてください(のりしろ)	検針票等の今月の使用量を転記する。
2か月目を貼りつけてください(のりしろ)	検針票等の前年同月分の使用量を転記する。
1か月目を貼りつけてください(のりしろ)	

令和元年度のみ、6か月間の取組で申請する。ただし、発行ポイント数は、「電気・ガス使用量の前年同期間比削減量(CO2削減量(kg)に換算)×5ポイント」となる。

項目		今年	前年
7月	ガス(m ³)	37	34
8月	ガス(m ³)	25	22
9月	ガス(m ³)	16	17
10月	ガス(m ³)	24	30
11月	ガス(m ³)	64	42
12月	ガス(m ³)	65	68
1月	ガス(m ³)	106	112
2月	ガス(m ³)	85	105
3月	ガス(m ³)	84	108
4月	ガス(m ³)	57	83
5月	ガス(m ³)	38	56
6月	ガス(m ³)	24	39



下から上へ、順番に貼ってください。

使用量にガスの排出係数(2.23)を乗じる。

合計		年間合計		
		今年	前年	差
ガス	m ³	625	716	△ 91
CO2(kg)	ガス	1,394	1,597	△ 203

※2ガス: 使用量(m³)に、2.23を乗じる。

事務処理欄

(ガス使用量)削減量
203 kg-CO₂