

電気・ガスの赤枠の欄を記入してください。電気・ガス共に使用量が不明の方は、料金のみを記入してください。

電気 ■ オール電化の場合CHECKしてください

月	使用量 (KWh)		電気料金 (円)	CO ₂ 排出量 (Kg)		CO ₂ 削減率
	今年	前年	今年	今年使用量 ×係数	前年使用量 ×係数	(前年使用量-今年使用量) /(前年使用量)×100
記入例	280	310	6,123			%
6月						%
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月						
合計						

ガス ■ 都市ガス ■ プロパンガス どちらかにCHECKしてください

月	使用量 (m ³)		ガス料金 (円)	CO ₂ 排出量 (Kg)		CO ₂ 削減率
	今年	前年	今年	今年使用量 ×係数	前年使用量 ×係数	(前年使用量-今年使用量) /(前年使用量)×100
記入例	39	35	5,987			%
6月						%
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月						
合計						

※新規の方は○をしてください。

ご住所 摂津市 新規

電話番号 () 通算年数 年目

家族構成 人 年齢構成 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代以上

ちきゅうおんだんか 地球温暖化の できおうさく 適応策はどれかな？

みんなでエコチャレンジ

ちきゅうおんだんか 地球温暖化の たいさく 対策の一つに できおうさく 適応策 があるよ！

1～5 に合う できおうさく 適応策 の絵を見つけて、線で結んでね！！

1

おくがいさぎょう ねっちゅうしやう
屋外作業での熱中症リスク

しよくぶつ
植物プランクトンの
モニタリング

2

ていぼう けっかい
堤防の決壊

たか
より高い
ていぼう
堤防の整備

3

すいしつあつか
水質悪化

こうふかかち
高付加価値な
あねたいねったいかじつ
亜熱帯・熱帯果実の
どうにゆう
導入

4

せいさんりやう ていか
ウシやニワトリの生産量の低下

かつよう
アプリの活用

5

さいばいてきち げんしやう
ブドウの栽培適地の減少

ちくしや
畜舎の
きおんさ
気温を下げる