

# もったいない手帳

年	電気 (kWh)		ガス (m <sup>3</sup> )		水道 (m <sup>3</sup> )		わかればこちらも記入↓↓	
	今年	(昨年)	今年	(昨年)	今年	(昨年)	ガソリン・軽油 (L)	灯油 (L)
例		( )		( )		( )		
		( )		( )		( )		
1月		( )		( )		( )		
2月		( )		( )		( )		
3月		( )		( )		( )		
4月		( )		( )		( )		
5月		( )		( )		( )		
6月		( )		( )		( )		
7月		( )		( )		( )		
8月		( )		( )		( )		
9月		( )		( )		( )		
10月		( )		( )		( )		
11月		( )		( )		( )		
12月		( )		( )		( )		
合計	0	0	0	0	0	0	0	0
係数 <sup>※1</sup>	×		×		×		×	×
	0.402 <sup>※2</sup>		都市ガス 2.23 <sup>※3</sup> LPガス 6.0 <sup>※4</sup>		0.36		ガソリン2.3 軽油 2.6	灯油2.5
	＝		＝		＝		＝	＝
CO <sub>2</sub> 排出量		( )		( )		( )		
	kg-CO <sub>2</sub>	kg-CO <sub>2</sub>	kg-CO <sub>2</sub>	kg-CO <sub>2</sub>	kg-CO <sub>2</sub>	kg-CO <sub>2</sub>	kg-CO <sub>2</sub>	kg-CO <sub>2</sub>

※1 単位あたりのエネルギー使用から発生するCO<sub>2</sub>の量

※2 東北電力株式会社の令和5年度実績のCO<sub>2</sub>排出係数

年間CO<sub>2</sub>排出量は

※3 北陸ガス株式会社（新潟地区）の2023年度実績のCO<sub>2</sub>排出係数

※4 プロパンガスとして排出係数を算定

kg-CO<sub>2</sub>