## 令和4年度 COOL CHOICE CHALLENGE CO2削減量記入シート

※CO<sub>2</sub>削減量記入シートの提出は、CO<sub>2</sub>削減部門へのエントリーを希望される方のみとします。

CO2削減量	0.78 kg-CO <sub>2</sub> /人・日
算出過程	主な二酸化炭素排出係数(以下の値を使用してください)
	電気: 0.362 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	ガス: 2.29 (kg-CO <sub>2</sub> /m³)
	ガソリン: 2.29 (kg-C02/0)
	太陽子発電パネルを導入した。
	世帯当たりの電気消費量 4108kwh/世帯・年
	我が家の 2021/09~2022/08 の電気消費量 2495kwh/世帯・年
	同期間我が家の発電供給量 2296kwh/世帯・年
	①年間削減消費電気量 4108-2495=1613 kwh/世帯・年
	同期間我が家の発電供給量 2296kwh/世帯・年
	②1613÷365 日=4.42kwh
	同期間我が家の発電供給量 2296kwh/世帯・年÷365 日=6.3kwh
	4. 42+6. 3=10. 72kwh
	③10.72÷5 人=2.144=1 人 1 日当たりの二酸化炭素削減量
	④2.144×0.362(二酸化炭素排出係数)=0.78=1 人 1 日当た
	りの二酸化炭素削減量

%CO<sub>2</sub>削減量と算出過程の記載は、CO<sub>2</sub>削減部門へのエントリーを希望される方のみとします。