

CO₂排出量簡易算定シート

① 算定したい項目にチェック！

② 活動量を記入
(家庭からの排出項目は人数を記入)

③ 活動量と排出係数から算出

CO ₂ 排出項目	活動量	排出係数	排出量
<input checked="" type="checkbox"/> 電力使用 (九州電力の場合)	<input type="text"/> kWh	× 0.000347 (※1) =	<input type="text"/> t CO ₂
<input type="checkbox"/> ガソリン使用	<input type="text"/> L	× 0.00232 (※2) =	<input type="text"/> t CO ₂
<input type="checkbox"/> オフィスのエネルギー使用(1年間)	<input type="text"/> m ²	× 0.088 (※2,3) =	<input type="text"/> t CO ₂
<input type="checkbox"/> 家庭の暖房 (1年間)	<input type="text"/> 人	× 0.3 (※4) =	<input type="text"/> t CO ₂
<input type="checkbox"/> 家庭の冷房 (1年間)	<input type="text"/> 人	× 0.06 (※4) =	<input type="text"/> t CO ₂
<input type="checkbox"/> 家庭の給湯 (1年間)	<input type="text"/> 人	× 0.26 (※4) =	<input type="text"/> t CO ₂
<input type="checkbox"/> 家庭の照明・家電製品など(1年間)	<input type="text"/> 人	× 0.59 (※4) =	<input type="text"/> t CO ₂
<input type="checkbox"/> 家庭のごみ (1年間)	<input type="text"/> 人	× 0.08 (※4) =	<input type="text"/> t CO ₂
<input type="checkbox"/> 家庭の水道 (1年間)	<input type="text"/> 人	× 0.04 (※4) =	<input type="text"/> t CO ₂

CO₂ 排出量合計④ CO₂ 排出量の合計を記入
(小数点第2位を四捨五入) t CO₂カーボン・オフセットしたい CO₂ 量※ 0.1 t CO₂ 以上を記入して下さい。⑤ CO₂ 排出量合計(④)のうち、
オフセットしたい CO₂ 量を記入 t CO₂

クレジット購入金額

(8,000 円 / t CO₂ : 税抜き) t CO₂ × 8,000 円 = 円

⑥ クレジット購入金額を記入

< 排出係数出典 >

※1: 算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧 (2020年4月)

※2: サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース (Ver.3.0) (2020年3月)

※3: 電力は代表値を使用

※4: 全国地球温暖化防止活動推進センターによる家庭部門の動向と対策における排出量 (2020年4月)

・本シートは、「博多湾ブルーカーボン・クレジット購入及びカーボン・オフセット認証申込書」に添付する CO₂ 排出量算定資料として提出できます。

・この他にも算定方法はございますので、ご不明点はお相談ください。



< お問合わせ先 > 福岡市 港湾空港局港湾計画部 みなと環境政策課

TEL : 092-282-7178 FAX : 092-282-7771 E-mail : m-kankyo.PHB@city.fukuoka.lg.jp