

(宛先) 福岡市長

(申込者)

住 所 福岡市博多区沖浜町△-△

氏 名 博多 港太郎

(法人又は団体の場合は、名称及び代表者の氏名)

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

福岡市博多湾ブルーカーボン・オフセット制度実施要領の規定に基づき、次のとおりクレジット購入及びカーボン・オフセット認証を申し込みます。

購入希望クレジット量	0.5 トン (t-CO <sub>2</sub> )
カーボン・オフセットの対象 □にレ点を記入(複数選択可)	<input type="checkbox"/> オフィスのエネルギー使用 (内容: ) <input checked="" type="checkbox"/> 家庭のエネルギー使用 以下の該当項目に「○」を記入(複数選択可) ( 暖房・冷房・給湯・照明・家電・ごみ・水道・その他 ) <input checked="" type="checkbox"/> ガソリン使用 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 上記のCO <sub>2</sub> 排出量を算定した資料を添付してください。 ※『CO <sub>2</sub> 排出量簡易算定シート』をご活用ください。
CO <sub>2</sub> 排出削減努力(取組み)	次の資料を添付してください。 ・法人又は団体: CO <sub>2</sub> 排出削減の取組みがわかる環境報告書等 ・個人 : CO <sub>2</sub> 排出削減の取組みリスト《別紙》
カーボン・オフセット証明書 交付希望の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない
市ホームページ等での 公表希望の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない
担当者	【氏 名】博多 港太郎 【所属・役職】 【所 在 地】福岡市博多区沖浜町△-△ 【 TEL 】092-△△△-◇◇◇◇ 【メールアドレス】〇〇@□□.co.jp

CO<sub>2</sub>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 <sub>2</sub> 排出項目	活動量	排出係数	排出量
<input 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 <sub>2</sub>
<input checked="" type="checkbox"/> ガソリン使用	100 L	× 0.00232 (※2) =	0.232 t CO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/> オフィスのエネルギー使用(1年間)	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	× 0.088 (※2,3) =	<input type="text"/> t CO <sub>2</sub>
<input checked="" type="checkbox"/> 家庭の暖房（1年間）	1 人	× 0.3 (※4) =	0.3 t CO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/> 家庭の冷房（1年間）	<input type="text"/> 人	× 0.06 (※4) =	<input type="text"/> t CO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/> 家庭の給湯（1年間）	<input type="text"/> 人	× 0.26 (※4) =	<input type="text"/> t CO <sub>2</sub>
<input checked="" type="checkbox"/> 家庭の照明・家電製品など(1年間)	1 人	× 0.59 (※4) =	0.59 t CO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/> 家庭のごみ（1年間）	<input type="text"/> 人	× 0.08 (※4) =	<input type="text"/> t CO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/> 家庭の水道（1年間）	<input type="text"/> 人	× 0.04 (※4) =	<input type="text"/> t CO <sub>2</sub>

CO<sub>2</sub> 排出量合計④ CO<sub>2</sub> 排出量の合計を記入  
(小数点第2位を四捨五入)④ 1.122 t CO<sub>2</sub>カーボン・オフセットしたいCO<sub>2</sub>量※ 0.1 t CO<sub>2</sub> 以上を記入して下さい。⑤ CO<sub>2</sub> 排出量合計(④)のうち、  
オフセットしたいCO<sub>2</sub>量を記入⑤ 0.5 t CO<sub>2</sub>

クレジット購入金額

(8,000円 / t CO<sub>2</sub> : 税抜き)⑤ 0.5 t CO<sub>2</sub> × 8,000円 = 4,000円 + 消費税

⑥ クレジット購入金額を記入

&lt;排出係数出典&gt;

※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CO<sub>2</sub>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。



&lt;お問合わせ先&gt; 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

CO<sub>2</sub>排出削減の取組みリスト

該当する項目にチェックをしてください。(複数回答可)

(単位：kg)

	項 目	チェック	【参考】 CO <sub>2</sub> 削減量/年 (1世帯当たり)	
エアコン	夏の設定温度を【28℃】にする。	<input type="checkbox"/>	14.7	
	冬の設定温度を【20℃】にする。	<input checked="" type="checkbox"/>	25.9	
	フィルターを月に1～2回清掃する。	<input type="checkbox"/>	15.5	
暖房器具	電気カーペットの設定を低め（「強」→「中」）に設定する。	<input type="checkbox"/>	90.7	
	電気こたつの設定を低め（「強」→「中」）に設定する。	<input type="checkbox"/>	23.8	
	必要な時だけつける。	ガスファンヒーター	<input type="checkbox"/>	30.0
		石油ファンヒーター	<input type="checkbox"/>	41.5
テレビ	テレビを見ない時は消す。	<input checked="" type="checkbox"/>	8.1	
	画面は明るすぎないようにする。（自動調節機能を使用）	<input type="checkbox"/>	13.2	
パソコン	使わない時は電源を切る。	デスクトップ型	<input checked="" type="checkbox"/>	15.4
		ノート型	<input type="checkbox"/>	2.6
照明器具	必要な時だけ点灯する。	白熱電球	<input type="checkbox"/>	9.6
		蛍光ランプ	<input type="checkbox"/>	2.1
		電球形LEDランプ	<input checked="" type="checkbox"/>	1.6
	白熱電球をLEDランプに取り替える。	<input type="checkbox"/>	43.9	
	白熱電球を電球形蛍光ランプに取り替える。	<input type="checkbox"/>	40.9	
	(その他の取組み) 蛍光灯をLEDに取り換える。	<input checked="" type="checkbox"/>		

(裏面につづく)

(単位：kg)

	項 目	チェック	【参考】 CO <sub>2</sub> 削減量/年 (1世帯当たり)
冷蔵庫	ものを詰め込みすぎない。	<input type="checkbox"/>	21.3
	無駄な開閉はしない。	<input checked="" type="checkbox"/>	5.0
	開けている時間を短くする。	<input type="checkbox"/>	2.9
	壁から適切な間隔（5mm以上）で設置する。	<input checked="" type="checkbox"/>	21.9
調理器具	電気ポットの保温時間を短くし、プラグを抜く。	<input type="checkbox"/>	52.4
	炊飯器の保温時間を短くし、プラグを抜く。	<input type="checkbox"/>	22.3
トイレ	使わない時は温水洗浄便座のフタを閉める。	<input type="checkbox"/>	17.0
	暖房便座の温度は低め（「中」→「弱」）に設定する。	<input type="checkbox"/>	12.8
エコドライブ	ふんわりアクセル「eスタート」	<input type="checkbox"/>	193.8
	加減速の少ない運転	<input type="checkbox"/>	67.9
	早めのアクセルオフ	<input type="checkbox"/>	41.9
	アイドリングストップ	<input checked="" type="checkbox"/>	40.2
自由記載欄	(その他の取組みについて自由に記入してください。) ※資料の添付も可。  ・住宅に太陽光発電を導入している。		

《取組み予定の項目も可》

【参考】：CO<sub>2</sub>削減量/年（1世帯当たり）

経済産業省「家庭の省エネ徹底ガイド 春夏秋冬」を基に、

環境省「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」を使用し、算出。

(CO<sub>2</sub>排出係数は電力会社、年度等によって異なる)