計画の作成事例

(灯油、都市ガス、電気を使用している場合)

ふりがな

1 法人等の名称

こつこつさくげん

コツコツ削減 株式会社

2 計画期間

令和 7 年度 ~ 令和 9 年度

(基準年度= 令和 6 年度)

3 基準年度の温室効果ガス排出量の算定で用いる電気事業者の排出係数

(令和 5 年度の電力排出係数)

1

この係数は毎年度変更となります。

下記サイトで確認し、④別表2で入力した上で、計画書を作成してください。

https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc

(当該サイトの「令和 **7** 年提出用」のPDFファイルのうち、

該当する電気事業者及び基礎排出係数を④別表6に入力して作成してください。)

この順番で入力してください。

入力方法

※全シート共通:**色付きセルのみ入力してください**

STEP1 【①基本情報】(このシート)に必要事項を入力する。

STEP2 【②計画書表紙】に必要事項を入力する。

STEP3 【③ (別紙)事業所一覧】に香川県内の事業所を入力する。

STEP4 【④別表6】にエネルギー使用量(自動車使用に伴うもの以外)を入力する。

【⑤別表5】にエネルギー使用量(自動車使用に伴うもの)を入力する。

【⑤別表5】にエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量を入力する。

STEP5 【⑥様式1】に必要事項を入力する。

かがわ中小事業者CO2CO2削減支援補助金に基づき提出いただく 計画の提出については、メールもしくは郵送にてご提出ください。 電子申請・届出システムは提出に使用しないでください。

<提出・お問合せ先>

〒760-8570 香川県高松市番町四丁目1番10号 香川県環境森林部環境政策課 カーボンニュートラル推進室

電気事業者の排出係数は、

こちらのサイトで確認できます。

E-mail:kankyoseisaku@pref.kagawa.lg.jp

TEL 087-832-3215 FAX 087-806-0227

地球温暖化対策計画書

提出者

令和 7 年 7 月 1 日

香川県知事 殿

住所 香川県高松市番町〇〇〇 氏名 コツコツ削減 株式会社

代表取締役 〇〇 〇〇

00 00

香川県生活環境の保全に関する条例第94条第1項の規定により、地球温暖化対策計画を作成したので、次のとおり提出します。

事業者の主たる業種	92 その他の事業サー	ービス業
事業者の種類	号に該当する事	の保全に関する条例施行規則第64条第2
事業の概要	イベントの企画・運営	
事業所の名称及び所在地	別紙1のとおり	
温室効果ガスの排出の抑 制等に関する目標	様式1のとおり	
温室効果ガスの排出の抑 制等に関する事項	様式1のとおり	
計画期間	令和 7 年度 ~ 4	冷和 9 年度
計画の公表予定年月日	令和 年	月日入力しない。
計画の公表の方法	公表場所: —	選択しない。 入力しない。
	担当部署	OO課
	担当者	00 00
連絡先	電話番号	087-800-0000
	FAX番号	087-800-1000
	電子メールアドレス	#####@####.jp

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とすること。

(別紙1) **←色付きセルのみ入力してください。**

事業所の名称及び所在地

No.	名称	所在地	種類
1	第一種エネルギー管理指定工場等及び第	二種エネルギー管理指定工場等	
1	○○事業所	高松市番町〇〇〇	***
2			
3			
4			
5 6			
2	その他の事業所		
7	ての他の事業別		l
8			
9	入力しない。		
10	7776,30.		
11			
12			
13			
14			
15			
16 17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26 27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38 39			
40			
40			

補助対象設備を導入した事業所について入力してください。 香川県内のすべての事業所について入力する必要はありません。

補助対象設備を導入した事業所の名称及び所在地を①の欄に入力してください。

	計画期間			令和	7	年度 ~	~ 令和	9	年度		
		年度				措	置の内容				
2日 년	3効果ガスの	7	従業員向に	ナに省エネ	*講座を	実施					
排出	対象を対する はの抑制等に でる事項	8	照明設備の	の更新							
		9	給湯設備の	の更新							
				区	分				度(令和 二酸化炭素		年度) t)
	温	□ 森村	木の整備等								t-CO ₂
	室効	■ 経済	斉的手法の	活用							t-CO ₂
	果	グリ	ーン電力記	E書の購入							t-CO ₂
温	ガス		ーン熱証書								t-CO ₂
室	の	オフ	セット・ク	フレジット	の購入						t-CO ₂
効果	吸収	3	クレジット								t-CO ₂
ガ	等		クレジット					t-CO ₂			
スの		非化	石証書の関					t-CO ₂			t-CO ₂
排				合	計			1			t
出の		区	分		進年度 6	年度)	(令和	目標年月	度 年度)	対基	%) **
抑	温	油中共	. H . L	(二酸化炭				が 成素換		1	. 707
制等	室効	温室効 排出量		12		t-CO ₂	10)	t-CO2	8	35. 2
に	果 ガ	□ **□1	HEILE.	(二酸化炭	炭素換算	(t))2	(二酸化质	炭素換算	(t))3-1)	
関する	スの	■ 差引 A	併山里	12		t-CO ₂	10)	$t\text{-}C0_2$	8	35. 2
る目標	排出の	■ 原単 A/	位排出量 B								
	抑制		果ガス排 密接な関 ⊃値 B								
	目標設定に 関する説明		句けに省エ 合湯設備等								備のほか
	特記事項										

実施する措置の内容を記載してください。 (例:○○設備の更新、省エネパトロールの実施、 従業員への講座実施)

- ←県のCO2吸収量認証制度に基づく認証を受けるものに限ります。
- ←県内で創出されたものに限ります。

目標年度の温室効果ガス排出量を、実施する措置に応じて見 込んで入力してください。

(一例) 今回の補助金で空調設備を更新した交付申請にあた り作成したCO2削減効果計算書にて算出したCO2削減量 ▲800kg-C02、社員の省エネ行動で▲12kg-C02(0.1%減) 照明設備の更新▲60kg-C02、給湯設備の更新▲900kg-C02 で、計▲1,772kg-CO2 (▲1.772t-CO2)を見込む。

> 基準年度の温室効果ガス排出量②及び差引排出量②は 別表6及び別表5を入力することで 自動的に算定し、入力されます。

⇒原単位排出量

2 位まで

目標年度における温室効果ガス排出量(原単位排出) 量)を設定するにあたっての前提条件や、想定した 削減策等を記入してください。

基準年度は令和6年度とし、 計画年度は令和7~9年度とします。 開始月は問いません。

- 1 「基準年度」は計画年度の初年度の前年度とし、「目標年度」は計画期間の最終年度とすること。
- 2 「温室効果ガスの吸収等」欄については、これらの措置を実施するときは該当する□にレ印を記入し、 「取組量等」欄及び「二酸化炭素換算(t)」欄に値を記入すること。
- 3 「温室効果ガスの排出の抑制」欄については、削減目標を立てるに当たって指標とするものを「区分」 の欄のいずれか選択し、該当する□にレ印を記入すること。この場合において、「原単位排出量A/B」を 選択した場合においても「差引排出量 A」の値は記入すること。
- 4 「目標設定に関する説明」欄には、目標年度における温室効果ガス排出量(原単位排出量)を設定する にあたっての前提条件や、想定した削減策等、どのような考えに基づき温室効果ガスの排出量の抑制等に関 する削減目標を設定したのかを記入すること。
- 5 「特記事項」欄には、「温室効果ガスの排出の抑制等に関する事項」の実施する年度毎に記入し たもののほかに、地球温暖化の防止のために取り組むこと等を記入すること。

(令和 6 年度)

事業所名 コツコツ削減

←色付きセルのみ入力してください。 単位界熱量及び排出係数を変更するときは、この表の数値を変更してください。 数値を変更し、「変更規拠必要」欄に○が表示された場合は、 変更した根拠を別途添付してください。

変更根	単位	発熱量	変更根	排出係数		
拠必要	数値 C	単位	拠必要	数值	単位	
	38.3	GJ/kL		0.0190	t-C/GJ	
	34.8	GJ/kL		0.0183	t-C/GJ	
	33.4	GJ/kL		0.0187	t-C/GJ	
	33.3	GJ/kL		0.0186	t-C/GJ	
	36.3	GJ/kL		0.0186	t-C/GJ	
	36.5	GJ/kL		0.0187	t-C/GJ	
	38.0	GJ/kL		0.0188	t-C/GJ	
	38.9	GJ/kL		0.0193	t-C/GJ	
	41.8	GJ/kL		0.0202	t-C/GJ	
	40.0			0.0204	t-C/GJ	
	34.1			0.0245		
	50.1			0.0163	t-C/GJ	
	46.1	GJ/∓m3		0.0144	t-C/GJ	
	54.7	GJ/t		0.0139	t-C/GJ	
	38.4			0.0139	t-C/GJ	
	28.7			0.0246	t-C/GJ	
	28.9			0.0245	t-C/GJ	
	28.3			0.0251	t-C/GJ	
	26.1	GJ/ t		0.0243	t-C/GJ	
	24.2	GJ/ t		0.0242	t-C/GJ	
	27.8			0.0259	t-C/GJ	
	29.0			0.0299	t-C/GJ	
	37.3	GJ/ t		0.0209	t-C/GJ	
		GJ/∓m3		0.0109	t-C/GJ	
		GJ/∓m3		0.0264	t-C/GJ	
		GJ/∓m3		0.0264	t-C/GJ	
	7.53	GJ/∓m3		0.0420	t-C/GJ	

該当するガス事業者の排出係数を各自入力ください。

自位発	執量及71	排出係数	を変更す		t-CO2/干m³	四国ガス 数値を変更してくださ
更根		発熱量	変更根		係数	
业必要	数値 C	単位	拠必要	数值	単位	
	13.6	GJ/ t		0.0000	t-C/GJ	
	13.2	GJ/ t		0.0000	t-C/GJ	
	17.1	GJ/ t		0.0000	t-C/GJ	
	23.4			0.0000	t-C/GJ	
	35.6	GJ/kL		0.0000	t-C/GJ	
	21.2	GJ/∓m3		0.0000	t-C/GJ	
	13.2	GJ/ t		0.0000	t-C/GJ	
	18.0	GJ/ t		0.0162	t-C/GJ	
	26.9			0.0166	t-C/GJ	
	33.2	GJ/ t		0.0135	t-C/GJ	
	29.3	GJ/ t		0.0257	t-C/GJ	
	29.3			0.0239	t-C/GJ	
	40.2	GJ/kL		0.0179	t-C/GJ	
	21.2	GJ/千m3		0.0000	t-C/GJ	
	17.1	GJ/ t		0.0000	t-C/GJ	
	142.0			0.0000	t-C/GJ	
	22.5	GJ/ t		0.0000	t-C/GJ	

数値を変更し、【変更根拠必要】欄に○が表示された場合は、

変更した根拠を別途添付してください。

<u>産業用以外の蒸気、温水、冷水の排出係数</u>は、各自入力ください。その他使用した熱で

0.0654	t-CO ₂ /GJ
	t-CO ₂ /GJ
0.0000	t-CO ₂ /GJ

| 0:0000 t-CO₂/G| 電気事業者から買電している場合は、電気事業者名、排出係数、年間使用量を入力してください。 年間使用量が18,000kWhの場合は単位が「+kWhのため「18」と入力してください。

電気事業者からの買電(電気事業者の排出係数は、各自入力ください。)

No. 1 2 3 4	電気事業者名	排出係数 (t-CO ₂ /kWh) 0.0003/0	実数値 (干kWh)	CO ₂ 排出量 (t-CO2)	
2				(t-CO2)	
2	国電刀	0.000370			
3			18	6.66	
4	合計		18	6.66	
電気のうち、	上記以外の買電、自	排出係数	10	0.00	
家発電 (排出 ださい。)	出係数は、各自入力く	(t-CO ₂ /kWh)			
上記以外の買電	(APP型イトサス大)				
上記以外の買電	(自己託送(非燃料由来の非				
上記以外の貢電	(上記以外の自己託送)				
上記以外の買電	(その他)				
太陽光		0.0000			
風力		0.0000			
地熱		0.0000			
水力		0.0000			
白家発電(その	他(非燃料由来の非化石))				
白家発電(その	他)				

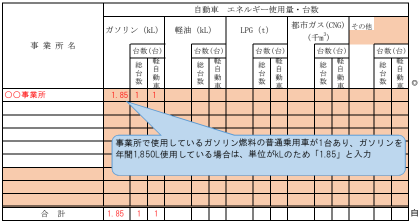
ガス事業者、熱供給事業者、電気事業者の排出係数は毎年変更となります。

下記サイトで、提出年ごとに公表されているので確認してください。 https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc

ナフサ ジェッ 灯油			kL	ため「	0.1」と入:	史用し 力			
	10k-40l		kL kI			kL			
	下 粉紅 不平	0. 1	kL	4		kL		4	0. 3
軽油			kL			kL			
A重油			kL			kL			
B·C重油			kL			kL			
石油コー	スファルト		t			t			
	液化石油ガス(LPG)		t			t			
石油ガス	石油系炭化水素ガス		千m³			千m³			
可燃性	液化天然ガス(LNG)		t			t			
天然ガス			Ťm'			于m°			
2	輸入原料炭		t			t			
5	コークス用原料炭 吹込用原料炭		t			t			
大 石炭	輸入一般炭		t			t			
4	国産一般炭		t			t			
	輸入無煙炭		t			t			
石炭コー			t			t			
コールク			t 千m³			t 千m³			
コークス高炉ガス			+m³			∓m³			
発電用品			Ťm°			+m°			
転炉ガス			Ťm"	都市ガ	スを年間5	55m349	押してい	る場合は、	単位が
その他の					:め「0.558				
燃料				1 11 0		_			
				小計 ①					0.
		エネル	レギー(東甲	販売される	たエネル	ノギーの量	H=D-F	二酸化素排出
_		数值	a lite		数值	124 64-			
押士34~		D /	単位 十m"		F	単位		(†m~)	(t-C0;
都市ガス		0.000		小計 ②		,		· · ·	1.
1		エネル	レギー(販売される	ヒエネル	ギーの量		二酸化
		数値		熱量(GI)	数値		熱量(GJ)	H=E-G	素排出
		9X IIE. D	単位	E=D×C	90X IIE. F	単位	G=F×C	(GJ)	(t-C0
黒液			t			t			
木材	+		t +			t +			
木質廃札	オ ェタノール		t kL			t kL		 	-
	ディーゼル		kL			kL		 	
バイオフ	ザス		∓m³			∓m³		<u> </u>	
その他ノ	ベイオマス		t			t			
RDF			t			t			
RPF	7		t			t +		<u> </u>	
廃タイプ	ア スチック(一廃)		t			t	-	 	-
	スチック(産廃)		t			t			
廃油			kL			kL			
廃棄物7			千m³			干m³			
混合廃村	1		t			t			
水素	- · · · ·		t			t		 	
	- /		·			· ·			
アンモニ									
アンモニ その他の			,	小計 ③					
アンモニ その他の		エネル	レギーイ		販売され		ルギーの	пъъ	
アンモニその他の非化石燃料	ギーの種類		レギー(量	ルギーの	H=D-F	
アンモニその他の非化石燃料		エネ/I 数値 D	レギー(単位		販売され 数値 F	単位	ルギーの	H=D-F	素排出
アンモニその他の非化石燃料	ギーの種類産業用蒸気	数值	レギー(単位 GJ		数值	量 単位 GJ	ルギーの		素排出
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者から	ギーの種類 産業用蒸気 ^{産業用以外の蒸気}	数值	レギー(単位 GJ GJ		数值	量 単位 GJ GJ	ルギーの		素排出
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の蒸気 温水	数值	単位 GJ GJ GJ		数值	量 単位 GJ GJ GJ	ルギーの		素排出
アンモニその他の非化石燃料エネル	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の高気 温水 冷水	数值	単位 単位 GJ GJ GJ		数值	量 単位 GJ GJ GJ GJ	ルギーの		素排出
アンモニその他の非化石燃料エネル 他者からた熱	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の蒸気 温水 冷水 その他	数值	単位 GJ GJ GJ GJ		数值	量 単位 GJ GJ GJ GJ	ルギーの		二酸化素排出 (t-CO
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 購入した	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の高気 温水 冷水 その他 地熱	数值	単位 単位 GJ GJ GJ		数值	量 単位 GJ GJ GJ GJ	ルギーの		素排出
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 臓界人	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の蒸気 温水 冷水 その他	数值	単位 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		数值	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ	ν¥-0		素排出
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 購入した	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用蒸気 で で 水 その他 地熟 温よ 選 速 地熟 温よ の 地熟 電水 の ま り を り を り を り を り を り を り を り を り を り	数值	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		数值	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	ルギーの		素排出
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 購入	ギーの種類 産業用蒸気 電業用以外の高気 温水 冷水 その他 地温泉熟 太陽熱	数值	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量	数值	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	ルギーの		素排出
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 聴入した	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用蒸気 で で 水 その他 地熟 温よ 選 速 地熟 温よ の 地熟 電水 の ま り を り を り を り を り を り を り を り を り を り	数值	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		数值 F	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ			素排出(t-C0)
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 聴入した	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用蒸気 で で 水 その他 地熟 温よ 選 速 地熟 温よ の 地熟 電水 の ま り を り を り を り を り を り を り を り を り を り	数值 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数值	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(6])	素排出(t-CO
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 競烈 たの他使熱	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の蒸気 温水 冷水 その他 地温泉熟 太陽熟 雪氷熱 その他	数値D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ			素排出(t-CO
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 競烈 たの他使熱	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用蒸気 で で 水 その他 地熟 温よ 選 速 地熟 温よ の 地熟 電水 の ま り を り を り を り を り を り を り を り を り を り	数值 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数值 F	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(6])	素排出(t-CO
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 競烈 たの他使熱	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の蒸気 温水 冷水 その他 地温泉熟 太陽熟 雪氷熱 その他	数値D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(6])	素排出 (t-CO)
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 競烈 たの他使熱	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の蒸気 温水 冷水 その他 地温泉熟 太陽熟 雪氷熱 その他	数値 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(GJ)	素排出 (t-CO)
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 勝烈した その他使熱	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の蒸気 温水 冷水 その他 地温泉熟 太陽熟 雪氷熱 その他	数値 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(GJ)	素排出 (t-CO
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 勝烈した その他使熱	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の蒸気 温水 冷水 その他 地温泉熟 太陽熟 雪氷熱 その他	数値 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(GJ)	素排出 (t-CO
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 機入した 熱 その他使熱 エネル	ギーの種類 産業用蒸気 産業用以外の蒸気 温水 冷水 その他 地温泉熟 太陽熟 雪氷熱 その他	数値 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(GJ)	素排出 (t-CO
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 機入した 熱 その他使熱 エネル	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 冷水 その他 地熱 温太陽熱 著い狭 その他 ボーの種類	数値 D エネハ 数値 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO)
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 機入した 熱 その他使熱 エネル	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 冷水 その他 地熱 温太陽熱 著い狭 その他 ボーの種類	数値 D エネハ 数値 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO)
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 関系 その他使熱 エネル	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 冷水 その他 地熱 温太陽熱 著い狭 その他 ボーの種類	数値 D エネハ 数値 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 関系 その他使熱 エネル	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 冷水 その他 地熱 温太陽熱 雪水熱 その他 ボーの種類	数値 D エネハ 数値 D	ドーイ 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO)
アンモー その他の 非化石燃料 エネル 機入した 熱 その他使熱 エネル	ギーの種類 産業用蒸気 震電用以外の高気 電温水 冷水 その他 地熱 温泉陽 雪水熟 その他 ボーの種類	数値 D エネハ 数値 D	ドー(単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ FkWh		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO)
アンモ: - マルセの他の 中心 中心 中心 中心 中心 中心 中心 中	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 冷水 その他 地熱 温太陽熱 雪水熱 その他 ボーの種類	数値 D エネハ 数値 D	ドーイ 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモ: マンモ	ギーの種類 産業用蒸気 産業用が外の原気 温水 溶水の他 地泉熟 太陽熱 雷水熱 その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数値 D エネハ 数値 D	ドー(単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ FkWh		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO)
アンモ: クート イクルセクト 中の他の事件に占めます。 本ネル 他者からたため、 大の他を無力したた熱 エネル 本のの表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 溶水 その他 地熱 温泉熱 その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数値 D エネハ 数値 D	単位 GJ GJ </td <td>東用量 小計 ④</td> <td>数値 F 販売され 数値</td> <td>量 単位 (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G)</td> <td></td> <td>(GJ) H=D-F (千kWh)</td> <td>素排出 (t-CO)</td>	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G)		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO)
アンモ: クート イクルセクト 中の他の事件に占めます。 本ネル 他者からたため、 大の他を無力したた熱 エネル 本のの表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 溶水 その他 地験 温 基陽熱 著いた 響水 素 その他 また 要な その他 また を表	数値 D エネハ 数値 D	単位 GJ GJ </td <td>東用量 小計 ④</td> <td>数値 F 販売され 数値</td> <td>量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ F km 千km</td> <td></td> <td>(GJ) H=D-F (千kWh)</td> <td>素排出 (t-CO</td>	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ F km 千km		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモ: クート イクルセクト 中の他の事件に占めます。 本ネル 他者からたため、 大の他を無力したた熱 エネル 本のの表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 溶水 その他 地熱 温泉熱 その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数値 D エネハ 数値 D	単位 GJ GJ </td <td>東用量 小計 ④</td> <td>数値 F 販売され 数値</td> <td>量 単位 (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G)</td> <td></td> <td>(GJ) H=D-F (千kWh)</td> <td>素排出 (t-CO</td>	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G)		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモン・ 中心の他の 中心に の	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 溶水 その他 地験 温 太陽熱 著いた 響いた 素が 素が 素が その他 オフサイト型PA 自己に近い機動物 よの単化を電気 なの単化を電気 と た以外の自己に近	数値 D エネハ 数値 D	単位 単位 GJ GJ FkWh FkWh FkWh FkWh	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ FkWh 千kWh 千kWh 千kWh		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモン・ 中心の他の 中心に の	ギーの種類 産業用蒸気 産業用がの悪気 温水 溶水 である。 一般 を変更の他 ・ 地熱 ・ 温太陽熱 ・ 電子の他 ・ 地熱 ・ こまいる。 ・ である。 ・ であ	数値 D エネハ 数値 D	単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G)		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 原教 そのした 熱 である。 そのした ののした を である。 を では のの では の	ギーの種類 産業用蒸気 産業用蒸気 産業用以外の悪気 温水 溶水 その他 地験 温 太陽熱 著いた 響いた 素が 素が 素が その他 オフサイト型PA 自己に近い機動物 よの単化を電気 なの単化を電気 と た以外の自己に近	数値 D エネハ 数値 D	単位 単位 GJ GJ FkWh FkWh FkWh FkWh	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ FkWh 千kWh 千kWh 千kWh		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモニ その他の 非化石燃料 エネル 他者からた 原教 そのした 熱 である。 そのした ののした を である。 を では のの では の	ギーの種類 産業用蒸気 産業用がの悪気 温水 溶水 である。 一般 を変更の他 ・ 地熱 ・ 温太陽熱 ・ 電子の他 ・ 地熱 ・ こまいる。 ・ である。 ・ であ	数値 D エネハ 数値 D	単位 GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G)		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモン・ 中心の他の 中心に の	ギーの種類 産業用基気気 産業用以外の原気 温水 冷水 を要用以外の原気 温水 冷水 を要用以外の原気 温水 冷水 を要用以外の原気 温水 水 の他 地 原 素 外 熱 で まからの質電 オフサイト 型PPA 自己 まだ医(神器料4年 来の非化石電気) 上 起 以外の自己 北 送 、 表 は 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	数値 D エネハ 数値 D	単位 単位 の の の の の の の の の の の の の	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ F K F K F K F K F K F K F K F K F K F		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモン・ 中心の他の 中心に の	ギーの種類 産業用蒸気 産業用がの画気 温水 溶水 溶水 を変現以外の画気 温水 溶水 性地熱 温太陽熱 響入の他 地・ 地・ を表現	数値 D エネハ 数値 D	単位 GJ	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ F F KW F		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモン・ 中心の他の 中心に の	ギーの種類 産業用基気気 産業用以外の原気 温水 冷水 を要用以外の原気 温水 冷水 を要用以外の原気 温水 冷水 を要用以外の原気 温水 水 の他 地 原 素 外 熱 で まからの質電 オフサイト 型PPA 自己 まだ医(神器料4年 来の非化石電気) 上 起 以外の自己 北 送 、 表 は 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	数値 D エネハ 数値 D	単位 単位 の の の の の の の の の の の の の	東用量 小計 ④	数値 F 販売され 数値	量 単位 GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ GJ F K F K F K F K F K F K F K F K F K F		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO)
アンモン・ 中心の他の 中心に の	ギーの種類 産業用蒸気(産業用蒸気(産業用以外の悪気・温水・溶水・水の他) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数値 D エネハ 数値 D	単位 「日本の 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	使用量 小小計 鱼	数値 F 販売され 数値	量単位 GJ		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-C0 二酸化 (t-C0 6.
アンモン・ 中心の他の 中心に の	ギーの種類 産業用蒸気(産業用蒸気(産業用以外の悪気・温水・溶水・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力	数値 D エネル 数値 D	単位 GJ	使用量 小計 强 小計 强	数値 F 販売され 数値 F	量単位 GJ FkWh		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-CO
アンモ: - マルセの他の - マルセの - マルセの - マルセの - マルセの - マル・エネル - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ギーの種類 産業用蒸気(産業用蒸気(産業用以外の悪気・温水・溶水・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力・水力	数値 D エネル 数値 D	単位 GJ	使用量 小小計 鱼	数値 F 販売され 数値 F	量単位 GJ FkWh		(GJ) H=D-F (千kWh)	素排出 (t-C0 二酸化 (t-C0 6.

【別表 5】 (令和 6 年度)

←色付きセルのみ入力してください。



○合計50台以上の自動車(軽自動車等を除く。)を使用している事業者は、 条例第106条の規定により、自動車排出ガスの抑制方針や低公害車の導入予定など、 事業者の自主的な取り組みについて定める「自動車排出ガス対策計画」の作成等 が義務付けられています。詳しくは香川の環境ホームページを参考にしてください。 アドレス : http://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyo/taiki/jidosya/index.htm



自動車合計(軽自動車除く)

1 台

	エネルギー使用量			単位発熱量		二酸化炭素排出量	
エネルギーの種類	数値 A	単位	熱量 (GJ) B=A×C	数値 C	単位	— 酸化灰条排山里 (t-CO ₂)	
ガソリン	1. 85	kL	61. 79	33. 4	GJ/kL	4. 24	
軽油		kL		38. 0	GJ/kL		
LPG		t		50.1	GJ/t		
				排出	出係数		
				数値 D	単位		
都市ガス (CNG)		∱m³			t -C02/∓m3		
	合	計				4. 24	

※ LPGの液体密度は、一般に0.50~0.60kg/1ですが、デフォルト値として0.56kg/1を用いても構いません。

(数値把握の方法)

該当する数値把握の方法にチェック

- 燃料法(直接、燃料使用量を把握する方法)によるもの
- □ 燃費法(車両の燃費と走行距離により燃料使用量を把握する方法)によるもの
- その他の方法 (

	数値 C	単位	数値 排出係数	単位
ガソリン	33.4	GJ/kL	0.0187	t -C/GJ
軽油	38.0	GJ/kL	0.0188	t -C/GJ
LPG	50.1	GJ/t	0.0163	t -C/GJ

	数値 C	単位	数値 排出係数	単位
都市ガス(CNG)		\setminus		t -CO²/∓m³

←黒の太い枠のセルのみ入力してください。

○ガス事業者の排出係数は毎年変更となります。

下記サイトで、提出年ごとに公表されるので確認してください。(令和6年度は6月中に公表予定。)nttps://ana-santeikonvo.env.ao.ip/caic

該当する ガス事業者名 及び 基礎排出係数 を上記に入力して作成してください。

集計表

区分	
自動車の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量 (別表5) エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量 *** ***	
エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量 *** ***	8
*** ***	4

合計	12

←小数点以下切り捨て

←小数点以下切り捨て

←小数点以下切り捨て

★エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量の算定は、 温対法に基づく温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度のホームページに

アドレス : http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/

★ハイドロフルオロカーボン (HFC)、パーフルオロカーボン (PFC)、六ふっ化硫黄 (SF₆)、 三ふっ化窒素 (NF₃) は、暦年 (1月1日~12月31日) での算定値が対象となります。

掲載されている「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」を参考にしてください。