## 地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック 補助事業申請者向けハード対策事業計算ファイル

## G.省エネ設備

入力する数値に関しては、必要に応じて計算ファイル内で表示されている小数点の位まで入力することとし、それ以下の小数点については四捨五入することとする。

#### 事業者名 株式会社〇〇〇〇 事業による導入量 設置場所 △△県 00市 丸の内1-1 施設の新設、または設備の入れ替えではない場合は「新設」、機器・システムの入れ替えの場合は「入れ替え」を選択してください。 新設 導入する機器・システムおよび、その比較対象とする 従来の機器・システムの名称を記載してください。 ※ 施設の新設、または機器・システムの入れ替えでは ない場合は、記載する必要ありません。機器・システム が複数ある場合は、計算ファイルを複数に分けてくださ **従来**機器・ システム名称 BRIDGE STOR **導入する**機器 ・システム名称 地中熱ヒートポンプ(20.0kW相当) 記入してくだ さい(その他の場合) 単位

補助対象となる機器・システムの「導入量」を記入し、横のセルに「単位」をブルダウンから選択してください。単位の回答は選択式となっていますが、選択項目に適切な単位がない場合、「その他」を選択し、右側の入力欄に手入力で単位を記入してください。

法定耐用年数 13 [年] 法定耐用年数を記入

国税庁が発表している耐用年数表を参考にして、法定耐用年数を整数で記入してください。不明である場合は、想定使用年数を記入し、右の選択肢において「想定使用年数を記入」を選択してください。

# 導入量当たりのCO2削減量(CO2削減原単位)

事業開始前のベースラインとなる年間 エネルギー消費量を記載してくださ 記載してください。

エネルギー 年間エネルギー消費量 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
エネルギー				排出係数		年間CO2削減量		年間CO2削減原単位	
種別	導入前	導入後	単 位						
商用電力	0	12,720	kWh/年	0.579	kgCO2/kWh	-7365	kgCO2/年	-7,364.9	kgCO2/年/台
都市ガス	0.00	0.00	N㎡/年	2.23	kgCO2/Nm <sup>3</sup>	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
一般炭	0.00	0.00	kg/年	2.33	kgCO2/kg	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
LPG(重量ベース)	0.00	0.00	kg/年	3.00	kgCO2/kg	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
LPG(体積ベース)	0.00	0.00	m³/年	6.55	kgCO2/m <sup>3</sup>	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
LNG	0.00	0.00	kg/年	2.70	kgCO2/kg	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
灯油	5,310.00	0.00	L/年	2.49	kgCO2/L	13222	kgCO2/年	13,221.9	kgCO2/年/台
A重油	0.00	0.00	L/年	2.71	kgCO2/L	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
C重油	0.00	0.00	L/年	3.00	kgCO2/L	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
ガソリン	0.00	0.00	L/年	2.32	kgCO2/L	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
軽油	0.00	0.00	L/年	2.58	kgCO2/L	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
ジェット燃料	0.00	0.00	L/年	2.46	kgCO2/L	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
水素	0.00	0.00	N㎡/年	0.00	kgCO2/Nm³	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
その他1	0.00	0.00	●/年	0.00	kgCO2/●	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
その他2	0.00	0.00	■/年	0.00	kgCO2/■	0	kgCO2/年	0.0	kgCO2/年/台
削減原単位[kgCO2/年/台]									kgCO2/年/台

所定のエネルギー種別以外のエネルギーを使用する場合は、その他の項目にエネルギー種の名称を記載し、導入前後の年間エネルギー消費量と排出係数を記入 してください。水素については、初期値は0としていますが、可能な範囲でライフサイクルでの排出係数を記入してください。

# 【設定根拠】

稼働負荷・活動量 稼働時間が2,329h/年 導入前後における機器・システムの業務負荷・活動量の設定根拠 日数×22時間×月別想定稼働率 第2定根拠

導入前の年間エネルギー消費量の算出方法を「従来設備・施設の実測データ」、「従来設備・施設の性能より推計」、「仮想設備(現在の平均的な販売設備)の性能 より推計」より選択してください。なお、施設全体の電力量から按分している場合、「従来設備・施設の実測データ」を選択してください。

					1	. ,						
		−消費量の 方法	仮想設備(現	仮想設備(現在の平均的な販売設備)の性能より推計					従来の機器・システムの性能とエネル ギー消費量の設定根拠・引用元を記			
従来 設備	性	能	ボイラー効率	率86%の灯油ボイラーを使用				<del> </del>	載してください。「エネルギー消費量の 算出方法」において、「従来設備・施語 の実測データ」を選択した場合、「エネ			
DZ JM		値の L・引用元	カタログより						ルギー消費量の設定根拠・引用元」を 記載する必要はありません。			
導入	性能		COP3.7のヒートポンプを導入						導入後の機器・システムの性能とエネ			
設備		値の 処・引用元	カタログより	-			<del></del>	ルギー消費量の設定 ださい。	!根拠を記載してく			
年間CO2削減量		5,8	57	[kgCO2/年]		=	年間CO2削減量		5.86	[tCO2/年]		
果計CO2削減量 76,		141 [kgCO2			=	累計CO2削減量		76.14	[tCO2]			
従来のエネルギー消費量の算出方法 仮想設備(現在の平均的な販売設備)の性能より推計												
法定耐用年数 13年			法定耐用年数を記入									

新設