

令和8年6月1日

鹿角市長 様

申請者 住所 鹿角市花輪字荒田4-1

事業所名

代表者名 鹿角 太郎

電話番号 080-XXXX-XXXX

鹿角市省エネ高効率空調・照明等導入補助金交付申請書

鹿角市省エネ高効率空調・照明等導入補助金の交付を受けたいので、鹿角市省エネ高効率空調・照明等導入補助金交付要綱第7条の規定により、次の添付書類を添えて申請します。

添付書類

- (1) 事業計画書（様式第2号）
- (2) 誓約書（様式第3号）
- (3) 補助対象経費等を確認できる書類（見積書等）
- (4) 設備等の仕様書等
- (5) 事業を実施する箇所の概略図
- (6) 事業を実施する箇所の現況写真
- (7) 市区町村の税の滞納がないことを証する書類（申請の日前3か月以内に発行されたもの）
- (8) 事業を営むことがわかる書類（所得税・法人税確定申告書の写し等。補助申請者が事業者の場合に限る。）
- (9) 設備等を整備する建物の所有状況がわかる書類
- (10) 建物所有者が設備等の設置に承諾した旨の書類（補助申請者以外の者が所有する建物において、設備を整備する場合に限る。）
- (11) 前各号に掲げるもののほか、市長が必要と認める書類
 - ① 省エネルギー効果が確認できる書類（CO2削減量比較試算）空調・給湯
 - ② 住所要件を証明するもの（個人のみ）

事業計画書

1 実施する補助事業の種類及び補助率等（該当する種類に○印を記入）

事業の種類	<input checked="" type="radio"/>	エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率空調） 【個人】補助率等 1/2 上限10万円
	<input type="checkbox"/>	エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率照明） 【個人】補助率等 1/2 上限10万円
	<input checked="" type="radio"/>	エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率給湯） 【個人】補助率等 1/2 上限40万円
	<input type="checkbox"/>	エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率空調） 【事業者】補助率等 1/2 上限50万円
	<input type="checkbox"/>	エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率照明） 【事業者】補助率等 1/2 上限50万円

2 事業概要

申請者名	鹿角 太郎	
事業実施場所	鹿角市花輪字荒田4-1	
事業場等の所有者	鹿角 太郎	
設備等の種類	高効率空調設備・高効率給湯設備	
設備等の数量	エアコン 1台、エコキュート 1台	
事業費等	事業費（円）	補助金申請額（円）
	1,500,000円	500,000円
工期	着工予定年月日	完了予定年月日
	令和8年6月22日	令和8年12月25日
施工予定業者	株式会社かづの花輪電気設備	

- ※ 設備等の更新に係る物件の概略図を添付してください。
- ※ 事業を営むことがわかる書類（確定申告書等）、市税納税証明書を添付してください。
- ※ 事業場の所有者が申請者と異なる場合は、事業場の所有者の同意書を添付してください。

3 設備等の数量の詳細

(メーカー、型式、能力(時間当たりエネルギー使用量など)、設置基数)

次の項目を確認できるよう記入すること。

①空調機器 従来に対して30%以上の省エネ効果が得られるもの

※詳細は、地域脱炭素移行・再エネ推進交付金実施要領エ(ヌ)に記載の交付条件を参照

1 メーカー:	空調機: KazunoEtech、給湯器: 上津野電機
2 型名:	空調機: CK-DX00001、給湯器: kHT-NEX00002
3 設置基数:	空調機: 1台、給湯器: 1台
4 時間当たりエネルギー使用量:	空調機: 冷房425W・暖房470W、給湯器: 春秋1.23kW・冬2kW

5 CO2排出量削減効果:

1 台目 (空調機)

【電気】既存設備	2.4530	t-CO ₂	→	更新設備	1.0233	t-CO ₂
【灯油】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【ガス】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【合計】既存設備	2.4530	t-CO ₂ (a)	→	更新設備	1.0233	t-CO ₂ (b)
	(1 -	(b)	/	(a)	≒	58.28 %削減)

2 台目 (給湯器)

【電気】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備	1.7174	t-CO ₂
【灯油】既存設備	18.484	t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【ガス】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【合計】既存設備		t-CO ₂ (c)	→	更新設備		t-CO ₂ (d)
	(1 -	(d)	/	(c)	≒	90.71 %削減)

3 台目

【電気】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【灯油】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【ガス】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【合計】既存設備		t-CO ₂ (e)	→	更新設備		t-CO ₂ (f)
	(1 -	(f)	/	(e)	≒	%削減)

合計

【電気】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【灯油】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【ガス】既存設備		t-CO ₂	→	更新設備		t-CO ₂
【合計】既存設備		t-CO ₂ (g)	→	更新設備		t-CO ₂ (h)
	(1 -	(h)	/	(g)	≒	%削減)

削減効果の算出については、別紙資料「CO2削減比較表」参照

補助金額について

1 台目

補助対象経費 275,000円 × 1/2 = 137,500円 ≒ 100,000円 (上限額)

2 台目

補助対象経費 1,100,000円 × 1/2 = 550,000円 ≒ 400,000円 (上限額)

3 台目

補助対象経費 円 × 1/2 = 円 ≒ 円

合計 500,000円

4 収支決算書

(1) 収入内訳

項目	金額
本補助金額	500,000円
特定財源 (B)	0円
自己資金	875,000円
その他	0円
合計	1,375,000円

※特定財源は、本補助金及び自己資金を除く財源を指します。

(2) 支出内訳

項目	金額	うち補助対象経費		
		1台目	2台目	3台目
対象内経費：工事費	215,000円	65,000円	150,000円	円
対象内経費：設備費	1,160,000円	210,000円	950,000円	円
対象内経費：業務費	円	円	円	円
対象内経費：事務費	円	円	円	円
対象外経費：その他経費	125,000円			
合計	1,500,000円	275,000円 (A)	1,100,000円 (A)	円 (A)
			補助対象経費合計	1,375,000円

※補助対象経費の項目は、地域脱炭素移行・再エネ推進交付金実施要領（令和6年3月1日環地域事発第240301号改正）別表1に規定する費用になります。なお、詳細については最新版の同要領をご確認ください。

※支出の内訳がわかる書類（見積書等）を添付してください。

※専用割合による案分等補助対象外の経費がある場合は、補助対象経費の分を「うち補助対象経費」に記載してください。

(3) 補助金の額の計算	①	②	③	
補助対象経費 (A)	275,000円 (A)	1,100,000円 (A)	円 (A)	
特定財源 (B)	0円	0円	0円	
補助対象額 (C)=(A)-(B)	275,000円	1,100,000円	円	
補助申請額 (D)	$(c) \times 1/2 = 137,500$ 円	$(c) \times 1/2 = 550,000$ 円	$(c) \times 1/2 =$ 円	
※1千円未満切り捨て	137,000円	500,000円	円	
(補助申請額)	(上限額) 100,000円	(上限額) 400,000円	円	
			補助申請額合計	500,000円

様式第3号（第7条関係）

令和8年6月1日

鹿角市長 様

報告者 住所 鹿角市花輪字荒田4-1

事業所名 _____

代表者名 鹿角 太郎



電話番号 080-XXXX-XXXX

誓 約 書

鹿角市省エネ高効率空調・照明等導入補助金の交付申請にあたり、次のとおり誓約し、及び同意します。

- 1 申請書（関係書類を含む。）の内容に虚偽がないこと。
- 2 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第6号に規定する暴力団員又は暴力団関係事業者（暴力団員が実質的に経営を支配する事業者その他同条第2号に規定する暴力団又は暴力団員と密接な関係を有する事業者をいう）ではないこと。
- 3 本補助金を活用し実施しようとする事業において、活用が認められない他補助金の交付を受けていないこと。
- 4 市が、補助金の交付事務の適正な執行を図るため必要があると認めるときは、当該補助金の交付に関し必要な報告をし、又は調査に応じること。
- 5 虚偽その他不正の手段により補助金の交付を受けたとき、又は補助金の交付後に交付要件に該当しないことが判明したときは、補助金を市に返還すること。
- 6 交付要件を確認するため、市が申請者に係る住民基本台帳及び課税情報に記録されている事項を閲覧すること。

その他添付が必要な資料

(※各イメージ画像は生成 AI (Gemini) を使用して作成しています)

1. 設置施設の位置図 (事業を実施する箇所の概略図)



(※Google マップを引用)

2. 設置施設の全景写真 (事業を実施する箇所の現況写真)

(外観)



(内観：設置予定の部屋※複数の設備を導入する場合は、それぞれで写真が必要。)
※複数の設備を更新する場合は、それぞれの設置の状況の写真が必要になります。



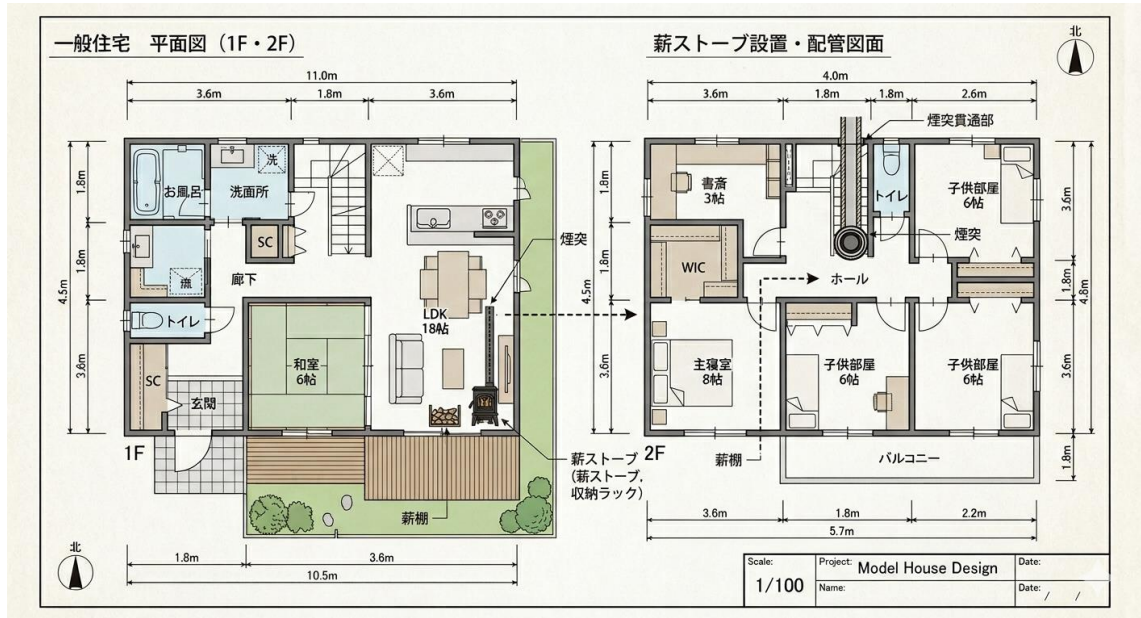
(更新前の設備の写真 ※更新の場合のみ)
※複数の設備を更新する場合は、それぞれの設置の状況の写真が必要になります。



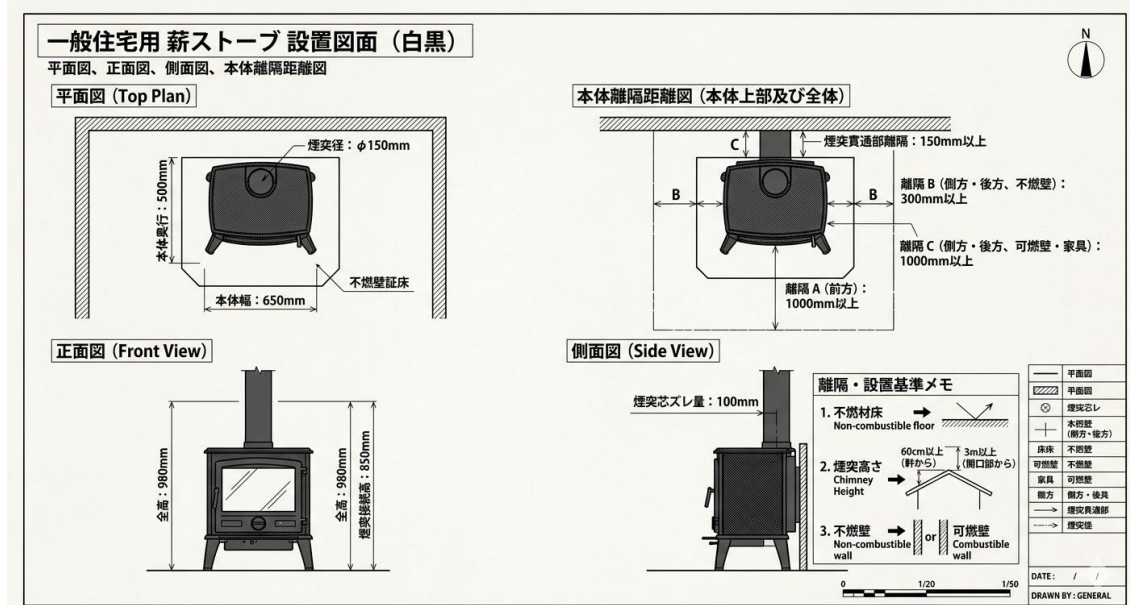
3. 設置を予定している箇所の概略図等（位置図・立面図など）

※こちらはあくまでも参考であるため、木質バイオマス熱利用設備の図面サンプルを流用しています。

（平面図）



（立面図等）

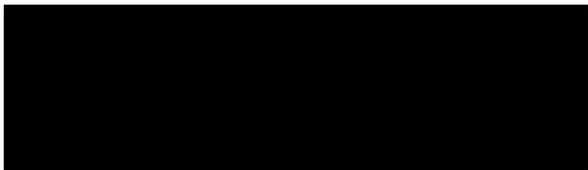


4. 見積書（補助対象事業費等を確認できる書類として）

※複数の設備を導入する場合は、それぞれの見積書（施工費などの経費もそれぞれで按分されている必要があります【一括や一式での記載は不可】）

御 見 積 書

[Redacted] 様 令和 [Redacted] 年 [Redacted] 月 [Redacted] 日



工 事 名 [Redacted] 工事 給湯器(エコキュート)設備工事
 工 事 場 所 [Redacted]
 備 考 ※工事期間中の電気、水道はお客様のものを使用させていただきます。

下記のとおり御見積いたします。

御見積金額	¥ [Redacted]	内消費税等 ¥ [Redacted]
-------	--------------	-----------------------

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
	エコキュート本体	[Redacted]	1	台		[Redacted]
	脚カバー	[Redacted]	1	台		[Redacted]
	防雪カバー		1	台		[Redacted]
	高置架台		1	台		[Redacted]
	運搬・搬入		1	式		[Redacted]
	取付費	タイマーベース450、2本	1	式		[Redacted]
	設置部材費	冷媒管、リモコン共	1	式		[Redacted]
	追焚き用ツインパイプ	バックアップ、金具共	8	m	2,500	[Redacted]
	一口循環口	無極型	1	台		[Redacted]
	専用配線	200V用	1	ヶ所		[Redacted]
	接地工事		1	式		[Redacted]
	雑材/消耗品		1	式		[Redacted]
	[Redacted]		1	式		[Redacted]
	諸経費		1	式		[Redacted]
	合 計					[Redacted]
	消費税		10	%		[Redacted]
	総 計					[Redacted]

設備

工事


対象外

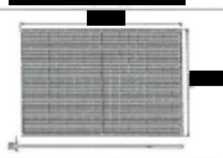
5. 設備等の仕様書（カタログなど製品仕様の詳細がわかる書類）

※こちらはあくまでも参考例示のため、太陽光発電設備のカタログ仕様一覧のサンプルを流用しています。


製品仕様一覧

■太陽電池モジュール

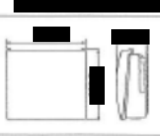
品番	[REDACTED]	[REDACTED]
セル種類	[REDACTED]	[REDACTED]
フレーム(材質/色)	[REDACTED]	[REDACTED]
モジュール変換効率	[REDACTED]	[REDACTED]
公称最大出力	[REDACTED]	[REDACTED]
公称開放電圧	[REDACTED]	[REDACTED]
公称短絡電流	[REDACTED]	[REDACTED]
公称最大出力動作電圧	[REDACTED]	[REDACTED]
公称最大出力動作電流	[REDACTED]	[REDACTED]
外形寸法(W×D×H)	[REDACTED]	[REDACTED]
質量	[REDACTED]	[REDACTED]
希望小売価格(税込)	[REDACTED]	[REDACTED]
外形寸法図		

品番	[REDACTED]
セル種類	[REDACTED]
フレーム(材質/色)	[REDACTED]
モジュール変換効率	[REDACTED]
公称最大出力	[REDACTED]
公称開放電圧	[REDACTED]
公称短絡電流	[REDACTED]
公称最大出力動作電圧	[REDACTED]
公称最大出力動作電流	[REDACTED]
外形寸法(W×D×H)	[REDACTED]
質量	[REDACTED]
希望小売価格(税込)	[REDACTED]
外形寸法図	

■接続箱 [REDACTED]

品番	[REDACTED]	[REDACTED]
設置場所	[REDACTED]	[REDACTED]
定格電圧	[REDACTED]	[REDACTED]
最大入力電圧	[REDACTED]	[REDACTED]
入力回路	回路数	[REDACTED]
	定格入力電流/回路	[REDACTED]
出力回路	定格出力電流	[REDACTED]
		[REDACTED]
外形寸法(W×D×H)	[REDACTED]	[REDACTED]
質量	[REDACTED]	[REDACTED]
希望小売価格(税込)	[REDACTED]	[REDACTED]
外形寸法図		

■接続箱 [REDACTED]

品番	[REDACTED]	[REDACTED]
設置場所	[REDACTED]	[REDACTED]
定格電圧	[REDACTED]	[REDACTED]
最大入力電圧	[REDACTED]	[REDACTED]
最大入力電流	[REDACTED]	[REDACTED]
回路数	[REDACTED]	[REDACTED]
使用温度	[REDACTED]	[REDACTED]
外形寸法(W×D×H)	[REDACTED]	[REDACTED]
質量	[REDACTED]	[REDACTED]
希望小売価格(税込)	[REDACTED]	[REDACTED]
外形寸法図		

6. 納税証明書（滞納がないことを証明する書類として）

納税証明書
(滞納税額のない証明用)

住(原)所
(所在地) [REDACTED]
(名称) [REDACTED]

市税に係る徴収金の滞納のないこと
以下余白

上記のとおり相違ないことを証明します。
[REDACTED]

鹿角市長 笹本真司

この証明書には「すがし」等の
印を貼付していただきます。

7. 固定資産評価証明書（設備等を整備する建物の所有状況がわかる書類として）

固定資産評価証明書

所有者 住所 [REDACTED] [REDACTED]
氏名 [REDACTED] [REDACTED]

所在地	地目(登記/現況)又は 種類・構造 建築年次	家屋番号 登記地積又は床面積 現況地積又は床面積 (うち非課税分)	評価額	備考
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
【以下余白】				

上記物件は固定資産税課税台帳に登録されていることを証明します。
[REDACTED]

鹿角市長 笹本真司

※この証明書は、黒色の電子公印を使用しています。
この証明書には「すがし」等の
印を貼付していただきます。

8. 住所要件を証明する書類（個人の場合のみ必要）
マイナンバーカード（表面）や運転免許証の写し



エネルギー消費の削減量の計算

←に入力してください。

電気	既設設備				既設設備：電気計	更新設備				更新設備：電気計	電気削減量	CO2削減量：電気	
	メーカー・型式	kazusonichu : CA-BX0055				メーカー・型式	KazunoEtech : CK-DX0001						
使用時期	中間期	夏期	冬期		中間期	夏期	冬期		中間期	夏期	冬期		
1台あたり消費電力		0.425kW/1時間	2.976kW/1時間			0.425kW/1時間	0.470kW/1時間						
使用時間		8時間/24時間	8時間/24時間			8時間/24時間	19時間/24時間						
使用日数	91日/365日	92日/365日	183日/365日		91日/365日	92日/365日	183日/365日		91日/365日	92日/365日	183日/365日		
年間使用時間	0時間/年	736時間/年	1,464時間/年		0時間/年	736時間/年	3,477時間/年		0時間/年	736時間/年	3,477時間/年		
使用電力（年間）	0.00KWh/年	312.80KWh/年	4,356.86KWh/年		0.00KWh/年	312.80KWh/年	1,634.19KWh/年		0.00KWh/年	1,946.99KWh/年	2,722.67KWh/年		
電気合計			CO2排出量小計		2.46558t-CO2			CO2排出量小計		1.02801t-CO2			
灯油	既設設備				既設設備：灯油計	更新設備				更新設備：灯油計	灯油削減量	CO2削減量：灯油	
メーカー・型式	中間期 1			夏期		中間期 2	冬期	メーカー・型式	中間期 1				夏期
1台あたり灯油消費量													
使用時間													
使用日数	91日/365日	92日/365日	121日/365日	304日/365日	91日/365日	92日/365日	121日/365日	304日/365日	91日/365日	92日/365日	121日/365日	304日/365日	
年間使用時間	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	
使用使用量（年間）	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	
灯油合計			CO2排出量小計		0.00000t-CO2			CO2排出量小計		0.00000t-CO2			
ガス	既設設備				既設設備：ガス計	更新設備				更新設備：ガス計	ガス削減量	CO2削減量：ガス	
メーカー・型式	中間期 1			夏期		中間期 2	冬期	メーカー・型式	中間期 1				夏期
1台あたりガス消費量													
使用時間													
使用日数	91日/365日	92日/365日	121日/365日	304日/365日	91日/365日	92日/365日	121日/365日	304日/365日	91日/365日	92日/365日	121日/365日	304日/365日	
年間使用時間	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年	
使用使用量（年間）	0m³/年	0m³/年	0m³/年	0m³/年	0m³/年	0m³/年	0m³/年	0m³/年	0m³/年	0m³/年	0m³/年	0m³/年	
ガス合計			CO2排出量小計		0.00t-CO2			CO2排出量小計		0.00000t-CO2			
合計			CO2排出量計		2.46558t-CO2			CO2排出量計		1.02801t-CO2			
											CO2削減量合計	-1.43757t-CO2	

	始期	終期	日数
※1 中間期 1	4月1日	6月30日	91日
※2 夏期	7月1日	9月30日	92日
※4 冬期	12月1日	3月31日	121日
			304日

※新規導入のため、既設設備は使用を想定した石油給湯器（コロナ：UKB-SA382A）にて試算した。
 ※石油給湯器の夏季・中間期は、冬期の70%で試算した。

CO2削減率 58.31%

作成例：空調(更新)

エネルギー消費の削減量の計算

←に入力してください。

電気	既設設備				既設設備：電気計	更新設備				更新設備：電気計	電気削減量	CO2削減量：電気
	メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式		メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式			
使用時期	中間期 1	夏期	中間期 2	冬期		中間期 1	夏期	中間期 2	冬期			
1台あたり消費電力						1.230kW/1時間	1.230kW/1時間	1.230kW/1時間	2.000kW/1時間			排出係数
使用時間						6時間/24時間	6時間/24時間	6時間/24時間	6時間/24時間			0.000528t-CO2/kWh
使用日数	91日/365日	92日/365日	61日/365日	121日/365日		91日/365日	92日/365日	61日/365日	121日/365日			
年間使用時間	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年		546時間/年	552時間/年	366時間/年	726時間/年			
使用電力（年間）	0.00KWh/年	0.00KWh/年	0.00KWh/年	0.00KWh/年	0.00KWh/年	671.58KWh/年	678.96KWh/年	450.18KWh/年	1,452.00KWh/年	3,252.72KWh/年	-3,252.72KWh/年	
電気合計					CO2排出量小計					CO2排出量小計	1.71744t-CO2	-1.71744t-CO2
灯油	既設設備				既設設備：灯油計	更新設備				更新設備：灯油計	灯油削減量	CO2削減量：灯油
メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式		メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式				
使用時期	中間期 1	夏期	中間期 2	冬期		中間期 1	夏期	中間期 2	冬期			
1台あたり灯油消費量	2.968L/時間	2.968L/時間	2.968L/時間	4.24L/時間								排出係数
使用時間	6時間/24時間	6時間/24時間	6時間/24時間	6時間/24時間								2.490000t-CO2/kL
使用日数	91日/365日	92日/365日	61日/365日	121日/365日		91日/365日	92日/365日	61日/365日	121日/365日			0.002490t-CO2/L
年間使用時間	546時間/年	552時間/年	366時間/年	726時間/年		0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年			
使用使用量（年間）	1621L/年	1638L/年	1086L/年	3078L/年	7423L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年	7423L/年	18.48425t-CO2
灯油合計					CO2排出量小計					CO2排出量小計	0.00000t-CO2	
ガス	既設設備				既設設備：ガス計	更新設備				更新設備：ガス計	ガス削減量	CO2削減量：ガス
メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式		メーカー・型式	メーカー・型式	メーカー・型式				
使用時期	中間期 1	夏期	中間期 2	冬期		中間期 1	夏期	中間期 2	冬期			
1台あたりガス消費量												排出係数
使用時間												0.006550t-CO2/m ³
使用日数	91日/365日	92日/365日	61日/365日	121日/365日		91日/365日	92日/365日	61日/365日	121日/365日			
年間使用時間	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年		0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年			
使用使用量（年間）	0m ³ /年	0m ³ /年	0m ³ /年	0m ³ /年	0m ³ /年	0m ³ /年	0m ³ /年	0m ³ /年	0m ³ /年	0m ³ /年	0m ³ /年	0.00000t-CO2
ガス合計					CO2排出量小計					CO2排出量小計	0.00000t-CO2	
合計					CO2排出量計	18.48425t-CO2				CO2排出量計	1.71744t-CO2	16.76681t-CO2
											CO2削減量合計	-16.76681t-CO2

	始期	終期	日数
※1 中間期 1	4月1日	6月30日	91日
※2 夏期	7月1日	9月30日	92日
※3 中間期 2	10月1日	11月30日	61日
※4 冬期	12月1日	3月31日	121日
			365日

※新規導入のため、既設設備は使用を想定した石油給湯器（コロナ：UKB-SA382A）にて試算した。
 ※石油給湯器の夏季・中間期は、冬期の70%で試算した。

CO2削減率 90.71%

作成例：給湯（新規）