

## 事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

### 1 事業者等の概要

氏名又は名称	株式会社明神館					
代表者名	氏名	齊藤 忠政	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	長野県松本市入山辺8967番地					
主たる事業の分類	大分類	M 宿泊業、飲食サービス業				
	中分類	75 宿泊業				
主たる事業の概要	長野県松本市で八ヶ岳中信高原国定公園内に佇む一軒宿「扉温泉明神館」、松本城三の丸に位置する「松本丸の内ホテル」の運営をしております。 長野県育ちの企業として、信州の魅力を事業に組み込み、信州の魅力を世界に発信し、地域と共に成長していきたいと考えております。					
制度に該当する要件	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input checked="" type="checkbox"/>	上記以外（任意提出）の事業者				
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年度報告	第二年度報告	第三年度報告
原油換算エネルギー使用量	kl	683.35	676.00	881.27		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	1,548.20	1,532.00	1,901.61		
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>					
自動車の台数	台	8		8		
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>					

### 2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2021	年度	計画期間	2022	年度～	2022	年度
報告対象年度	2022	年度					

### 3 計画書（報告書）の公表方法等

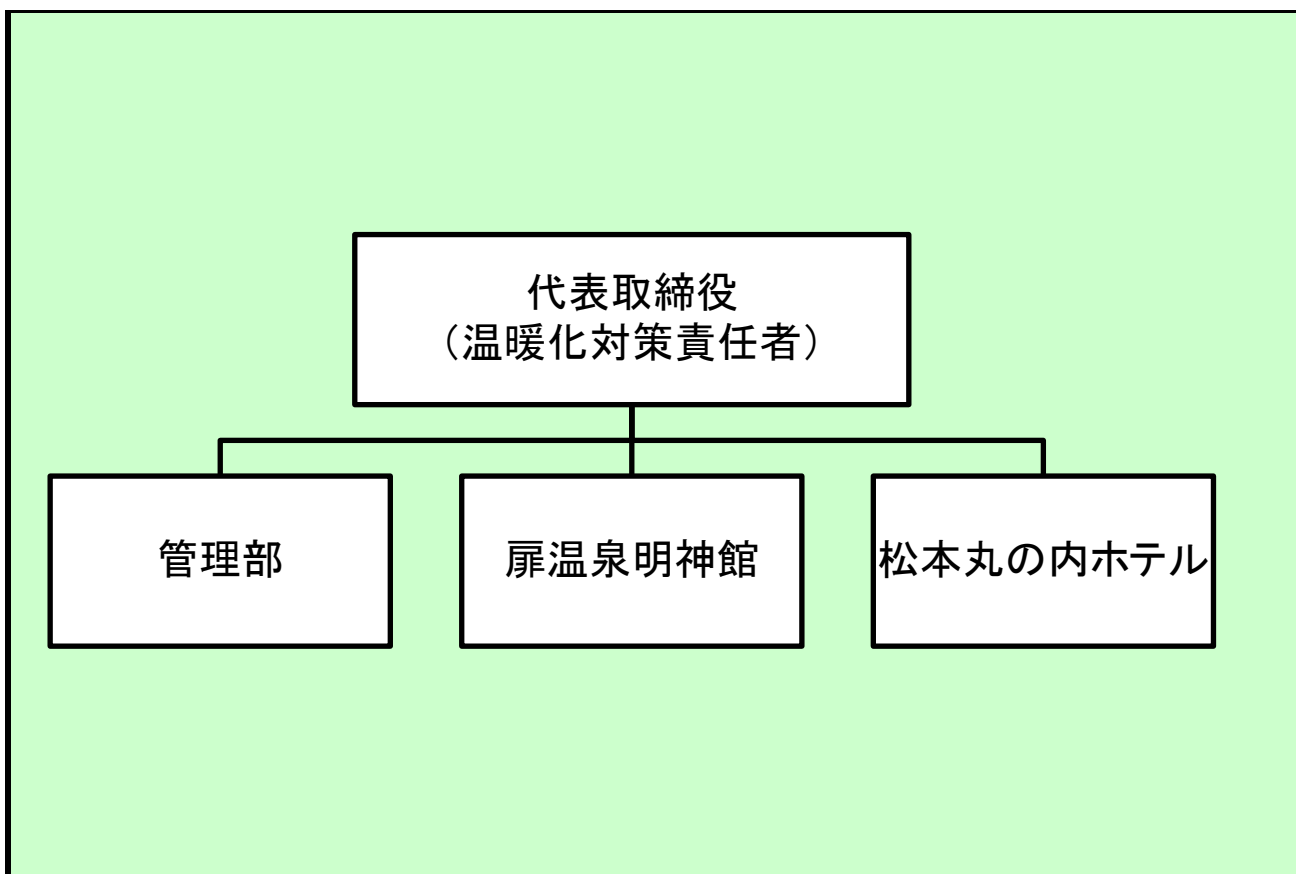
<input type="checkbox"/>	ホームページ	<b>【閲覧場所】</b> 長野県松本市入山辺8967 <b>【担当部署】</b> 総務 <b>【閲覧時間】</b> 12時～15時（要事前連絡） <b>【連絡先】</b> 0263-31-2281
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

様式1号  
(総括票)

#### 4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

- ・具体的なエネルギー使用量を把握し、エネルギー使用の合理化、適正化を図ります。
- ・エネルギーロスである箇所を検出・改善し、エネルギー使用量の節減に努めます。
- ・全従業員に省エネを意識いただき、無駄なエネルギーの使用を抑えます。
- ・設備、機器等の更新の際は、よりエネルギー効率の高いものを選定します。

#### 5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



#### 5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

環境衛生委員会 (月1回)

様式1号  
(総括票)

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	1,548.20	t-CO <sub>2</sub>	利用客室数	173.00	単位	百室
2021年度	調整後排出量	1,548.20	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	8.95	t-CO <sub>2</sub> /	百室
目標年度	目標排出量	1,532.00	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	8.86	t-CO <sub>2</sub> /	百室
2022年度	目標削減率	1.04	%	目標削減率	1.00	%	
目標設定に関する説明	排出量と原単位を1%削減する						
第一年度	排出量	1,901.61	t-CO <sub>2</sub>	利用客室数	233.00	単位	百室
	削減率	-22.83	%	原単位	8.16	t-CO <sub>2</sub> /	百室
2022年度	調整後排出量	1,901.61	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	8.82	%	
	削減率	-22.83	%				
排出量等の増減理由	各施設の客室の稼働が上がったことに伴い、電気等の使用量が増加したのようになります。 客室一室あたりで考えると排出量は下がっております。						
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	利用客室数		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
—年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	利用客室数		単位	
	削減率		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
—年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号  
(総括票)

6の2エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
2021年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
—年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
—年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号  
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
2021 年度				基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022 年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022 年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
— 年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
— 年度	削減率		%	原単位削減率		%	
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

7 重点対策の実施状況

段階	番号	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
I～II	I-1	燃料使用量等の定期的な把握						
	I-2	エコドライブの励行						
III	III-1	次世代自動車の導入計画						
IV	IV-1	次世代自動車の導入						

様式1号  
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

番号	区分	区分番号	対策内容	計画		状況	
				実施予定年度	削減見込量 (t-CO <sub>2</sub> )	実施年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	110102	定期的な温暖化対策研修会を開催	2022		2022	
2	エネ起	130101	設定温度、湿度の適正化	2022		2022	
3	エネ起	380701	不要時消灯の徹底	2022		2022	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

9 自然エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度

様式1号  
(総括票)

10 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績 (所、t-CO<sub>2</sub>)

工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	2	1,548.20	2	1,901.61				
合計	2	1,548.20	2	1,901.61				

11 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO<sub>2</sub>)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>				
CH <sub>4</sub>				
N <sub>2</sub> O				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
NF <sub>3</sub>				
合計	0	0	0	0

12 次世代車使用台数等の導入状況 (台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイブリッド自動車				
電気自動車	1	1		
燃料電池自動車				
クリーンディーゼル自動車				
その他 (ハイブリッド等)	2	2		
合計	3	3	0	0
自動車総数	8	8		
次世代車導入割合	37.5	37.5		

様式1号  
(総括票)

1.3 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	
自転車の利用促進	松本丸の内ホテルでは、お客様にレンタサイクルを実施し、自転車での街中の移動を促進しています。
来客者の交通対策	扉温泉明神館と松本駅間のシャトルバスを運行し、公共交通機関でも来館がしやすくしております。
物流の合理化	

1.4 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		
	実施内容		実施年度
<input checked="" type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		2020
<input type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム	環境マネジメントシステムを導入している		
	名称		
<input type="checkbox"/> TCFD提言	気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) 支持を表明している		
<input type="checkbox"/> グリーンボンド	グリーンボンドを発行している		
<input type="checkbox"/> ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している		
<input type="checkbox"/> SBT	SBT を策定済、またはコミットしている		
<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/>	RE100にコミットしている	
	<input type="checkbox"/>	再エネ100宣言RE Action へ参加している	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	GreenKey		2009

1.5 自由記載欄

扉温泉明神館は八ヶ岳中信高原国定公園内に位置しており、以前より、自然環境を保全し、自然と共生することを意識して、事業を展開して参りました。  
 生ゴミの肥料へのリサイクル、また肥料を自社農場で使用し、農場で採れた作物を事業で利用するサイクルシステム、川の水を使用した空冷システム、段ボール素材を利用した壁などの取組みを実施しております。また2021年には国定公園の整備を補助金を利用し、実施させていただき森林の保全にも取り組んでおります。