

## 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	蓼科滝の湯合同会社					
代表者名	氏名	山本 俊祐	役職名	代表社員 Heijo一般社団法人 職務執行者		
主たる事務所の所在地	長野県茅野市北山4028番地口					
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	主として短時間（通例、日を単位とする）宿泊又は宿泊と食事を一般公衆に提供する営利的な事業所					
制度に該当する要件	<input checked="" 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 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	k1	1,540	1,450	1,378	1,487	
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	3,506	3,400	3,153	3,446	
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	0		0	0	
自動車の台数	台	9		9	9	
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	10				

### 2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2019	年度
------	------	----

計画期間	2020 年度～	2022 年度
------	----------	---------

報告対象年度	2021	年度
--------	------	----

### 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	https://takinoyu.co.jp/
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

#### 4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

全体像を把握し、エネルギーがどのように使われているかの全従業員に共通認識を持つ。そのために、日々のミーティングや定例会の会合を通じて情報の共有化を図り、認識を同じくする。

#### 5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制

総支配人（温暖化対策責任者）

↓

⇒宿泊（販売促進・S&M・フロント客室）

⇒料飲（レストラン和食宴会サービス）

⇒調理（和食・洋食・製菓）

⇒管理（総務・経理・調達・施設管理）

管理担当副支配人（温暖化対策担当者）

#### 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

特になし

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	3,506	t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積	25.83	単位	千m <sup>2</sup>
2019年度	調整後排出量	3,506	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	135.71	t-CO <sub>2</sub> /	千m <sup>2</sup>
目標年度	目標排出量	3,400	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	131.61	t-CO <sub>2</sub> /	千m <sup>2</sup>
2022年度	目標削減率	3.02	%	目標削減率	3.02	%	
目標設定に関する説明	ホテル・旅館の業態であるので、お客様に影響の直接出ない範囲で、まず無駄の見直しから行いたい。						
第一年度	排出量	3,153	t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積	25.83	単位	千m <sup>2</sup>
	削減率	10.06	%	原単位	122.05	t-CO <sub>2</sub> /	千m <sup>2</sup>
2020年度	調整後排出量	3,153	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	10.06	%	
	削減率	10.06	%				
排出量等の増減理由	客数連動による稼働の減少。						
第二年度	排出量	3,446	t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積	25.83	単位	千m <sup>2</sup>
	削減率	1.71	%	原単位	133.41	t-CO <sub>2</sub> /	千m <sup>2</sup>
2021年度	調整後排出量	3,446	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	1.69	%	
	削減率	1.71	%				
排出量等の増減理由	客数連動による稼働の減少。						
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積		単位	
	削減率		t-CO <sub>2</sub>	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		%				
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	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2019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	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2020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	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2021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> /	
2022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	10	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2019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> /	
2020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> /	
2021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> /	
2022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	110201	日常点検・定期点検 定期的な点検、清掃の実施	2020～ 2022	30		
2	エネ起	120204	熱交換器のスケール除去	2020～ 2022	30		
3	エネ起	110401	エネルギーフローの管理	2020～ 2022	15		
4	エネ起	150201	照明器具の適正な選択 清掃・適正時期のランプ交換	2020～ 2022	50		
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	3,506						
1,500k1未満			1	3,153	1	3,446		
合計	1	3,506	1	3,153	1	3,446		

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>	0	0	0	
CH <sub>4</sub>	0	0	0	
N <sub>2</sub> O	0	0	0	
HFC	0	0	0	
PFC	0	0	0	
SF <sub>6</sub>	0	0	0	
NF <sub>3</sub>	0	0	0	
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	0	0	0	
電気自動車	0	0	0	
燃料電池自動車	0	0	0	
クリーンディーゼル自動車	0	0	0	
その他 (ハイブリッド等)	0	0	0	
合計	0	0	0	0
自動車総数	9	9	9	
次世代車導入割合				

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	自社敷地内に公共交通バスのバス停を設置している
自転車の利用促進	特になし
来客者の交通対策	最寄駅まで送迎バスを運行している
物流の合理化	特になし

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 type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		
<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 type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄