

様式1号  
(総括票)

# 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	共和観光株式会社							
代表者名	氏名	江本日東			役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	松本市女鳥羽2-1-2							
主たる事業の分類	大分類	N 生活関連サービス業、娯楽業						
	中分類	8064 パチンコホール						
主たる事業の概要	パチンコホール							
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						
原油換算エネルギー使用量	2846	kl	その他ガス排出量合計	0	t-CO <sub>2</sub>	自動車の台数	12	台

## 2 計画期間及び報告対象年度

計画期間	26	年度	～	28	年度	報告対象年度	28	年度
------	----	----	---	----	----	--------	----	----

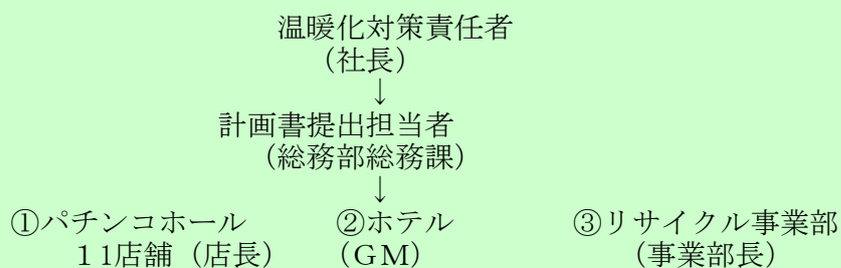
## 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	共和観光（株）総務課 AM9:00～PM5:30
<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

電力使用が多い業種の為、現行照明をLEDに変更し空調に関しては温度管理を徹底する。

#### 5 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



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等の状況

基準年度	基準排出量	7,282	t-CO <sub>2</sub>	床面積	297	単位	100㎡	
25年度	調整後排出量	5,273	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	24.51	t-CO <sub>2</sub> /		
目標年度	目標排出量	5,000	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	23.00	t-CO <sub>2</sub> /	100㎡	寄与度の合計から求めた目標削減率※
28年度	目標削減率	9.20	%	目標削減率	6.16	%		
目標設定に関する説明		①店舗の照明器具のLED化 ②店舗の空調設備の省エネ対策						※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。
第一年度	排出量	5,462	t-CO <sub>2</sub>	床面積	297.00	単位	100㎡	
	調整後排出量	5,420	t-CO <sub>2</sub>	原単位	18.39	t-CO <sub>2</sub> /	100㎡	寄与度の合計から求めた目標削減率※
26年度	削減率	24.99	%	削減率	24.96	%		
排出量等の増減理由		①パチンコホール12店舗 既存設備の蛍光灯及び水銀灯からLED照明への代替工事による消費電力の軽減見込値から算出 ②デマンド値設定による冷暖房の温度管理(最低基準+1℃)による消費電力の軽減見込値から算出						
第二年度	排出量	5,115	t-CO <sub>2</sub>	床面積	297.00	単位	100㎡	
	調整後排出量	5,084	t-CO <sub>2</sub>	原単位	17.22	t-CO <sub>2</sub> /	100㎡	寄与度の合計から求めた目標削減率※
27年度	削減率	29.75	%	削減率	29.74	%		
排出量等の増減理由		①デマンド値設定による冷暖房の温度管理(最低基準+1℃)による消費電力の軽減見込値から算出 ②パチンコホール12店舗 営業時間終了時のエアコン使用を冷暖房から送風からの切り替え及び終了からホール退出までの時間短縮による消費電力の軽減見込値から算出						
第三年度	排出量	5,823	t-CO <sub>2</sub>	床面積	285.00	単位	100㎡	
	調整後排出量	5,779	t-CO <sub>2</sub>	原単位	20.43	t-CO <sub>2</sub> /	100㎡	寄与度の合計から求めた目標削減率※
28年度	削減率	20.03	%	削減率	16.64	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由		①デマンド値設定による冷暖房の温度管理(最低基準+1℃)による消費電力の軽減見込値から算出 ②パチンコホール11店舗 営業時間前(1H)と営業時間終了後退出前(1H)の冷暖房を停止し送風作業による軽減見込値から算出						

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等の状況

基準年度	基準排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	床面積		単位	100m <sup>2</sup>	
25年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準原単位			t-CO <sub>2</sub> /100m <sup>2</sup>	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位			t-CO <sub>2</sub> /100m <sup>2</sup>	寄与度の合計から求めた目標削減率 <sup>※</sup>
	目標削減率		%	目標削減率			%	
目標設定に関する説明								※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	床面積		単位		
	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位			t-CO <sub>2</sub> /	寄与度の合計から求めた目標削減率 <sup>※</sup>
年度	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>	床面積		単位		
	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位			t-CO <sub>2</sub> /	寄与度の合計から求めた目標削減率 <sup>※</sup>
年度	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>	床面積		単位		
	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位			t-CO <sub>2</sub> /	寄与度の合計から求めた目標削減率 <sup>※</sup>
年度	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等の状況

基準年度	基準排出量	49	t-CO <sub>2</sub>			
25年度						
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	削減率		%
目標設定に関する説明						
第一年度	排出量	46	t-CO <sub>2</sub>	削減率	6.12	%
26年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量	45	t-CO <sub>2</sub>	削減率	8.16	%
27年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量	70	t-CO <sub>2</sub>	削減率	-42.86	%
28年度						
目標の達成状況及び排出量の増減理由 店舗付帯設備増設の為						

7 重点対策の実施状況

段階	連番	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	1	燃料使用量等の定期的な把握						
	2	エコドライブの励行						
III、IV	—	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	対策内容	計画		実績	
			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	空調（エアコン）の温度設定を1℃上げる	28	6030	28	403
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

9 自然エネルギー源利用設備等の導入状況

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
太陽光 ソーラーパネル	k w	0	509	605	605	605

10 クレジット等に関する取組状況

クレジットの種類	単位	基準年度	計画期間	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書 (電気)	tCO <sub>2</sub>					
グリーンエネルギー証書 (熱)	tCO <sub>2</sub>					
J-クレジット制度により 創出されたクレジット	tCO <sub>2</sub>					
県が認証したクレジット	tCO <sub>2</sub>					
電気の利用に伴うもの	tCO <sub>2</sub>	2009		42	33	44
低炭素電力の利用	tCO <sub>2</sub>					

様式1号  
(総括票)

1.1 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状況 (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	14	7,282	14	5,462	14	5,115	13	5,823
合計	14	7,282	14	5,462	14	5,115	13	5,823

1.2 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状況 (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	0
CH <sub>4</sub>	0	0	0	0
N <sub>2</sub> O	0	0	0	0
HFC	0	0	0	0
PFC	0	0	0	0
SF <sub>6</sub>	0	0	0	0
	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

1.3 次世代車使用台数及び導入計画 (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	3			
電気自動車	1	1	1	1
燃料電池自動車				
クリーンディーゼル自動車				
その他			1	3
合計	4	1	2	4
自動車総数	12	8	8	12
次世代車導入割合	33.3	12.5	25	33.3

様式1号  
(総括票)

1.4 中小企業支援

区分	内容
中小企業への省エネ診断	特になし
その他	

1.5 交通対策

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	特になし(マイカー通勤率=91.4%)
公共交通機関の利用促進	特になし
来客者の交通対策	特になし
物流の合理化	特になし

1.6 環境マネジメントシステム導入状況

番号	名称	導入年
1	エコアクション21(リサイクル事業部)	2010年
2		
3		

1.7 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

基準年度実績	特になし
第一年度実績	特になし
第二年度実績	特になし
第三年度実績	店舗にてライトダウン実施(特定期間)

1.8 自由記載欄

区分	内容	削減量(tCO <sub>2</sub> )
基準年度以前の取組み	照明器具の変更(蛍光灯・水銀灯⇒LED)	
その他		