

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 サンティア					
代表者名	氏名	井口 恒雄	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	長野県諏訪市高島2-1200-3					
主たる事業の分類	大分類	R サービス業（他に分類されないもの）				
	中分類	92 その他の事業サービス業				
主たる事業の概要	遊技場（パチンコ店）、ホテル業					
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	2110	2047	2061	1933	1752
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	4434	4301	4337	4071	3694
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	7		7	7	7
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	24		25	27	25

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	平成 28 年度
------	----------

計画期間	平成 29 年度～ 平成 31 年度
------	--------------------

報告対象年度	平成 31 年度
--------	----------

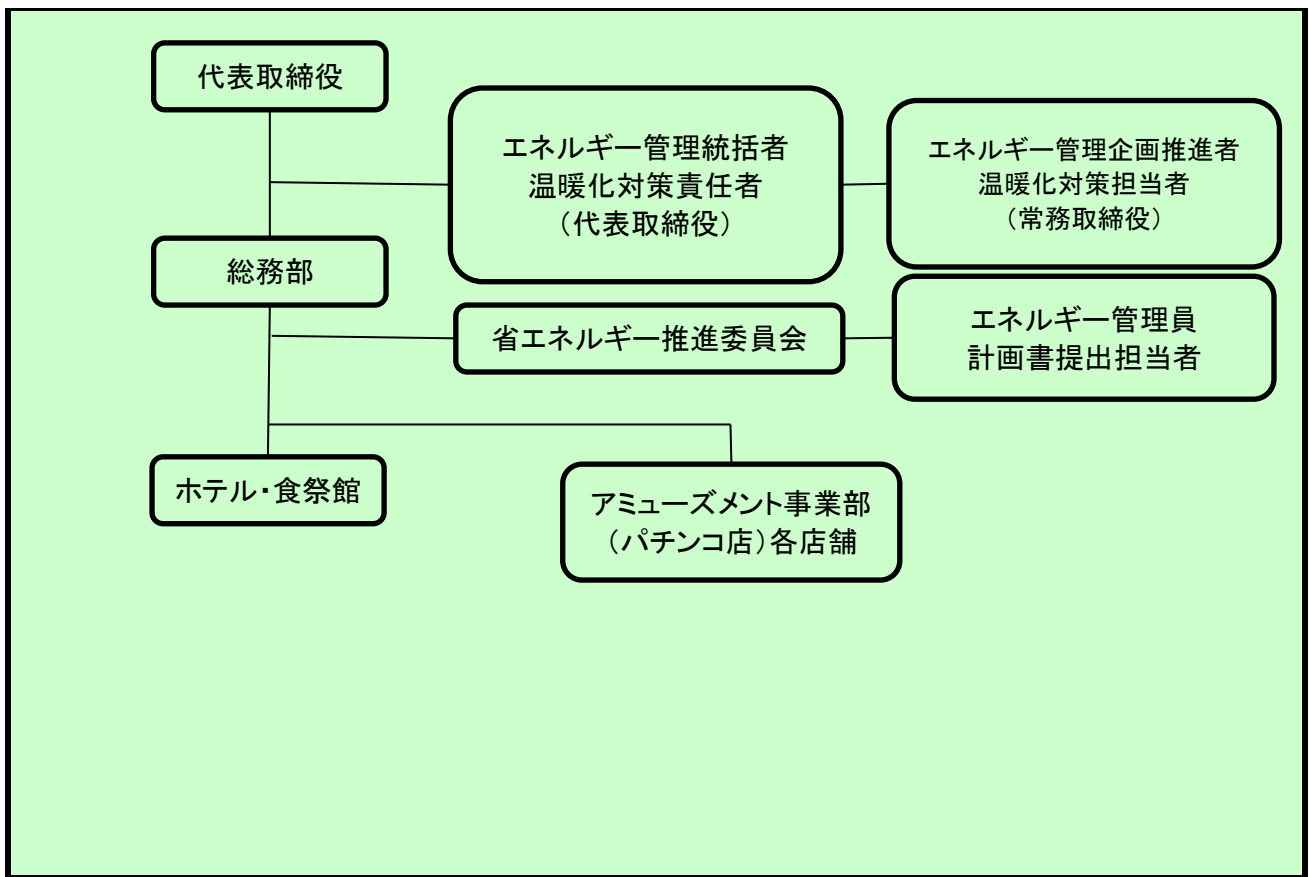
3 計画書（報告書）の公表方法等

<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	http://www.hananoi.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

省エネ法に基づき、年平均1%の削減を目標とする。
高効率照明ランプ（LED）及び避難誘導灯の高効率灯具（LED）への更新の推進。

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

月1回 月末定例会

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	4,434	t-CO ₂	延床面積	247.76	単位	100m ²	
28年度	調整後排出量	4,404	t-CO ₂	基準原単位	17.90	t-CO ₂ /100m ²		
目標年度	目標排出量	4,301	t-CO ₂	目標原単位	17.362	t-CO ₂ /100m ²		寄与度の合計から求めた目標削減率 [※]
31年度	目標削減率	3.00	%	目標削減率	3.00	%		
目標設定に関する説明	省エネ法に基づき、年平均1%、3年で3%の削減目標を設定							※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	4,337	t-CO ₂	延床面積	244.74	単位	100m ²	
	調整後排出量	4,301	t-CO ₂	原単位	17.72	t-CO ₂ /100m ²		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
29年度	削減率	2.18	%	削減率	1.00	%		
排出量等の増減理由	主にアミューズメント事業店舗の照明器具LED化、エアコンの高効率機種への更新(※延床面積は一部店舗の改装に伴い減少)							
第二年度	排出量	4,071	t-CO ₂	延床面積	246.71	単位	100m ²	
	調整後排出量	4,044	t-CO ₂	原単位	16.50	t-CO ₂ /100m ²		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
30年度	削減率	8.18	%	削減率	7.82	%		
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコンの高効率機種機種への更新 エアコンの内部清掃 ・冬が暖冬傾向だったこともエネルギー使用量減少の一因と考えられます。 ・照明器具のLED化(一部店舗の増築営業などの影響で、延床面積増加) 							
第三年度	排出量	3,694	t-CO ₂	延床面積	240.61	単位	100m ²	
	調整後排出量	3,663	t-CO ₂	原単位	15.35	t-CO ₂ /100m ²		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
31年度	削減率	16.68	%	削減率	14.24	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	暖冬傾向だったこと。一部のエアコンの高効率機種への更新、スタッフの省エネ意識の向上などが考えられます。							

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 ₂			単位		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /		
目標年度	目標排出量	0	t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた目標削減率 [※]
年度	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	0	t-CO ₂			単位		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
年度	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 ₂			単位		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
年度	削減率		%	削減率		%		
排出量等の増減理由								
第三年度	排出量	0	t-CO ₂			単位		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
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及び実績

基準年度	基準排出量	24	t-CO ₂			
年度						
目標年度	目標排出量	0	t-CO ₂	削減率		%
年度						
目標設定に関する説明						
第一年度	排出量	25	t-CO ₂	削減率	-4.17	%
年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量	27	t-CO ₂	削減率	-12.5	%
年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量	25	t-CO ₂	削減率	-4.17	%
年度						
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	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		状況	
			実施 予定年 度	削減見込量 (t-CO ₂)	実施年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	380752 LEDの導入	29~31	50	29~30	
2	エネ起	380799 照明設備に係るその他の削減対策 (パブリックトイレの照明及び換気扇を人感センサによる点灯方式に変更)	29~31	50	29~30	
3	エネ起	130101 空調運転管理 設定温度の適正化 (チェックイン前のエアコン起動時の温度設定の適正化)	29~31	10	29~30	
4	エネ起	329999 熱交換器等にかかるその他の削減対策【大浴場 (主に露天風呂) の保温】	29~31	10	29~30	
5	エネ起	110102 人材育成及び省エネ教育 月に1度の会議時に周知する	29~31	6	29~30	
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

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 ₂					
グリーンエネルギー証書 (熱)	tCO ₂					
J-クレジット制度により 創出されたクレジット	tCO ₂					
県が認証したクレジット	tCO ₂					
電気の利用に伴うもの	tCO ₂	30		36	27	31
低炭素電力の利用	tCO ₂					

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実績 (所、t-CO₂)

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	0		0		0		0	
1,500k1以上 3,000k1未満	0		0		0		0	
1,500k1未満	11	4,434	11	4,337	11	4,071	11	3,694
合計	11	4,434	11	4,337	11	4,071	11	3,694

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実績 (t-CO₂)

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 ₂	0	0	0	0
CH ₄	0	0	0	0
N ₂ O	0	0	0	0
HFC	0	0	0	0
PFC	0	0	0	0
SF ₆	0	0	0	0
NF ₃	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

1.3 次世代車使用台数、導入計画及び実績 (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				
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	2	2
合計	2	2	2	2
自動車総数	7	7	7	7
次世代車導入割合	28.6	28.6	28.6	28.6

様式1号
(総括票)

1.4 中小企業支援状況

区分	内容
中小企業への省エネ診断	特になし
その他	

1.5 交通対策状況

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	マイカー通勤率約90%
公共交通機関の利用促進	現状、特に行っていない。
来客者の交通対策	電気自動車充電設備の設置による電気自動車利用の促進。 最寄りの駅からの自社バスによる送迎
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		
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	経ヶ岳の下草刈り、下枝刈り等の森林整備
第一年度実績	経ヶ岳の下草刈り、下枝刈り等の森林整備
第二年度実績	経ヶ岳の下草刈り、下枝刈り等の森林整備
第三年度実績	経ヶ岳の下草刈り、下枝刈り等の森林整備

1.8 自由記載欄

区分	内容	削減量 (tCO ₂)
基準年度以前の取組み	高効率照明ランプ、灯具への更新。避難誘導灯の高効率灯具への更新。パブリックトイレの照明及び換気扇を人感センサによる点灯方式に変更する	
その他		