

## 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	ホテル メルパルク長野					
代表者名	氏名	半田 可生	役職名	総支配人		
主たる事務所の所在地	長野市鶴賀高畑752-8					
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	ホテル・宴会・多目的ホール					
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				
		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	1777	1723	1545	1736	1599
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	3570	3462	3098	3511	3211
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	0		0	0	0
自動車の台数	台	8		7	7	7
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	19				

### 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

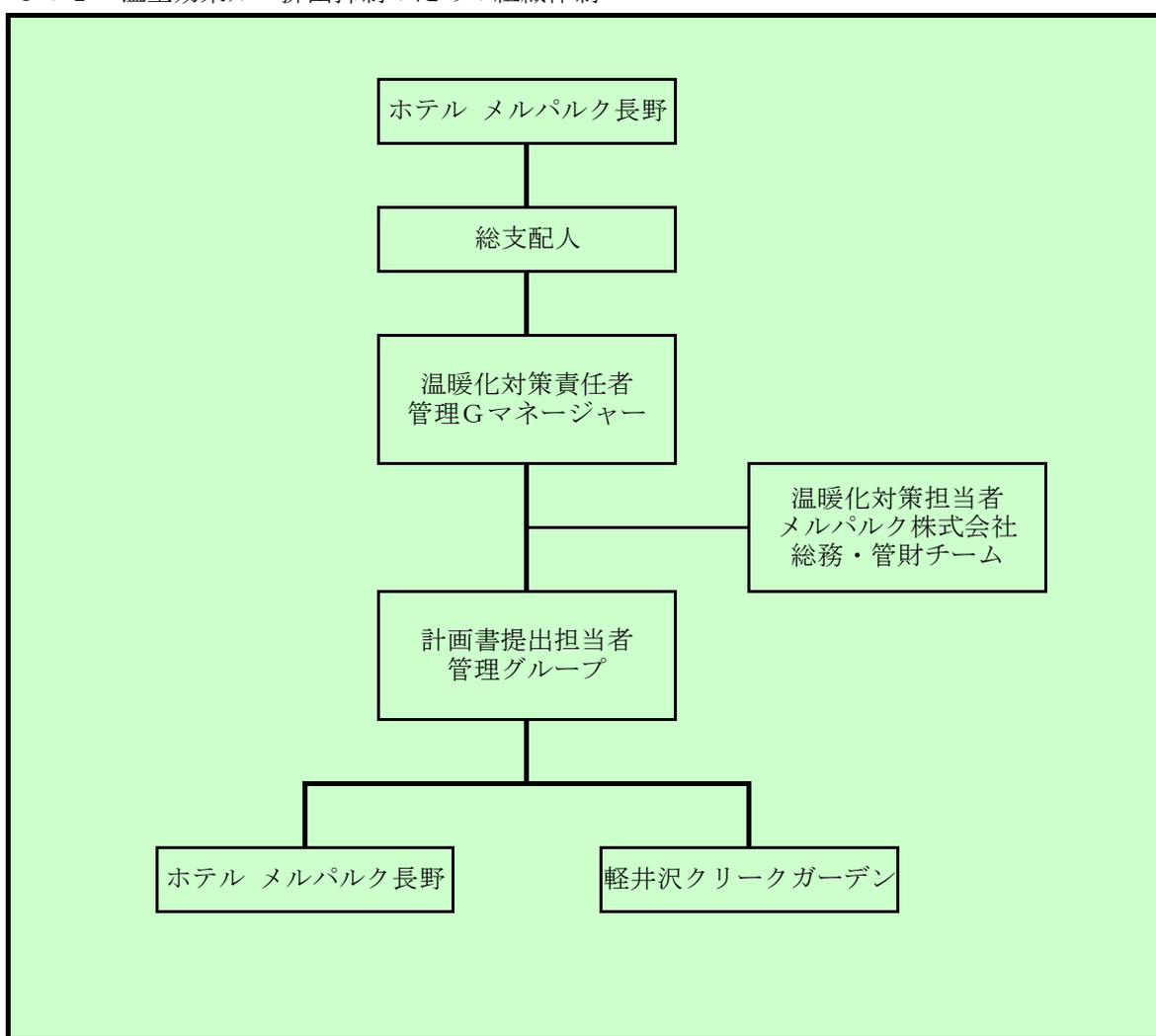
<input type="checkbox"/>	ホームページ	閲覧場所：ホテルメルパルク長野 所在地：長野市鶴賀高畑752-8 閲覧可能時間：AM9:00～PM5:00 電話番号：026-225-7826
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

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

エコアクション21に基づく環境目標を定め、進捗管理を行う。

#### 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

設備運行者との定例会議（3ヶ月に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	3,570	t-CO <sub>2</sub>	建物延床面積	336.00	単位	百㎡	
28年度	調整後排出量	3,552	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	10.63	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡	
目標年度	目標排出量	3,462	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	10.31	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡	寄与度の合計から求めた目標削減率※
31年度	目標削減率	3.02	%	目標削減率	3.01	%		
目標設定に関する説明	<p>厨房機器の更改、スクリーチャーオーバーホール、照明関係事務所関係LED化により3%弱の削減を目標とする。</p>							※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	3,098	t-CO <sub>2</sub>	建物延床面積	336.00	単位	百㎡	
	調整後排出量	3,082	t-CO <sub>2</sub>	原単位	9.22	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡	寄与度の合計から求めた実績削減率※
29年度	削減率	13.22	%	削減率	13.26	%		
排出量等の増減理由	<p>厨房大型冷蔵庫の更新を実施したため、電気使用量が削減できたと思われる。</p>							
第二年度	排出量	3,511	t-CO <sub>2</sub>	建物延床面積	336.00	単位	百㎡	
	調整後排出量	3,495	t-CO <sub>2</sub>	原単位	10.45	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡	寄与度の合計から求めた実績削減率※
30年度	削減率	1.65	%	削減率	1.69	%		
排出量等の増減理由	<p>厨房大型冷蔵庫の更新を2018年に実施した。しかしながら、2018年夏季の猛暑でガス、電気の使用量が前年を上回ったため、温室効果ガス排出量が増加したものと思われる。</p>							
第三年度	排出量	3,211	t-CO <sub>2</sub>	建物延床面積	336.00	単位	百㎡	
	調整後排出量	3,192	t-CO <sub>2</sub>	原単位	9.56	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡	寄与度の合計から求めた実績削減率※
31年度	削減率	10.05	%	削減率	10.06	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	<p>厨房プレハブ冷蔵庫を1台更新したことにより、電気料金を削減出来たと考える。また、2020年1月～3月の3ヶ月は、新型コロナウイルスの影響により、会議、宴会がキャンセルとなったことにより、会場利用が激減し、空調関係の使用が減った。そのため電気、ガス使用量が減った。</p>							

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		
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	0	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		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	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 <sub>2</sub>			単位		
年度	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実績削減率 <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	0	t-CO <sub>2</sub>			単位		
年度	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実績削減率 <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	0	t-CO <sub>2</sub>			単位		
年度	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実績削減率 <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及び実績

基準年度	基準排出量	19	t-CO <sub>2</sub>			
年度						
目標年度	目標排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	削減率		%
年度						
目標設定に関する説明						
第一年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	削減率	100	%
年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	削減率	100	%
年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	削減率	100	%
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 <sub>2</sub> )	実施年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	120201 COP改善のための機器更新（厨房 大型冷蔵庫、製氷機）			29～30	
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

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>	18		16	16	19
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	3,414			1	3,194	1	3,054
1,500k1未満	1	156	2	3,098	1	317	1	157
合計	2	3,570	2	3,098	2	3,511	2	3,211

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-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

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)				1
合計	0	0	0	1
自動車総数	8	7	7	7
次世代車導入割合				14.3

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	特に無し
その他	特に無し

1.5 交通対策状況

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	特に無し
公共交通機関の利用促進	特に無し
来客者の交通対策	主催者に自動車でなく公共機関利用の案内をしてもらう。
物流の合理化	特に無し

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	特になし
第一年度実績	印刷に再生紙を利用、両面印刷、裏紙使用、食品ロス削減、クールビズ、ウォームビズ
第二年度実績	宴会幹事様に、30.10運動を呼びかけ「食品ロスを呼びかけ」印刷に再生紙を利用、両面印刷、裏紙使用、クールビズ、ウォームビズ、節水、節電に努めている
第三年度実績	客室空調のファンコイル清掃実施（80部屋）⇒ファンコイルに係る負担軽減。 印刷に再生紙を利用、両面印刷、裏紙使用、クールビズ、ウォームビズ、食品ロスの削減

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	節水コマ・節水シャワーヘッド・貫流ボイラーの更新	
その他		