

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	株式会社ホテルメトロポリタン長野					
代表者名	氏名	佐藤 匡	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県長野市大字南長野字石堂東1346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	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	1,637	1,587	1,435	1,506	
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	3,069	2,976	2,694	2,827	
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	
自動車の台数	台	7		7	6	
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	0		0		

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

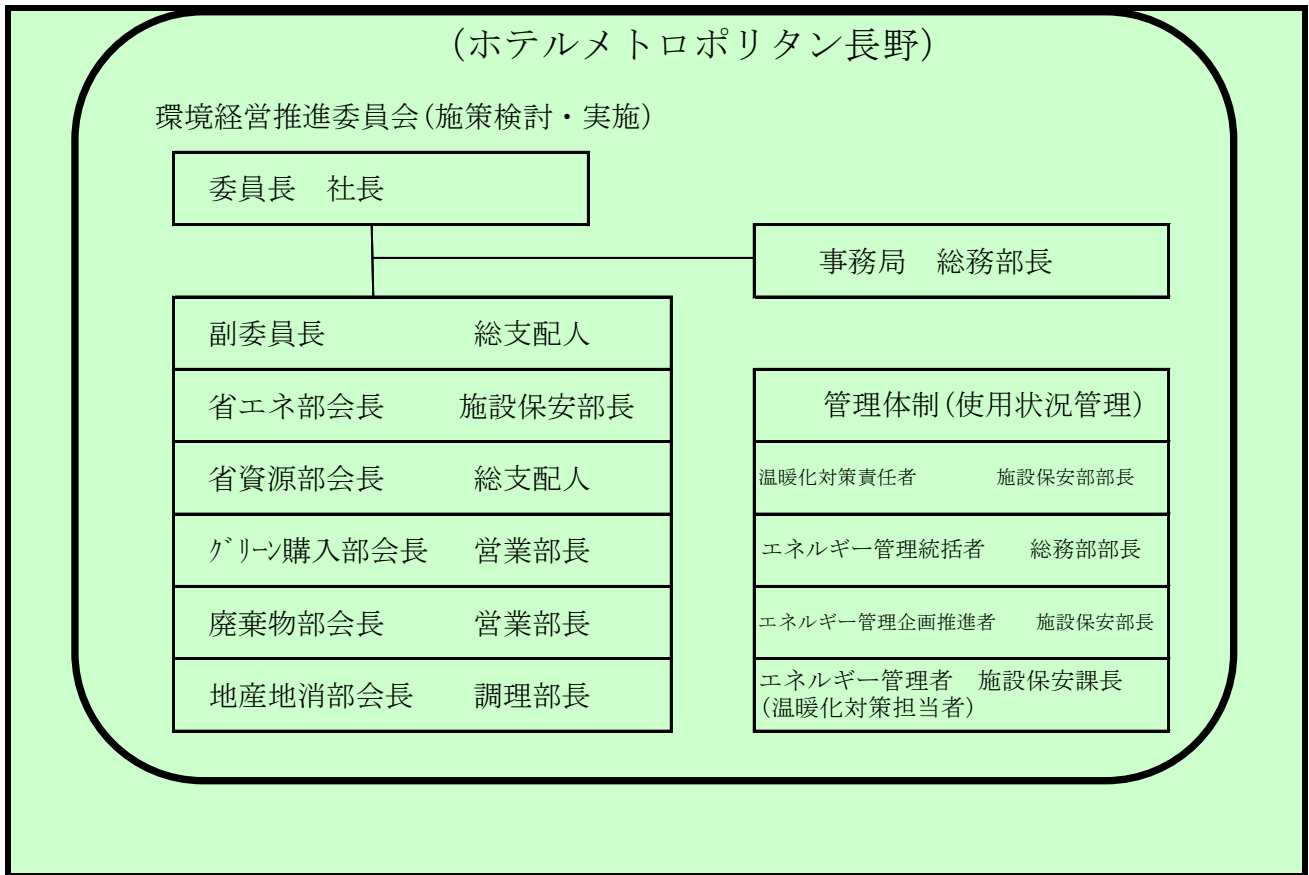
<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	当社のホームページに計画書・報告書(総括票)をPDFで掲出する。 https://nagano.metropolitan.jp/
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

環境方針

1. 基本理念 ホテルで働く者全員が一丸となって、事業活動と環境保護の両立に取り組みます。
2. 基本方針
 - 私達は、快適な環境の提供を通じて、お客様や地域社会に貢献します。
 - 私達は、地球環境保護のための活動の強化に努めます。
 - 私達は、常に環境保護に関心をもち、一人ひとりの環境保護意識の向上を図ります。
3. 行動指針
 - 私達は、エネルギー使用の一層の効率化に努め、機長な資源の浪費を防止し、地球温暖化の原因となるCO2の排出量の削減に努めます。
 - 私達は、地球の浄化能力の負担軽減とCO2排出量の削減のため、会社から発生するごみ量に削減に努めます。
 - 私達は、地球環境保全のため、ごみの細分別化を図るとともに、リサイクルに取り組みます。
 - 私達は、地球環境への影響度合いを考慮し、グリーン調達に努めます。

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

会議名称: 部長会
 開催頻度: 週 1 回 ※なお、環境項目に関する当該内容 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	3,069	t-CO ₂	建物延床面積	26.37	単位	千m ²
2019年度	調整後排出量	3,069	t-CO ₂	基準原単位	116.38	t-CO ₂ /	千m ²
目標年度	目標排出量	2,976	t-CO ₂	目標原単位	112.89	t-CO ₂ /	千m ²
2022年度	目標削減率	3.03	%	目標削減率	3.00	%	
目標設定に関する説明	毎年1%削減する。						
第一年度	排出量	2,694	t-CO ₂	建物延床面積	26.37	単位	千m ²
	削減率	12.21	%	原単位	102.16	t-CO ₂ /	千m ²
2020年度	調整後排出量	2,694	t-CO ₂	原単位削減率	12.21	%	
	削減率	12.21	%				
排出量等の増減理由	コロナ感染非常事態宣言等により利用客の減少						
第二年度	排出量	2,827	t-CO ₂	建物延床面積	26.37	単位	千m ²
	削減率	7.88	%	原単位	107.21	t-CO ₂ /	千m ²
2021年度	調整後排出量	2,827	t-CO ₂	原単位削減率	7.87	%	
	削減率	7.88	%				
排出量等の増減理由	2021年度後半は若干の回復基調が見えてきたが、ホテル利用者はまだ例年並みには戻っていない。よってエネルギー消費量も2020年と比較すると増えているが、2019年度には届いていない。						
第三年度	排出量		t-CO ₂	建物延床面積		単位	
	削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	調整後排出量		t-CO ₂	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 ₂			単位	
2019年度	調整後排出量	0	t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	目標削減率		%	目標削減率	0.00	%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量	0	t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2020年度	調整後排出量		t-CO ₂	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 ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2021年度	調整後排出量		t-CO ₂	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 ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	調整後排出量		t-CO ₂	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	0	t-CO ₂			単位	
2019年度				基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂)	実施 年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	110203	ボイラの更新	2021～ 2022	76	2021	76
2	エネ起	110204	エアハンのオーバーホール	2021～ 2022	26	2021	26
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-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	0	0		
1,500k1以上 3,000k1未満	1	3,069	0	0	1	2,827		
1,500k1未満	0	0	1	2,694	0	0		
合計	1	3,069	1	2,694	1	2,827		

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-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		
CH ₄	0	0		
N ₂ O	0	0		
HFC	0	0		
PFC	0	0		
SF ₆	0	0		
NF ₃	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	7	7	6	
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	列車・バス定期費の全額支給
自転車利用促進	自転車2kmから通勤手当の支給
来客者の交通対策	公共輸送機関の利用依頼
物流の合理化	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

<p>・食品リサイクルの推進(宴会、レストランからの生ごみの削減と生ごみのリサイクルの推進)</p>
--