

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	ホテル国際21株式会社					
代表者名	氏名	加藤 章	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野市県町576					
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	kl	1,948	1,889	1,591	1,653	1,706
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	3,641	3,531	2,962	3,074	3,172
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	18		16	10	7
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	12				

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	2022	年度
--------	------	----

3 計画書（報告書）の公表方法等

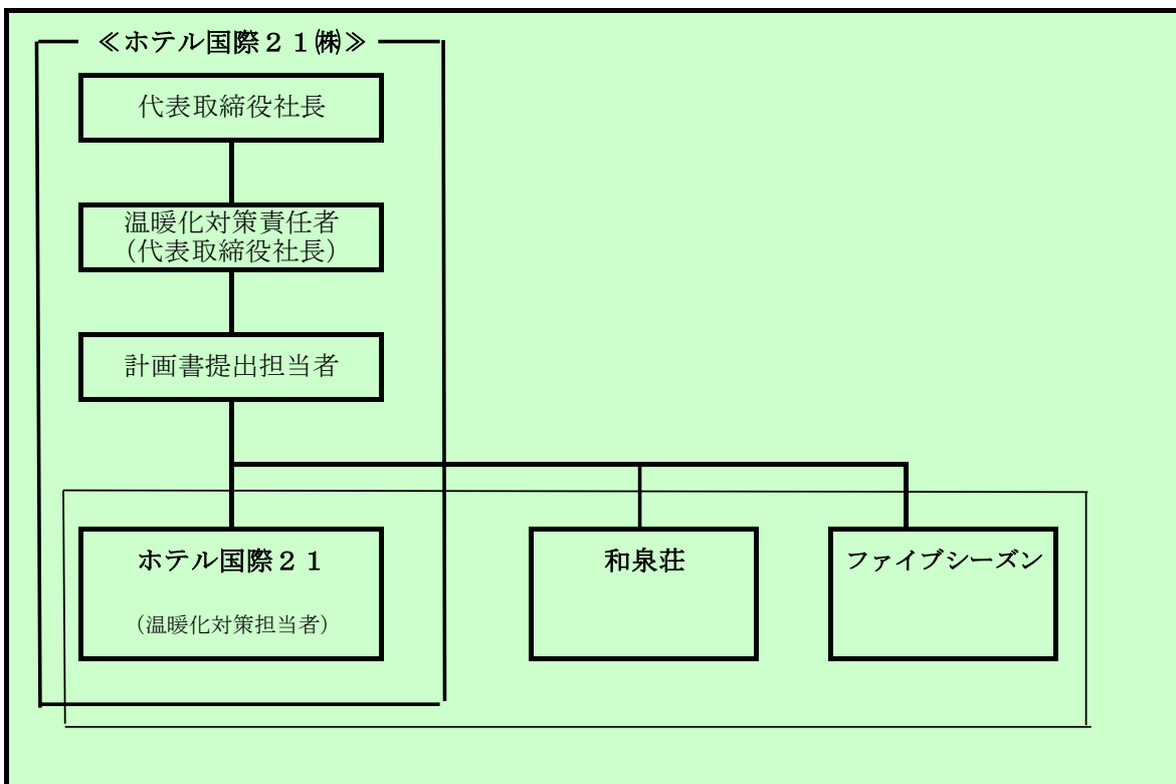
<input type="checkbox"/>	ホームページ	閲覧場所 ホテル国際21館内 総務部施設管理課 (026-234-1602) 閲覧時間 9:00～17:00
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

【エネルギー管理基本方針】

- ・地球環境、資源の保護を推進し、環境保全活動の質の継続的な向上を図る
- ①環境関連の法令、規範を順守し、環境保全及び環境汚染の防止に取り組みます。
 - ②事業活動により生ずる環境への影響を自主監査し、環境保全、廃棄物の減量リサイクルの推進、資源・エネルギーの有効活用に努めます。
 - ③環境負荷低減に資する資材及び機器類を優先的に購入します。
 - ④定期的に環境監査を実施し、環境システムの維持と継続的改善をはかります。
 - ⑤全社員に対し、環境教育を実施します。
 - ⑥家庭や地域住民の一人として、環境保全や生物保護の観点から、環境を重視した行動をします。

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

省エネルギー会議 毎月1回実施

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	3,641	t-CO ₂	建築延床面積	31.15	単位	千m ²
2019年度	調整後排出量	3,641	t-CO ₂	基準原単位	116.89	t-CO ₂ /	千m ²
目標年度	目標排出量	3,531	t-CO ₂	目標原単位	113.38	t-CO ₂ /	千m ²
2022年度	目標削減率	3.02	%	目標削減率	3.00	%	
目標設定に関する説明	短期計画において大規模な設備改修の計画が無いため運用改善により年1%の排出量削減目標を設定。 削減対策として 照明…ロビースペースのダウンライトをLED照明に更新 空調…外調機の深夜停止、ロビー空調機の間欠運転 熱源…運転時間の見直し						
第一年度	排出量	2,962	t-CO ₂	建築延床面積	31.15	単位	千m ²
	削減率	18.64	%	原単位	95.09	t-CO ₂ /	千m ²
2020年度	調整後排出量	2,962	t-CO ₂	原単位削減率	18.65	%	
	削減率	18.64	%				
排出量等の増減理由	減少理由 目標設定に掲げた対策に加え、 ①宴会場空調冷暖房を極力停止し、外気及び冬季は照明熱による調整を主とした ②電気需要を意識し、不要な給気・排気の停止や空調スケジュール調整の徹底 ③新型コロナウイルス感染症の影響による時短営業、館内稼働の低下						
第二年度	排出量	3,074	t-CO ₂	建築延床面積	31.15	単位	千m ²
	削減率	15.57	%	原単位	98.68	t-CO ₂ /	千m ²
2021年度	調整後排出量	3,074	t-CO ₂	原単位削減率	15.57	%	
	削減率	15.57	%				
排出量等の増減理由	減少理由 目標設定に掲げた対策に加え、 ①宴会場空調冷暖房を極力停止し、外気及び冬季は照明熱による調整を主とした ②不要な空調及び排気ファンの停止、スケジュール調整・消灯の徹底 ③コロナウイルスの影響による館内稼働の低下						
第三年度	排出量	3,172	t-CO ₂	建築延床面積	31.15	単位	千m ²
	削減率	12.88	t-CO ₂	原単位	101.83	t-CO ₂ /	千m ²
2022年度	調整後排出量	3,172	t-CO ₂	原単位削減率	12.88	%	
	削減率	12.88	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	減少理由 目標設定に掲げた対策に加え、 ①宴会場空調冷暖房を極力停止し、外気及び冬季は照明熱による調整を主とした ②不要な空調及び排気ファンの停止、スケジュール調整・消灯の徹底 ③コロナウイルスの影響による館内稼働の低下						

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		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		%	
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	0	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	12	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		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	120702	蒸気バルブ等の断熱強化	2021～ 2022	21.8		
2	エネ起	150201	高効率ランプへの更新	2021～ 2022	10		
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								
1,500k1以上 3,000k1未満	1	3,030						
1,500k1未満	2	611	3	2,926	3	3,074	3	3,172
合計	3	3,641	3	2,926	3	3,074	3	3,172

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			
CH ₄	0			
N ₂ O	0			
HFC	0			
PFC	0			
SF ₆	0			
NF ₃	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			
電気自動車	0			
燃料電池自動車	0			
クリーンディーゼル自動車	0			
その他 (ハイブリッド等)	0			
合計	0	0	0	0
自動車総数	18	16	10	7
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	原則として公共交通機関利用での通勤としている。
自転車の利用促進	なし
来客者の交通対策	なし
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 checked="" type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		2021
<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

- ・社内文章のペーパーレス化の推進
- ・食品残さ減量のための少品目宴会メニューの開発・販売の実施
- ・夏季における空調機や冷蔵庫の室外機に散水による冷却の実施