

様式第1号（第8条、第9条関係）

事業者行動計画書 ~~（変更計画書）~~

2021 年 月 日

（宛先）

滋賀県知事

提出者

住所 （法人にあっては、主たる事務所の所在地）

東京都港区虎ノ門2丁目3番17号

氏名 （法人にあっては、名称および代表者の氏名）

森トラスト株式会社

代表取締役社長 伊達 美和子

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例（~~第20条第3項~~・~~第20条第4項~~
~~第22条第1項~~・~~第22条第2項~~において準用する
~~同条例第20条第4項~~）の規定に基づき、事業者行動計画を 策定 ~~（変更）~~ したので、提出します。

事業者の氏名 (法人にあっては、名称 および代表者の氏名)	森トラスト株式会社 代表取締役社長 伊達 美和子
事業者の住所 (法人にあっては、主たる 事務所の所在地)	東京都港区虎ノ門2丁目3番17号

1 事業所の概要

事業所の名称	琵琶湖マリオットホテル					
事業所の所在地	滋賀県守山市今浜町十軒家2876					
主たる事業	細分類番号	7	5	1	1	旅館、ホテル
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロリットル以上の事業所を 県内に有する事業者					
	<input type="checkbox"/> 従業員数が21人以上であって、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室 効果ガス排出量が、二酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を 県内に有する事業者					
	<input type="checkbox"/> 任意提出事業者					

2 計画の内容

計画の内容	別添のとおり
-------	--------

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とします。

標準様式第1号

(第1面)

1 計画期間

計 画 期 間	2021 年度 ~	2023 年度
---------	-----------	---------

2 低炭素社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

私たちホテルラフォーレ琵琶湖は、「心地よい空間と快適なサービス」を皆様に提供し、品質の向上に努めております。同時に、地域に根ざした環境保全活動を通じて地域の方々とコミュニケーションを図り、環境型社会の構築に寄与して参ります。

1) 事業活動を通じて、環境負荷を最小限にする仕事の仕組みを作り、環境の保全と汚染の予防に取り組んで参ります。

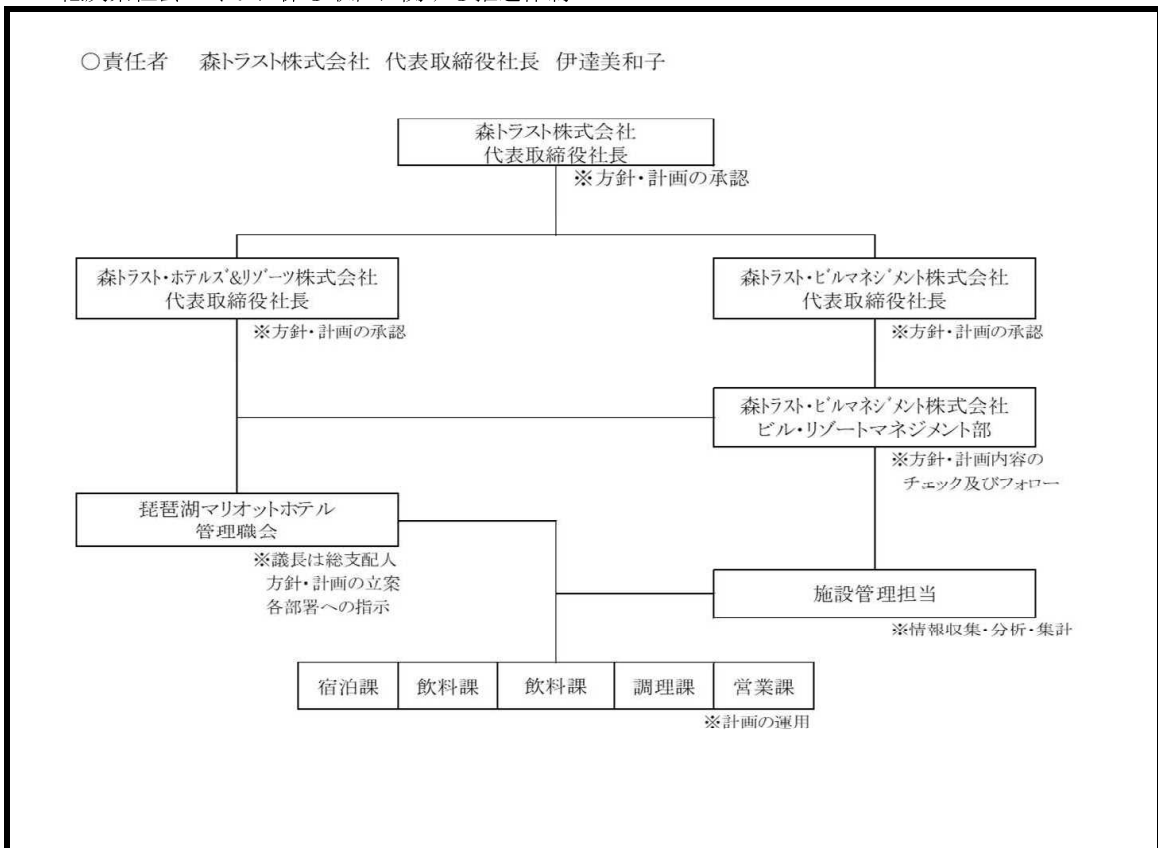
- ①環境に配慮した商品の提供に努めます。
- ②省エネルギー・省資源に取り組めます。
- ③廃棄物の削減と再資源化に取り組めます。

2) 事業活動を通じた環境保全活動を定期的に見直し、継続的な改善に努めます。

3) 環境保全に関する法規制及び、当社が受け入れを決めた要求事項を遵守します。

4) この方針を具体化し維持すると共に、全従業員に周知致します。

3 低炭素社会づくりに係る取組に関する推進体制



備考 組織図を記載し、役割分担および責任者の役職を記入してください。

(第2面)

4 これまでに取り組んできた低炭素社会づくりに係る取組

これまで、下記の項目を中心とした省エネルギーの取り組みを行ってきました。

- 1) ホテル内の照明を白熱球からLED、又は電球型蛍光灯へ交換
- 2) 冷暖房の設定温度を緩和し、空調負荷の低減
- 3) 設備機器の更新(人感センサー付浴槽濾過機、冷却塔充填材更新など)
- 4) 客室及び客室廊下の照明LED化

(第3面)

5 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組

(1) エネルギー起源CO₂排出量の削減に向けた取組の内容等

	取組項目	取組の内容	実施スケジュール
1	設備導入対策	フットサルコート照明LED化	2021年度
2	設備導入対策	中宴会場照明LED化	2021年度
3	設備導入対策	熱源設備更新検討	2022年度 ～2023年度
4			
5			
6			
7			
8			

(2) エネルギー起源CO₂以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の内容等

	温室効果ガスの種類	取組の内容	実施スケジュール
1			
2			
3			

(3) 上記の取組により達成しようとする目標および目標設定の考え方

2020年度はコロナ禍の影響によりエネルギー使用量が大幅に減る結果となったため、次年度はエネルギー使用量の増加が見込まれますが、熱源設備の更新に加え運用対策の徹底等により、今後の目標設定はコロナ禍前の2018年度を基準として以下の削減を目指します。

2021年度以降の温室効果ガス排出量(t-CO₂)を2018年度を基準として毎年前年度比1%削減。