

指針第1号様式

4 温室効果ガスの排出の状況

基準年度（令和6年度）の温室効果ガス排出の状況

①エネルギー起源二酸化炭素の排出量		4,489	t-CO ₂
①を除外 （二酸化炭素換算） 温室効果ガス排出量	②非エネルギー起源二酸化炭素		t-CO ₂
	③メタン		t-CO ₂
	④一酸化二窒素		t-CO ₂
	⑤ハイドロフルオロカーボン類		t-CO ₂
	⑥パーフルオロカーボン類		t-CO ₂
	⑦六ふっ化硫黄		t-CO ₂
	⑧三ふっ化窒素		t-CO ₂
	温室効果ガス総排出量（①～⑧合計）		4,489

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標

温室効果ガスの抑制の目標設定方法	総排出量及び原単位排出量
------------------	--------------

項目	基準年度 令和6年度 排出量（実績）		目標年度 令和9年度			
			目標排出量		目標削減率	
温室効果ガス 総排出量	4,489	t-CO ₂	4,355	t-CO ₂	3.0	%

項目	基準年度 令和6年度 排出量（実績）		目標年度 令和9年度			
			目標排出量		目標削減率	
原単位当たりの 排出量	0.1032	t-CO ₂ / m ²	0.1001	t-CO ₂ / m ²	3.0	%

(2) 目標設定の考え方

温室効果ガスを1年間に1%ずつ、3年で3%削減する。

備考1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。

備考2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排出量の合算をいいます。

備考3 原単位当たりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品の出荷量その他の指標になる単位量当たりの温室効果ガス排出量をいいます。

6 温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置

(1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標
エネルギー	負荷に合わせた冷凍機、空調機の運転に努め、効率よく運転する事によりエネルギー使用量の抑制に努める。	エネルギー使用量の削減
エネルギー	交換可能な白熱電球やハロゲン電球をLEDに変更する。又、トイレの照明に人感センサーを取付て自動的に消灯する事により点灯時間を削減する。	各ビル・エントランスなど交換可能な場所は全て交換 バケットの照明に人感センサー取付
廃棄物の排出抑制	廃油の回収や石鹼のリサイクルをする。 生ゴミ処理機によりゴミの減量をする。 ゲストへ出せない少量のトイレットペーパーを回収し寄付する。	廃棄物の削減

指針第1号様式

(2) 非化石エネルギーへの転換に関する措置

ア 非化石電気に関する目標

指標	目標 (2030年度)
使用電気全体に占める 非化石電気の比率	%

イ 計画期間における非化石エネルギーの利用

--

(3) 環境価値 (クレジット等) の活用

--

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

*リサイクル ・ 厨房で使用した植物油のリサイクル (バイオ燃料) ・ 客室から出た石鹸をリサイクル (J.T.B商事) ・ 客室から出たトイレトペーパーの寄付 (宝龍福社会)

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

毎月1回ホテル周辺の清掃活動を継続的に実施
