

地球温暖化対策計画に記載した事項の実施状況

実施期間		令和 4 年度					
温室効果ガスの排出の抑制等のために実施した措置の内容		遊休施設の稼働停止 照明器具のLED+人感センサー化					
温室効果ガスの吸収等	区 分	実施年度 (令和 4 年度)					
		二酸化炭素換算 (t)					
	<input type="checkbox"/> 森林の整備等	t-CO ₂					
	<input type="checkbox"/> 経済的手法の活用	t-CO ₂					
	グリーン電力証書の購入	t-CO ₂					
	グリーン熱証書の購入	t-CO ₂					
	オフセット・クレジットの購入	t-CO ₂					
	国内クレジットの購入	t-CO ₂					
J-クレジットの購入	t-CO ₂						
合 計		① t-CO ₂					
温室効果ガスの排出の抑制の量の削減実績	区 分	基準年度 (令和 1 年度)	目標年度 (令和 4 年度)	対基準 年度比 (%)	実施年度 (令和 4 年度)	対基準 年度比 (%)	
	温室効果ガス 排出量	(二酸化炭素換算(t))② 14,583 t-CO ₂	(二酸化炭素換算(t)) 14,100 t-CO ₂	96.7	(二酸化炭素換算(t))③ 10,447 t-CO ₂	71.6	
	<input type="checkbox"/> 差引排出量 A	(二酸化炭素換算(t))② 14,583 t-CO ₂	(二酸化炭素換算(t)) 14,100 t-CO ₂	96.7	(二酸化炭素換算(t))③-① 10,447 t-CO ₂	71.6	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位排出 量 A/B	0.378 t-CO ₂ /m ²	0.365 t-CO ₂ /m ²	96.6	0.289 t-CO ₂ /m ²	76.5	
	温室効果ガス排 出量と密接な関 係を持つ値 B	38600 m ² (補正延床面積)	38600 m ² (補正延床面積)	100.0	36159 m ² (補正延床面積)	93.7	
排出量等の 増減理由	遊休施設の稼働停止措置によりエネルギー消費量が大幅に減少し、温室効果ガス排出量も同様に大幅減少した。						
特記事項	対象施設の一部に、一般財団法人阪大微生物病研究会が所有し、株式会社BIKENが使用している製造関連の施設を含む。						

(注)

1 「基準年度」欄及び「目標年度」欄には、地球温暖化対策計画書（当該計画書を変更した場合にあっては、変更後の地球温暖化対策計画書）に記入した数値を転記すること。

2 「温室効果ガスの吸収等」欄については、これらの措置を実施したときは該当する□にレ印を記入し、「二酸化炭素換算(t)」欄に値を記入すること。

3 「増減理由」欄については、実施年度の数値が基準年度の数値よりも増加・減少した理由（計画期間の最終年度に係る報告にあっては、削減目標が達成できた・達成できなかった理由を含む。）を記入すること。

4 「特記事項」欄には、「温室効果ガスの排出の抑制等のために実施した措置の内容」欄に記入したもののほかに、地球温暖化の防止のために取り組んだこと等を記入すること。