

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		令和4年 7月 28日					
報告者の住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市北区紫野北花ノ坊町96		報告者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名） 学校法人 佛教教育学園 理事長 田中 典彦					
主たる業種	大学	細分類番号	8	1	6	1	
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号					
計画期間	令和 2年4月から令和 5年3月まで						
基本方針	平成29年度から31年度（令和1年）の平均排出量を基準に、温室効果ガス排出量を年平均2%以上を削減する						
計画を推進するための体制	佛教大学管財部部長を本部長とする省エネ対策本部会議において新たな実行計画の進捗管理を実施する						
温室効果ガスの排出の量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (29～1)年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	5,939.8 トン	5,342.1 トン	5,751.0 トン		-6.6 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	6,077.2 トン	5,342.1 トン	5,751.0 トン		-8.7 パーセント	
	実績に対する自己評価	機器の適正な運転管理（空調設備・照明設備）や設備機器の高効率への更新、照明器具の段階的なLED化へ向けての計画 ※空調設備の運転管理においては新型コロナウイルスの影響あり					
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (1)年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	増減率
	事務所	事業活動に伴う排出の量 延床面積/100	3.46	3.11	3.35		-6.65 パーセント
		事業活動に伴う排出の量 ()					パーセント
		実績に対する自己評価	機器の適正な運転管理（空調設備・照明設備）や設備機器の高効率への更新、照明器具の段階的なLED化へ向けての計画 ※空調設備の運転管理においてはコロナの影響あり				
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (1)年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	備考	
		100.0 パーセント	100.0 パーセント	100.0 パーセント			
具体的な取組及び措置の内容	(2)年度	機器の適正な運転管理（中央監視装置）と高効率な機器への更新					
	(3)年度	機器の適正な運転管理（中央監視装置）と高効率な機器への更新					
	(4)年度	機器の適正な運転管理（中央監視装置）と高効率な機器への更新					
通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置	措置の内容	原則、公共機関による通勤を行っております。					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	上記の通り、特別な措置は採用しておりません。					
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区分	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	備考		
	森林の保全及び整備によるもの	0.0 トン	0.0 トン		トン		
	地域産木材の利用によるもの	0.0 トン	0.0 トン		トン		
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの	0.0 トン	0.0 トン		トン		
	グリーン電力証書等の購入によるもの	0.0 トン	0.0 トン		トン		
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの	0.0 トン	0.0 トン		トン		
合計	0.0 トン	0.0 トン		0.0 トン			
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	再生可能なゴミの分別化の徹底（段ボール・紙類・プラスチック） 環境ボランティア活動						
特記事項							

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。
 5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。