

事業者排出量削減報告書

住所（法人にあっては、主たる事務所の所在）	京都市上京区今出川通烏丸東入玄武町601									
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	学校法人同志社 理事長 野本真也									
事業者の主たる業種	学校（幼稚園、小学校、中学校、高校、大学）									
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第1号該当事業者（大規模エネルギー使用事業者（原油に換算して1,500キロリットル以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第3号該当事業者（大規模運送事業者（トラック又はバス100台以上／タクシー150台以上／鉄道車両150両以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第4号該当事業者（その他の温室効果ガスの大規模排出事業者（二酸化炭素に換算して3,000トン以上））									
計画期間	平成20年 4月 ～ 平成23年 3月									
基本方針	各校のエネルギー使用実態、運用実態、設備機器等の現状を詳細に把握し、各校のレベルに応じた年次計画を実施していく。中でも使用量の多い大学と女子大学を中心に削減計画を積極的に推進し、法人全体として3年間で3%以上のCO ₂ 削減を目指す。									
推進体制	省エネルギー推進委員会、省エネルギー推進専門部会									
	環境マネジメントシステム名称									
	適用範囲									
年度ごとの具体的な取組及び措置の状況	取得年月日									
	年度	設備、対象、工程等	措置内容							
	18年度	発電設備	今出川・京田辺両校地へのガスコージェネレーションシステム導入。							
	19年度	熱源設備	空冷チラーを高効率の機器に更新。吸収式からGHPへの更新。							
温室効果ガスの排出量等	20年度	空調設備	空調温度設定変更と啓発活動。							
	排出区分	基準年度（実績） （19）年度 （二酸化炭素換算）	目標年度（計画） （22）年度 （二酸化炭素換算）	増減率 （計画）	報告年度（実績） （20）年度 （二酸化炭素換算）	増減率 （実績）				
	A 事業所等排出区分	23,957.6 t	23,241.6 t	-3.0 %	24,117.6 t	0.7 %				
	B 輸送車両排出区分	t	t	%	t	%				
	C その他排出区分	t	t	%	t	%				
	排出合計	*1 23,957.6 t	*2 23,241.6 t	-3.0 %	*3 24,117.6 t	0.7 %				
実績に対する自己評価	大学京田辺キャンパスの生命医科学部、スポーツ健康科学部開設によるエネルギー需要増大が影響した。									
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	用途区分	原単位の指標	基準年度（実績）	目標年度（計画）	増減率（計画）	報告年度（実績）	増減率（実績）			
	今出川校地	二酸化炭素換算 227,087.79m ²	0.0424 t/m ²	0.0411 t/m ²	-3.0 %	0.038 t/m ²	-9.9 %			
	京田辺校地	二酸化炭素換算 275,815.51m ²	0.0533 t/m ²	0.0517 t/m ²	-3.0 %	0.055 t/m ²	3.1 %			
	宇研部市校地	二酸化炭素換算 8,338.72m ²	0.0470 t/m ²	0.0456 t/m ²	-3.1 %	0.036 t/m ²	-22.7 %			
	由良校地	二酸化炭素換算 814.48m ²	0.0002 t/m ²	0.0002 t/m ²	0.0 %	0.001 t/m ²	242.7 %			
	実績に対する自己評価	クールビズ実施など一定の成果を挙げた。由良校地については係数の見直しによるもの。								
その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等	対策等の区分	目標年度（計画）			報告年度（実績）					
		取組量等	（二酸化炭素換算）		取組量等	（二酸化炭素換算）				
	森林の保全及び整備	（整備面積）	ha	（吸収量）	t	（整備面積）	ha	（吸収量）	t	
	府内産の木材の利用	（利用量）	m	（削減量）	t	（利用量）	m	（削減量）	t	
	自然エネルギーを利用した電力	（発電量）	kwh	（削減量）	t	（発電量）	kwh	（削減量）	t	
	グリーン電力の購入	（熱供給量）	GJ	（削減量）	t	（熱供給量）	GJ	（削減量）	t	
	家庭における温室効果ガス排出削減	（購入量）	kwh	（削減量）	t	（購入量）	kwh	（削減量）	t	
	削減量等合計	（購入量）	t	（削減量）	t	（購入量）	t	（削減量）	t	
	削減量等合計	*2		t	*3		t			
	差引排出量 （排出合計－削減等合計）	基準年度（実績）	*1 23,957.6 t	目標年度（計画）	*2 23,241.6 t	増減率（計画）	-3.0 %	報告年度（実績）	*3 24,117.6 t	増減率（実績）
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	洞爺湖サミットに向けて開催した世界学生環境サミットなどの活動を支援。									
特記事項	なし									

注 1 該当する二には、し印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方にはし印の記入に不要です。
 2 基準年度、とは計画期間の前年度を、目標年度、とは計画期間の最終年度を、報告年度、とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。
 3 事業所等排出区分、とは京都府内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、輸送車両排出区分、とは自動車運送事業者については使用の本拠の位置を京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、その他排出区分、とは上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。
 4 原単位当たりの温室効果ガス排出量等の用途区分、には、この工場、事務所などの用途を記入してください。原単位の指標、には、分子の二酸化炭素換算、の下に分母となる指標（生産数量、延べ床面積、走行距離等）を記入してください。
 5 その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等のうち「森林の保全及び整備」の目標年度（計画）、欄には計画期間中の目標の累計を、「報告年度（実績）」欄には実績の累計を記入してください。
 6 「特記事項」には、平成20年度（1990年度）を基準とした排出量の対比や、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達の実用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。