

特定事業者排出量削減報告書

住所 （法人にあつては、主たる事務所の所在地）	京都市山科区日ノ岡東谷町11						
氏名 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	医療法人十全会 理事長 赤木 崇						
特定事業者の主たる業種	医療業						
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4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"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4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"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4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	平成17年度から平成19年度で約20%削減を達成したが、引き続き努力していく。						
推進体制	毎月1回実施している省エネルギー推進委員会において、新たな削減計画を検討していく。						
環境マネジメントシステム名称							
適用範囲							
取得年月日							
具体的な取組及び措置の状況	年度	設備、対象、工程等	措置内容				
温室効果ガスの排出量等	20～22年	照明	共有部分の間引き、休憩時間、不在時の消灯徹底				
	20～22年	空調機器	空調機器の設定温度の厳守（臨機応変に対応）、不在時の機器停止				
	22年	空調機器	事務員男性のクールビズの導入（その間、事務所の設定温度を27℃→28℃とする。）				
		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） (21)年度 (二酸化炭素換算)	増減率 (実績)
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	A 事業所等排出区分	9,119.1 t	8,696.0 t	-4.6 %	8,875.3 t	-2.7 %	
	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	9,119.1 t	8,696.0 t	-4.6 %	8,875.3 t	-2.7 %	
	実績に対する自己評価	-2.7%と多少ではあるが削減する事ができた。目標である-4.6%を達成できるよう引き続き努力したい。					
地球温暖化対策貢献額	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）
		二酸化炭素換算 (延床面積)	0.154 t-CO ₂ /m ²	0.147 t-CO ₂ /m ²	-4.6 %	0.150 t-CO ₂ /m ²	-2.7 %
		二酸化炭素換算 ()			%		%
		二酸化炭素換算 ()			%		%
	実績に対する自己評価	-2.7%と多少ではあるが削減する事ができた。目標である-4.6%を達成できるよう引き続き努力したい。					
地球温暖化対策貢献額	対策等の区分	目標年度（計画）		報告年度（実績）			
		取組種等	(二酸化炭素換算)	取組種等	(二酸化炭素換算)		
	森林の保全及び整備	(整備面積)	ha (収量)	t			
	市内産の木材の利用	(利用量)	m ³ (削減量)	t			
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給	(発電量)	kwh (削減量)	t			
		(熱供給量)	GJ (削減量)	t			
	グリーン電力の購入	(購入量)	kwh (削減量)	t			
家庭における温室効果ガス排出量の削減効果分の購入	(購入量)	t (削減量)	t				
	削減量等合計		t				
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	環境キャンペーンへの参加、京都エコポイントモデル事業への参加。						
特記事項							

注 1 該当する□には、印を記入してください。

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」とは計画期間のそれぞれの年度をいいます。

3 「事業所等排出区分」とは本市の区域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本市の区域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」とは土記以外の本市の区域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、○○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（製造品出荷額、延床面積、走行距離等）を記入してください。

5 「地球温暖化対策貢献額」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 「地球温暖化対策に資する社会貢献活動」には、省エネ製品開発など他の者の温室効果ガス排出削減への貢献や地域における環境教育の実践活動など、地球温暖化対策や環境負荷の軽減につながる活動を記入してください。

7 「特記事項」には、1990年を基準とした排出量の対比や、温室効果ガス排出量の算定に当たって独自の係数を使用した場合など、説明を要する事項について記入してください。

