

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)	大阪市中央区北浜東3番9号																																																			
氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	郵便事業株式会社 近畿支社 支社長 日谷修																																																			
事業者の主たる業種	郵便事業																																																			
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	郵便事業株式会社の事業活動に伴って発生する平成22年度の二酸化炭素排出量を、平成19年度排出レベルから6.3%削減する。																																																			
推進体制	各支店においては、支店長を環境マネジメント責任者とする環境施策推進体制のもと、各年度の環境実施計画を策定して郵便事業株式会社マネジメントシステムにより継続的かつ組織的に環境負荷削減に取り組む。																																																			
環境マネジメントシステム名称	郵便事業株式会社環境マネジメントシステム(ISO14001対応)																																																			
適用範囲	京都支店・福知山支店																																																			
取得年月日	平成20年8月20日																																																			
年度ごとの具体的な取組及び措置の状況	年度	措置内容																																																		
	20～22	業務用車両 エコ安全ドライブの徹底(社内コンテスト等)																																																		
	20～22	全支店 省エネ環境プログラムの実施																																																		
	20～22	京都支店・福知山支店 ISO14001の認証維持																																																		
温室効果ガスの排出量等	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	12,060.0 t	11,300.0 t	-6.3 %	11,654.7 t	-3.4 %																																														
	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 12,060.0 t	*2 11,300.0 t	-6.3 %	*3 11,654.7 t	-3.4 %																																														
	実績に対する自己評価	社員に節電の意識付けを省エネ環境プログラムを通じて行い、照明、空調の稼動を必要最低限に抑え、電力使用量の削減に繋がった。また、エコ安全ドライブに徹底して取り組み、燃料使用量削減に繋がった。																																																		
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)																																													
		二酸化炭素換算			%		%																																													
		二酸化炭素換算			%		%																																													
		二酸化炭素換算			%		%																																													
	実績に対する自己評価																																																			
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)			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">取扱量等 (二酸化炭素換算)</td> <td colspan="2">取扱量等 (二酸化炭素換算)</td> </tr> <tr> <td>(準備面積)</td> <td>ha (吸収量)</td> <td>ha (吸収量)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>(利用量)</td> <td>m² (削減量)</td> <td>m² (削減量)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>(売上量)</td> <td>kwh (削減量)</td> <td>kwh (削減量)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>(熱供給量)</td> <td>GJ (削減量)</td> <td>GJ (削減量)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>(購入量)</td> <td>kwh (削減量)</td> <td>kwh (削減量)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>(購入量)</td> <td>t (削減量)</td> <td>t (削減量)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>削減量等合計</td> <td>*4</td> <td>t</td> <td>*5</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>差引排出量 (排出合計-削減等合計)</td> <td>基準年度(実績)</td> <td>目標年度(計画)</td> <td>増減率(計画)</td> <td>報告年度(実績)</td> <td>増減率(実績)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*1 12,060.0 t</td> <td>*2 11,300.0 t</td> <td>-6.3 %</td> <td>*3 11,654.7 t</td> <td>-3.4 %</td> </tr> </table>	取扱量等 (二酸化炭素換算)		取扱量等 (二酸化炭素換算)		(準備面積)	ha (吸収量)	ha (吸収量)	t	(利用量)	m ² (削減量)	m ² (削減量)	t	(売上量)	kwh (削減量)	kwh (削減量)	t	(熱供給量)	GJ (削減量)	GJ (削減量)	t	(購入量)	kwh (削減量)	kwh (削減量)	t	(購入量)	t (削減量)	t (削減量)	t	削減量等合計	*4	t	*5	t	差引排出量 (排出合計-削減等合計)	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)		*1 12,060.0 t	*2 11,300.0 t	-6.3 %	*3 11,654.7 t	-3.4 %
	取扱量等 (二酸化炭素換算)		取扱量等 (二酸化炭素換算)																																																	
	(準備面積)	ha (吸収量)	ha (吸収量)	t																																																
	(利用量)	m ² (削減量)	m ² (削減量)	t																																																
	(売上量)	kwh (削減量)	kwh (削減量)	t																																																
	(熱供給量)	GJ (削減量)	GJ (削減量)	t																																																
	(購入量)	kwh (削減量)	kwh (削減量)	t																																																
	(購入量)	t (削減量)	t (削減量)	t																																																
	削減量等合計	*4	t	*5	t																																															
	差引排出量 (排出合計-削減等合計)	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)																																														
	*1 12,060.0 t	*2 11,300.0 t	-6.3 %	*3 11,654.7 t	-3.4 %																																															
森林の保全及び整備	(準備面積)	ha (吸収量)	t																																																	
府内産の木材の利用	(利用量)	m ² (削減量)	t																																																	
自然エネルギーを利用した電力 又は熱の供給	(売上量)	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	*4	t	*5	t																																																
差引排出量 (排出合計-削減等合計)	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)																																															
	*1 12,060.0 t	*2 11,300.0 t	-6.3 %	*3 11,654.7 t	-3.4 %																																															
地球温暖化対策に資する社会貢献活動																																																				
特記事項																																																				

注 1 該当する□には、印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方は印の記入は不要です。

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、「自動車内排出区分」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内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、「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、OO機器、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、種別面積、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22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の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達の採用、特定プ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。