

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都市長		平成25年 7月24日					
報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂801番地		報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) オムロン株式会社 代表取締役社長 山田 義仁 電話 075-344-7000					
主たる業種	その他産業機器の製造業						
	細分類番号	2	9	2	9		
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> ア 京都市地球温暖化対策条例第2条第1項第6号 <input type="checkbox"/> イ又はウ <input type="checkbox"/> エ						
計画期間	平成23年4月から平成26年3月まで						
基本方針	本グループの社憲・企業理念に基づき、国際社会の一員としてCSRを深く意識し、社会にとって有用な商品を提供することを、最小限のヒト・モノ・カネ・エネルギーなどの経営資源で実現するため、本グループ環境方針を定め環境に配慮したグローバル事業活動を推進する。						
計画を推進するための体制	環境担当執行役員を長とする「グループ環境委員会」の重要テーマの1つとして温暖化対策を推進する。						
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 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	1,898.0 トン	1,861.4 トン	1,803.4 トン		-3.5 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	1,898.0 トン	1,860.6 トン	1,802.6 トン		-3.5 パーセント	
	実績に対する自己評価	夏季・冬季共にオフィスでの省電力対策を実施したことにより、電力使用量を計画より削減でき、その結果CO2排出量も計画以上の削減を実現した。					
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 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率
	事業所	事業活動に伴う排出の量 (延床面積×1,000)	47.36	46.45	45.00		-3.45 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	夏季・冬季共にオフィスでの省電力対策を実施したことにより、電力使用量を計画より削減でき、その結果CO2排出量も計画以上の削減を実現した。					
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	備考	
		50.0 パーセント	63.0 パーセント	66.0 パーセント			
具体的な取組及び措置の内容	(23)年度	機器の適正な運転管理により効率向上に努めた。					
	(24)年度	1部フロアの照明LED化、自動販売機省エネタイプへの入替え実施。					
	(25)年度						
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	自動車通勤は認められていない。(電車・バス通勤)					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価						
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 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	備考		
	森林の保全及び整備によるもの	0.8 トン	0.8 トン				
	地域産木材の利用によるもの	0.0 トン	0.0 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				
	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				
	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				
合 計	0.8 トン	0.8 トン	0.0 トン				
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	5/19には57名、11/10には51名の参加で長刀坂国有林での森林活動を実施。						
特記事項							

注 1 該当する□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三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。