

特定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地)	東京都千代田区内幸町1-1-5								
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	株式会社 みずほ銀行 代表取締役 坂本 隆史								
特定事業者の主たる業種	銀行業								
該当する事業要件	<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22年4月 ~ 平成25年3月								
基本方針	・経済発展と環境保全の両立を図っていく社会的責任があると認識し、自主的・積極的に環境問題に取り組みます。 ・環境関連法令を遵守し、ごみの分別回収や再生素材の使用といった省資源・省エネルギーに取り組みます。 ・環境保護団体やお客さまの環境問題への取り組みを支援するとともに、環境保全に貢献する金融サービスを提供します。								
推進体制	・環境への取り組みは多岐にわたるため、施策の進捗状況報告や取り組み方針を協議する場として、みずほフィナンシャルグループに環境問題委員会を設置しています。 ・みずほ銀行等主なグループ会社にも同様の環境問題委員会を設置するとともに、CSR推進担当者と環境担当者が推進や目標の進捗管理を行い、内容に応じグループ内で連携して取り組みを行っています。								
	環境マネジメントシステム名称								
	取得年月日								
具体的な取組及び措置の状況	年度	取組、対象、工程等	措置内容						
	22年度	館内の啓蒙	エネルギー使用量の削減はテナントの協力が無い限り不可能なので、省エネ意識を高める。						
	23年度	空調熱源	自動では、空調機が1台でも運転すると、熱源が運転するため、早めに熱源を停止する。判断方法の標準化。						
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績) 平成21年度 (二酸化炭素換算)	目標年度(計画) 平成24年度 (二酸化炭素換算)	増減率 (計画)	報告年度(実績) 平成22年度 (二酸化炭素換算)	増減率 (実績)			
	A 事業所等排出区分	3,027.6 t	3,027.6 t	0.0 %	2,918.2 t	-3.6 %			
	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	3,027.6 t	3,027.6 t	0.0 %	2,918.2 t	-3.6 %			
実績に対する自己評価	テナントや、営業店への省エネに関する積極的な啓蒙活動を行った結果、省エネ意識が高まり、前年度に比べCO2排出量が削減された。								
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)		
	四条島丸FT	二酸化炭素換算 (延床面積)	0.070 t-CO2/m ²	0.070 t-CO2/m ²	0.0 %	0.067 t-CO2/m ²	-4.0 %		
	四条支店	二酸化炭素換算 (延床面積)	0.054 t-CO2/m ²	0.054 t-CO2/m ²	0.0 %	0.055 t-CO2/m ²	2.2 %		
	京都中央支店	二酸化炭素換算 (延床面積)	0.057 t-CO2/m ²	0.057 t-CO2/m ²	0.0 %	0.059 t-CO2/m ²	3.2 %		
	実績に対する自己評価	テナントや、営業店への省エネに関する積極的な啓蒙活動を行った結果、省エネ意識が高まり、前年度に比べCO2排出量が削減された。一方で、昨夏の猛暑の影響により、夏場の電力使用量が増加してしまい、結果的にCO2排出が増加してしまった店舗もあった。							
地球温暖化対策貢献量	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	(取組量)	t	(整備面積)	ha	(取組量)	t
	市内産の木材の利用	(利用量)	m ³	(削減量)	t	(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	(発電量)	kwh	(削減量)	t
		(熱供給量)	GJ	(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	(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	(購入量)	t	(削減量)	t
	削減量等合計			t				t	
	地球温暖化対策に資する社会貢献活動	<input checked="" type="checkbox"/> 緑化推進: <みずほ>では省エネやゴミ削減など、オフィスで身近にできるCO2排出削減の取り組みを社員一人ひとりが宣言するとともに、宣言への参加者20人につき1本の苗木の寄付を行う「<みずほ>のエコアクション宣言」実施し、地域の学校や施設に苗木の寄付を行った。							
特記事項	平成23年6月20日 代表取締役が「西畑 利」より「坂本 隆史」に交代								

注1 該当する□には、レ印を記入してください。
 注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。
 注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」とは上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。
 注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、〇〇工場、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。
 注5 「地球温暖化対策貢献量」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。
 注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施活動など、地球温暖化対策や環境負荷の低減につながる活動を記入してください。
 注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。

