

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		令和2年7月31日					
報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 東京都千代田区丸の内二丁目7番1号		報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 株式会社 三菱UFJ銀行 取締役頭取執行役員 三毛 兼承					
主たる業種	普通銀行	細分類番号	6	2	2	1	
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則	<input checked="" type="checkbox"/>	第12条第1項第1号	<input type="checkbox"/>	第12条第1項第2号又は第3号	<input type="checkbox"/>	第12条第1項第4号
計画期間	平成31年4月から令和2年3月まで						
基本方針	対象施設の業務、ならびに下記事項を考慮してエネルギー管理方針を定め、これを文書化する。 ・業務性質、および規模に対して適切であること ・継続的改善、および職場環境の維持改善に関する配慮がなされていること ・関連する法規制、および三菱UFJ銀行の環境方針に則していること エネルギー管理方針の対象施設内への周知は、エネルギー管理統括者の指示により行う。						
計画を推進するための体制	事務センター及び営業店を含めた全ての店舗で、省エネルギー対策を積極的に推進し、全店舗のエネルギー使用量のデータを集計して、そのデータを元に会社全体として省エネを進める。						
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 (30)年度	第1年度 (-)年度	第2年度 (-)年度	第3年度 (31)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	6,929.9 トン			11,237.2 トン	62.2 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	6,929.9 トン			11,237.2 トン	62.2 パーセント	
実績に対する自己評価		大型事業所である関西ビジネスセンターの稼働量が増えた為、排出量が大幅に増加した。					
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 (30)年度	第1年度 (-)年度	第2年度 (-)年度	第3年度 (31)年度	増減率
	事務センター	事業活動に伴う排出の量 (主要機器消費電力量MWh)	1.75			1.10	-37.14 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		高効率設備を有する関西ビジネスセンターにて主要機器の稼働量が増えた為、原単位当たりの排出量は大幅に低下している。					
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (30)年度	第1年度 (-)年度	第2年度 (-)年度	第3年度 (31)年度	備考	
		41.0 パーセント			64.0 パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	(29)年度						
	(30)年度						
	(31)年度	空調制御方式の変更による電力量削減					
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	公共交通機関や自転車の活用による車両の削減を推進					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	上記措置を継続的に行なっており、取組は浸透している					
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 (29)年度	第2年度 (30)年度	第3年度 (31)年度	備考		
	森林の保全及び整備によるもの		トン	トン	トン		
	地域産木材の利用によるもの		トン	トン	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		トン	トン	トン		
	グリーン電力証書等の購入によるもの		トン	トン	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		トン	トン	トン		
合計		0.0 トン	0.0 トン	0.0 トン			
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、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。

注2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)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。

注3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3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。

注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。

注5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。