

## 地球温暖化対策実施状況報告書

2024年 6月 27日

（提出先）  
横浜市長

住所 東京都千代田区大手町一丁目5番5号

氏名 株式会社みずほ銀行  
加藤 勝彦

（法人の場合は、名称及び代表者の氏名）

横浜市生活環境の保全等に関する条例（以下「条例」という。）第144条第2項の規定により、次のとおり提出します。

### 1 地球温暖化対策事業者等の概要

事業者の名称 及び代表者の氏名	株式会社みずほ銀行 加藤 勝彦				
主たる事業所の所在地	東京都千代田区大手町一丁目5番5号				
主たる事業の業種	大分類	J 金融業・保険業			
	中分類	62 銀行業			
該当する 事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/>	条例施行規則第89条第1項第1号該当事業者			
	<input type="checkbox"/>	条例施行規則第89条第1項第2号該当事業者			
	<input type="checkbox"/>	条例施行規則第89条第1項第3号該当事業者			
	<input type="checkbox"/>	条例第144条の4該当事業者（任意提出事業者）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	原油換算 エネルギー使用量	1,449	k l	市内全事業所数	57
			原油換算エネルギー使用量が500kl以上の事業所数	0	事業所
自動車の台数			台		

### 2 計画期間及び実施年度

計画期間	2022 年度 ~ 2024 年度	実施年度	2023 年度
------	-------------------	------	---------

### 3 公表の方法

<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	アドレス	<a href="https://www.mizuho-fg.co.jp/csr/environment/activity/gas.html">https://www.mizuho-fg.co.jp/csr/environment/activity/gas.html</a>		
<input type="checkbox"/>	窓口で閲覧	閲覧場所			
		所在地			
		閲覧可能時間			
<input type="checkbox"/>	その他				

4の1 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第1号及び第2号該当事業者）

	特定温室効果ガス排出量		削減率		原単位	
	基準年度 (2021年度)	基礎	2,833 t-CO <sub>2</sub>	/		68.51 t-CO <sub>2</sub> / 千m <sup>2</sup>
	調整後	2,821 t-CO <sub>2</sub>	66.45 t-CO <sub>2</sub> / 千m <sup>2</sup>			
目標年度 (2024年度)	基礎	2,748 t-CO <sub>2</sub>	3.0 %	削減率		
	調整後	2,736 t-CO <sub>2</sub>	3.0 %	3.0 %		
第一年度 (2022年度)	基礎	2,835 t-CO <sub>2</sub>	▲ 0.1 %	69.85 t-CO <sub>2</sub> / 千m <sup>2</sup>		
	調整後	2,654 t-CO <sub>2</sub>	5.9 %	削減率	▲ 2.0 %	
第二年度 (2023年度)	基礎	2,714 t-CO <sub>2</sub>	4.2 %	67.20 t-CO <sub>2</sub> / 千m <sup>2</sup>		
	調整後	1,380 t-CO <sub>2</sub>	51.1 %	削減率	1.9 %	
第三年度 (2024年度)	基礎	t-CO <sub>2</sub>	%	t-CO <sub>2</sub> /		
	調整後	t-CO <sub>2</sub>	%	削減率	%	
目標の進捗及び 達成状況の説明 (2023年度)	達成状況	<input checked="" type="radio"/> 目標を達成できた <input type="radio"/> おおむね目標通り <input type="radio"/> 目標を達成できなかった				
	要因	省エネ取組	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし			
		事業活動量	<input type="radio"/> 増 <input checked="" type="radio"/> ほぼ変動無し <input type="radio"/> 減			
		自由記述欄	23年度の店舗統廃合は、24年3月の横浜東口支店のATM化がありました。日吉支店と戸塚支店にて照明のLED化を実施しました。再エネ調達においては、追加性の高いメニューへ切り替え、一部の拠点についてコーポレートPPAを導入しました			

4の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第3号該当事業者）

	特定温室効果ガス排出量		削減率		原単位	
	基準年度 (2021年度)	基礎	t-CO <sub>2</sub>	/		t-CO <sub>2</sub> /
	調整後	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub> /			
目標年度 (2024年度)	基礎	t-CO <sub>2</sub>	%	削減率		
	調整後	t-CO <sub>2</sub>	%	%		
第一年度 (2022年度)	基礎	t-CO <sub>2</sub>	%	t-CO <sub>2</sub> /		
	調整後	t-CO <sub>2</sub>	%	削減率	%	
第二年度 (2023年度)	基礎	t-CO <sub>2</sub>	%	t-CO <sub>2</sub> /		
	調整後	t-CO <sub>2</sub>	%	削減率	%	
第三年度 (2024年度)	基礎	t-CO <sub>2</sub>	%	t-CO <sub>2</sub> /		
	調整後	t-CO <sub>2</sub>	%	削減率	%	
目標の進捗及び 達成状況の説明 (2023年度)	達成状況	<input type="radio"/> 目標を達成できた <input type="radio"/> おおむね目標通り <input type="radio"/> 目標を達成できなかった				
	要因	省エネ取組	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし			
		事業活動量	<input type="radio"/> 増 <input type="radio"/> ほぼ変動無し <input type="radio"/> 減			
		自由記述欄				

### 5 クレジットに関する取組状況

番号	クレジットの名称	特定温室効果ガス削減相当量 [t-CO <sub>2</sub> ]	オフセット対象範囲
1			
2			
3			
4			
5			

### 6 再生可能エネルギー利用設備の稼働状況

番号	設備機器の種類	導入年度	設備機器の性能	発電等の実績	単位
1	太陽光発電	2010年度	シャープNU-180LW×16枚 2.88kW	3870	kWh
2		年度			
3		年度			
4		年度			
5		年度			

### 7 次世代自動車の導入状況

次世代自動車の種別	電気自動車	プラグイン ハイブリッド車	燃料電池自動車	合計
導入台数[台]	0	0	0	0
保有台数[台]	0	0	0	0

8の1 重点対策の実施状況（第1号及び第2号該当事業者）（その1）

重点対策	対策の内容	対象設備	対策状況		備考
			①管理基準等の設定状況	②実施状況	
1	推進体制の整備		<input checked="" type="radio"/> 整備済 <input type="radio"/> 一部整備済 <input type="radio"/> 未整備 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
2	エネルギー使用量の把握		<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
3	事務用機器の管理	事務用機器	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
4	受変電設備の力率の管理	受変電設備	<input type="radio"/> 設定済 <input checked="" type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input checked="" type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
5	照明設備の管理	年間2,000時間以上点灯する照明設備	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
6	空調設備の管理	空調設備	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
7	空調用冷凍機の管理	空調用冷凍機	<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input checked="" type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input checked="" type="radio"/> 非該当	
8	換気設備の管理	換気設備	<input type="radio"/> 設定済 <input checked="" type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input checked="" type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
9	フィルターの清掃	空調設備 換気設備	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
10	ボイラーの管理	ボイラー	<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input checked="" type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input checked="" type="radio"/> 非該当	

8の1 重点対策の実施状況及び計画（第1号及び第2号該当事業者）（その2）

重点対策	対策の内容	対象設備	対策状況		備考
			①管理基準等の設定状況	②実施状況	
11	蒸気配管等の管理	ボイラー	<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input checked="" type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input checked="" type="radio"/> 非該当	
12	燃焼設備の空気比管理	ボイラー 工業炉	<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input checked="" type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input checked="" type="radio"/> 非該当	
13	ポンプ、ファン、ブロワー及びコンプレッサの負荷に応じた運転管理	ポンプ ファン ブロワー コンプレッサ	<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input checked="" type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input checked="" type="radio"/> 非該当	

※ 基準空気比とは、工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準（平成21年経済産業省告示第66号）の別表第1（A）に規定するものをいう。

8の2 重点対策の実施状況（第3号該当事業者）

重点対策	対策の内容	対策状況		備考
		①管理基準等の設定状況	②実施状況	
14	推進体制の整備	<input type="radio"/> 整備済 <input type="radio"/> 一部整備済 <input type="radio"/> 未整備 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
15	自動車の適正な使用管理	<input type="radio"/> 整備済 <input type="radio"/> 一部整備済 <input type="radio"/> 未整備 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
16	エネルギー使用量等に関するデータの管理	<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
17	エコドライブ推進体制の整備	<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
18	自動車の適正な維持管理	<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	

細則第38号様式（第2条第49号）  
（総括票）

9 自主的な温室効果ガス排出削減対策の実施状況

実施年度に効果が得られた対策\*の削減量を記載（計画期間中に導入または稼働を開始したものに限る）

※ 設備の更新、運用改善、排出係数の低いエネルギー源への変更、低炭素電気への切替えなど

事業者総排出量 [t-CO <sub>2</sub> ]	削減量合計 [t-CO <sub>2</sub> ]	削減量合計 総排出量
2,714	1,188	43.78 %

番号	導入/稼働 年度	対策分類	設備分類	具体的な対策	削減量 [t-CO <sub>2</sub> ]
1	2022年度	低炭素電気 へ切替	その他	22年度中に当行が電力会社と直接電力需給契約を締結している拠点についてすべて再エネメニューに切り替え完了しました。	1165.2
2	2023年度	効率向上	照明設備	照明のLED化を進めており、23年度は、日吉支店と戸塚支店にて切り替え実施しました。 更新前設備：蛍光灯 → 導入設備：LED照明 台数：176台（日吉支店）193台（戸塚支店） スペック：2000lm～13400lm 消費電力20W～66W 右記の実施前・実施後の電気使用量は両支店全体の使用量実績	22.9

## 10 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

（実施年度に行った対策にチェックし、補足説明は下部に記載）

<input type="checkbox"/>	水道及び工業用水道の使用量削減に係る対策
<input type="checkbox"/>	廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策
<input type="checkbox"/>	貨物等の運搬等のために他者の自動車を利用している場合の対策
<input type="checkbox"/>	従業員の自動車利用から公共交通機関への誘導策等、公共交通機関の利用促進に関する対策
<input type="checkbox"/>	地域における環境教育の実践
<input type="checkbox"/>	市域の緑地保全に関する取組
<input type="checkbox"/>	省エネ型商品又はサービスの開発等、事業活動の特性を活かした対策
<input checked="" type="checkbox"/>	その他地球温暖化の防止に係る対策（エネルギーを使用しないもの）
夏季・冬季における節電対応について全店へ指示	

## 11 特記事項

〈みずほ〉※では、グループとして「環境方針」を制定し取り組みを進めています。  
※〈みずほ〉とはみずほ銀行を含むみずほグループの総称です。  
「環境方針」について詳細は以下のURLにて公表しています。  
[https://www.mizuho-fg.co.jp/csr/environment/policy/environmental\\_policy.html](https://www.mizuho-fg.co.jp/csr/environment/policy/environmental_policy.html)