

平成 31 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 類別 | (類別の説明) |
| I 類 | I 類 A事業所のみを有する特定事業者 |
| | II 類 B事業所を有する特定事業者 (III 類の事業者を除く) |
| | III 類 C事業所を有する特定事業者 |
| | IV 類 任意事業者 |

(2) 地球温暖化対策事業者

| | | |
|---|--|----------------|
| 事業者名 | 株式会社 みずほ銀行 | |
| 所在地 | 東京都千代田区大手町一丁目5番5号 | |
| 事業者番号 | 2053 | |
| 燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度) | 1,678 | kL/年 |
| 大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m ² 以上の事業所) | | m ² |
| 産業分類名 (中分類) | 銀行業 | |
| 分類番号 (中分類) | 62 | |
| 事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等) | 事業内容：銀行業 従業員数：30,301人 (2018年3月31日現在) 資本金：1兆4040億円 ※みずほ銀行HPより https://www.mizuhobank.co.jp/company/info/profile/index.html | |
| 商標又は商号 (連鎖化事業者のみ) | | |

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

| 事業所種別 | 事業所番号 | 事業所名 | 前年度の原油換算エネルギー使用量(kL) |
|-------------|--------|---------------|----------------------|
| A、Bテナント等事業所 | | | |
| A | 205300 | 株式会社みずほ銀行浦和支店 | 1,678 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| B、C事業所 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合計 | | | 1,678 |

(4) 公表方法

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----------|---|
| <input type="radio"/> | インターネット利用による公表 | アドレス | https://www.mizuho-fg.co.jp/csr/environment/activity/index.html |
| <input type="checkbox"/> | 事業所での備え置き (複数可 書ききれない場合は別様としてください) | 閲覧場所 1 | |
| | | 所在地 1 | |
| | | 閲覧可能時間 1 | |
| | | 閲覧場所 2 | |
| | | 所在地 2 | |
| | | 閲覧可能時間 2 | |
| <input type="checkbox"/> | その他 | | |

(5) 公表の担当部署

| | 名称 (複数可) | 連絡先 | | |
|---|---------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 電話番号 | FAX番号 | E-mailアドレス※ |
| 1 | ファシリティマネジメント部 | 03-6627-8035 | 03-6742-9963 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

〈みずほ〉※では、グループとして、以下の方針を制定し、取組みを進めています。
 ※(みずほ)とは、銀行、信託、証券等みずほグループの総称です。

環境への取り組み方針

- ・みずほフィナンシャルグループは、環境への取り組みが企業の存立と活動に必須の要件であり、〈みずほ〉にとってリスクと機会になり得ることを認識するとともに、社会の持続可能な発展に貢献すべく、グローバルな金融グループとして、気候変動問題への対応や低炭素社会の構築、資源循環型社会の形成、生物多様性の保全等に対し、予防的アプローチの視点も踏まえ、自主的・積極的に行動します。
- ・持続可能な社会の形成には、多様なステークホルダーとの連携が重要であることを認識し、適切な連携・協働に努めます。
- ・〈みずほ〉の環境への取り組みに関する企業姿勢や実際の活動について積極的に情報開示するとともに、ステークホルダーとの対話を通じて、社会とのコミュニケーションを密にし、環境への取り組みが社会の常識と期待に沿うよう努め、継続的に改善を図ります。

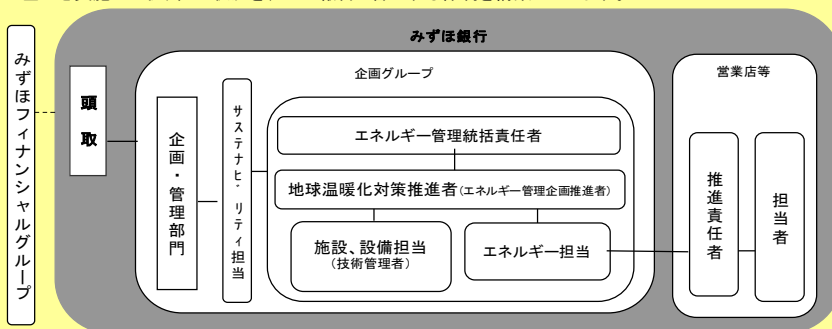
■取組み内容

1. グローバルな金融グループとしての知見を活かし、社会の環境への配慮を促進する金融商品・サービスの開発・提供
2. 当社グループによる環境関連法令の遵守
3. 自らの事業活動における省資源・省エネルギー、廃棄物管理への取り組み
4. 環境保護団体やお客さまの環境への取り組みに対する支援
5. 環境啓発活動と役職員の環境への取り組みに対する支援
6. お客さま、仕入先、競争会社、地域社会、行政等、多様なステークホルダーとの連携や協働と事業活動を通じたバリューチェーンへの働きかけ

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

〈みずほ〉では、「環境への取り組み方針」を定め、サステナビリティ推進体制の枠組みの中で、地球環境の保全に向けた取り組みをグループ一体となって推進しています。

持株会社であるフィナンシャルグループ(以下FG)が、グループ会社に対し、中期経営計画・業務計画において定めた温室効果ガス削減等も含む「サステナビリティ重点項目」(マテリアリティ)の提示や取組推進の指示。これを踏まえ、グループ会社において中期経営計画・業務計画を策定し、これに基づき実施した取り組み状況を、FGに報告し管理する体制を構築しています。



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

| | 27年度 (2015年度) | 28年度 (2016年度) | 29年度 (2017年度) | 30年度 (2018年度) | 31年度 (2019年度) |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| エネルギー起源CO ₂ | 3,486 | 3,489 | 3,416 | 3,256 | |
| その他ガス | | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | 3,486 | 3,489 | 3,416 | 3,256 | |

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

平成 31 年度

| | | | |
|-------|------|-------|--------|
| 事業者番号 | 2053 | 事業所番号 | 205300 |
|-------|------|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

| | |
|-------|------------------------------------|
| 事業所種別 | A 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算) |
| A | |

(2) 事業所及び事業内容

| | | | |
|------------------------------------|---------------|--|----|
| 代表事業所名 | 株式会社みずほ銀行浦和支店 | 前年度における事業所数 | 71 |
| 代表事業所所在地 | 市区町村 | さいたま市浦和区 | |
| | 字・地番 | 仲町1-4-9 | |
| 当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入) | | | |
| 産業分類名(中分類) | 銀行業 | | |
| 分類番号(中分類) | 62 | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 従業員数等 | 事業内容:銀行業 従業員数:30,301人(2018年3月31日現在) 資本金:1兆4040億円 | |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|--------------------------------|--|---|----|----|
| 計画期間 | 27 | 年度 | ~ | 31 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | 平成26年度二酸化炭素排出量 3,477t-CO ₂ に対し平成31年度末までに10t-CO ₂ (0.3%削減)を目指します。 | | | |
| | その他ガス | | | | |

(2) 第3計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|--------------------------------|----|---|--|----|
| 計画期間 | | 年度 | ~ | | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | | | | |
| | その他ガス | | | | |

事業所リスト

| 番号 | 事業所名 | 所在地 |
|----|-------|-----|
| 1 | ※別紙参照 | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1)原油換算エネルギー使用量の推移

| 原油換算エネルギー 使用量(kL) | 27年度 (2015) | 28年度 (2016) | 29年度 (2017) | 30年度 (2018) | 31年度 (2019) |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1,797 | 1,799 | 1,761 | 1,678 | |

(2)計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算(t-CO₂)

| | 計画期間 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 27年度 (2015) | 28年度 (2016) | 29年度 (2017) | 30年度 (2018) | 31年度 (2019) |
| エネルギー起源 CO ₂ | 3,486 | 3,489 | 3,416 | 3,256 | |
| その他ガス | 非エネルギー起源 CO ₂ | | | | |
| | メタン | | | | |
| | 一酸化二窒素 | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン | | | | |
| | パーフルオロカーボン | | | | |
| | 六ふっ化いおう | | | | |
| | 三ふっ化窒素 | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | 3,486 | 3,489 | 3,416 | 3,256 | |

(3)計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO₂)

CO₂換算(t-CO₂/指標)

| | 計画期間 | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 27年度 (2015) | 28年度 (2016) | 29年度 (2017) | 30年度 (2018) | 31年度 (2019) |
| エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位 | 0.0975 | 0.0976 | 0.0977 | 0.0960 | |
| 活動規模の指標 | | | | | |
| | ○ 延床面積 | m ² | 35,759 | 35,759 | 34,960 |

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

A事業所

| No | 対策の区分 | | | 対策概要 | 実施年度 | 推計削減量(t) (一年度当たり) |
|----|--------|------------------------|----------------|----------------------|-------|----------------------|
| | 区分番号 | 区分名称 | | | | |
| | | 大区分 | 中区分 | | | |
| 1 | 130100 | 空気調和設備・換気設備 | 13_空気調和の運転管理 | 高効率熱源の導入、高効率パッケージの導入 | H26以前 | 1 |
| 2 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | 高効率変圧器の導入 | H26以前 | |
| 3 | 150200 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_照明設備の運用管理 | 照明人感センサー採用(廊下等) | H26以前 | |
| 4 | 130100 | 空気調和設備・換気設備 | 13_空気調和の運転管理 | 室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定 | H26以前 | |
| 5 | 160200 | 昇降機、建物 | 16_建物の省エネルギー | 高断熱・高遮蔽窓フィルム | H26以前 | |
| 6 | 140100 | 給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備 | 14_給湯設備の管理 | 女子トイレに擬音装置を設置 | H26以前 | |
| 7 | 150200 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_照明設備の運用管理 | LED照明器具の導入 | H27年度 | 1 |
| 8 | 150200 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_照明設備の運用管理 | LED照明器具の導入 | H28年度 | |
| 9 | 130100 | 空気調和設備・換気設備 | 13_空気調和の運転管理 | 高効率熱源の導入、高効率パッケージの導入 | H28年度 | |
| 10 | 120600 | 熱源設備・熱搬送設備 | 12_廃熱回収の管理 | 換気設備を全熱交換器付きで更新 | H29年度 | |
| 11 | 130200 | 空気調和設備・換気設備 | 13_空気調和設備の効率管理 | 空調をヒートポンプエアコンに更新 | H29年度 | |
| 12 | 130200 | 空気調和設備・換気設備 | 13_空気調和設備の効率管理 | 空調温度調節の自動制御装置を導入 | H29年度 | |
| 13 | 130200 | 空気調和設備・換気設備 | 13_空気調和設備の効率管理 | 空調をヒートポンプエアコンに更新 | H30年度 | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

A large yellow rectangular area intended for free text input, occupying most of the page's content space.

【別紙】

事業所リスト

| 番号 | 事業所名 | 所在地 |
|----|---------------|--------------------|
| 1 | 所沢支店 | 所沢市日吉町12-1 |
| 2 | 川口支店 | 川口市栄町3-5-1 |
| 3 | 浦和支店 | さいたま市浦和区仲町1-4-9 |
| 4 | 大宮支店 | さいたま市大宮区宮町1-14 |
| 5 | 川越駅前支店 | 川越市脇田町105 |
| 6 | 新所沢支店 | 所沢市緑町1-1-20 |
| 7 | 春日部支店 | 春日部市中央1-1 |
| 8 | 越谷支店 | 越谷市弥生町2-6 |
| 9 | 朝霞支店 | 朝霞市本町2-4-9 |
| 10 | 草加支店 | 草加市高砂2-7-1 |
| 11 | 川越支店 | 川越市新富町2-1-8 |
| 12 | 熊谷支店 | 熊谷市筑波3-95 |
| 13 | 南浦和支店 | さいたま市南区南本町1-5-3 |
| 14 | 上尾支店 | 上尾市谷津2-1-50-1 |
| 15 | わらび支店 | 蕨市塚越1-3-2 |
| 16 | 大宮駅前ビル | さいたま市大宮区大門1-17 |
| 17 | 桶川支店 | 桶川市寿1-6-3 |
| 18 | 西川口支店 | 川口市並木3-2-21 |
| 19 | 三郷支店 | 三郷市三郷2-2-7 |
| 20 | 上福岡支店 | ふじみ野市上福岡市上福岡1-7-11 |
| 21 | 久喜支店 | 久喜市中央1-1-20 |
| 22 | 飯能支店 | 飯能市仲町10-5 |
| 23 | ふじみ野支店 | 富士見市大字勝瀬3432 |
| 24 | 鶴瀬支店 | 富士見市鶴瀬東1-7-40 |
| 25 | せんげん台支店(新店舗) | 越谷市千間台西1-10-11 |
| 26 | 武蔵浦和支店 | さいたま市南区别所7-12-1 |
| 27 | 鶴瀬支店(新店舗) | 富士見市鶴瀬東1-7-37 |
| 28 | 中浦和駅前出張所 | さいたま市南区関1-1-9 |
| 29 | 小手指駅前出張所(新店舗) | 所沢市小手指町1-15-10 |
| 30 | 東大宮駅前出張所 | さいたま市見沼区東大宮5-1-1 |
| 31 | 西所沢駅前出張所 | 所沢市西所沢1-75-4 |
| 32 | 北浦和駅西口出張所 | さいたま市浦和区北浦和4-4-5 |
| 33 | 和光出張所 | 和光市本町3-13 |

| | | |
|----|-------------|------------------------------|
| 34 | 東川口駅前出張所 | 川口市戸塚2-22-28 |
| 35 | 越谷駅出張所 | 越谷市弥生町4-11 |
| 36 | 東浦和駅前出張所 | さいたま市緑区東浦和1-14-5 |
| 37 | 南浦和東口出張所 | さいたま市南区南浦和2-41-6 |
| 38 | 北浦和駅東口出張所 | さいたま市浦和区北浦和3-3-5 |
| 39 | 大和田駅出張所 | さいたま市見沼区大和田町2-1774 |
| 40 | 新越谷駅出張所 | 越谷市南越谷1-11-4 |
| 41 | 坂戸出張所 | 坂戸市日の出町1-3 |
| 42 | ソニックシティ出張所 | さいたま市大宮区桜木町1-7-5 ソニックシティビル2階 |
| 43 | 大袋駅出張所 | 越谷市袋山1118-2 |
| 44 | 川口駅西口出張所 | 川口市川口3-2-1-108 |
| 45 | 中山ビル前出張所 | 草加市草加3-9-39 |
| 46 | 所沢東口出張所 | 所沢市くすのき台1-11-2 |
| 47 | 入間市駅前出張所 | 入間市河原町2-1 |
| 48 | 松原団地駅前出張所 | 草加市栄町2-12-1 ステーションプラザ1F |
| 49 | 東所沢駅前出張所 | 所沢市東所沢和田1-1-1 |
| 50 | 所沢ニュータウン出張所 | 所沢市中新井3-20-33 |
| 51 | 新所沢駅東口出張所 | 所沢市松葉町2-1 |
| 52 | 上大久保出張所 | さいたま市桜区上大久保279-1 |
| 53 | 霞ヶ関駅前出張所 | 川越市霞ヶ関東1-3-14 |
| 54 | 日本工業大学出張所 | 南埼玉郡宮代町学園台4-1 |
| 55 | 鶴ヶ島駅前出張所 | 鶴ヶ島市上広谷18-17 |
| 56 | 椿峰ニュータウン出張所 | 所沢市大字山口5168 椿峰ニュータウン中央店舗 |
| 57 | イオン新座店出張所 | 新座市東北2-32-12 |
| 58 | 谷塚駅前出張所 | 草加市瀬崎町82-8 |
| 59 | 新三郷出張所 | 三郷市さつき平1-1-1 |
| 60 | 西友川口芝出張所 | 川口市芝梅ヶ坪4404 |
| 61 | 三郷駅前出張所 | 三郷市早稲田1-1-1 |
| 62 | 航空公園駅出張所 | 所沢市並木2-4-1 |
| 63 | 浦和木崎出張所 | さいたま市浦和区木崎4-2-1 |
| 64 | 狭山ヶ丘駅出張所 | 所沢市東狭山ヶ丘1-872-1 |
| 65 | ライフ吉川駅前出張所 | 吉川市保1-13-3 |
| 66 | 北朝霞駅前出張所 | 朝霞市浜崎1-1-11 北朝霞駅構内改札外 |
| 67 | 旧浦和中央支店 | さいたま市浦和区高砂2-12-10 |
| 68 | 原山出張所 | さいたま市緑区原山4-3-3 |
| 69 | マルエツ与野店前出張所 | さいたま市中央区上落合4-8-12 |
| 70 | 新河岸駅前出張所 | 川越市砂914 |

| | | |
|----|-------|-----------|
| 71 | 狭山出張所 | 狭山市祇園4-59 |
|----|-------|-----------|