Building a better working world

独立した第三者保証報告書

2022年7月27日

> EY新日本有限責任監査法人 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号

> > 業務責任者

業務責任者 喜多 和人

沢味 健司

当監査法人は、株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ(以下、「会社」という。)からの委嘱に基づき、会社が作成したWEB情報「サステナビリティ」(以下、「WEB情報」という。)に記載されている2021年4月1日から2022年3月31日までを対象とする会社及び国内における主要子会社の重要な環境情報(以下、「指標」という。)について限定的保証業務を実施した。保証の対象とし、手続を実施した指標については、WEB情報の該当箇所にマーク(✔)を付した。

1. 会社の責任

会社は、日本の環境法令等に準拠した基準(会社ウェブサイト「サステナビリティ」)に従いWEB情報に記載されている指標を算定する責任を負っている。なお、温室効果ガスの排出量の算定には、排出係数を用いており、当該排出係数の基となる科学的知識が確立されておらず、また、温室効果ガス排出量の算定の過程で使用される測定装置固有の機能上の特質及びパラメータの推定的特質から固有の不確実性の影響下にある。

2. 当監査法人の独立性と品質管理

当監査法人は、誠実性、公正性、職業的専門家としての能力及び正当な注意、守秘義務、及び職業的専門家としての行動に関する基本原則に基づく、「職業会計士に対する倫理規程(Code of Ethics for Professional Accountants)」(国際会計士倫理基準審議会^{*1})に定める独立性を遵守した。また当監査法人は、「国際品質管理基準第1号(International Standard on Quality Control 1)」(国際監査・保証基準審議会^{*2})に準拠しており、倫理規則、職業的専門家としての基準及び適用される法令及び規則の遵守に関する文書化した方針と手続を含む、包括的な品質管理システムを維持している。

3. 当監査法人の責任

当監査法人の責任は、実施した手続及び入手した証拠に基づいて、WEB情報に記載されている指標に対する限定的保証の結論を表明することにある。当監査法人は、「国際保証業務基準3000(改訂)過去財務情報の監査又はレビュー以外の保証業務(Assurance Engagements Other than Audits or Reviews of Historical Financial Information)」(国際監査・保証基準審議会*2)及び温室効果ガス報告に関しては、「国際保証業務基準3410 温室効果ガス報告に対する保証業務(Assurance Engagements on Greenhouse Gas Statements)」(国際監査・保証基準審議会*2)に準拠し、限定的保証業務を実施した。

当監査法人の実施した手続は、職業的専門家としての判断に基づいており、質問、文書の閲覧、分析的手続、 WEB情報に記載されている指標の基礎となる記録との一致であり、以下を含んでいる。

- ・ 日本の環境法令等に準拠した基準に関する質問及び適切性の評価
- ・ WEB情報に記載されている指標に関する内部統制の整備状況に関する本社および主要子会社(1か所)に おける質問、資料の閲覧
- WEB情報に記載されている指標に対する本社および主要子会社(1か所)における分析的手続の実施
- ・ WEB情報に記載されている指標に対する本社および主要子会社(1か所)における試査による根拠資料との 照合、再計算

限定的保証業務で実施する手続は、合理的保証業務で実施する手続と比べて、その種類、時期、範囲において限定されている。その結果、当監査法人が行った限定的保証業務は、合理的保証業務ほどには高い水準の保証を与えるものではない。

4. 結論

当監査法人が実施した手続及び入手した証拠に基づいて、WEB情報に記載されている指標が日本の環境法令等に準拠した基準に従って算定、開示されていないと信じさせる事項はすべての重要な点において認められなかった。

以 上

- *1 International Ethics Standards Board for Accountants
- *2 International Auditing and Assurance Standards Board

【MUFG環境負荷データ/MUFG Environmental Impact Data】			2021年度/FY2021	保証対象/Target
計測項目/Item		単位/Unit	MUFG・三菱UFJ銀行	
前测块日/ Item			MUFG, MUFG Bank	
間接的エネルギー消費	電力	1.000kWh	282.689	1.
Indirect energy consumption	Electricity	1,000kvvii	202,009	V

【CO2排出量推移/Changes in CO2 Emission】			2021年度/FY2021	保証対象/Target	
計測項目/Item			単位/Unit	MUFG・三菱UFJ銀行 MUFG, MUFG Bank	
Scope1 Scope2 CO2 排出量 CO2 emission (Scope3 カテゴリ6:出張) (Scope3 Category6: Business travel)	Scope1	直接的なCO2排出量 Direct CO2 emissions	t-CO2	9,506	V
		間接的なCO2排出量 Indirect CO2 emissions (電力:マーケット基準) (Electricity: market-based)	t-CO2	60,542	V
		間接的なCO2排出量 Indirect CO2 emissions (電力:ロケーション基準) (Electricity: location-based)	t-CO2	131,522	V
	(Scope3 カテゴリ6:出張) (Scope3 Category6:	その他関連のある間接的CO2排 出量 Other indirect CO2 Emissions	t-CO2	39	V
	CDMクレジット等によるオフセ Offsets using CDM credits	ット	t-CO2	0	
合計/Tota	A=1/T . 1	(電力:マーケット基準) (Electricity: market-based)	t-CO2	70,088	
	D AT / TOLAT	(電力:ロケーション基準) (Electricity: location-based)	t-CO2	141,067	

【Scope別の内訳/Details of Scope】

〔単位/Unit:t-CO2〕

【Scope別の内訳/Details of Scope】		【単位/Unit:t-CO2】	
		2021年度/FY2021	保証対象/Target
計測項目/Item		MUFG・三菱UFJ銀行	
		MUFG, MUFG Bank	
	都市ガス	6.005	
	City gas	0,005	
	LPガス	25	
	Liquefied Petroleum gas	25	
	重油	1,616	
直接的なCO2排出量	Heavy oil	1,010	
Direct CO2 emissions	灯油	83	
(Scope1)	Kerosene		
(000001)	軽油	0	
	Light oil		
	ガソリン	1,777	
	gasoline	·	
	(小計)	9,506	u
	Subtotal		
	電力(マーケット基準)	57,070	
	Electricity (market-based)		
	電力(ロケーション基準)	128,050	
	Electricity (location-based) 蒸気・温水		
間接的なCO2排出量	然对 · 細小 Steam. hot water	2,245	
ndirect CO2 emissions	冷水		
(Scope2)	Cold water	1,227	
	(小計) (電力:マーケット基準)		
	Subtotal (Electricity: market-based)	60,542	V
	(小計) (電力:ロケーション基準)		
	Subtotal (Electricity: location-based)	131,522	V
7.の小明 まのま 7.明拉め000世山早	海外出張(国際線)		
その他関連のある間接的CO2排出量 Other indirect CO2 emissions (Scope3 カテゴリ6:出張) (Scope3 Category6: Business travel)	Overseas travel	39	ν
	(international routes)		
	(小計)	39	L
	(Subtotal)	29	
	(電力:マーケット基準)	70,088	
CO2排出量合計	Electricity (market-based)	70,088	
CO2 Emission Total	(電力:ロケーション基準)	141.067	
	Electricity (location-based)	141,007	

保証対象となる指標及び組織範囲及びクライテリア(算定基準・算定方法) Indicators, organizational scope, and criteria subject to Assurance (calculation standards and calculation methods)

I. 算定期間: 2021年度 (2021年4月1日~2022年3月31日)

Period covered: FY2021 (April 1, 2021 through March 31, 2022)

Ⅱ. データ収集範囲:株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループと国内の主要子会社

Scope of Reporting: Mitsubishi UFJ Financial Group and major subsidiaries in Japan

Ⅲ. 保証対象情報および算定基準・方法

Assurance Coverage Information, calculation standards and method

Assurance Coverage Information			Definition and calculation method
電力消費量 Electricity consumption		千 kWh	Definition and calculation method エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)Act on the Rational Use of Energy・電力消費量:各電力会社からの年間購入量および自家発電による電力量 Electricity consumption: Annual purchase amount from each electric power company and amount of electricity generated by private power generation 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法(再エネ法) Act on Special Measures Concerning Procurement of Electricity from Renewable Energy Sources by Electricity Utilities・自家発電(太陽光・風力)、J-クレジット証書および再生可能エネルギー由来の電力メニューの電力量 The amount of electricity from inhouse power generation (solar and wind power), J-credit certificates, and the electricity
直接的温室効果ガス排出量(Scope1) Direct CO2 emissions		千 tC02	地球温暖化対策の推進に関する法律 (温対法) The Act on Promotion of Global
間接的温室効果ガス 排出量 (Scope2)	マーケット基準 Market-based	千 tC02	Warming Countermeasures ・電気(マーケット基準) エネルギー使用量(電気)×マーケッ
Indirect CO2 emiss	ロケーション基準 Location-based	千 tC02	ト基準の係数* Electricity (market-based) Energy consumption(Electricity)×
Scope1+Scope2 排出量合計 Total emissions	マーケット基準 Market-based	千 tC02	market-based factors ・電気 (ロケーション基準) エネルギー使用量 (電気) ×ロケーシ
	ロケーション基準 Location-based	千 tC02	ョンの平均排出係数** Electricity (location-based) Energy consumption (Electricity) × Average emission factor for locations

			・ガス・燃料・冷水・蒸気・温熱 Gas, Fuel, Cold water and steam/hot water 温室効果ガス排出量=エネルギー使 用量×エネルギー毎の排出原単位* C02 emissions=Energy consumption ×Emissions unit value per unit of energy *電力契約またはエネルギー属性証明 書排出係数等 Emission coefficients, etc. from power contracts or energy attribute certificates **温対法の国別排出係数 Emission Factors by Country based on the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures
温室効果	Land Land Land Land Land Land Land Land		定義・算定方法
IIII. <u></u> 2//1/	CO2 emissions		Definition and calculation method
カテゴリ 6 Category6	出張 Business travel	千 tC02	算定は「サプライチェーンを通じた 温室効果ガス排出量算定に関する基 本ガイドライン」による。 Calculations are based on Basic Guidelines on Accounting for Greenhouse Gas Emissions Throughout the Supply Chain. 本社:出張費×排出係数 Main office: Travel expenses× emission factors 国内の主要拠点:期末人員数×出張 の排出係数 Major bases in Japan: Number of employees at the end of the fiscal year× emission factors for business travel

CO2排出係数一覧/List of CO2 Emissions factors

項目/Item	排出係数/Emissions factors	内容/Description
	・ロケーション基準/Market-based	・ロケーション基準:環境省「電気事業者別排出係数一覧」代替値
		Market-based: Alternative value of "Emission Factors by Electric Power Utility" by Ministry
電気	: 0.453 tCO2/千kWh	of the Environment
Electricity	・マーケット基準/Location-based	・マーケット基準:環境省「電気事業者別排出係数一覧」調整後排出係数(メニュー別)
		Location-based: Adjusted emission factor of "Emission Factors by Electric Power Utility" by
	:企業により異なる/Varies by company	Ministry of the Environment
都市ガス	2.23 tCO2/1,000Nm3	環境省「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」
City gas	• A世 le le la 田 +> 7 //	Ministry of the Environment "Emission coefficients in the Accounting and Reporting System
City gas	: 企業により異なる/Varies by company	under the Global Warming Countermeasures Act"
LPガス	3.00 tCO2/t	同上
Liquefied Petroleum gas	3.00 (CO2/1	Same as above
A重油	2.71 tCO2/kl	同上
A Heavy oil	2.71 tCO2/ki	Same as above
灯油	2.49 tCO2/kl	同上
Kerosene	2.43 too2/ N	Same as above
軽油	2.58 tCO2/kl	同上
Light oil	2.50 to 02/ Ni	Same as above
蒸気・温水	0.057 tCO2/GJ	同上
Steam, hot water	0.007 10027 43	Same as above
冷水	0.057 tCO2/GJ	同上
Cold water	5,557, 15,527, 43	Same as above
ガソリン	2.32 tCO2/kl	同上
gasoline	2.02 (0.02)	Same as above
海外出張		環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データ
	0.0846402943134308 kgCO2/人·km	ベース」(Ver3.2)
(国内係数)	0.00201 kgCO2/円	Ministry of the Environment "Domestic emissions unit value databases for accounting for
(Domestic factor)		greenhouse gas emissions throughout the supply chain"
上水	0.266 tCO2/手m3	東京都地球温暖化対策報告書作成ハンドブック (2021.7ver)
Tap water	, ,	Handbook for Preparing Tokyo Carbon Reduction Reporting Program Report
下水	0.400 tCO2/千m3	同上
Waste water		Same as above