ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

バウンダリ(報告対象範囲) Boundary (Scope of this Data Book)

バウンダリは、「SB」「SB+主な子会社」の2つです。

There are two boundaries: "SB" and "SB + Major Subsidiaries."

- ・SBとは、ソフトバンク株式会社の略称です。 ・SB stands for SoftBank Corp.
- ・SB+主な子会社は、項目ごとに含まれる主な子会社が異なります。
- ${\boldsymbol \cdot}$ The major subsidiaries within "SB + Major Subsidiaries" vary among items
- ・カパレッジは、当該項目のパウンダリに含まれる会社の売上高が、SB連結売上高に占める比率です。 ・Coverage is the ratios of sales of group companies that constitute the SoftBank Corp. group.

- ・カバレッジが「一」の項目は、ソフトバンク株式会社単体のデータです。 ・In case "—" is indicated in "Coverage," it refers to data of SoftBank Corp. (stand-alone)

環境 ★:第三者検証実施 **Environment** ★: Third-party verified

											X . III	ira-party verified
気候変動 Cli	mate Change											
							実績 Results			目標 Target	達成率(%) Achievement Rate (%)	基準年 (FY19) からの削減率 (%) Reduction Compared to the Base Year (FY19) %
	項目 ategory	パウンダリ ^{※1} Boundary* ¹	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年 3月期 FY17	2019年 3月期 FY18	2020年 3月期 FY19	2021年 3月期 FY20		202 3月 FY:	期	
	計★ Total		2021年 3月期:77%	t-CO ₂	722,514	693,953	776,104	620,929	708,534	736,000	103.9	8.7
温室効果ガス排出量 (スコープ 1、2) GHG 排出量	スコープ1★ GHG Scope 1	SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	FY20: 77% 2022年	t-CO ₂	11,386	11,456	15,803	15,416	10,709	15,000	140.0	32.2
Greenhouse Gas (GHG) Emissions (Scope 1, 2)	スコープ2★ GHG Scope 2		3月期:93% FY21:93%	t-CO ₂	711,128	682,497	760,301	605,513	697,825	721,000	103.3	8.2
	原単位** ² (通信量当たり排出量) GHG Emissions Intensity* ²	SB	_	t-CO ₂ / Gbps	849	682	628	411	359	350	97.0	42.8
	二酸化炭素 (CO₂) ★ Carbon Dioxide (CO₂)			t	_	_	_	14,962	10,134	_	_	_
	メタン(CH ₄) ★ Methane (CH ₄)			t-CO ₂	_	_	_	293	25	_	_	_
	一酸化二窒素 (N ₂ O) ★ Dinitrogen Monoxide (N ₂ O)			t-CO ₂	_	_	_	0.03	3	_	_	_
温室効果ガス (スコープ1の内訳) Greenhouse Gas (Breakdown of Scope 1)	ハイドロフルオロ カーボン類 (HFCs) ★ Hydrofluorocarbons (HFCs)	SB +主な子会社 SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:93% FY21:93%	t-CO ₂	_	_	_	162	547	_	_	_
(or cardown or scope 1)	パーフルオロ カーボン類 (PFCs) ★ Perfluorocarbons (PFCs)	38 + Major Subsidiaries		t-CO ₂	_	_	_	0	0	-	_	_
	六フッ化硫黄(SF ₆) ★ Sulfur Hexafluoride (SF ₆)		N.	t-CO ₂	_	_	_	0	0	_	_	_
	三フッ化窒素 (NF₃) ★ Nitrogen Trifluoride (NF₃)			t-CO ₂	_	_	_	0	0	_	_	_

^{※12022}年3月期(FY21)の増加要因はバウンダリの変更による *1 The increase in FY21 is due to the change of the boundaries.

^{※ 2 1}Gbpsの通信を行う場合に排出される温室効果ガス排出量 *2 Greenhouse gas emissions at 1 Gbps

^{※ 2022}年3月期(FY21)の温室効果ガス排出量(スコープ1、2、3)およびエネルギー使用量、産業廃棄物(SB)、水使用(SB)は、外部の第三者である一般財団法人日本品質保証機構の第三者検証を実施(ISO14064-3、ISAE3000に準拠の限定的保

超びできり ** The greenhouse gas emissions (Scope 1, 2, and 3), energy consumption, industrial waste (SB) and water consumption (SB) in FY21 were examined by Japan Quality Assurance Organization as a third party (Limited guarantee level in accordance with ISO 14064-3 and ISAE 3000).

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

環境 Environment

★: 第三者検証実施 ★: Third-party verified

項目	バウンダリ	カバレッジ	単位	2022年3月期	割合(%)	スコープ3算出定義		
Category	Boundary	Coverage	Unit	FY21	Rate (%)	Scope 3 Description of calculation		
-プ1:直接排出 ★ 1: Direct Emission		2022年3月期:		10,709	0.1	_		
ープ2: エネルギー起源の間接排出 ★ 2: Indirect Emission of Energy Sources		93% FY21: 93%		697,825	7.4	_		
- プ3: その他の間接排出 ★ 3: Other Indirect Emission				8,685,602	92.5	_		
カテゴリ1:購入した製品・サービス Category 1: Purchased Goods and Services					2,715,644	28.9	製品・サービスの購入金額に、各製品の調達輸送段階を含む排出係数が じて算出 Calculated by multiplying the purchase price of products and services by the CO ₂ emission factor, including the procurement and transportation processes	
カテゴリ 2: 資本財 Category 2: Capital Goods						1,211,839	12.9	設備投資額に、資本財の価格当たりの排出係数を乗じて算出 Calculated by multiplying the capital investment amount by the CO ₂ emission facto capital goods
カテゴリ3:スコープ1、2 に含まれない エネルギー関連活動 Category 3: Fuel- and Energy-Related Activities Not Included in Scope 1 or Scope 2					991,026	10.5	使用した電気・熱の使用量に製造過程での燃料調達等に伴う排出係数 じ、売電用に外部から電力を調達している場合は、当該電力量に燃料 時の排出係数を乗じて算出 Calculated by multiplying fuel/electric power consumption by the CO ₂ emission fac fuel procurement in manufacturing processes and, for electric power procured for s from external sources, calculated by multiplying the amount of electric power by the emission factor upon fuel procurement	
カテゴリ4:輸送、配送(上流) Category 4: Upstream Transportation and Distribution				192,923	2.1	横持ち輸送、出荷輸送について、輸送費に金額当たりの排出係数を乗 算出 (調達輸送はカテゴリ 1 に含めて算出) Calculated by multiplying transportation costs by the CO ₂ emission factor for transportation between bases and shipping (Procurement transportation is include Category 1)		
カテゴリ5: 事業活動から出る廃棄物 Category 5: Waste Generated in Operations				2,702	0.0	産業廃棄物重量に、廃棄物種類・処理方法別の排出係数を乗じて算出 Calculated by multiplying the weight of industrial waste by the CO ₂ emission factor each kind of waste disposal method		
カテゴリ6 : 出張 Category 6: Business Travel	SB+主な 子会社 SB+Major		t-CO ₂	6,149	0.1	交通費支給額に、交通区分別交通費支給額当たり排出係数を乗じ、宿 数に、宿泊数当たり排出係数を乗じ、レンタカーの延べ走行距離に、燃 最大積載量別燃費の排出係数を乗じて算出 Calculated by multiplying the amount paid for transportation allowances by the CC emission factor for each transportation category, by multiplying the number of day accommodation by the CO ₂ emission factor per day of accommodation, and by multiplying the total travel distance of rental cars by the CO ₂ emission factor for ea type and maximum loading capacity		
カテゴリ 7: 雇用者の通勤 Category 7: Employee Commuting	Subsidiaries	2022年 3月期: 88% FY21:88%			15,980	0.2	従業員の延べ通勤距離に、交通区分別の旅客人キロ当たり排出係数を東テレワーク時における電力消費量に電力の排出係数を乗じて算出 Calculated by multiplying the total commuting distance of employees by the CO ₂ emission factor per km of travelers for each transportation category and multiplyin power consumption during telework by the CO ₂ emission factor of electric power	
カテゴリ8: リース資産 (上流) Category 8: Upstream Leased Assets				376,440	4.0	倉庫およびレンタルオフィスの延べ床面積に、建物用途別・単位面積りの排出係数を乗じ、賃借物件に設置・運用している通信設備の消費は量に、電力の排出係数を乗じて算出 Calculated by multiplying the total floor area of warehouses and rental offices by the mission factor per area for each building use and by multiplying the electric power consumption of telecommunications equipment installed and operated at rental properties by the CO ₂ emission factor for electric power		
カテゴリ 9:輸送、配送 (下流) Category 9: Downstream Transportation and Distribution				716,763	7.6	出荷輸送について、輸送費に金額当たりの排出係数を乗じて算出 For shipping, it is calculated by multiplying transportation costs by the CO ₂ emission :		
カテゴリ 10:販売した製品の加工 Category 10: Processing of Sold Products				0	0.0	(算出対象外) (Not to be calculated)		
カテゴリ 11 : 販売した製品の使用 Category 11: Use of Sold Products				2,275,537	24.2	販売・レンタルした製品の台数に、各製品の生涯電力消費量と電力の 係数を乗じて算出 Calculated by multiplying the number of products sold/rented by lifelong power consumption of each product and the CO ₂ emission factor of electric power		
カテゴリ12 : 販売した製品の廃棄 Category 12: End-of-Life Treatment of Sold Products	ducts		148,668	1.6	販売した製品の延べ重量に、廃棄物種類別の排出係数を乗じて算出 Calculated by multiplying the total weight of products sold by the CO ₂ emission fac each kind of waste			
カテゴリ 13 : リース資産 (下流) Category 13: Downstream Leased Assets				48	0.0	レンタルした製品の台数に、電力消費量と電力の排出係数を乗じて年 出量を算出 Calculated by multiplying the number of units rented by electric power consumption the CO ₂ emission factor for electric power		
カテゴリ14:フランチャイズ Category 14: Franchises				31,883	0.3	フランチャイズ店舗の延べ床面積に、建物用途別・単位面積当たりの 係数を乗じて算出 Calculated by multiplying the total floor area of franchise shops by the CO ₂ emissio factor per area for each building use		
カテゴリ 15 : 投資 Category 15: Investments				0	0.0	(算出对象外) (Not to be calculated)		

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

環境 Environment

★:第三者検証実施 ★: Third-party verified

										,	(. Imiru-party verifie
気候変動	Climate Change										
							実績 Results			目標 Target	達成率(% Achievemen Rate(%)
	項目 Category	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20		2022年3月 FY21	期
	電気使用量*1 ★ Electric Power Consumption*1			MWh	1,418,791	1,355,703	1,644,234	1,680,530	2,117,2	59 2,130,00	10
	うち再生可能エネルギー ★ Of which, Renewable Energy Consumption	SB +主な 子会社	2021年 3月期:77% FY20:77%	MWh	44	44	32,516	324,766	631,2	48 637,00	00 99
	都市ガス ★ City Gas	SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:93% FY21:93%	m³	4,731,000	4,554,000	4,508,000	4,914,000	3,256,5	78	_
	A重油 ★ Heavy Oil A			kL	144	190	160	198	2	13	
エネルギー Energy	原単位(通信量当たり電気使 用量)*2 Energy Consumption Intensity*2	SB		MWh/ Gbps	1,667	1,332	1,296	1,124	1,0	84	_
	データセンター電気 使用量*1★ Electric Power Consumption in Data Centers*1	SB+主な	2021年 3月期: 77% FY20:77%	MWh	77,428	73,670	263,620	271,711	534,2	75 524,00	00 98
	再生可能エネルギー率 Renewable Energy Rate	子会社 SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:93%	%	_	_	7.9	8.6	25	5.1 25	.0 103
	PUE Power Usage Effectiveness		FY21: 93%	_	1.71	1.74	1.57	1.50	1.	42 1.	50 106
								計画 Plan			
	項目 Category	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2023年3月期 FY22	2024年3月 FY23	到期 2025年3 FY24		年3月期 2	027年3月期 FY26	2031年3月期 FY30
温室効果ガス 削減に関する 計画 Mid/long-term F Reducing Greenl Gas Emissions	中長期 スコープ 1、2 合計 Sum of Scope 1 and 2	SB +主な 子会社 SB + Major Subsidiaries	93%	t-CO ₂	505,000	480,0	000 450	0,000	135,000	373,000	C

Gas Emissions

^{・2031}年3月期 (FY30) において、5G 提供等によるトラフィック増加のため2,500,000MWh に増加する見込み。全電力使用量について、実質再生エネルギー化目標を設定 ・For the fiscal year ending March 2031 (FY30), the electric power consumption is estimated to rise to 2,500,000MWh, due to the traffic growth through the provision of 5G, etc. We set the goal of using virtually 100% renewable energy for total electric power consumption.

^{※1 2022}年3月期(FY21)の増加要因はバウンダリの変更による *1 The increase in FY21 is due to the change of the boundaries.

^{※ 2 1}Gbpsの通信を行う場合の電気使用量 *2 Electric power consumption at 1 Gbps

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

環境 Environment

★:第三者検証実施

R・児 CIIVI	Toriment									★ :Th	ird-party verifie
資源と廃棄物	Resources and Wa	aste									
							実績 Results			目標 Target	達成率 (%) Achievement Rate (%)
C	項目 Category	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2	2022年3月期 FY21	ı
	排出量 Discharge Amount		2021年 3月期:77%	t	1,159	1,092	5,226	6,313	6,196	_	_
	再資源化量 Recycling Amount	SB+主な 子会社 SB+Major	FY20: 77% 2022年	t	1,124	1,059	5,073	5,482	5,668	_	_
産業廃棄物	最終処分量*1 Final Disposal Amount*1	Subsidiaries	3月期:93% FY21:93%	t	35	33	153	831	528	427	8
Industrial Waste	排出量 ★ Discharge Amount			t	1,159	1,092	1,484	1,748	1,363	_	_
	再資源化量 ★ Recycling Amount	SB	_	t	1,124	1,059	1,439	1,500	1,176	_	_
	最終処分量*1 ★ Final Disposal Amount*1			t	35	33	45	248	187	_	_
有害廃棄物 (PCB) Hazardous Waste (PCB)	処分量 Disposal Amount	SB	_	t	_	_	_	0.49	0.18	0.32	178
撤去基地局通信設備 Communication Equipment of Removed Base Stations	最終処分率 Final Disposal Rate	SB	_	%	0.29	0.85	1.40	0.51	0.20	1.00	500
使用済み携帯電話 Used Mobile Phones	リユース/リサイクル回 収台数 Devices to be Reused or Recycled	SB	_	台 Mobile Phones	_	-	2,425,840	2,541,078	2,532,827	-	_
	水使用量*2 Water consumption (Water withdrawal) (Total)*2			m³	714,163	738,517	1,191,210	1,330,834	1,394,070	_	_
	うち上水 Municipal potable water			m³	714,163	738,517	1,191,210	1,330,596	1,362,425	_	_
	うち地下水 Groundwater			m³	_	_	_	_	30,660	_	_
	うち雨水 ^{*3} Harvested rainwater ^{*3}		2021年 3月期:77%	m³	_	_	_	238*5	985	_	_
	排水量** ⁴ Water Discharge Volume* ⁴	SB+主な 子会社 SB+Major	5月期 · 77 % FY20: 77% 2022年	m³	714,163	738,517	1,191,210	1,330,834	1,394,070	_	_
水使用 Use of Water	原単位 (面積当たり使用量) Consumption Per Area	Subsidiaries	3月期:93% FY21:93%	m³/m²	0.93	0.92	0.73	0.82	0.65	_	_
	オフィス水使用量および 排水量 Water Consumption and Discharge Volume at Offices			m³	_	_	917,542	929,588	926,938	920,292	99.
	データセンター水使用量 および排水量 Water Consumption and Discharge Volume at Data Centers			m³	_	_	273,668	401,246	467,132	-	-
	本社ビル水使用量および 排水量 ★ Water Consumption and Discharge Volume at the Headquarters' Building	SB	_	m³	_	_	_	1,642*5	11,222	_	-

^{※1 2021}年3月期(FY20) から算定方法を変更

**1 The calculation method was changed from FY20.

**2 個別メーターが無い事業所については、該当事業所の面積と、グループ内における水使用実績を用いて算出

**2 For offices not equipped with meters, consumption is estimated based on floor area using data on consumption per unit of floor area for the SoftBank Corp. group.

**3 Tarvested rainwater with roof drains at headquarters

**4 下水のみ

**4 Sewage only

**5 下本社移転後の2020年9月~2021年3月実績値

**5 Figures for the period from Sep. 2020 to Mar. 2021 after the relocation of the headquarters.

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

環境 Environment

環境マネジメントシステム Env	環境マネジメントシステム Environmental Management System													
				実績 Results										
項目 Category	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21						
ISO 14001認証取得済事業所数 ISO 14001 Certified Sites	SB	_	力所 Sites	_	_	_	_	19						
ISO 14001認証取得率*1 ISO 14001 Certification Rate*1	SB	_	%	_	_	_	_	100.0						

^{※1}対象事業所(第一種エネルギー管理指定工場等または第二種エネルギー管理指定工場等の指定を受けた19事業所)中、取得済の事業所の割合
*1 The percentage of certified sites among all applicable sites (a total of 19 sites designated under the Act on the Rational Use of Energy as type 1 designated energy management factories, etc., or type 2 designated energy management factories, etc.)

コンプライアンス	ر Complianc	e											
				実績 Results									
項目 パウンダリ カバレッジ 単位 2018年3月期 2019年3月期 2020年3月期 Category Boundary Coverage Unit FY17 FY18 FY19						2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21						
環境法令違反	回数 Times	SB +主な子会社	2021年 3月期:77% FY20:77%	☐ Times	0	0	0	0	0				
Violations of Environmental Rules	罰金額 Penalty Amount	SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:93% FY21:93%	千円 Thousand yen	0	0	0	0	0				

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

社会 Society

社員 Employees		1114 11	± 1001 ~ 0	774 (T	2010 (= 2 = +=	2010/52/54	2020 / 2 🗆 🗠	2021年2日世	2022 / 2 5 5
	€EI tem	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
	女性 Women		2021年 3月期:80%		5,358	5,356	7,730	8,004	15,300
社員数*1 Employees* ¹	男性 Men	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年 3月期:99%	人 Persons	13,433	13,468	18,332	19,162	30,27
	計 Total		FY21:99%		18,791	18,824	26,062	27,166	45,57
平均臨時雇用者数®1 Average Temporary Employees* ¹		SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:100% FY21:100%	人 Persons	3,829	3,733	4,449	4,716	21,09
	女性 Women		2021年 3月期:80%		10.3	10.9	10.2	10.7	8.3
平均勤続年数* ¹ Average Consecutive Years Served* ¹	男性 Men	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	年 Years	12.0	12.2	11.2	11.4	9.6
	計 Total		3月期:99% FY21:99%		11.4	11.9	10.9	11.2	9.2
	女性 Women		2021年 3月期:80%		35.8	36.3	36.6	37.1	36.
平均年齢 ^{※ 1} Average Age of Employees* ¹	男性 Men	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	歳 Age	40.0	40.1	39.3	39.6	39.0
	計 Total		3月期:99% FY21:99%		38.7	39.1	38.5	38.9	38.
	20代 ^{※7} 20s* ⁷				3,434	3,337	5,042	4,882	10,29
	30代 ^{**7} 30s ^{*7}				7,412	7,276	10,017	42 4,882 17 10,506	17,323
	40代 ^{※7} 40s* ⁷		2024 /=	人 Persons	5,810	5,904	7,863		13,280
社員の年齢構成*1	50代** ⁷ 50s* ⁷	SB+主な子会社	2021年 3月期:80% FY20:80%		2,113	2,283	2,905	3,265	5,01
Age Composition of Employees*1	60代 ^{**7} 60s* ⁷	SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:99% FY21:99%		22	24	45	43	19.
	30 歳未満 Less than 30 Years Old				18.3	17.7	19.5	18.1	22.
	30歳以上50歳未満 30 to 49 Years Old			%	70.4	70.0	69.1	69.6	66.4
	50 歳以上 50 Years Old or Older				11.3	12.3	11.4	12.3	11
	課長クラス Manager Class		2021年 3月期:80%		3,097	3,139	4,161	4,518	6,84
管理職別社員数 ^{** 2} Employees by Management ^P osition* ²	部長クラス以上 Department Head Class or Above	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	人 Persons	1,192	1,254	1,749	1,840	2,86
	탐 Total		3月期:99% FY21:99%		4,289	4,393	5,910	6,358	9,71
定年退職者再雇用数 Employees Reemployed after Retire	ment	SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	人 Persons	65	52	105	135	14
弘傷病休業者数 mployees Absent from Work		SB+主な子会社 SB+ Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	人 Persons	236	208	303	285	30

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

社会 Society

★:第三者検証実施 ★: Third-party verified

社員 Employees									
	項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
介護休職者数 Employees Who Took Leave for N	lursing Care	SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	人 Persons	15	12	18	13	22
退職者数**3	自己都合 Voluntary	SB+主な子会社	2021年 3月期:80% FY20:80%		620	2,584	2,697	2,307	2,834
Employee Turnover* ³	計 Total	SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:99% FY21:99%	Persons	648	2,698	2,795	2,358	2,935
退職率*3	自己都合退職率 Voluntary Turnover Rate	SB+主な子会社	2021年 3月期:80% FY20:80%	%	3.1	6.7	6.3	5.3	6.1
Turnover Rate*3	計 Total	SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:99% FY21:99%	/6	3.2	7.0	6.6	5.4	6.4
		SB ★	_		76.2	77.7	73.2	62.9	70.1
年次有給休暇取得率** ⁴ Ratio of Annual Paid Leave Taker	*4	SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	%	76.1	77.6	74.9	62.5	70.2
テレワーク実施率 ^{**5} ★ Ratio of Telework ^{*5}		SB	_	%	_	_	_	95.9	95.9
ボランティア休暇取得者数 Employees Who Have Taken Day		SB		人 Persons	_	153	179	16	56
労働組合加入社員比率 Ratio of Employees Who Joined to	the Labor Union	SB		%	_	_	_	25.1	23.8

採用・ダイバーシテ	ーィ Recruitment and I	Diversity							
	項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
	女性 Women				156	151	233	186	149
新規採用者数 (新卒) Newly Hired Employees (New Graduates)	男性 Men		2021年		303	321	744	660	565
	計 Total	SB+主な子会社	3月期:80% FY20:80%	人	459	472	977	846	714
	女性 Women	SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:74% FY21:74%	Persons	45	79	257	256	209
新規採用者数 (中途) Newly Hired Employees Mid-career Workers)	男性 Men		F121.7470		193	316	651	711	853
	計 Total				238	395	908	FY20 13 186 14 660 17 846 17 256 11 711 18 967 9 37	1,062
新規採用者数 (障がい者) Newly Hired Employees (Employ	yees with Disabilities)	SB	_	人 Persons	14	21	19	37	32
新規採用者数 (新卒) に占め Ratio of Women to Newly Hired		SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	%	34.0	32.0	23.8	22.0	20.9

^{※18}年3月31日時点*1 As of March 31 for each fiscal year※28年4月1日時点

^{※2} 各年 4月1日時点
*2 As of April 1 for each fiscal year
*3 As of April 1 for each fiscal year
*3 2022年3月期においてパウンダリを変更したことにより、2019年3月期~2021年3月期の数値を遡及修正
*3 Due to a change in boundary in FY21, the figures for FY18 to FY20 have been retroactively adjusted.
*4 2022年3月期において集計定義を変更したことにより、2018年3月期~2021年3月期の数値を遡及修正
*4 Due to a change in definition in FY21, the figures for FY17 to FY20 have been retroactively adjusted.
*5月1回以上テレワークを実施した社員の割合
*5 Ratio of employees who engaged in telework once or more a month
*6 2021年3月期において、項目名称を変更
*6 The name of this item was changed in FY20.
*7 一部の会社においては、受入出向者を含んでいない
*7 Excluding seconded employees from other companies for some companies

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

社会 Society

★: 第三者検証実施 ★: Third-party verified

HEA Society								,	★: Third-party verified
採用・ダイバーシティ	Recruitment and [Diversity							
	ēl	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期 FY19	2021年3月期	2022年3月期 FY21
外国籍新卒採用者数 Foreign Nationals in New Graduates		SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	人 Persons	21	38	64	96	54
新規採用者数 (新卒) に占める外 Ratio of Foreign Nationals to Newly		SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	%	4.6	8.1	6.6	11.3	7.6
平均雇用コスト Average Employment Cost		SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	千円 Thousand yen	1,018	1,104	864	986	1,502
内部採用率 ^{#1#2} Internal Hiring Rate* ^{1*2}		SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:71% FY20:71% 2022年 3月期:65% FY21:65%	%	88.0	86.2	84.7	81.0	81.4
	収益創出部門*4 Revenue-generating Sections*4		2021年 3月期:80%		31.8	32.6	33.3	33.1	37.4
女性社員比率*3 Ratio of Female Employees*3	STEM部門*5 STEM Sections*5	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	%	14.5	14.4	14.2	13.5	17.8
	計 Total		3月期:99% FY21:99%		28.5	28.5	29.7	29.5	33.6
	課長クラス Manager Class				210	235	256	290	322
	部長クラス以上 Department Head Class or Above	SB	_	人 Persons	31	37	44	48	56
女性管理職数**6	計 Total				241	272	300	338	378
Women in Management Positions* ⁶	課長クラス** ¹ Manager Class* ¹		2021年 3月期:80%		211	237	455	518	1,043
	部長クラス以上 Department Head Class or Above	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	人 Persons	31	37	79	87	249
	計*1 Total*1	-	3月期:99% FY21:99%		242	274	534	605	1,292
	課長クラス ★ Manager Class				6.8	7.5	8.0	8.5	9.1
	部長クラス以上★ Department Head Class or Above	SB	_	%	2.6	3.0	3.4	3.5	4.0
女性管理職比率*6	計★ Total				5.6	6.2	6.6	7.1	7.6
Ratio of Women in Management Positions* ⁶	課長クラス*1 Manager Class*1		2021年 3月期:80%		6.8	7.6	10.9	11.5	15.2
	部長クラス以上 Department Head Class or Above	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	%	2.6	3.0	4.5	4.7	8.7
	計 Total		3月期:99% FY21:99%		5.6	6.2	9.0	9.5	13.3
育児休職取得者数	女性 Women	SB+主な子会社	2021年 3月期:80% FY20:80%	人	334	348	460	423	527
Employees Taking Childcare Leave	男性 Men	SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:74% FY21:74%	Persons	101	141	269	330	347
育児休職取得率 Ratio of Employees Taking	女性 Women	SB+主な子会社	2021年 3月期:80% FY20:80%	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Childcare Leave	男性 Men	SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:74% FY21:74%	70	14.2	20.0	27.5	39.0	39.9

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

社会 Society

	1	バウンダリ	カバレッジ	単位	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期
It	em	Boundary	Coverage	Unit	FY17	FY18	FY19	FY20	FY21
	日本 Japan				98.31	98.07	97.02	97.00	94.53
	中華人民共和国 People's Republic of China				0.89	0.96	1.40	1.44	1.76
	大韓民国 Republic of Korea				0.54	0.60	0.93	0.96	1.88
	その他アジア Other: Asia		2021年		0.17	0.27	0.52	0.47	1.3
国籍·地域別社員数割合*3	北米 North America	SB+主な子会社	3月期:80% FY20:80%	%	0.05	0.05	0.04	0.05	0.1
Ratio of Employees by Nationality or Region* ³	中南米 Latin America	SB + Major Subsidiaries	2022年3月期:99%	70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
	中東 Middle East		FY21:99%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
	ヨーロッパ Europe				0.02	0.03	0.05	0.05	0.2
	オセアニア Oceania				0.00	0.00	0.01	0.01	0.0
	アフリカ Africa				0.02	0.02	0.03	0.01 0.01 0.03 0.02 0.40 99.26 0.15 0.22	0.0
	日本 Japan				99.40	99.26	99.40	99.26	93.2
	中華人民共和国 People's Republic of China	146	2021年		0.19	0.23	0.15	0.22	0.3
	大韓民国 Republic of Korea				0.23	0.30	0.27	0.34	3.4
	その他アジア Other: Asia				0.05	0.05	0.07	0.06	2.6
国籍・地域別管理職数割合 ^{※6} Latio of Employees in Management	北米 North America	SB+主な子会社	3月期:80% FY20:80%	%	0.09	0.09	0.07	0.06	0.1
ositions by Nationality r Region* ⁶	中南米 Latin America	SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:99% FY21:99%	70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
	中東 Middle East		F121:99%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
	ヨーロッパ Europe				0.02	0.05	0.02	0.02	0.1
	オセアニア Oceania				0.00	0.00	0.00	0.02	0.0
	アフリカ Africa				0.02	0.02	0.02	0.02	0.0
		SB	_		2.24	2.19	2.30	2.39	2.3
竟がい者雇用率 ^{∗7} atio of Employees with Disabilities'	* 7	SB+主な子会社	2021年 3月期:80% FY20:80%	%	2.22	2.15	2.26	2.39	2.1
		SB + Major Subsidiaries	2022年 3月期:99% FY21:99%						

^{※1 2022}年3月期において集計定義を変更したことにより、2021年3月期の数値を遡及修正
*1 Due to a change in definition in FY21, the figures for FY20 have been retroactively adjusted.
※2 内部採用率は異動者数 / 異動者数 + 新規採用者数)で算出
*2 Internal hiring rate is calculated with the equation: (the number of employees transferred) / (the number of employees transferred + the number of new recruits).
※3 各年 3月31日時点
*3 As of March 31 for each fiscal year

^{※ 4} 収益創出部門は営業部門のこと

^{※ 4} W 益創出部門は営業部門のこと
*4 The revenue-generating section means the sales section.
*5 STEM Science、Technology、Engineering、Mathematics 部門(エンジニア、企画部門)のこと
*5 STEM stands for Science, Technology, Engineering, and Mathematics (Engineering and Planning).
*6 各年 4月1日時点
*6 As of April 1 for each fiscal year
*7 各年 6月1日時点
*7 As of June 1 for each fiscal year

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

社会 Society

★:第三者検証実施 ★: Third-party verified

人材開発 Personnel Development								
項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
研修/人材開発の平均時間*1 Average Period of Training/Personnel Development*1	SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:71% FY20:71% 2022年 3月期:89% FY21:89%	時間 / 人 Hours/ Person	_	11.0	10.0	14.7	21.5
研修 / 人材開発の平均コスト* ¹ Average Cost for Training/Personnel Development* ¹	SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:71% FY20:71% 2022年 3月期:89% FY21:89%	円/人 Yen/Person	_	195,115	225,673	129,174	134,478

^{** 1 2022}年3月期において集計定義を変更したことにより、2021年3月期の数値を遡及修正*1 Due to a change in definition in FY21, the figures for FY20 have been retroactively adjusted.

社員満足度 Empl	社員満足度 Employee Satisfaction Level												
	項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21				
従業員満足度調査 回答率 Survey on the Employee Satisfaction Level: Response Rate		SB	_	%	97.2	98.1	97.4	96.8	96.4				
従業員満足度調査	女性 Women				3.44	3.46	3.49	3.57	3.63				
総合満足度*1*2 Survey on the Employee Satisfaction Level: Overall	男性 Men	SB	_	点 Points	3.51	3.53	3.55	3.59	3.63				
Satisfaction Level: Overall Satisfaction Level*1*2	計 Total				3.50	3.51	3.53	3.58	3.63				
従業員満足度調査 エンゲージメントの高い従業員の割合*3 Survey on the Employee Satisfaction Level: Ratio of Employees with High Engagement*3		SB	_	%	19.2	20.6	21.2	22.3	25.6				

労働安全 Occupational Health & Safe	ty							
項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
年間総労働時間 Total Working Hours per Year	SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	時間 Hours	1,815	1,770	1,793	1,887	1,849
平均月次時間外労働時間 Average Monthly Overtime Hours	SB	_	時間 Hours	_	_	_	_	27.0
ストレスチェック受検率 Ratio of Employees Who Underwent a Stress Check	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	%	89.4	90.1	90.5	86.6	87.2
定期健康診断有所見率 Ratio of Positive Findings in the Regular Health Examination	SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:74% FY21:74%	%	56.6	59.7	59.7	61.1	59.3
特定保健指導完了率 Completion Rate for Specific Health Guidance	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	2021年 3月期: 80% FY20: 80% 2022年 3月期: 74% FY21: 74%	%	30.3	31.6	34.5	34.6	56.5

^{*1} 総合満足度: 仕事、職場、上司、会社に関する結果の集計値
*1 Overall satisfaction level: Aggregated values of results related to work, workplace, boss and company
*2 5 点満点で採点(~2.99: 低い、3.00~3.49: 普通、3.50~3.99: 高い、4.00以上: 非常に高い)
*2 Scored out of 5 (less than 3.00 = low 3.00 to 3.49 = Normal, 3.50 to 3.99 = High, 4.00 or higher = Very high)
*3 エンゲージメントの高い従業員の割合: 4.00以上の従業員の割合
*3 Employees with high engagement: Employees with a score of 4.00 or above

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

社会 Society

★:第三者検証実施 ★: Third-party verified

労働安全 Occupational Health & Safet	у							
項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
	SB	_		30.6	29.9	29.7	26.8	25.8
喫煙率* ¹ Ratio of Employees Who Smoke* ¹	SB+主な子会社 SB+ Major Subsidiaries	2021年 3月期: 80% FY20: 80% 2022年 3月期: 74% FY21: 74%	%	30.5	29.8	26.6	23.8	22.8
労働災害度数率 Total Recordable Incident Rate (TRIR)	SB	_	_	_	_	0.20	0.13	0.13
休業災害度数率 Lost Time Incident Rate (LTIR)	SB	_	_	_	_	0.11	0.10	0.10
携帯基地局工事に伴う重大事故件数 ★ Major Accidents During Mobile Base Station Construction	SB	_	件 Accidents	_	_	_	0	0

^{※1} 各年 3月31日時点 *1 As of March 31 for each fiscal year

地域・社会 Community/Society													
項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21					
寄付金額* ¹ Total Amount of Donations* ¹	SB	_	千円 Thousand yen	23,003	165,556	140,304	129,067	286,193					
災害被災者支援金 Aid for Disaster Victims	SB	_	千円 Thousand yen	368	2,318	713	317	195					

^{※12021}年3月期において集計定義を変更したことにより、2018年3月期~2020年3月期の数値を遡及修正 *1 Due to a change in definition in FY20, the figures for FY17 to FY19 have been retroactively adjusted.

ネットワークトラブル Network Issues								
項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
ネットワーク重大事故発生件数* ¹ Major Network Incidents* ¹	SB	_	件 Incidents	1	2	0	0	0
お客さま一人当たりのネットワーク中断頻度*2 Network Interruption Frequency per Customer* ²	SB	_	回/人· 年 Interruptions/ Person-year	_	_	_	_	0.00065927
お客さま一人当たりのネットワーク中断時間** ² Network Interruption Duration per Customer* ²	SB	_	時間 / 人・年 Hours/ Person- year	_	_	_	_	0.0138

^{**1} 電気通信事業法施行規則第57条に基づき報告
**1 Report based on Article 57 of Enforcement Regulations of Telecommunications Business Act
**2 SASB (サステナビリティ会計基準審議会) スタンダードにおける開示指標の定義に基づいて算出
**2 Calculated based on the disclosure metrics of the SASB (Sustainability Accounting Standards Board) Standards

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

ガバナンス Governance

コーポレートガ	バナンス Corpo	rate Gover	nance							
	項目 Item		バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期	2022年3月 FY21
	社内	女性 Women 男性	·			_	0	0	0	
	Internal Board Directors	Men 計				_	7	7	7	
□ ⟨ ☆ ⟨ 小 米 h		ol Total 女性			,	_	7	7	7	
又締役数 oard Directors	社外**1	Women 男性	SB	_	人 Persons	_	1 (1)	1 (1)	1 (1)	3
	External Board Directors*1	が注 Men 計				_	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3
	総計	Total				_	4 (4)	4 (4)	4 (4)	6
双締役兼執行役員数	#ভেল। Grand Total				人	_	11	11	11	
ecutive Officers on the E			SB	_	Persons	_	5	5	5	
双締役兼執行役員比率 of Executive Officers on						_	45.5	45.5	45.5	3
-	l Directors on the Board of Dir	ectors	SB	_	%	_	36.4	36.4	36.4	38
女性取締役比率 % of Women on the Board	d of Directors					_	9.1	9.1	9.1	23
	社内	女性 Women				_	1	1	1	
	Internal Audit & Supervisory Board	男性 Men				_	1	1	1	
:	Members	計 Total				_	2	2	2	
监查役数 .udit & Supervisory oard Members	社外	女性 Women	SB	_	人 Persons	_	0	0	0	
outa members	External Audit & Supervisory Board	男性 Men				_	2	2	2	
Members .	計 Total				_	2	2	2		
	総計 Grand Total					_	4	4	4	
又締役の平均年齢*2 verage Age of Board Dire	ectors*2		SB	_	歳 Age	_	59.3	60.3	61.3	6
又締役任期 erm Limit for Board Direc	tors		SB	_	年 Years	_	1	1	1	
又締役平均在任年数* verage Term of Office of			SB	_	年 Years	_	6.8	7.8	8.8	
D締役会開催回数 oard Meetings Held			SB	_	☐ Times	_	16	14	12	
D締役会出席率75% oard Directors Attending	以下取締役数 Less Than 75% of Board Meet	ings	SB	_	人 Persons	_	0	0	0	
V締役平均出席率 verage Attendance Rate	of Board Directors		SB	_	%	_	_	_	100.0	9
查役会開催回数 udit and Supervisory Boa	ırd Meetings Held		SB	_	☐ Times	_	16	17	17	
监查役会出席率75%		Supervisory	SB	_	人 Persons	_	0	0	0	
		女性 Women				1	2	2	2	
设員数 oard Directors and Audit oard Members	& Supervisory	男性 Men	SB	_	人 Persons	13	13	13	13	•
odiu Wembers		計 Total				14	15	15	15	
z性役員比率 5 of Women in Board Dire	ectors and Audit & Supervisory	Board Members	SB	_	%	7.1	13.3	13.3	13.3	2
	社内	女性 Women				_	0	0	0	
	Internal Nominating and Remuneration Committee	男性 Men				_	1	1	1	
1名・報酬委員会	Members	計 Total				_	1	1	1	
員数 ominating and	独立社外	女性 Women	SB	_	人 Persons	_	1	1	1	
emuneration Committee Iembers	Independent External Nominating and	男性 Men				_	3	3	3	•
	Remuneration Committee Members	計 Total				_	4	4	4	
	総計 Grand Total	1				_	5	5	5	

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

ガバナンス Governance

コーポレートガ	バナンス Corpo	orate Gove	rnance							
	項目 Item		バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
指名委員会開催回数* Nominating Committee M			SB	_	☐ Times	_	2	2	4	3
報酬委員会開催回数* Remuneration Committee			SB	_	☐ Times	_	2	3	4	6
指名委員会出席率 Nominating Committee M	Meeting Attendance Rate		SB	_	%	_	100.0	100.0	100.0	93.3
報酬委員会出席率 Remuneration Committee	取酬委員会出席率 lemuneration Committee Meeting Attendance Rate		SB	_	%	_	100.0	100.0	100.0	96.7
		女性 Women				_	_	_	_	2
特別委員会委員数	独立社外 Independent External Members	男性 Men	SB			_	_	_	_	3
Special Committee Members		計 Total	30		Persons	_	_	_	_	5
	総計 Grand Total	•				_	_	_	_	5
特別委員会開催回数 Special Committee Meetin	ngs Held		SB	_	☐ Times	_	_	_	_	1
特別委員会出席率 Special Committee Meetin	ng Attendance		j 3B	_	%	_	_	_	_	100.0

報酬 Remuneratio	on								
	em	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
	基本報酬 Basic Remuneration				60	120	120	120	120
	ストックオプション Stock Options				7	89	89	59	52
CEO 報酬 Remuneration of Chief Executive Officer	業績連動賞与 Performance-based Bonus	SB	_	百万円 Million yen	263	315	200	228	_
	業績連動型株式報酬 Performance-based Remuneration				_	_	200	228	475
	計 Total				330	524	608	635	647
	基本報酬 Basic Remuneration				456	426	432	432	444
取締役報酬(社外取締役	ストックオプション Stock Options	SB		百万円 Million yen	34	345	345	228	234
除く)* 1 Remuneration of Board Directors (Excluding External Board	業績連動賞与 Performance-based Bonus		_		1,018	998	628	701	_
Directors)*1	業績連動型株式報酬 Performance-based Remuneration				_	_	628	701	1,606
	計 Total				1,508	1,769	2,034	2,061	2,323
	基本報酬 Basic Remuneration				12	12	14	17	18
	ストックオプション Stock Options	SB			_	_	_	_	_
監査役報酬(社外監査役除く) Remuneration of Audit & Supervisory Board Members	業績連動賞与 Performance-based Bonus		_	百万円 Million yen	_	_	_	_	_
(Excluding External Members)	業績連動型株式報酬 Performance-based Remuneration				_	_	_	_	_
	計 Total				12	12	14	17	18

^{** 1} 社外取締役のカッコ内の人数は独立社外取締役の人数
*1 Figures shown in parentheses indicate the number of independent external Board Directors.
** 2 2022年3月期において集計定義を変更したことにより、2018年3月期、2019年3月期、2021年3月期の数値を遡及修正
** 2 Due to a change in definition in FY21, the figures for FY17, FY18, FY20 have been retroactively adjusted.
** 3 2022年3月期において集計期間を変更したことにより、2019年3月期の数値を遡及修正
** 3 Due to a change in aggregation period in FY21, the figures for FY18 have been retroactively adjusted.

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

ガバナンス Governance

★:第三者検証実施 ★:Third-party verified

報酬 Remunerat									
	項目 tem 	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
	基本報酬 Basic Remuneration				12	49	64	70	104
社外役員報酬	ストックオプション Stock Options				_	_	_	_	_
Remuneration of External Board Directors and External Audit & Supervisory Board Members	業績連動賞与 Performance-based Bonus	SB	_	百万円 Million yen	_	_	_	_	_
Supervisory Board Members	業績連動型株式報酬 Performance-based Remuneration				_	_	_	_	_
	計 Total				12	49	64	70	104
非業務執行役員の報酬 Remuneration of Non-executive B	pard Members	SB	_	百万円 Million yen	7	89	89	59	38
	女性 ★ Women				5,808	5,306	6,110	6,580	6,502
	男性 ★ Men	SB	_	千円 Thousand yen	8,636	8,117	8,372	8,728	8,592
社員の平均年間給与	計★ Total			,	7,842	7,331	7,821	8,207	8,084
Average Annual Salary of Employees	女性 Women		2021年 3月期:80%		5,790	5,289	6,259	6,737	6,329
	男性 Men	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	千円 Thousand yen	8,619	8,091	8,295	8,728	8,430
	름† Total		3月期:99% FY21:99%	,	7,818	7,298	7,782	8,222	7,808
	女性 ★ Women				_	_	_	_	_
	男性 ★ Men	SB	_	千円 Thousand yen	_	_	_	50,232	52,769
役員の平均年間給与 (基本給のみ)*2*3*4	計★ Total			,	_	_	_	50,232	52,769
Average Annual Pay for Executives (Basic Salary Only)*2*3*4	女性 Women		2021年 3月期:80%		_	_	_	_	32,690
	男性 Men	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	千円 Thousand yen	_	_	_	43,031	26,717
	탐 Total		3月期:99% FY21:99%		_	_	_	41,207	26,901
	女性 ★ Women				_	_	_	_	_
	男性 ★ Men	SB	_	千円 Thousand yen	_	_	_	100,385	116,638
役員の平均年間給与 (基本給+賞与)*2*3*4	탐★ Total				_	_	_	100,385	116,638
Average Annual Pay for Executives (Basic Salary + Bonus)*2*3*4	女性 Women		2021年 3月期:80%		_	_	_	_	45,596
	男性 Men	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	千円 Thousand yen	_	_	_	84,986	42,097
	탐 Total		3月期:99% FY21:99%		_	_	_	80,335	42,215
	女性★ Women				_	_	_	6,802	6,782
	男性 ★ Men	SB	_	千円 Thousand yen	_	_	_	7,405	7,398
管理職の平均年間給与 (基本給のみ)** ³ ** ⁴ Average Annual Salary of	計★ Total				_	_	_	7,367	7,356
Employees at Management Positions by Gender (Basic Salary Only)*3*4	女性 Women		2021年 3月期:80%		_	_	_	6,327	7,083
	男性 Men	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	千円 Thousand yen	_	_	_	7,274	7,569
	탐†	•	3月期:99% FY21:99%		_	_	_	7,193	7,499

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

ガバナンス Governance

★:第三者検証実施 ★: Third-party verified

報酬 Remuneration	on								
	₹ em	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
	女性 ★ Women				_	_	_	10,847	10,67
	男性 ★ Men	SB	_	千円 Thousand yen	_	_	_	FY20 - 10,847 - 11,838 - 11,777 - 10,337 - 11,833 - 11,706 - 6,313 - 7,391 - 7,070 - 6,392 - 7,384 - 7,082 3 2,252	11,66
管理職の平均年間給与 (基本給+賞与)*3*4	計★ Total				_	_	_	11,777	11,60
Average Annual Salary of Employees at Management Positions (Basic Salary + Bonuses)* ³ * ⁴	女性 Women		2021年 3月期:80%		_	_	_	10,337	10,08
	男性 Men	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	千円 Thousand yen	_	_	_	11,833	11,35
	計 Total		3月期:99% FY21:99%		_	_	_	11,706	11,18
	女性★ Women				_	_	_	6,313	6,20
	男性 ★ Men	SB	_	千円 Thousand yen	_	_	_	7,391	7,24
非管理職の平均年間給与 (基本給+賞与)	計★ Total					_	_	_	7,070
Average Annual Salary of Employees at Non-management Positions (Basic Salary + Bonuses)	女性 Women		2021年 3月期:80%		_	_	_	6,392	5,87
	男性 Men	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20:80% 2022年	千円 Thousand yen	_	_	_	7,384	7,08
	計 Total		3月期:99% FY21:99%		_	_	_	7,082	6,65
社員の賞与 (中央値) Bonuses for Employees (Median)		SB	_	千円 Thousand yen	2,662	2,135	2,253	2,252	2,29
CEOの報酬と社員の平均年間 Ratio of CEO's Remuneration to Ave		SB+主な子会社 SB+Major Subsidiaries	2021年 3月期:80% FY20:80% 2022年 3月期:99% FY21:99%	倍 Times	42	72	78	77	8
CEOの報酬と社員の賞与 (中5 Ratio between CEO's Remuneration Employees (Median)		SB	_	倍 Times	124	245	270	282	28

^{※1}当社グループの役員報酬の支払方針として、グループ会社の役員を兼任している取締役の報酬は主たる会社から支払うこととしており、取締役孫正義氏および取締役川遷健太郎氏に対する報酬は、実際には支給の対象外としていることから、

会計監査人への報酬	会計監査人への報酬 Remuneration for Comptrollers													
	EM	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21					
	監査費 Audit Fee 全公認会計士等に対する		2021年 3月期:100%		592	805	1,398	1,562	2,053					
監直ム認云司 上寺に対する 報酬 Remuneration for Independent Auditors	非監査費 Non-audit Fee	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20: 100% 2022年	百万円 Million yen	68	92	115	247	382					
independent Additors	計 Total	SB + Major Subsidiaries 2022年 3月期:1009	3月期:100% FY21:100%		660	897	1,513	1,809	2,435					
監査公認会計士等と同一の ネットワークに属する者に	監査費 Audit Fee		2021年 3月期:100%		_	_	_	5	103					
対する報酬 (上記を除く) Remuneration for Those Who Belong to the Same Network as	非監査費 Non-audit Fee	SB+主な子会社 SB + Major Subsidiaries	FY20: 100% 2022年	百万円 Million yen	491	648	343	591	618					
Auditors, Certified Public 3月期	3月期:100% FY21:100%		491	648	343	596	721							

上記には含めていない。
*1 Under the SoftBank Corp. group's policy on the payment of executive remuneration of Board Director Masayoshi Son and Board Director Kentaro Kawabe is to be excluded from the scope of actual payment since the remu-**2 Calculated for Executive Directors and Delegated Senior Vice Presidents **3 委任型執行役員は2021年3月期は管理職に区分、2022年3月期は役員に区分

^{**3} Delegated Senior Vice Presidents were classified as employees at management positions in FY20 and as executives in FY21.

**4 2022年3月期において集計定義を変更したことにより、2021年3月期の数値を遡及修正

**4 Due to a change in definition in FY21, the figures for FY17 to FY19 have been retroactively adjusted.

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

ガバナンス Governance

株主権 Shareholders' Rights								
項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
買収防衛策 Anti-takeover Measures	SB	_	_			なし None		

コンプライアンス C	ompliance	•								
	i⊟ em		バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
コンプライアンス違反に関する相談・通報件数 Consultations/Reports about Compliance Violations						_	_	228	175	228
相談・通報件数の内訳	労務 Labor Affairs		SB	_	件 Reports	_	_	104	83	71
Breakdown of Consultations/ Reports	その他 Other					_	_	124	92	157
	不正営業 Improper Sales					_	_	_	8	11
	違反内容 内訳 Details of	セキュリティ 違反 Violation of Security Rules			件 Breaches	_	_	_	3	(
	Violation	業務怠慢 Neglect of Duty	SB	_		_	_	_	0	
		その他 Other				_	_	_	13	Ğ
	計 Total					38	33	37	24	27
行動規範・倫理基準に対する 違反件数	Punitive Dismissa 論旨退 Retireme under Instructio 懲罰内容 内訳 Details of Punishment 出勤停 Suspensi Work 減給 Pay Cut けん責	Dismissal				_	_	_	2	(
Code of Conduct or Ethics Breaches		諭旨退職 Retirement under Instruction	SB	件 Breaches —		_	_	_	2	6
		降格 Demotion			件 Breaches	_	_	_	4	Ē
		出勤停止 Suspension of Work				_	_	_	5	3
						_	_	_	7	8
		けん責 Reprimand				_	_	_	4	Ē
	計 Total				件 Breaches	38	33	37	24	27
	違反内容内訳 Details of Violation	ハラスメント Harassment	SB		件 Breaches	8	9	14	12	13
	計 Total				件 Breaches	8	9	14	12	13
		懲戒解雇 Punitive Dismissal				_	_	_	0	C
人権侵害やハラスメントに 関する違反件数		諭旨退職 Retirement under Instruction			件 Breaches	_	_	_	0	2
Violations, Including Human Rights Infringements and Harassment	懲罰内容 内訳 Details of	降格 Demotion	SB			_	_		3	3
	Punishment	出勤停止 Suspension of Work		_		_	_	_	3	Ź
		減給 Pay Cut				_	_	_	1	4
		けん責 Reprimand				_	_	_	5	2
	計 Total				件 Breaches	8	9	14	12	13
人権に関する研修実施回数 Frainings on Human Rights			SB			_	_	8	10	11

ソフトバンク株式会社 SoftBank Corp.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

ガバナンス Governance

コンプライアンス Compliance									
	頁目 tem	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
コンプライアンステストの受検率 Ratio of Employees Who Have Taken a Compliance Test		SB	_	%	99.2	99.9	99.8	100.0	100.0
	個人情報の漏えい・データの盗難・紛失件数* ¹ Cases of Leakage of Personal Information, Theft or Loss of Data* ¹		_	件 Cases	0	0	0	0	0
	政治に影響を及ぼすことを目的とした支出(合計) Total Contributions & Expenditures for Political Influence				0	0	0	0	0
	政治献金額 Political Contributions				0	0	0	0	0
	ロピー活動費 Lobbying 事業者団体への支出 Expenses for Trade Associations		_	円 Yen	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0
	その他の支出 Other Expenses				0	0	0	0	0
反競争的な違反行為 Anticompetitive Violation		SB		件 Cases	0	0	0	0	0
贈収賄 Bribery		SB	_	件 Cases	0	0	0	0	0

^{※1}規制当局による指導や法令違反に則り公表 *1 Disclosed based on guidance from regulatory authorities and in violations of laws and regulations

								T T
情報セキュリティ Information Security								
項目 Item	バウンダリ Boundary	カバレッジ Coverage	単位 Unit	2018年3月期 FY17	2019年3月期 FY18	2020年3月期 FY19	2021年3月期 FY20	2022年3月期 FY21
情報セキュリティ事故件数* ¹ Information Security Incidents* ¹	SB	_	件 Incidents	0	1	0	0	0
ISO 9001 認証取得済事業所数 ISO 9001 Certified Sites	SB	_	力所 Sites	_	_	_	_	38
ISO 9001 認証取得率* ² ISO 9001 Certification Rate* ²	SB	_	%	_	_	_	_	100.0
ISO 27001認証取得済事業所数 ISO 27001 Certified Sites	SB	_	力所 Sites	_	_	_	_	28
ISO 27001認証取得率 ^{#3} ISO 27001 Certification Rate ^{#3}	SB	_	%	_	_	_	_	100.0
ISO 20000-1 認証取得済事業所数 ISO 20000-1 Certified Sites	SB	_	力所 Sites	_	_	_	_	25
ISO 20000-1 認証取得率 ^{* 4} ISO 20000-1 Certification Rate ^{* 4}	SB	_	%	_	_	_	_	100.0
定期的な情報セキュリティ研修の実施 Routine Information Security Training	SB	_	☐ Times	1	1	1	1	1

^{※1}当社が定める情報セキュリティポリシーに則り公表 *1 Disclosed in accordance with SoftBank Corp.'s information security policy

^{*2} 対象事業所 (当社がISO 9001 の取得を推進している事業所 38事業所)中、取得済の事業所の割合
*2 対象事業所 (当社がISO 9001 の取得を推進している事業所 38事業所)中、取得済の事業所の割合
*2 The percentage of certified sites among all applicable sites (38 sites where SoftBank Corp. has sought ISO 9001 certification)
*3 対象事業所 (当社がISO 27001 の取得を推進している事業所 28事業所)中、取得済の事業所の割合
*3 The percentage of certified sites among all applicable sites (28 sites where SoftBank Corp. has sought ISO 27001 certification)

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023



発行日: 2022 年 6 月 15 日 第 1811004373 号

温室効果ガス排出量等検証報告書

ソフトバンク株式会社 御中

1. 検証の対象

一般財団法人日本品質保証機構(以下、「当機構」という。)は、ソフトバンク株式会社が作成した「ソフトバンク株式会社グループ 2021 年度温室効果ガス排出量算定報告書(スコープ 1, 2)」、「ソフトバンク株式会社グループ 2021 年度 温室効果ガス排出量算定報告書(スコープ 3)」、「ソフトバンク株式会社 2021 年度 竹芝本社ビル 水使用量 算定報告書」、「ソフトバンク株式会社 2021 年度 産業廃棄物排出量、最終処分量、最終処分率算定報告書」(以下、「算定報告書」という。)が、同社により作成された「ソフトバンク株式会社グループ 温室効果ガス排出量算定手順(11 版)」、「ソフトバンク株式会社グループ Scope3 の算定手順(Ver.1.0)」、「ソフトバンク 上水・中水使用量、下水排出量算定手順(3 版)」、「ソフトバンク 産業廃棄物排出量、最終処分量、最終処分率算定手順(6 版)」(以下、「算定ルール」という。)に準拠し、正確に算定されていることについて第三者検証を行った。2021 年度とは、2021 年4月1日~2022年3月31日までの期間をいう。検証の目的は、「算定報告書」を客観的に評価し、同社の2021年度の温室効果ガス排出量、エネルギー使用量、水使用量及び産業廃棄物処分量の算定の信頼性をより高めることにある。

2. 実施した検証の概要

当機構は、温室効果ガス排出量については ISO14064-3、エネルギー使用量、水使用量及び産業廃棄物処分量については ISAE3000 に準拠して検証を実施した。本検証業務の対象組織範囲はソフトバンク株式会社(基地局含む)、ヤフ一株式会社(海外拠点含む)、アスクル株式会社、LINE 株式会社、株式会社 ZOZO、株式会社 IDC フロンティア、アイティメディア株式会社、SB C&S 株式会社、SB パワー株式会社、SB テクノロジー株式会社及び Wireless City Planning 株式会社(基地局のみ)であり、対象活動範囲は付属書に示すとおりである。保証水準は「限定的保証水準」、重要性の量的判断基準は検証対象の総量の 5%とした。

検証では、統括部門において算定ルールの確認を実施し、スコープ 1,2 については、サンプリングにより顧客の選定した国内 6 拠点及び携帯基地局 20 局にて現地検証を行った。現地検証では、算定対象範囲の確認、排出源及びモニタリングポイントの確認、算定集計体制の確認、排出量及び使用量データについて根拠資料との突き合わせを行った。また、ソフトバンク株式会社本社においては、竹芝本社ビルの水使用状況の確認、ソフトバンク株式会社の産業廃棄物処分状況の確認もあわせて行った。スコープ 3 については、サンプリングにより顧客の選定した 3 グループ会社を対象として、算定シナリオとアロケーションの確認、算定集計体制の確認、排出量データについて根拠資料との突き合わせを行った。

3. 検証の結論

検証の対象とした、「算定報告書」の2021年度のスコープ1,2,3温室効果ガス排出量、エネルギー使用量、水使用量及び産業廃棄物処分量において、「算定ルール」に準拠せず、正確に算定されていない事項は発見されなかった。

4. 留意事項

「算定報告書」の作成責任はソフトバンク株式会社にあり、スコープ 1,2,3 温室効果ガス排出量、エネルギー使用量、水使用量及び産業廃棄物処分量の検証の責任は当機構にある。ソフトバンク株式会社と当機構との間には、特定の利害関係はない。

東京都千代田区神田須田町一丁目 25 番地

一般財団法人日本品質保証機構

理事 浅 田 純 男

本証と付属書を合わせてご覧ください。

1/2

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023

発行日: 2022 年 6 月 15 日 第 1811004373 号



温室効果ガス排出量等検証報告書 [付属書]

ソフトバンク株式会社 御中

対象組織範囲及び対象活動範囲

		対象活動範囲						
	組織名称	スコープ 1,2	スコープ 3 (対象カテゴリ)	水使用量	産業廃棄物 処分量			
1	ソフトバンク株式会社	0	O (1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,14)	〇 (竹芝本社ビル)	0			
2	ヤフ一株式会社	0	O (1,2,3,5,6,7,9)		-			
3	アスクル株式会社	0	-	_	-			
4	LINE 株式会社	0	7 =		-			
5	株式会社 ZOZO	0	O (1,2,3,4,5,6,7,8,11,12)	-	-			
6	株式会社 IDC フロンティア	0	= -		_			
7	アイティメディア株式会社	0	O (1,2,3,4,6,7)	-	-			
8	SB C&S 株式会社	0	O (1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,14)	_	_			
9	SB パワー株式会社	0	O (1,2,3,6,7)	_	-			
10	SB テクノロジー株式会社	0	O (1,2,3,4,5,6,7,8,11,12)	-	-			
11	Wireless City Planning 株式会社	0	O (1,2,3,6)	-	-			

(注)〇:対象 一:対象外

以上

本証と付属書を合わせてご覧ください。 2/2

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023



No.1811004373

Independent Verification Report

To: SoftBank Corp.

1. Objective and Scope

Japan Quality Assurance Organization (hereafter "JQA") was engaged by SoftBank Corp. (hereafter "the Company") to provide an independent verification on "FY2021 SoftBank Corp. GHG emissions calculation report(Scope1,2)", "FY2021 SoftBank Corp. GHG emissions (Scope3) calculation report", "FY2021 SoftBank Corp. water consumption calculation report" and "FY2021 SoftBank Corp. amount of industrial waste disposal, final waste disposed and final disposal rate calculation report" (hereafter "the Reports"). The content of our verification was to express our conclusion, based on our verification procedures, on whether the statement of information in the Reports was correctly measured and calculated, in accordance with the "GHG emissions calculation rule, ver.11", "Scope3 calculation rule Ver.1.0", the "Water consumption calculation rule, ver.3" and the "Amount of industrial waste disposal, final waste disposed and final disposal rate calculation rule, ver.6" (hereafter "the Rules"). The purpose of the verification is to evaluate the Reports objectively and to enhance the credibility of the Reports.

*The fiscal year 2021 of the Company ended on March 31, 2022.

2. Procedures Performed

JQA conducted verification in accordance with "ISO 14064-3" for GHG emissions and with "ISAE3000" for Energy consumption, Water consumption and Amount of industrial waste disposal. The organizational boundaries of this verification include SoftBank Corp. (including the base stations) and its major subsidiaries Yahoo Japan Corporation (including the overseas sites), ASKUL Corporation, SB C&S Corp., LINE Corporation, SB Power Corp., ZOZO, Inc., Wireless City Planning Inc. (the base stations only), SB Technology Corp., IDC Frontier Inc. and ITmedia Inc. The scope of this verification assignment is as indicated in ANNEX. The verification was conducted to a limited level of assurance and quantitative materiality was set at 5 percent each of the total emissions, consumption and amount of disposal in the Reports.

Our verification procedures included:

- Performing validation at the Company's environmental supervising division check the Rules prior to the Site Visit.
- Holding on-site verification at the Company's 6 domestic sites and 20 base stations selected by the Company for Scope 1 & 2.
- On-site assessment to check the report scope and boundaries; GHG source; water usage and waste generation; monitoring points; monitoring and calculation system; and its controls for overall.
- For Scope 3, performing validation of integrated functions to check the Rules, and checking calculation scenario and allocation
 method; monitoring and calculation system; and emission data against evidence at 3 group companies selected by the Company.

3. Conclusion

Based on the procedures described above, nothing has come to our attention that caused us to believe that the statement of the information regarding the Company's FY2021 GHG emissions from Scope 1, 2 & 3, Energy consumption, Water consumption, and Amount of industrial waste disposal in the Reports, is not materially correct, or has not been prepared in accordance with the Rules.

4. Consideration

The Company was responsible for preparing the Reports, and JQA's responsibility was to conduct verification of GHG emissions, Energy consumption, Water consumption, and Amount of industrial waste disposal in the Reports only. There is no conflict of interest between the Company and JQA.

Sumio Asada, Board Director

For and on behalf of Japan Quality Assurance Organization 1-25, Kandasudacho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

June 15, 2022

^{*}Please refer to the annex in the next page.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023



No.1811004373

Independent Verification Report ANNEX

To: SoftBank Corp.

The organizational boundaries and scope of this verification assignment

	gamizational boundaries and sco	Scope of this verification assignment					
	Company Name	Scope1,2	Scope1,2 Scope3 (Category)		Amount of industrial waste disposal		
1	SoftBank Corp.	0	(1,2,3,4,5,6,7,8,11,12 & 14)	(Head Office)	0		
2	Yahoo Japan Corporation	0	(1,2,3,5,6,7 & 9)	-	_		
3	ASKUL Corporation	0	_	_	_		
4	LINE Corporation	0	_	_	_		
5	ZOZO, Inc.	0	(1,2,3,4,5,6,7,8,11 & 12)	_	_		
6	IDC Frontier Inc.	0	_	_	_		
7	ITmedia Inc.	0	(1,2,3,4,6 & 7)	_	_		
8	SB C&S Corp.	0	(1,2,3,4,5,6,7,8,11,12 & 14)	_	_		
9	SB Power Corp.	0	(1,2,3,6 & 7)	_	_		
10	SB Technology Corp.	0	(1,2,3,4,5,6,7,8,11 & 12)	_	_		
11	Wireless City Planning Inc.	0	(1,2,3 & 6)	_	_		

[Notes] O: Covered —: Not covered

^{*}Please refer to the previous page.

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023



発行日: 2022 年 6 月 3 日 第 1811004401 号

社会関連情報検証報告書

ソフトバンク株式会社 様

1. 検証の対象

一般財団法人日本品質保証機構(以下、「当機構」という。)は、ソフトバンク株式会社が作成した 「2021年度社会関連情報 算定報告書」(以下、「算定報告書」という。)に記載された2021年度の社会関 連情報(項目については表 1 のとおり)が、同社により作成された「2021 年度社会関連情報 作業手順 書」(以下、「算定ルール」という。)に準拠し、正確に算出されていることについて第三者検証を行った。 2021 年度とは、2021 年 4 月 1 日~2022 年 3 月 31 日までの期間※1をいう。

検証の目的は、「算定報告書」を客観的に評価し、同社の社会関連情報の算定の信頼性をより高める ことにある。

※1 「女性管理職比率」については2022年4月1日時点の集計データである。

表 1 検証対象項目						
1.女性管理職比率	2.年次有給休暇取得率	3.テレワーク実施率				
4_1.社員の平均年間給与 (男女別)	4_2.役員の平均年間給与 (基本給のみ)(男女別)	4_3.役員の平均年間給与 (基本給+賞与)(男女別)				
4_4.管理職の平均年間給与	4_5.管理職の平均年間給与	4_6.非管理職の平均年間給与				
(基本給のみ)(男女別)	(基本給+賞与)(男女別)	(基本給+賞与)(男女別)				
5.携帯基地局工事に伴う重大事						

2. 実施した検証の概要

故(死亡事故)件数

当機構は「ISAE3000」に準拠して検証を実施した。本検証業務の対象項目は、表 1 に示した 10 項目と し、保証水準は「限定的保証水準」、重要性の量的判断基準値は各項目に対して算定数値の 5%とした。

本検証業務の対象範囲は、項目 1~4_6 についてはソフトバンク株式会社 57 拠点及びその他拠点※2 とし、項目 5 についてはソフトバンク株式会社のテクノロジーユニット(TU)が発注し、2021 年度に着工し た携帯基地局工事とした。

検証では、算定対象範囲の確認、算定シナリオの確認、算定・集計体制の確認、社会関連情報に係 る算定式の適切性についての確認、社会関連情報算定結果について根拠資料との突き合わせを行っ た。

※2 その他拠点とは、特定の事業所に属していない社員が業務を行っている拠点をいう。

3. 検証の結論

検証の対象とした「算定報告書」の 2021 年度の社会関連情報の算定結果において、「算定ルール」に 準拠せず、正確に算定されていない事項は発見されなかった。

4. 留意事項

「算定報告書」の作成責任はソフトバンク株式会社にあり、社会関連情報算定結果の検証の結論に関 する責任は当機構にある。ソフトバンク株式会社と当機構との間には、特定の利害関係はない。

東京都千代田区神田須田町一丁目 25 番地

一般財団法人日本品質保証機構

浅 田 純 男

最終更新日: 2023年6月19日 Last Updated: June 19, 2023



No.1811004401

Information on a Social Dimension Verification Report

To: SoftBank Corp.

1. Objective and Scope

Japan Quality Assurance Organization (hereafter "JQA") was engaged by SoftBank Corp. (hereafter "the Company") to provide an independent verification on "SoftBank Corp. indicators of a social dimension calculation report for 2021*1" (hereafter "the Report"). The content of our verification was to express our conclusion, based on our verification procedures, on whether the statement of information regarding the indicators of a social dimension in the Report, as shown in Table 1, was correctly calculated, in accordance with the calculation rule for social performance data prepared by the Company (hereafter "the Rule"). The purpose of the verification is to evaluate the Report objectively and to enhance the credibility of information regarding indicators of a social dimension in the Report.

Table 1. Indicators of a social dimension

1.Ratio of women in management positions*2	2.Ratio of annual paid leave taken*1	3.Teleworking ratio*1
4_1.Average annual salary of employees by gender*1	4_2.Average annual salary of board members by gender (basic salary only)*1	4_3.Average annual salary of board members by gender (basic salary and bonuses)*1
4_4.Average annual salary of management positions by gender (basic salary only)*1	4_5.Average annual salary of management positions by gender (basic salary and bonuses)*1	4_6.Average annual salary of non- management positions by gender (basic salary and bonuses)*1
5.Number of serious accidents (fatal accidents) in the base station		

^{*1:} The fiscal year 2021 of the Company ended on March 31, 2022.
*2: As of April 1, 2022

2. Procedures Performed

JQA conducted verification in accordance with "ISAE 3000". The scope of this verification assignment includes indicators shown in Table 1. The verification was conducted to a limited level of assurance and quantitative materiality was set at 5 percent of the each indicator in the Report. The organizational boundaries for items 1-4_6 included 57 domestic sites and other sites", and for item 5 included the base station construction works ordered by Technology Unit of the Company and started in FY 2021.

*3: "Other sites" means those workplaces for employees that do not belong to any particular sites.

Our verification procedures included:

- Performing validation of integrated functions to check the Rule, and checking calculation scenario; monitoring and calculation system; and calculation results in the Statement against evidence.
- Vouching: Cross-checking the calculation results against evidence.

3. Conclusion

Based on the procedures described above, nothing has come to our attention that caused us to believe that the statement of the information regarding the Company's Fiscal Year ended March 31, 2022 indicators of a social dimension in the Report, is not materially correct, or has not been prepared in accordance with the Rule.

4. Consideration

The Company was responsible for preparing the Report, and JQA's responsibility was to conduct verification of indicators of a social dimension in the Report only. There is no conflict of interest between the Company and JQA.

Sumio Asada, Board Director

For and on behalf of Japan Quality Assurance Organization

1-25, Kandasudacho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

June 3, 2022