事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 105-7317

住 所 東京都港区東新橋1-9-1

氏 名 ソフトバンク株式会社

代表取締役社長兼CEO

宮内 謙

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。								
は	名	名 称	ソフトバン	ク株式会	ὲ社			

			☑ 規則第	4条第1	号該当事業者			
			□ 規則第	4条第2	2 号該当事業者			
á す る 要	事 業	者 件	□ 規則第	4条第3	3 号該当事業者			
			□ 規則第	4条第4	1号該当事業者			
			□ 上記以	外の事業	美者 (任意提出	事業を	雪)	
たる	事	業	大分類	G	情報通信業			
業		種	中分類	37	通信業			
た る 内	事	業容	電気通信事	業等				
			☑ 原油換雲	算エネル	レギー使用量		7, 898	k l
業者(の 規	模	□ 自動車	の台数				台
			□ エネル □ 以外の	⁄ ギー走 温室効	≧源の二酸化 果ガスの排出	炭素 の量		t -CO ₂
			担当部署	担当				No field to the second of the
			1고 그 마아	所	4T 1181.	I I -	『港区果新稿Ⅰ-9-Ⅰ果只	汐留に ルテ インク 13
絡		先		電話番	号	080–4	889–2115	
]	FAX種	号号	03–68	89–6603	
メールアドレス SBMGRP-energy@g. softbank. co. jp								
				*	※事業者番	号		
				特記				
					1			
	業 さ ま は る業 る ま る ま る ま る ま る ま る ま る ま る ま る ま る あ る あ る あ あ る あ る あ あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の の あ の の あ の の の の の の の の の の の の の	業 は る業 a 大 た ま 者 は る業 a 大 a 大 a 大 a 大 a 大 a 大 a 大 a 大 a 大 a	業と事()<	************************************	************************************	************************************	************************************	* 者 の 氏 名 称

計画期間及び報告年度	平成28年度 ~ 平成30年度 (報告年度 平成28年度分)
温室効果ガスの排出の量の 削減目標の達成状況及び温 室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第2号のとおり
温室効果ガスの排出の量の 削減目標を達成するための 措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
他の者の温室効果ガスの排 出の抑制等に寄与する措置 の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号のとおり
備考	環境および地球温暖化への取り組みについて下記のホームページにて公表しております http://www.softbank.jp/corp/csr/future/

- 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。 2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。 3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。

 - 4 ※印の欄は記入しないでください。 5 氏名(法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

- 1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況 (第1号、第2号、第4号該当者等)
- (1) 温室効果ガスの排出の量の状況(排出係数固定)
 - ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

	/		基準年度	基準年度 第1年度		第3年度	目標排出量	
排	出	量	(実) 15, 158 t-CO ₂ (調) 15, 023	(実) 15, 522 t-C0	(実) (調)	(実) t-CO ₂ (調)	(美) 15,614 (調) 15,469 t-CO ₂	
削	減	率		(実) -2.4 (調) -2.4	(実) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	(実) % (調)	(実) -3.0 (調) -3.0	

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原単位の 活動量		-	単位	-		
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度の値	
排 出 量 原単位等の値	100.0	83. 68			66. 65	
削減率		16.3 %	%	%	33. 4 %	

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

第1年度	通信サービスの需要増対応のための消費エネルギー増加に伴い、温室効果ガスの排出量が増加したが、高効率設備導入等の効果の為、原単位は減少している。 設備増設に関して、ラックに収容する機器が小型化・高集積化し、1ラックあたりの電力消費量は上昇している為、今後も排出量は増加傾向と予想される。
第2年度	
第3年度	

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況(全社目標)

- 3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況
- (1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

事業所等	計画	○エネルギー効率の良い空調、換気設備の新設・更新○空調機器の適正な管理○最適な風量制御○受変電設備、通信電源設備の更新、BEMSの新設○照明のLED化
(第1号、第	第1年度	○管理標準、フロン排出抑制法等に基づき、空調機器を保守点検した。 ○冷気と暖気の混合を避ける、エアフローの適正化の為、空きラックへブラン クパネルを装着した。 ○パッケージエアコン(インバータ方式に)を5台更新した。 ○局所空調の運転範囲を拡大した。 ○ガスコージェネ冷水の空調利用を拡大した。
2号、第4号該	第2年度	
号該当者等)	第3年度	
自動	計画	
車等(第	第1年度	
3号該当者等)	第2年度	
7)	第3年度	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

まずは自らの努力によってCO2排出量を削減することに取り組み、再生可能エネルギーに関しては 今後検討する。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

種 類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

計画	なし
第1年度	なし
第2年度	
第3年度	

5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

計画	・ICTエコマーク取得 ・グリーン購入推進 ・廃棄物の減量化、分別化推進 ・紙資源のリサイクル ・クラウドコンピューティングを活用した提案 ・ペーパーレス推進
第1年度	・環境保全に関する社員啓発活動を実施した。 ・ICTエコマーク取得活動を継続実施した。 ・再生紙使用100%を目指し溶解処理サービスを利用しリサイクルを徹底した。 ・国の政策に合わせた、COOL BIZ , WARM BIZ の適用をした。 ・廃棄物は再生できるものは有価物処理を行い、減量化を徹底した。 ・エレベータの省エネ対応で、2 UP / 3 DOWN を採用し、啓蒙した。
第2年度	
第3年度	

- 6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績(排出係数反映)
- (1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	15, 446	t-C0
(調)	15, 311	t-co ₂

イ 第3号該当者等

(実)	+-00
(調)	t CO ₂

- (2) 事業所等単位(第1号、第2号該当者等)
 - ア 年間の原油換算エネルキー使用量が 1,500kl 以上の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
梶ケ谷センター	****	3712	長距離電気通信業	13 , 051 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
基地局_川崎市	川崎市川崎区	3721	移動電気通信業	1,768 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500kl 未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400~500k1 未満	
300~400k1 未満	1
200~300k1 未満	
100~200kl 未満	
100kl 未満	1

- (3) 事業所等単位(第4号該当者等)
 - ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 以上(二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 未満(二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の数

事業所数
