

様式 1

環境保全行動
自動車使用管理 計画提出書

2021 年 7 月 30 日

(宛先) 札幌市長

提出者 住所

〒 108-8019
東京都港区港南1-9-1品川TWINSアネックスビル
氏名 NTTコムウェア株式会社
(代表者名) 代表取締役社長 黒岩 真人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

札幌市生活環境の確保に関する条例に基づき、環境保全行動計画を策定しましたので、次のとおり提出します。

事業の概要		39 情報サービス業												
事業の規模	従業員数	332		人	原油換算した		1494.6		kl					
	使用床面積	32734		m ²	燃料・熱・電気の合計量									
	事業所数	1	事業所	自動車使用台数		0		台						
	温室効果ガス排出量 (二酸化炭素換算排出量)	エネルギー起源CO ₂	メタン	N ₂ O	HFC	3760	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂				
	非エネルギー起源CO ₂	PFC	SF ₆	NF ₃		t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂					
提出根拠		条例第 1 3 条 (環境保全行動計画)					<input checked="" type="checkbox"/> 第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 項							
		条例第 2 3 条 (自動車使用管理計画)					<input type="checkbox"/> 第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 2 項							
計画期間		2019	年	4	月	1	日	～	2022	年	3	月	31	日
環境保全行動 自動車使用管理 計画書		別添のとおり												
備考	環境マネジメントシステムの 認証登録の有無及びその種類	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (認証名 ISO14001 審査登録(環境マネジメントシステム)) <input type="checkbox"/> 無												
	その他													

環境保全行動計画書
自動車使用管理計画書

1 基本的な方針

- ・建物設備のメンテナンス作業に係る施策による省エネを継続実施。
例: 定期的な空調機のフィルタおよび室外機の洗浄、余剰空調機の運転停止、設定温度の適正化等。
- ・データセンタの省エネ対策検討を実施し、空調設備等の最適化を実施。
例: アイルキャッピング等の設置、高効率型個別空調(マシン用)への更改・導入、設定温度の適正化等。
- ・入居テナント様を含めた、事務室環境への省エネ対策実施。
例: 冷房/暖房設定温度の徹底(クールビズ、ウォームビズ等)、昼休みにおける消灯、照明のLED化等。

2 行動目標

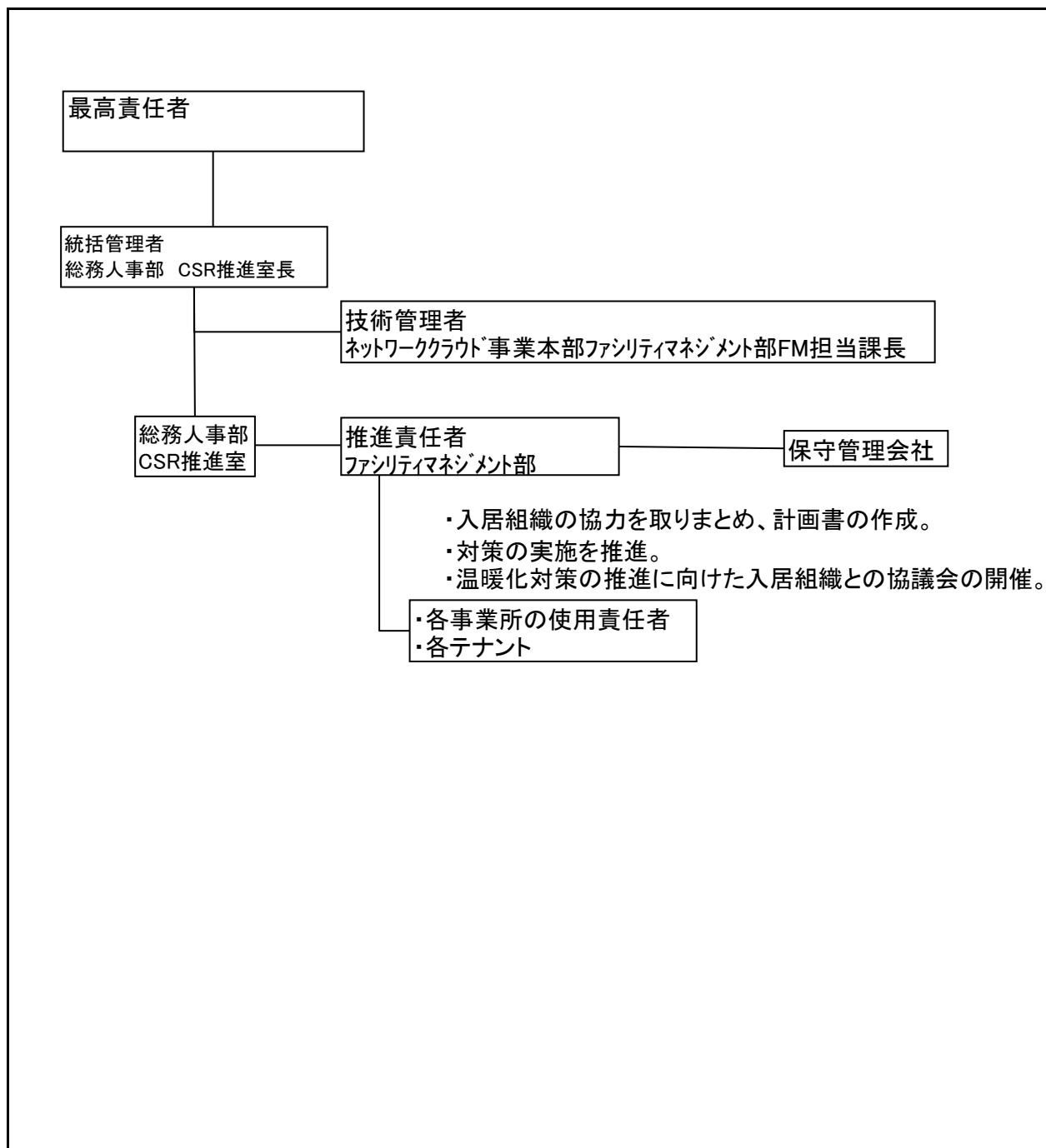
【計画期間】

2019年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

行動目標	基準数値		目標削減率	目標数値		基準数値の設定根拠	削減項目	
	数値	単位		数値	単位			
電力・エネルギー使用量の節減	4145	t	1	%	4100	t	2016、2017年度実績の平均値 ※2018年度は震災の為、考慮せず	電力・都市ガス・熱供給
法令の遵守	—	t		%		t	—	省エネ法・温対法
				%				
				%				
				%				
				%				

電力・エネルギー使用量の節減	健康・省エネ施策として「3UP4DOWN」運動(ポスター等) *継続	各事業所ビル管理責任者	全員	実施	実施	実施
	省エネ型設備への更改 ・空調設備(事務室空調の更改) ・システム更改(縮退)に伴う設備の適正化 ・LED照明への更改 等	推進責任者 FM部	-	実施	実施	実施
	設備運転効率を上げるため、BEMS利用と設備メンテナンス実施 *継続	推進責任者 FM部	-	実施	実施	実施
	空調の使用範囲・温度の管理 *継続	各事業所ビル管理責任者	全員	実施	実施	実施
同上	ビル外壁の改修(2019~2020年度) ・外壁の遮熱性を向上により、夏季空調負荷低減、及びCO2排出量削減を図る	推進責任者 FM部	-	実施	実施	-
法令の遵守	全ての自社ビル(札幌ビル含む)及び入居テナントビルに係る法(政令、条例等含む)は四半期毎に責任部門で法の最新化、遵守を確認する。	CSR推進室 FM部	FM部	実施	実施	実施
その他	コムウェア札幌ビル入居テナントCO2削減委員会の設立	CSR推進室 FM部	FM部	実施	実施	実施

4 環境保全に係る実施組織体制



5 その他（環境保全活動の取り組み等）

Blank area for additional information regarding environmental protection activities.