

様式1

環境保全行動  
自動車使用管理 計画提出書

2022 年 9 月 7 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	296	人	原油換算した	1258.5	k1	
	使用床面積	32734	m <sup>2</sup>	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)	2940	t-CO <sub>2</sub>	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	メタン	N <sub>2</sub> O	HFC
		t-CO <sub>2</sub>	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	PFC	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>	
		t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	
提出根拠		条例第13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23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		2022	年	4	月	1	日
						2025	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						

別添

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。

2 行動目標

【計画期間】

2022年 4月 1日 ~ 2025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	3500	t	1 %	3470	t	2019年度から 2021年度実績の 最大値※コロナ	電力・都市ガス・ 熱供給
法令の遵守	-	t	%	t	-	-	省エネ法・温対 法
			%				
			%				
			%				
			%				

- 注 1 目標削減率は、基準数値（二酸化炭素排出量等）に対する削減率です。任意で設定してください。
- 2 目標数値は、基準数値と目標削減率から算出してください。
- 3 自動車使用管理計画策定義務を負う事業者は、自動車の使用に伴う二酸化炭素排出抑制に関する目標を必ず設定してください。
- 4 基準数値の設定根拠には、基準年等を記入してください。