

様式 1

環境保全行動
自動車使用管理 計画提出書

2022 年 7 月 22 日

(宛先) 札幌市長

提出者 住 所

氏 名

(代表者名)

〒 004-8588
札幌市清田区清田一条一丁目2番1号
北海道コカ・コーラプロダクツ株式会社
代表取締役 内田 尋己

(法人にあっては、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		10 飲料・たばこ・飼料製造業												
事業の規模	従業員数	264	人	原油換算した		10107.4		kl						
	使用床面積	34979	m ²	燃料・熱・電気の合計量										
	事業所数	2	事業所	自動車使用台数				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 21800 t-CO ₂	メタン t-CO ₂	N ₂ O t-CO ₂	HFC t-CO ₂									
		非エネルギー起源CO ₂ t-CO ₂	PFC t-CO ₂	SF ₆ t-CO ₂	NF ₃ 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		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 ISO14001:2015) <input type="checkbox"/> 無												
	その他	ISO14001の認証範囲は札幌工場のみになります。												

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

我社は、責任ある企業市民として、地球環境の保全に配慮した事業活動を行い、地域社会の豊かな環境の維持と社会の持続的な発展に貢献します。具体的には、①省エネルギー、省資源に努め、環境負荷を低減します。②事業活動に伴う廃棄物の削減と再資源化を促進するとともに、汚染の予防に努めます。③環境保全に対する全従業員の意識向上を図り、グループをあげて環境保全活動に取り組みます。④地域社会における環境保全活動への協力・支援を推進します。⑤環境に配慮した物品の購入を促進します。⑥環境関連法規制、コカ・コーラシステムが定める基準及びその他の要求事項を遵守します。

2 行動目標

【計画期間】

2022 年 4 月 1 日 ～

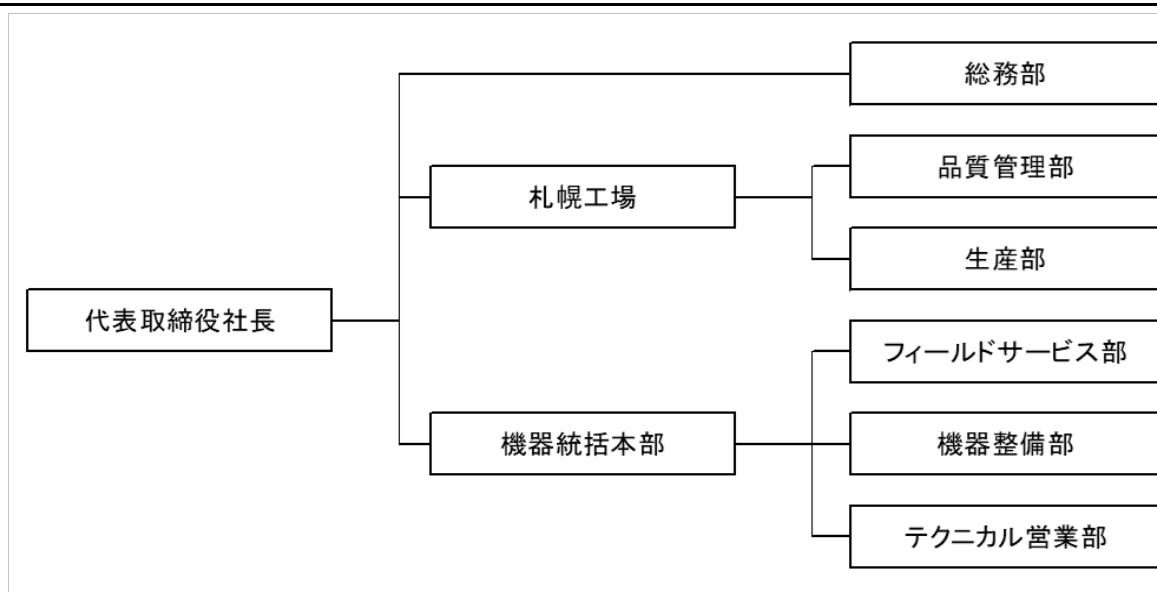
2025 年 3 月 31 日

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		
事業活動に伴う二酸化炭素排出量の削減	21800	t	1 %	21600	t	2021年度実績	電力、LPG、都市ガス
			%				
			%				
			%				
			%				
			%				

3 行動計画

行動 目標	行動計画	責任部課	実行部課	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	定時退社日を部署ごとに設定	総務課	全社	実施予定	実施予定	実施予定
	総務課通達の冷暖房設定温度の徹底(夏季28℃、冬季20℃)	総務課	全社	実施予定	実施予定	実施予定
	昼休み時間の消灯実施	総務課	全社	実施予定	実施予定	実施予定
	パソコンの省エネ設定により未使用時の電源オフ	各部署	全社	実施予定	実施予定	実施予定
	ロッカー、書庫、会議室等の不要時の消灯	総務課	全社	実施予定	実施予定	実施予定
	自動点灯(人感センサー)照明の導入	生産技術課	生産技術課	実施予定	実施予定	実施予定
	巡回による省エネ活動	生産技術課	生産技術課	実施予定	実施予定	実施予定
	機械運転管理状況の調査	生産技術課	全社	実施予定	実施予定	実施予定
	エアーコンプレッサー消費電力削減	生産技術課	生産技術課	実施予定	実施予定	
	ボイラー更新	生産技術課	生産技術課			実施予定
	照明のLED化	生産技術課	生産技術課	実施予定	実施予定	実施予定
	蒸気配管の断熱強化	生産技術課	生産技術課		実施予定	
	生産工程の排熱有効利用	生産技術課	生産技術課	実施予定	実施予定	実施予定
	室内換気改善	生産技術課	生産技術課	実施予定	実施予定	実施予定
	洗浄工程見直しによる蒸気削減	生産技術課	全社	実施予定	実施予定	実施予定
	機械効率改善による電力削減	生産技術課	全社	実施予定	実施予定	実施予定

4 環境保全に係る実施組織体制



	【管理責任者】	【活動責任者】	【環境コーディネーター】
総務部	部長	課長	各部門より選出
《札幌工場》			
生産部	部長	課長	各部門より選出
品質管理部	部長	課長	各部門より選出
《機器統括本部》			
フィールドサービス部	部長	課長	各部門より選出
機器整備部	部長	課長	各部門より選出
テクニカル営業部	部長	課長	各部門より選出

5 その他（環境保全活動の取り組み等）