

あいちカーボンニュートラルチャレンジ(取組計画)

大項目	小項目	具体的取組	目標年度までの数値目標	
事業所の省エネ	エネルギー管理体制	年度初めに立てた計画について、PDCAサイクルを回しながら推進する。 各設備、機器の性能及び効率を維持するため、定期的に保守・点検を行う。		
	空調・換気	エアコンの設定温度や運転時間などを適切に管理する。 定期的にエアコン本体及び室外機の洗浄、フィルター清掃を行う。		
	ボイラー・給湯	サーモメーターによる蒸気配管保温状況の確認を行う。 蒸気自動制御弁により放熱ロスを削減する。		
	照明・昇降機	LED化の更なる推進		改修予定:2024年度
		人感センサー設置		設置予定:2025年度
	事務用機器・業務用機器・産業用機器	エア電磁弁導入によりエアコンプレッサー稼働時間を削減する。		導入予定:2024年度
		ファンモーターインバーター制御		導入予定:2024年度
	再生可能エネルギー・コージェネレーションシステム・建物の断熱等・BEMS	太陽光発電設備を導入する		能力:50kW 導入予定:2025年度
自動車	フォークリフトをバッテリー車へ更新する		更新予定:2026年度	
脱炭素な製品・サービス	購入	再生可能エネルギー100%の電気を購入する。	導入予定:2025年度以降 使用する電力の40%	
		購入蒸気を石炭発電由来からバイオマス発電由来へ		
	製造・販売・提供	銘柄削減などによる製造の効率化推進	実施予定:2024年度	
		製造工程の効率化		
運送・廃棄	廃棄物排出量削減			
	廃棄物の資源化			
従業員教育・社会貢献	従業員への啓発	朝礼、会議等で省エネに関する啓発を行う。		
	社会貢献	食品副産物に加え食品ロス等も積極的に飼料原料として利用する。		
その他				