

CO₂削減マニフェスト(取組内容)

大項目	小項目	具体的取組	2020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	エネルギーの使用の合理化等に関する法律により、エネルギー管理企画推進者を設置し、省エネに対する推進管理	
	空調・換気	空調機器の設定温度、運転時間を適切に管理する	夏季:28°C、冬季:19°C 運転時間8:00~17:30
		建物の予熱・予冷時、夏季・冬季の外気取入量の適正化、中間期の熱源の停止を実施し、空調負荷の低減を図る	
		フィルターの定期的な清掃、室外機、冷却塔の適切な運転の確保、冷凍機の冷水温度の適正管理を行う	
	ボイラー・給湯	ボイラーの上限温度を65°Cから55°Cに変更	
		ボイラーを運用する際には、適切な空気比、蒸気圧力、温度に設定する	
		負荷に応じたきめ細かな運転及び起動時間・停止時間の適切な設定を行う	
	照明・昇降機	断熱されていない配管及びバルブ等について適切に保温を行う	
		本店事務室の蛍光灯を間引き、照度を750ルクス程度に押さえる	
		不要な蛍光灯の消灯	
事務用機器・ 業務用機器・ 産業用機器	稼働率の低いエレベーターの一部休止		
	エレベーターに設置しているモーターを省エネ型に変更		
	長期離席時のパソコン電源オフ、退行時のACアダプターもしくは電源プラグの抜き取りの徹底		
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	太陽光発電設備の導入	2014年:2店舗	
自動車	エコカーの導入(2013年3月末現在93%)	2017年までに100%	
低炭素な 製品 ・ サービス	購入	第2次省エネ型ATMへの更新	更新予定台数:98台
	製造・販売・提供	ディスクロージャー誌、お客さま向けの情報誌等にペジタブルインキ、FSC認証紙を使用	
	運送・廃棄	業務上の印刷物は2in1(1紙面に2面を縮小して印刷)、両面印刷を徹底	
従業員教育 ・ 社会貢献	従業員への啓発		
	社会貢献	エコ定期預金 募集総額の一定割合を環境団体に寄付 エコ投資信託 エコ投資信託の信託報酬の一部を環境団体に寄付	
その他			