

○エコメニュー

分類	内容	
省エネルギー	直流電力変換装置を導入します	
	ハイサイドライト(高窓)により屋光を取り込み照度を確保します	
	センサーを用いて、きめ細かい照明制御を行います	
	照明は全て LED 照明を導入します	
	熱交換塗料屋根塗布により、屋根温度の上昇を防ぐことで、室内への熱流入を軽減し、夏季の太陽光発電効率の低下を抑えます	
	床アルミシートにより駅舎執務室など(空調対応室)の断熱効果を高めます	
	空調設備は人感センサー付きとします	
	回生電力エレベーターを導入します	
	回生電力エスカレーターを導入します	
	冷暖房集中コントローラーにより空調の一括制御を行います	
省電力換気装置(直流モーター搭載)を導入します		
無人時制御換気装置を導入します		
創エネルギー	駅舎屋根に太陽光発電パネル(40kW)を設置します	
省資源	節水トイレを導入します	
快適性の向上	自然換気を促し、夏季の熱溜りをなくします	
	南西面窓にルーバーを設置し、日射を防ぎます	
意識啓発	太陽光発電量、回生発生量をディスプレイで表示します	
	使用電力量を計測表示し社員の考動エコを促します	
	建材の地場調達、間伐材使用を予定しています	
	エコメニューの説明掲示板を設置します	



地球の笑顔がみたいから  
JR西日本グループ