

【2023年度 環境改善実績】

≪排気ガスの低減≫ 排気ガスの低減のため燃料消費率を管理します。		
軽油	総走行距離	1,428,125 Km
	総消費燃料量	483,365 リッター
	燃料消費率(燃費Km/L)	2.95 Km
	目標達成率(3km/L維持管理目標)	98 %達成
	維持管理目標に対する削減量	-7,323 リッター削減
≪排気ガスの低減≫ 排気ガスの低減のため燃料消費率を管理します。		
ガソリン	総走行距離	177,878 Km
	総消費燃料量	13,489 リッター
	燃料消費率(燃費Km/L)	13.18 Km
	目標達成率(13km/L維持管理目標)	101 %達成
	維持管理目標に対する削減量	194 リッター削減

2023年度の結果を振り返ると、ガソリンの目標は達成されましたが、軽油の目標は達成できませんでした。軽油に関しては、12月半ばの大雪により長期間道路状況が悪くなったことと、5月、6月に暑い日が多かったことが影響している可能性があります。エコドライブの意識向上教育を引き続き推進し、燃料消費(CO2排出)を減少させることを目指します。

リサイクル率は目標を僅かに達成できませんでした。本年度はリサイクルされる金属くずや木くずの取り扱い量が少なく、目標を下回る結果となりました。

≪再資源化率・再生率の向上≫ 再資源化率及び再生化率を全体の40%以上目指します。					
リサイクル (再生・再資源)	木くず	978.0 t	がれき類	325.5 t	(合計) 13,555.6 t
	廃プラスチック類(当社リサイクルセンター処理)		ダンボール	8,215.9 t	
	発泡スチロール	45.9 t	動植物性残さ	899.6 t	
	廃ビニール類	1,505.0 t	その他	569.0 t	
	鉄くず	1,016.7 t			
再資源化率・目標達成率 (再資源化率、再生化率40%維持管理目標)		再資源化率 39.861% 目標達成率 99.7%			