

【2011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 2011年度 データー	総走行距離	1,091,950 Km
	総消費燃料量	349,222 リッター
	燃料消費率(燃費Km/L)	3.13 Km
	目標達成率(3km/L維持管理目標)	104.23 %達成
	維持管理目標に対する削減量	14,761 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 2011年度 データー	総走行距離	125,451 Km
	総消費燃料量	10,304 リッター
	燃料消費率(燃費Km/L)	12.18 Km
	目標達成率(10km/L維持管理目標)	121.75 %達成
	維持管理目標に対する削減量	2,241 リッター削減



排気ガスの低減については、車両の性能及び排気ガス削減への取り組みを車両メーカー各社で独自で行っていることもあり、燃費の向上がいちがに排気ガスの低減に繋がるとは限らなくなってきました。よって、2011年度から排気ガスの目標を軽油・ガソリンそれぞれの数値を設定し維持管理目標としました。

また、再資源化率・再生率の目標値は、40%以上と定め努力して行くことにしました。

更に、廃プラスチック類(発泡、廃ビニール)、蛍光灯のリサイクル事業にも力を入れて行きたいと思っていますので引き続き宜しくお願いいたします。

≪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	1,055.5 t	がれき類	2,657.2 t	(合計) 12,966.2 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	4,942.8 t	
	発泡スチロール	136.3 t	動植物性残さ	1,183.3 t	
	廃ビニール類	1,855.8 t	その他	390.3 t	
	鉄くず	745.0 t		t	
	目標達成率 (再資源化率、再生化率40%維持管理目標)				118.9 %達成