

ごみ搬入・処理状況

■ごみ搬入状況

平成26年度 ごみ搬入状況

市 町	日 進 市	みよし市	東 郷 町	合 計
人 口	87,084 人	59,885 人	42,596 人	189,565 人
搬入量（年間）	21,979t	17,158t	11,885t	51,022t
1日平均搬入量（1人）	691g	785g	764g	737g

平成26年度 ごみ種類別搬入量

市 町	日 進 市	みよし市	東 郷 町	全 体
可燃ごみ	19,336t	15,206t	10,325t	44,867t
不燃ごみ	957t	852t	755t	2,564t
粗大ごみ	1,049t	782t	660t	2,491t
使用済乾電池・蛍光管	21t	17t	10t	48t
資源ごみ（ガラスびん）	515t	249t	111t	875t
資源ごみ（金属缶）	101t	52t	24t	177t

■ごみ焼却処理状況

平成26年度 ごみ焼却処理状況

	年 間	1か月平均
運転日数	341 日	28 日
運転時間	12,523 時間	1,044 時間
焼 却 量	49,825t	4,152t

■粗大・不燃ごみ処理状況

平成26年度 不燃・粗大ごみ処理状況

	年 間	1か月平均
運転日数	99日	8日
運転時間	324時間	27時間
処理合計	3,782t	315t
可燃物	2,333t	194t
不燃物	680t	57t
鉄類	345t	29t
アルミ類	49t	4t
手選別回収品等	375t	31t

■資源ごみ処理状況

平成26年度 資源ごみ処理状況【ガラスびん】

	年 間	1か月平均
運転日数	157日	13日
運転時間	718時間	60時間
処理合計	799t	67t
無色	279t	23t
茶色	199t	17t
青緑	153t	13t
黒	19t	2t
その他	149t	12t

■資源ごみ処理状況

平成26年度 資源ごみ処理状況【金属缶】

	年 間	1か月平均
運転日数	39日	3日
運転時間	165時間	14時間
処理合計	155t	13t
スチール缶	85t	7t
アルミ缶	70t	6t

■埋め立て状況

平成26年度 埋め立て状況

	年 間	1か月平均
焼却残渣	6,880t	573t
不燃物	680t	57t
合 計	7,560t	630t

※残渣6,880tのうち、640tは資源化を行っています。