

ごみ搬入・処理状況

■ごみ搬入状況

平成27年度 ごみ搬入状況

市 町	日 進 市	みよし市	東 郷 町	合 計
人 口	88,256 人	60,365 人	42,878 人	191,499 人
搬入量（年間）	22,634t	17,399t	11,958t	51,991t
1日平均搬入量（1人）	701g	788g	762g	742g

平成27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	19,851t	15,489t	10,378t	45,718t
不燃ごみ	964t	853t	738t	2,555t
粗大ごみ	1,181t	751t	698t	2,630t
使用済乾電池・蛍光管	20t	15t	10t	45t
資源ごみ（ガラスびん）	520t	249t	107t	876t
資源ごみ（金属缶）	98t	42t	27t	167t

■ごみ焼却処理状況

平成27年度 ごみ焼却処理状況

	年 間	1か月平均
運転日数	342 日	29 日
運転時間	12,588 時間	1,049 時間
焼 却 量	48,962t	4,080t

■粗大・不燃ごみ処理状況

平成27年度 不燃・粗大ごみ処理状況

	年 間	1か月平均
運転日数	101日	8日
運転時間	334時間	28時間
処理合計	3,989t	333t
可燃物	2,590t	216t
不燃物	627t	52t
鉄類	366t	31t
アルミ類	50t	4t
手選別回収品	356t	30t

■資源ごみ処理状況

平成27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	170日	14日
運転時間	835時間	70時間
処理合計	814t	68t
無色	304t	25t
茶色	204t	17t
青緑	148t	12t
黒	20t	2t
その他	138t	12t

■資源ごみ処理状況

平成27年度 資源ごみ処理状況【金属缶】

	年 間	1か月平均
運転日数	37日	3日
運転時間	162時間	14時間
処理合計	147t	12t
スチール缶	77t	6t
アルミ缶	70t	6t

■埋め立て状況

平成27年度 埋め立て状況

	年 間	1か月平均
焼却残渣	6,915 t	576t
不燃物	627t	52t
合 計	7,542t	628t

※残渣6,915tのうち、589tは資源化を行っています。