

ごみ搬入・処理状況

■ごみ搬入状況

平成28年度 ごみ搬入状況

市 町	日 進 市	みよし市	東 郷 町	合 計
人 口	89,202 人	60,860 人	43,280 人	193,342 人
搬入量（年間）	22,381t	17,235t	12,040t	51,656t
1日平均搬入量（1人）	687g	776g	762g	732g

平成28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	19,859t	15,504t	10,706t	46,069t
不燃ごみ	926t	823t	685t	2,434t
粗大ごみ	961t	631t	535t	2,127t
使用済乾電池・蛍光管	22t	16t	8t	46t
資源ごみ（ガラスびん）	516t	246t	106t	868t
資源ごみ（金属缶）	97t	15t	0t	112t

■ごみ焼却処理状況

平成28年度 ごみ焼却処理状況

	年 間	1か月平均
運転日数	347 日	29 日
運転時間	12,553 時間	1,046 時間
焼 却 量	48,491t	4,041t

■粗大・不燃ごみ処理状況

平成28年度 不燃・粗大ごみ処理状況

	年 間	1か月平均
運転日数	93日	8日
運転時間	319時間	27時間
処理合計	3,567t	297t
可燃物	2,327t	194t
不燃物	568t	47t
鉄類	329t	27t
アルミ類	30t	3t
手選別回収品等	313t	26t

■資源ごみ処理状況

平成28年度 資源ごみ処理状況【ガラスびん】

	年 間	1か月平均
処理量	847t	71t

平成28年度 資源ごみ処理状況【金属缶】

	年 間	1か月平均
運転日数	28日	2日
運転時間	124時間	10時間
処理合計	101t	8t
スチール缶	43t	3t
アルミ缶	58t	5t

■埋め立て状況

平成28年度 埋め立て状況

	年 間	1か月平均
焼却残渣	6,823t	569t
不燃物	568t	47t
合 計	7,391t	616t

※焼却残渣 6,823 tのうち、889 tは資源化を行っています。