

ごみ搬入・処理状況

■ごみ搬入状況

平成24年度 ごみ搬入状況

市 町	日 進 市	みよし市	東 郷 町	合 計
人 口	85,365 人	59,141 人	42,078 人	186,584 人
搬入量（年間）	22,307t	17,362t	11,570t	51,239t
1日平均搬入量（1人）	716g	804g	753g	752g

平成24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	19,401t	15,313t	9,971t	44,685t
不燃ごみ	1,103t	905t	797t	2,805t
粗大ごみ	1,149t	832t	653t	2,634t
使用済乾電池・蛍光管	21t	17t	9t	47t
資源ごみ（ガラスびん）	532t	248t	112t	892t
資源ごみ（金属缶）	101t	47t	28t	176t

■ごみ焼却処理状況

平成24年度 ごみ焼却処理状況

	年 間	1か月平均
運転日数	337 日	28 日
運転時間	11,753 時間	979 時間
焼 却 量	48,382t	4,032t

■粗大・不燃ごみ処理状況

平成24年度 不燃・粗大ごみ処理状況

	年 間	1か月平均
運転日数	125日	10日
運転時間	530時間	44時間
処理合計	4,131t	344t
可燃物	2,397t	200t
不燃物	891t	74t
鉄類	611t	51t
アルミ類	64t	5t
手選別回収品	168t	14t

■資源ごみ処理状況

平成24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	160日	13日
運転時間	758時間	63時間
処理合計	805t	67t
無色	300t	24t
茶色	213t	18t
青緑	146t	12t
黒	20t	2t
その他	126t	11t

■資源ごみ処理状況

平成24年度 資源ごみ処理状況【金属缶】

	年 間	1か月平均
運転日数	36日	3日
運転時間	160時間	13時間
処理合計	158t	13t
スチール缶	91t	8t
アルミ缶	67t	6t

■埋め立て状況

平成24年度 埋め立て状況

	年 間	1か月平均
焼却残渣	7,104t	592t
不燃物	891t	74t
合 計	7,995t	666t

※残渣7,104tのうち、295tは資源化を行っています。