

■ バイオマス賦存量及び利用量

バイオマス			策定時(平成24年度)					目標年度(平成30年度)達成状況					目標 利用率	
			賦存量 (t/年)	変換・処理方法	仕向量 (t/年)	利用・販売	利用率	賦存量 (t/年)	変換・処理方法	仕向量 (t/年)	利用・販売	利用率		
廃棄物系 バイオマス	食品 廃棄物	家庭系生ごみ	15,722	サーマルリサイクル	12,076	発電・熱利用	77%	9,179	サーマルリサイクル CO2の資源化	8,896	発電・熱利用 販売	97%	77%	
		事業系食品残さ	69,288	堆肥化	10,457	農地還元	15%	49,828	堆肥化	9,820	農地還元	20%	37%	
		廃食用油(植物性)	319	燃料化	115	燃料	36%	366	燃料化	113	燃料	31%	48%	
	汚泥	下水汚泥	8,327	堆肥化	7,313	農地還元	88%	9,529	堆肥化	9,529	農地還元	100%	100%	
		農業集落排水汚泥	1,178	—	0	未利用	0%	1,069	サーマルリサイクル	1,069	発電・熱利用	100%	62%	
		し尿浄化槽汚泥	1,338	—	0	未利用	0%	1,050	サーマルリサイクル	1,050	発電・熱利用	100%	100%	
	製材工場 等残材	製材所端材	1,894	チップ化、炭	1,180	販売(製紙用、炭) 利用(燃料用)	62%	1,920	チップ化	1,920	販売(製紙原料、バイオ マス燃料)	100%	100%	
		バーク(樹皮)	1,801	植栽基盤材	780	販売	43%	1,417	チップ化、燃料化	1,417	販売・提供、熱利用	100%	100%	
	水産系	カキ殻	26	土壌改良剤	9	販売	35%	31	—	0	未利用	0%	50%	
		ノリくず(乾ノリ)	41	—	0	未利用	0%	37	—	0	未利用	0%	29%	
		ノリくず(生ノリ)	220	—	0	未利用	0%	374	—	0	未利用	0%	10%	
	その他	ごみ(紙類)	25,297	サーマルリサイクル	19,431	発電・熱利用	77%	32,023	サーマルリサイクル CO2の資源化	31,034	発電・熱利用 販売	97%	77%	
		ごみ(木、竹、わら類)	12,263	サーマルリサイクル	9,419	発電・熱利用	77%	13,567	サーマルリサイクル CO2の資源化	13,148	発電・熱利用 販売	97%	77%	
	合計			137,714		60,780		44%	120,390		77,996		65%	—
	バイオ 未利 用 マ ス	木質系	林地残材	4,514	—	0	未利用	0%	6,485	素材供給	1,203	販売(製紙原料、バイオ マス燃料)	19%	50%
合計		4,514		0		0%	6,485		1,203		19%	—		

目標利用率を達成していない項目