

マテリアルリサイクル施設 搬入出割合 実績

搬入項目			割合	搬出項目		割合	
粗大ごみ				可燃物		50.7%	
搬入量(t/年)	1,239	100.0%		a 可燃残渣	50.7%		→エネルギー回収型廃棄物処理施設へ
				不燃物		34.3%	
不燃ごみ				b 不燃残渣	34.3%		
搬入量(t/年)	1,526	100.0%		資源物		—	
<p>太枠内は各処理系列において、処理を行う項目とする。</p> <p>また、粗大ごみの搬入量は、ストックヤードにて選別し、エネルギー回収型廃棄物処理施設において焼却処理を行う。</p>				c 鉄類	13.5%		<p>粗大ごみ及び不燃ごみにおける左記の割合は、処理ラインに入らない自転車、タイヤ、コード類、モーター等の資源物は割合に含まれない。</p>
				d アルミ類	1.5%		
				e 自転車	—		
				f タイヤ	—		
				g コード類	—		
				h モーター類	—		
				資源物		—	
				r 汚れたペットボトル	—		→エネルギー回収型廃棄物処理施設へ
ペットボトル				資源物		—	
搬入量(t/年)	229	100.0%		s ペットボトル	—		
				t キャップ	—		→プラスチック資源ラインへ
				u ラベル	—		→プラスチック資源ラインへ
空きかん・空きびん				資源物		100.0%	
搬入量(t/年)	899	100.0%		v スチール缶	6.9%		
				w アルミ缶	24.3%		
				x カレット（茶）	33.3%		
				y カレット（白）	19.0%		
				z カレット（他）	16.5%		
古紙・古布				資源物		100.0%	
搬入量(t/年)	255	100.0%		aa 段ボール	32.6%		
				ab 紙パック	0.8%		
				ac 雑誌	30.8%		
				ad 新聞紙	18.6%		
				ae 古布	17.2%		
有害ごみ				資源物		100.0%	
搬入量(t/年)	53	100.0%		af 蛍光灯	—		
				ag 水銀体温計	—		
				ah 乾電池	—		
プラスチック資源				可燃物		53.4%	
搬入量(t/年)	1,117	100.0%		ai 汚れたプラスチック	53.4%		→エネルギー回収型廃棄物処理施設へ
				資源物		46.6%	
				aj プラスチック資源	46.6%		