



1. 産業廃棄物収集運搬業

産業廃棄物の受入量・運搬量（平成29年4月～平成30年3月）

産業廃棄物の種類	運搬方法	処理実績（年/月）											
		29/4	29/5	29/6	29/7	29/8	29/9	29/10	29/11	29/12	30/1	30/2	30/3
動植物性残さ	受入量	3.34 t	3.47 t	4.79 t	8.18 t	9.21 t	9.98 t	10.23 t	8.77 t	7.59 t	4.47 t	3.01 t	6.22 t
	運搬量	3.34 t	3.47 t	4.79 t	8.18 t	9.21 t	9.98 t	10.23 t	8.77 t	7.59 t	4.47 t	3.01 t	6.22 t
がれき類	受入量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	1.48 t	16.28 t	0.00 t
	運搬量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	1.48 t	16.28 t	0.00 t
廃蛍光灯 <small>（ガラスくず・コンクリートくず・ 陶磁器くず・金属くず）</small>	受入量	1.02 t	0.59 t	1.08 t	0.35 t	0.68 t	0.47 t	0.67 t	0.71 t	1.45 t	0.83 t	0.86 t	0.51 t
	運搬量	1.02 t	0.59 t	1.08 t	0.35 t	0.68 t	0.47 t	0.67 t	0.71 t	1.45 t	0.83 t	0.86 t	0.51 t
廃乾電池 <small>（金属くず、汚泥）</small>	受入量	0.45 t	0.44 t	0.79 t	0.80 t	0.58 t	0.22 t	0.49 t	0.32 t	0.85 t	0.31 t	0.44 t	0.28 t
	運搬量	0.45 t	0.44 t	0.79 t	0.80 t	0.58 t	0.22 t	0.49 t	0.32 t	0.85 t	0.31 t	0.44 t	0.28 t
強酸（強硫酸）	受入量	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.20kg
	運搬量	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.20kg

2. 特別管理産業廃棄物収集運搬業

特別管理産業廃棄物の受入量・運搬量（平成29年4月～平成30年3月）

産業廃棄物の種類	運搬方法	処理実績（年/月）											
		29/4	29/5	29/6	29/7	29/8	29/9	29/10	29/11	29/12	30/1	30/2	30/3
感染性産業廃棄物	受入量	16.47 t	18.55 t	17.76 t	17.59 t	16.90 t	17.80 t	17.65 t	19.00 t	19.05 t	18.11 t	20.56 t	18.62 t
	運搬量	16.47 t	18.55 t	17.76 t	17.59 t	16.90 t	17.80 t	17.65 t	19.00 t	19.05 t	18.11 t	20.56 t	18.62 t
引火性廃油	受入量	0.08 t	0.00 t	0.00 t	0.02 t	0.03 t	0.00 t	1.44 t	0.00 t				
	運搬量	0.08 t	0.00 t	0.00 t	0.02 t	0.03 t	0.00 t	1.44 t	0.00 t				

### 3. 産業廃棄物処分類

産業廃棄物の受入量・処分量（平成29年4月～平成30年3月）

産業 廃棄物 種類	処分方法 受入実績	処理実績（年/月）											
		29/4	29/5	29/6	29/7	29/8	29/9	29/10	29/11	29/12	30/1	30/2	30/3
汚泥	受入量	0.9 t	1.3 t	1.9 t	0.9 t	2.4 t	1.4 t	0.7 t	0.9 t	0.7 t	0.9 t	0.1 t	1.0 t
	処分量計	0.9 t	1.3 t	1.9 t	0.9 t	2.4 t	1.4 t	0.7 t	0.9 t	0.7 t	0.9 t	0.1 t	1.0 t
	埋立	0.9 t	1.3 t	1.9 t	0.9 t	2.4 t	1.4 t	0.7 t	0.9 t	0.7 t	0.9 t	0.1 t	1.0 t
廃プラス チック類	受入量	312.6m <sup>3</sup>	275.8m <sup>3</sup>	386.3m <sup>3</sup>	275.8m <sup>3</sup>	386.3m <sup>3</sup>	312.6m <sup>3</sup>	312.6m <sup>3</sup>	349.4m <sup>3</sup>	294.2m <sup>3</sup>	367.8m <sup>3</sup>	239.1m <sup>3</sup>	386.3m <sup>3</sup>
	処分量計	312.6m <sup>3</sup>	275.8m <sup>3</sup>	386.3m <sup>3</sup>	275.8m <sup>3</sup>	386.3m <sup>3</sup>	312.6m <sup>3</sup>	312.6m <sup>3</sup>	394.4m <sup>3</sup>	294.2m <sup>3</sup>	367.8m <sup>3</sup>	239.1m <sup>3</sup>	386.3m <sup>3</sup>
	減容	1.8 t	1.5 t	2.2 t	1.5 t	2.2 t	1.8 t	1.8 t	2.0 t	1.6 t	2.1 t	1.3 t	2.2 t

※ 運搬方法については、すべて運搬車両による。