## 産業廃棄物 平成19年10月更新 平成19年10月3日 作成者 鈴木正之 収集運搬実績(日次 平成18年10月から平成19年9月まで) 運搬方法は全て運搬車を使用

一个不足	収集運搬実績(月次 平成18年10月から平成19年9月まで) 連搬方法は全て運搬車を使用													
廃棄物種類	受入実績							月						
元本797至規	運搬量	10	11	12	H19/1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
燃え殻	受入量(t)	5.2	45.3	48.6	33.5	40.6	49.5	53.6	19.0	8.5	10.9	28.4	0.0	342.92
	運搬量(t)	5.2	45.3	48.6	33.5	40.6	49.5	53.6	19.0	8.5	10.9	28.4	0.0	342.92
汚泥	受入量(t)	68.2	12.3	42.9	64.8	11.4	8.5	6.5	327.7	205.6	250.0	128.5	0.0	1126.33
7.3 ///	運搬量(t)	68.2	12.3	42.9	64.8	11.4	8.5	6.5	327.7	205.6	250.0	128.5	0.0	1126.33
廃油	受入量(t)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.55
<i>Ж</i> /Щ	運搬量(t)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.55
廃酸	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
//C EX	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
廃アルカリ	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
1567 1013 7	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
廃プラスチック	受入量(㎡)	116.0	72.0	47.0	78.5	72.2	77.5	90.0	54.5	41.5	34.5	78.5	0.0	762.20
DE / /// //	運搬量(m³)	116.0	72.0	47.0	78.5	72.2	77.5	90.0	54.5	41.5	34.5	78.5	0.0	762.20
廃プラスチック	受入量(t)	0.0	4.9	2.5	2.1	0.0	5.1	0.0	2.5	42.6	6.2	0.0	0.0	66.01
	運搬量(t)	0.0	4.9	2.5	2.1	0.0	5.1	0.0	2.5	42.6	6.2	0.0	0.0	66.01
紙くず	受入量(m³)	0.0	0.0	2.0	0.0	3.2	2.6	0.0	3.5	4.0	1.0	3.5	0.0	19.80
	運搬量(㎡)	0.0	0.0	2.0	0.0	3.2	2.6	0.0	3.5	4.0	1.0	3.5	0.0	19.80
木くず	受入量(t)	1.0	6.0	5.0	0.0	1.1	3.0	15.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	39.10
	運搬量(t)	1.0	6.0	5.0	0.0	1.1	3.0	15.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	39.10
木くず	受入量(m³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	0.0	5.50
	運搬量(m³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	0.0	5.50
繊維くず	受入量(m³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
	運搬量(m³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
金属くず	受入量(m³)	13.0	21.0	14.0	12.0	13.5	10.9	13.5	14.5	8.6	4.0	7.0	0.0	131.98
	運搬量(m³)	13.0	21.0	14.0	12.0	13.5	10.9	13.5	14.5	8.6	4.0	7.0	0.0	131.98
金属くず	受入量(t)	24.6	8.0	31.6	13.9	14.9	32.3	2.6	11.1	6.5	9.1	9.0	0.0	163.50
	運搬量(t)	24.6	8.0	31.6	13.9	14.9	32.3	2.6	11.1	6.5	9.1	9.0	0.0	163.50
ガラスくず	受入量(t)	5.1	6.2	0.0	7.9	8.3	0.0	0.1	5.9	0.0	1.3	0.0	0.0	34.82
,,	運搬量(t)	5.1	6.2	0.0	7.9	8.3	0.0	0.1	5.9	0.0	1.3	0.0	0.0	34.82
ガラスくず	受入量(m³)	25.0	10.5	30.0	5.0	10.5	13.0	7.5	8.0	9.0	5.0	14.5	0.0	138.00
,,	運搬量(㎡)	25.0	10.5	30.0	5.0	10.5	13.0	7.5	8.0	9.0	5.0	14.5	0.0	138.00
鉱さい	受入量(m³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
	運搬量(m³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
がれき類	受入量(m³)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	3.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	14.41
	運搬量(m³)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	3.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	14.41
がれき類	受入量(t)	64.0	22.0	0.0	0.0	11.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.4	6.0	0.0	108.85
	運搬量(t)	64.0	22.0	0.0	0.0	11.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.4	6.0	0.0	108.85
ばいじん	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
.5.1 5.0	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
ゴムくず	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

産業廃棄物の体積(m³)から重量(t)への換算係数(平成18年12月に国が公表した参考値)

廃プラ0.35ガラスくず1.00木くず0.55紙くず0.30

金属くず 1.13 がれき類 1.80 (東京都のもの)

## 特別管理産業廃棄物

## 収集運搬実績

## 運搬方法は全て運搬車を使用

廃棄物種類	受入実績	月												
沈未707里块	運搬量	10	11	12	H19/1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
廃油	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
<b>元</b> 加	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
廃酸	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
<b>万七日</b> 久	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
強アルカリ	受入量(t)	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.50
近りルカナ	運搬量(t)	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.50
廃石綿	受入量(m³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
ᇨᄓᄱᄞ	運搬量(㎡)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
鉱さい	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
到区でも	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
ばいじん	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
180 070	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
燃え殻	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
汚泥	受入量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
	運搬量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00