

産業廃棄物の受入量・運搬量(月次 平成26年4月から平成27年3月まで)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(月)												
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	総計
混合廃棄物	受入量	42.7	17.2	10.5	10.8	19.3	10.2	6.1	11	15.7	6.8	25	56.4	231.7
	運搬量	46.3	21.7	14.1	13.2	22.9	13.8	8.5	14.5	21.7	12.6	28.6	58.8	276.7
廃プラスチック類	受入量	42.8	39.4	33.4	38.7	36.6	37.5	33.5	48.9	33.2	26.9	26.2	30.3	427.4
	運搬量	42.8	39.4	33.4	38.7	36.6	37.5	33.5	48.9	33.2	26.9	26.2	30.3	427.4
紙くず	受入量	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
	運搬量	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
木くず	受入量	6.6	5.7	2.9	45.4	14.7	4.2	6.9	3.1	5.2	0.3	0.2	0.1	95.3
	運搬量	6.6	5.7	2.9	45.4	14.7	4.2	6.9	3.1	5.2	0.3	0.2	0.1	95.3
繊維くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス、コンクリート・陶磁器くず	受入量	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	1.2
	運搬量	0.5	1.2	1.2	0	3.6	1.2	0	0	0	0	1.2	1.2	10.1
金属くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0.3	0.1	0.3	6.3	0	0.3	7.3
	運搬量	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.1	0.3	6.3	0	0.3	11.4
動植物性残渣	受入量	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.9	0.4	0.9	0.6	1	0.4	8.3
	運搬量	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.9	0.4	0.9	0.6	1	0.4	8.3
汚泥	受入量	12.1	11.4	6.1	5.8	0	0.7	3.4	0	0	0	0	0.3	39.8
	運搬量	36	23.1	24.9	34.9	29.6	29.3	32.3	16.5	47.2	29.2	45.9	28.5	377.4
感染性産業廃棄物	受入量	5.3	6.4	5.4	5.3	6.7	5.6	6.5	5.8	5.9	6.7	5.9	6.2	71.7
	運搬量	5.3	6.4	5.4	5.3	6.7	5.6	6.5	5.8	5.9	6.7	5.9	6.2	71.7
廃タイヤ	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
石綿含有産業廃棄物	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
廃酸	受入量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2
	運搬量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2
廃アルカリ	受入量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2
	運搬量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2
廃油	受入量	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
	運搬量	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1

(単位:t)

産業廃棄物の受入量・運搬量(月次 平成27年4月から平成28年3月まで)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(月)												
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	総計
混合廃棄物	受入量	35.8	30.3	24.1	29.5	39.7	8.8	17.5	11.6	26.5	14.3	27.6	39.5	305.2
	運搬量	40.6	33.9	27.3	31.9	43.3	11.2	19.9	16.1	32.5	19.1	31.2	41.9	348.9
廃プラスチック類	受入量	27.9	32.7	38	42.3	43.8	41.9	40.1	59.4	51.9	42.7	40.2	71	531.9
	運搬量	27.9	32.7	38	42.3	43.8	41.9	40.1	59.4	51.9	42.7	40.2	71	531.9
紙くず	受入量	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1
	運搬量	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1
木くず	受入量	0	1.6	1.7	9.6	0	0.8	5.6	0	0.1	4.1	0	0.4	23.9
	運搬量	0	1.6	1.7	9.6	0	0.8	5.6	0	0.1	4.1	0	0.4	23.9
繊維くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス、コンクリート・陶磁器くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.4	0	0	0.5
	運搬量	6.9	1.2	1.2	2.4	1.2	0	6.2	1.2	0	0.4	1.2	0	21.9
金属くず	受入量	1.2	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	1.4	2.8
	運搬量	1.2	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	1.4	2.8
動植物性残渣	受入量	0.3	0.7	1.3	1.5	1	1.4	2.8	1.3	2.3	0.9	1.3	2.1	16.9
	運搬量	0.3	0.7	1.3	1.5	1	1.4	2.8	1.3	2.3	0.9	1.3	2.1	16.9
汚泥	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9.4	11.4
	運搬量	40.9	33.2	28.6	55.4	61.5	76.7	80.7	58.1	69.8	56.1	65.5	127.7	754.2
感染性産業廃棄物	受入量	6	6.8	6	7	6.1	5.8	7.4	6.2	6.6	7.3	7.4	7.1	79.7
	運搬量	6	6.8	6	7	6.1	5.8	7.4	6.2	6.6	7.3	7.4	7.1	79.7
廃タイヤ	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	2.5
石綿含有産業廃棄物	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	1	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8
廃酸	受入量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	1
	運搬量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	1
廃アルカリ	受入量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	0.9
	運搬量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	0.9
廃油	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:t)

産業廃棄物の受入量・運搬量(月次 平成29年4月から平成30年3月まで)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(月)												
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	総計
混合廃棄物	受入量	44.4	39.1	33	50.7	24.7	21.9	24	27	27.8	28	26.4	55.6	402.6
	運搬量	45.6	40.7	38.2	55.8	28	23	27.8	31.8	32.7	29.25	30	58.6	441.45
廃プラスチック類	受入量	125.9	120.4	71.8	69.2	75	101.8	76.8	98.4	83.5	76.7	100	89.6	1089.1
	運搬量	125.9	120.4	71.8	69.2	75	101.8	76.8	98.4	83.5	76.7	100	89.6	1089.1
紙くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	受入量	5.1	8	3.6	4.3	0	1.8	3.1	0.3	0.4	5	0.6	2.6	34.8
	運搬量	5.1	8	3.6	4.3	0	1.8	3.1	0.3	0.4	5	0.6	2.6	34.8
繊維くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス、コンクリート・陶磁器くず	受入量	0	2.6	0	0	0	1.2	0	0.9	0	0	1.2	0	5.9
	運搬量	0	2.6	0	0	0	1.2	0	0	0	0	1.2	0	5
金属くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.9
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.9
動植物性残渣	受入量	2.1	2.5	1.8	1.5	1.8	1.3	2.2	1.2	4.6	1.2	1.6	1.3	23.1
	運搬量	2.1	2.5	1.8	1.5	1.8	1.3	2.2	1.2	4.6	1.2	1.6	1.3	23.1
汚泥	受入量	4.2	3.9	0	0	1.8	5.3	1.7	10.2	4	2.3	3.2	2.6	39.2
	運搬量	71.4	73.4	48.6	73	60	68.3	61	72.5	76.6	67.9	71.9	68.6	813.2
感染性産業廃棄物	受入量	23.5	24.7	25.9	26	24	24	24	25.6	26.7	27.5	27.1	28	307
	運搬量	23.5	24.7	25.9	26	24	24	24	25.6	26.7	27.5	27.1	28	307
廃タイヤ	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	受入量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	2.6
	運搬量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	2.6
廃アルカリ	受入量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	2.6
	運搬量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	2.6
廃油	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1

産業廃棄物の受入量・運搬量(月次 平成31年4月から令和2年3月まで)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(月)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
混合廃棄物	受入量	32.4	24.6	33	24.8	37.3	38.3	32.7	18.5	46.2	26.2	26.8	340.8
	運搬量	34.8	25.8	35.4	27.2	39.7	40.8	35.4	22.1	48.6	27.4	33.7	370.9
廃プラスチック類	受入量	100	86.3	93.5	101.9	106.9	95.4	103.1	180.3	112.1	87.2	87.5	1154.2
	運搬量	100	105.8	101.1	105.3	115.1	96.9	106.7	195.7	122.1	95.5	90.5	1234.7
紙くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	受入量	6.1	0	4.9	5.1	5	10.5	3.7	1.5	3.7	2.6	4.5	47.6
	運搬量	6.1	0	4.9	5.1	5	10.5	3.7	1.5	3.7	2.6	4.5	47.6
繊維くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス、コンクリート・陶磁器くず	受入量	0.5	0.9	0.5	0.2	0	0.1	0.1	1.6	0.5	1.3	0	5.7
	運搬量	1.5	2.1	0.5	0.2	0	0.1	0.1	1.6	0.5	1.3	0	7.9
金属くず	受入量	2.9	2.2	1	0.7	0	5.1	1.6	0.3	0.5	5.6	0.1	20
	運搬量	2.9	2.2	1	0.7	0	5.1	1.6	0.3	0.5	5.6	0.1	20
動植物性残渣	受入量	4.5	4.3	3.8	4.5	4	4.2	4.7	2.6	6.2	3.4	4.2	46.4
	運搬量	15.3	13.4	8.4	4.5	4	4.2	4.7	2.6	6.2	3.4	4.2	70.9
汚泥	受入量	19.5	16.2	12.1	4.8	7.7	4.8	5.8	5.1	10.6	9.2	2.2	98
	運搬量	53.2	53.3	61	23.5	46.2	20	60.1	24.5	52.5	53	56.1	503.4
感染性産業廃棄物	受入量	26.3	27.6	26	26.7	28.8	27.3	27.6	19.9	30	27.5	25.8	293.5
	運搬量	26.3	27.6	26	26.7	28.8	27.3	27.6	19.9	30	27.5	25.8	293.5
廃タイヤ	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運搬量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	受入量	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.3	1.1
	運搬量	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.3	1.1
廃アルカリ	受入量	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.2	1
	運搬量	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.2	1
廃油	受入量	0.7	0	1.5	0	0	0	0	0	0.7	0	1	3.9
	運搬量	0.7	0	1.5	0	0	0	0	0	0.7	0	1	3.9