

太誠産業株式会社(足立1・足立5・江東第2工場)産業廃棄物の受入量・処分量

令和03年11月16日 現在

令和02年4月～令和03年3月

単位:t

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	受入量	49.0	37.8	40.8	66.5	54.4	53.3	51.2	45.6	50.1	41.1	38.4	48.1
	処分量	49.0	37.8	40.8	66.5	54.4	53.3	51.2	45.6	50.1	41.1	38.4	48.1
	破碎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	圧縮梱包	48.7	37.5	40.4	66.1	54.0	52.9	50.9	45.2	49.8	40.8	38.2	47.8
	溶融	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	1.2	1.1	2.9	3.4	3.3	0.9	7.6	6.8	8.3	4.7	4.5	5.9
	処分量	1.2	1.1	2.9	3.4	3.3	0.9	7.6	6.8	8.3	4.7	4.5	5.9
	破碎	1.2	1.1	2.9	3.4	3.3	0.9	7.6	6.8	8.3	4.7	4.5	5.9
金属くず	受入量	1.5	1.1	3.2	3.3	3.3	1.0	8.5	7.8	8.7	6.0	6.1	7.9
	処分量	1.5	1.1	3.2	3.3	3.3	1.0	8.5	7.8	8.7	6.0	6.1	7.9
	圧縮	1.5	1.1	3.2	3.3	3.3	1.0	8.5	7.8	8.7	6.0	6.1	7.9
動植物性残さ	受入量	49.7	9.3	83.9	92.4	83.9	11.5	18.9	14.8	23.2	10.9	11.4	12.5
	処分量	49.7	9.3	83.9	92.4	83.9	11.5	18.9	14.8	23.2	10.9	11.4	12.5
	堆肥化	6.0	1.2	10.9	12.9	11.7	1.5	2.3	1.6	3.3	1.4	1.4	1.5

平成31年4月～令和02年3月

単位:t

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	受入量	84.0	79.8	62.3	68.9	36.6	58.3	72.3	64.3	70.4	60.8	57.5	43.6
	処分量	84.0	79.8	62.3	68.9	36.6	58.3	72.3	64.3	70.4	60.8	57.5	43.6
	破碎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	圧縮梱包	83.7	79.5	61.9	68.5	36.2	57.9	72.0	64.0	70.1	60.5	57.3	43.4
	溶融	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	14.8	16.4	6.5	6.9	30.1	6.1	14.5	12.8	21.9	14.9	8.3	6.4
	処分量	14.8	16.4	6.5	6.9	30.1	6.1	14.5	12.8	21.9	14.9	8.3	6.4
	破碎	14.8	16.4	6.5	6.9	30.1	6.1	14.5	12.8	21.9	14.9	8.3	6.4
金属くず	受入量	13.6	12.3	9.6	10.2	9.8	9.3	12.5	12.3	17.7	16.4	5.2	4.5
	処分量	13.6	12.3	9.6	10.2	9.8	9.3	12.5	12.3	17.7	16.4	5.2	4.5
	圧縮	13.6	12.3	9.6	10.2	9.8	9.3	12.5	12.3	17.7	16.4	5.2	4.5
動植物性残さ	受入量	20.5	18.0	15.7	14.7	10.0	12.6	21.0	22.0	28.5	17.4	16.7	17.2
	処分量	20.5	18.0	15.7	14.7	10.0	12.6	21.0	22.0	28.5	17.4	16.7	17.2
	堆肥化	2.5	2.3	2.0	2.1	1.4	1.6	2.5	2.4	4.0	2.3	2.0	2.1

平成30年4月～平成31年3月

単位:t

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	受入量	111.0	124.0	119.2	112.7	100.9	90.8	84.7	73.9	76.0	65.0	63.9	54.3
	処分量	111.0	124.0	119.2	112.7	100.9	90.8	84.7	73.9	76.0	65.0	63.9	54.3
	破碎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	圧縮梱包	110.9	123.8	118.2	112.5	100.7	90.6	84.6	73.8	75.9	64.8	63.8	54.2
	溶融	0.1	0.2	1.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	88.3	97.1	89.1	90.9	89.0	80.6	12.2	11.1	11.9	9.2	8.2	1.2
	処分量	88.3	97.1	89.1	90.9	89.0	80.6	12.2	11.1	11.9	9.2	8.2	1.2
	破碎	88.3	97.1	89.1	90.9	89.0	80.6	12.2	11.1	11.9	9.2	8.2	1.2
金属くず	受入量	116.0	127.8	112.7	100.8	98.8	89.6	21.6	19.7	20.7	16.0	14.3	1.7
	処分量	116.0	127.8	112.7	100.8	98.8	89.6	21.6	19.7	20.7	16.0	14.3	1.7
	圧縮	116.0	127.8	112.7	100.8	98.8	89.6	21.6	19.7	20.7	16.0	14.3	1.7
動植物性残さ	受入量	25.2	23.7	26.9	19.6	18.4	18.0	20.4	18.1	19.7	21.9	10.0	14.2
	処分量	25.2	23.7	26.9	19.6	18.4	18.0	20.4	18.1	19.7	21.9	10.0	14.2
	堆肥化	3.0	3.1	3.5	2.7	2.6	2.3	2.4	2.0	2.8	2.8	1.2	1.7

処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量(足立第1工場、足立第5工場 江東第2工場)

令和03年11月16日 現在

令和02年4月～令和03年3月

単位:t

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	再生	34.3	26.4	28.6	46.5	38.1	37.3	35.9	31.9	35.1	28.8	26.9	33.7
	合計	34.3	26.4	28.6	46.5	38.1	37.3	35.9	31.9	35.1	28.8	26.9	33.7
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	1.2	1.1	2.9	3.4	3.3	0.9	7.6	6.8	8.3	4.7	4.5	5.9
	合計	1.2	1.1	2.9	3.4	3.3	0.9	7.6	6.8	8.3	4.7	4.5	5.9
金属くず	再生	1.5	1.1	3.2	3.3	3.3	1.0	8.5	7.8	8.7	6.0	6.1	7.9
	合計	1.5	1.1	3.2	3.3	3.3	1.0	8.5	7.8	8.7	6.0	6.1	7.9
動植物性残さ	再生	6.0	1.2	10.9	12.9	11.7	1.5	2.3	1.6	3.3	1.4	1.4	1.5
	合計	6.0	1.2	10.9	12.9	11.7	1.5	2.3	1.6	3.3	1.4	1.4	1.5

平成31年4月～令和02年3月

単位:t

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	再生	58.8	55.9	43.6	48.2	25.6	40.8	50.6	45.0	49.3	42.6	40.3	30.5
	合計	58.8	55.9	43.6	48.2	25.6	40.8	50.6	45.0	49.3	42.6	40.3	30.5
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	14.8	16.4	6.5	6.9	30.1	6.1	14.5	12.8	21.9	14.9	8.3	6.4
	合計	14.8	16.4	6.5	6.9	30.1	6.1	14.5	12.8	21.9	14.9	8.3	6.4
金属くず	再生	13.6	12.3	9.6	10.2	9.8	9.3	12.5	12.3	17.7	16.4	5.2	4.5
	合計	13.6	12.3	9.6	10.2	9.8	9.3	12.5	12.3	17.7	16.4	5.2	4.5
動植物性残さ	再生	2.5	2.3	2.0	2.1	1.4	1.6	2.5	2.4	4.0	2.3	2.0	2.1
	合計	2.5	2.3	2.0	2.1	1.4	1.6	2.5	2.4	4.0	2.3	2.0	2.1

平成30年4月～平成31年3月

単位:t

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	再生	77.7	86.8	83.4	78.9	70.6	63.6	59.3	51.7	53.2	45.5	44.7	38.0
	合計	77.7	86.8	83.4	78.9	70.6	63.6	59.3	51.7	53.2	45.5	44.7	38.0
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	88.3	97.1	89.1	90.9	89.0	80.6	12.2	11.1	11.9	9.2	8.2	1.2
	合計	88.3	97.1	89.1	90.9	89.0	80.6	12.2	11.1	11.9	9.2	8.2	1.2
金属くず	再生	116.0	127.8	112.7	100.8	98.8	89.6	21.6	19.7	20.7	16.0	14.3	1.7
	合計	116.0	127.8	112.7	100.8	98.8	89.6	21.6	19.7	20.7	16.0	14.3	1.7
動植物性残さ	再生	3.0	3.1	3.5	2.7	2.6	2.3	2.4	2.0	2.8	2.8	1.2	1.7
	合計	3.0	3.1	3.5	2.7	2.6	2.3	2.4	2.0	2.8	2.8	1.2	1.7

太誠産業株式会社(愛川工場)産業廃棄物の受入量・処分量

令和03年11月23日 現在

令和02年4月～令和03年3月

単位:t

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	受入量	31.3	23.8	44.9	41.7	81	58.7	57.1	47	64	34.3	37.4	36.5
	処分量	23.4	13.4	26.3	23.5	45.5	31.9	42.2	26.8	35.7	22.2	22.6	20.3
	選別・圧縮	23.4	13.4	26.3	23.5	45.5	31.9	42.2	26.8	35.7	22.2	22.6	20.3
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	14.9	8.8	7.9	12.2	11	8.4	7.3	10.2	9.4	9.6	8.8	7.9
	処分量	13.4	7.9	7.1	11	9.9	7.6	6.6	9.2	8.5	8.6	7.9	7.1
	選別	13.4	7.9	7.1	11	9.9	7.6	6.6	9.2	8.5	8.6	7.9	7.1
金属くず	受入量	13.3	5.7	12.8	13.6	26.2	22	23.1	24.4	23.8	12.5	11.9	13.9
	処分量	12	5.1	11.5	12.2	23.6	19.8	20.8	22	21.4	11.3	10.7	12.5
	選別・圧縮	12	5.1	11.5	12.2	23.6	19.8	20.8	22	21.4	11.3	10.7	12.5

平成31年4月～令和02年3月

単位:t

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	受入量	41.8	28.4	18	18.9	18	6.8	10.8	10.8	10.9	10	9.9	11.2
	処分量	37.6	25.6	16.2	17	16.2	6.1	9.7	9.7	9.8	9	8.9	10.1
	選別・圧縮	37.6	25.6	16.2	17	16.2	6.1	9.7	9.7	9.8	9	8.9	10.1
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	41.8	28.4	18	18.9	18	6.8	18.2	16.3	18.9	14.9	14.9	16.7
	処分量	37.6	25.6	16.2	17	16.2	6.1	16.4	14.7	17	13.4	13.4	15
	選別	37.6	25.6	16.2	17	16.2	6.1	16.4	14.7	17	13.4	13.4	15
金属くず	受入量	83.5	56.9	36	37.8	36	13.7	53.8	54.2	54.3	49.8	49.6	55.8
	処分量	75.2	51.2	32.4	34	32.4	12.3	48.4	48.8	48.9	44.8	44.6	50.2
	選別・圧縮	75.2	51.2	32.4	34	32.4	12.3	48.4	48.8	48.9	44.8	44.6	50.2

平成30年4月～平成31年3月

単位:t

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	受入量	46.2	50.4	48.2	48.6	50.6	46	52.2	43.3	43.9	41.2	40.3	44.1
	処分量	41.6	45.4	43.4	43.7	45.5	41.4	47	39	39.5	37.1	36.3	39.7
	選別・圧縮	41.6	45.4	43.4	43.7	45.5	41.4	47	39	39.5	37.1	36.3	39.7
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	47.1	54.3	48.2	48.6	50.6	45.9	51.8	43.2	43.9	41.2	40.3	44.1
	処分量	42.4	48.9	43.4	43.7	45.5	41.3	46.6	38.9	39.5	37.1	36.3	39.7
	選別	42.4	48.9	43.4	43.7	45.5	41.3	46.6	38.9	39.5	37.1	36.3	39.7
金属くず	受入量	91.9	100.1	96.5	97.2	101.2	91.8	103.8	86.4	87.8	82.4	80.6	88.2
	処分量	82.7	90.1	86.9	87.5	91.1	82.6	93.4	77.8	79	74.2	72.5	79.4
	選別・圧縮	82.7	90.1	86.9	87.5	91.1	82.6	93.4	77.8	79	74.2	72.5	79.4

処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量(愛川工場)

令和03年11月23日 現在

令和02年4月～令和03年3月

単位:t

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	再生	23.4	13.4	26.3	23.5	45.5	31.9	42.2	26.8	35.7	22.2	22.6	20.3
	合計	23.4	13.4	26.3	23.5	45.5	31.9	42.2	26.8	35.7	22.2	22.6	20.3
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	13.4	7.9	7.1	11	9.9	7.6	6.6	9.2	8.5	8.6	7.9	7.1
	合計	13.4	7.9	7.1	11	9.9	7.6	6.6	9.2	8.5	8.6	7.9	7.1
金属くず	再生	12	5.1	11.5	12.2	23.6	19.8	20.8	22	21.4	11.3	10.7	12.5
	合計	12	5.1	11.5	12.2	23.6	19.8	20.8	22	21.4	11.3	10.7	12.5

平成31年4月～令和02年3月

単位:t

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	再生	37.6	25.6	16.2	17	16.2	6.1	9.7	9.7	9.8	9	8.9	10.1
	合計	37.6	25.6	16.2	17	16.2	6.1	9.7	9.7	9.8	9	8.9	10.1
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	37.6	25.6	16.2	17	16.2	6.1	16.4	14.7	17	13.4	13.4	15
	合計	37.6	25.6	16.2	17	16.2	6.1	16.4	14.7	17	13.4	13.4	15
金属くず	再生	75.2	51.2	32.4	34	32.4	12.3	48.4	48.8	48.9	44.8	44.6	50.2
	合計	75.2	51.2	32.4	34	32.4	12.3	48.4	48.8	48.9	44.8	44.6	50.2

平成30年4月～平成31年3月

単位:t

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	再生	41.6	45.4	43.4	43.7	45.5	41.4	47	39	39.5	37.1	36.3	39.7
	合計	41.6	45.4	43.4	43.7	45.5	41.4	47	39	39.5	37.1	36.3	39.7
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	42.4	48.9	43.4	43.7	45.5	41.3	46.6	38.9	39.5	37.1	36.3	39.7
	合計	42.4	48.9	43.4	43.7	45.5	41.3	46.6	38.9	39.5	37.1	36.3	39.7
金属くず	再生	82.7	90.1	86.9	87.5	91.1	82.6	93.4	77.8	79	74.2	72.5	79.4
	合計	82.7	90.1	86.9	87.5	91.1	82.6	93.4	77.8	79	74.2	72.5	79.4