

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06年07月03日 現在

令和05年4月～令和06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	70.7	75.0	84.0	76.4	76.0	71.3	40.7	40.0	42.1	37.1	40.2	38.8
	処分量	70.7	75.0	84.0	76.4	76.0	71.3	40.7	40.0	42.1	37.1	40.2	38.8
	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	70.3	74.7	83.6	75.9	75.5	70.7	40.2	39.5	41.7	36.6	39.8	38.4
	溶融	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	9.7	12.0	10.4	11.4	10.4	10.0	8.5	6.9	11.4	6.5	9.0	5.7
	処分量	9.7	12.0	10.4	11.4	10.4	10.0	8.5	6.9	11.4	6.5	9.0	5.7
	破碎	9.7	12.0	10.4	11.4	10.4	10.0	8.5	6.9	11.4	6.5	9.0	5.7
金属くず	受入量	5.0	6.3	5.6	5.7	5.7	5.5	23.5	21.7	23.2	19.9	18.7	16.2
	処分量	5.0	6.3	5.6	5.7	5.7	5.5	23.5	21.7	23.2	19.9	18.7	16.2
	圧縮	5.0	6.3	5.6	5.7	5.7	5.5	23.5	21.7	23.2	19.9	18.7	16.2
動植物性残さ	受入量	13.6	15.4	14.1	14.1	14.4	13.7	10.8	8.8	11.6	8.1	8.7	9.5
	処分量	13.6	15.4	14.1	14.1	14.4	13.7	10.8	8.8	11.6	8.1	8.7	9.5
	堆肥化	1.9	2.0	2.0	1.8	1.6	1.6	1.4	1.2	1.6	1.2	1.3	1.3

令和04年4月～令和05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	45.8	43.8	44.3	46.6	43.5	48.1	71.8	67.5	76.2	54.7	61.7	69.8
	処分量	45.8	43.8	44.3	46.6	43.5	48.1	71.8	67.5	76.2	54.7	61.7	69.8
	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	45.5	43.5	43.9	46.2	43.1	47.7	71.3	66.9	75.6	54.2	61.1	69.3
	溶融	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	7.5	10.6	7.6	7.3	6.1	4.3	11.6	8.6	14.0	7.4	7.1	8.4
	処分量	7.5	10.6	7.6	7.3	6.1	4.3	11.6	8.6	14.0	7.4	7.1	8.4
	破碎	7.5	10.6	7.6	7.3	6.1	4.3	11.6	8.6	14.0	7.4	7.1	8.4
金属くず	受入量	6.7	7.0	6.8	6.5	6.0	5.8	5.0	4.3	5.8	3.9	4.0	4.3
	処分量	6.7	7.0	6.8	6.5	6.0	5.8	5.0	4.3	5.8	3.9	4.0	4.3
	圧縮	6.7	7.0	6.8	6.5	6.0	5.8	5.0	4.3	5.8	3.9	4.0	4.3
動植物性残さ	受入量	13.4	13.3	12.9	11.5	12.6	13.6	14.3	14.4	16.8	13.1	12.9	16.4
	処分量	13.4	13.3	12.9	11.5	12.6	13.6	14.3	14.4	16.8	13.1	12.9	16.4
	堆肥化	2.4	2.4	2.3	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	3.0	2.4	2.3	3.0

令和03年4月～令和04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	50.1	45.6	44.5	53.7	51.1	41.9	50.8	48.8	48.9	41.6	37.3	38.3
	処分量	50.1	45.6	44.5	53.7	51.1	41.9	50.8	48.8	48.9	41.6	37.3	38.3
	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	49.5	45.0	44.0	53.0	50.3	41.1	50.1	48.2	48.2	40.9	36.7	37.7
	溶融	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	3.4	4.3	2.9	4.2	6.6	2.7	6.8	8.1	13.2	6.0	5.0	6.4
	処分量	3.4	4.3	2.9	4.2	6.6	2.7	6.8	8.1	13.2	6.0	5.0	6.4
	破碎	3.4	4.3	2.9	4.2	6.6	2.7	6.8	8.1	13.2	6.0	5.0	6.4
金属くず	受入量	10.4	4.5	5.2	7.4	7.8	7.5	6.5	6.3	7.4	5.9	5.2	6.0
	処分量	10.4	4.5	5.2	7.4	7.8	7.5	6.5	6.3	7.4	5.9	5.2	6.0
	圧縮	10.4	4.5	5.2	7.4	7.8	7.5	6.5	6.3	7.4	5.9	5.2	6.0
動植物性残さ	受入量	13.0	11.3	13.3	13.1	7.1	8.1	14.3	16.9	18.7	13.2	12.9	12.6
	処分量	13.0	11.3	13.3	13.1	7.1	8.1	14.3	16.9	18.7	13.2	12.9	12.6
	堆肥化	2.3	2.0	2.4	2.4	1.3	1.5	2.6	3.0	3.4	2.4	2.3	2.3

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06年07月03日 現在

令和05年4月～令和06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	49.5	52.5	58.8	53.5	53.2	49.9	28.5	28.0	29.5	26.0	28.1	27.2
	合計	49.5	52.5	58.8	53.5	53.2	49.9	28.5	28.0	29.5	26.0	28.1	27.2
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	9.7	12.0	10.4	11.4	10.4	10.0	8.5	6.9	11.4	6.5	9.0	5.7
	合計	9.7	12.0	10.4	11.4	10.4	10.0	8.5	6.9	11.4	6.5	9.0	5.7
金属くず	再生	5.0	6.3	5.6	5.7	5.7	5.5	23.5	21.7	23.2	19.9	18.7	16.2
	合計	5.0	6.3	5.6	5.7	5.7	5.5	23.5	21.7	23.2	19.9	18.7	16.2
動植物性残さ	再生	13.6	15.4	14.1	14.1	14.4	13.7	10.8	8.8	11.6	8.1	8.7	9.5
	合計	13.6	15.4	14.1	14.1	14.4	13.7	10.8	8.8	11.6	8.1	8.7	9.5

令和04年4月～令和05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	32.1	30.6	31.0	32.6	30.4	33.7	50.3	47.3	53.3	38.3	43.2	48.9
	合計	32.1	30.6	31.0	32.6	30.4	33.7	50.3	47.3	53.3	38.3	43.2	48.9
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	7.5	10.6	7.6	7.3	6.1	4.3	11.6	8.6	14.0	7.4	7.1	8.4
	合計	7.5	10.6	7.6	7.3	6.1	4.3	11.6	8.6	14.0	7.4	7.1	8.4
金属くず	再生	6.7	7.0	6.8	6.5	6.0	5.8	5.0	4.3	5.8	3.9	4.0	4.3
	合計	6.7	7.0	6.8	6.5	6.0	5.8	5.0	4.3	5.8	3.9	4.0	4.3
動植物性残さ	再生	13.4	13.3	12.9	11.5	12.6	13.6	14.3	14.4	16.8	13.1	12.9	16.4
	合計	13.4	13.3	12.9	11.5	12.6	13.6	14.3	14.4	16.8	13.1	12.9	16.4

令和03年4月～令和04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	35.1	31.9	31.2	37.6	35.8	29.3	35.5	34.2	34.2	29.1	26.1	26.8
	合計	35.1	31.9	31.2	37.6	35.8	29.3	35.5	34.2	34.2	29.1	26.1	26.8
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	3.4	4.3	2.9	4.2	6.6	2.7	6.8	8.1	13.2	6.0	5.0	6.4
	合計	3.4	4.3	2.9	4.2	6.6	2.7	6.8	8.1	13.2	6.0	5.0	6.4
金属くず	再生	10.4	4.5	5.2	7.4	7.8	7.5	6.5	6.3	7.4	5.9	5.2	6.0
	合計	10.4	4.5	5.2	7.4	7.8	7.5	6.5	6.3	7.4	5.9	5.2	6.0
動植物性残さ	再生	13.0	11.3	13.3	13.1	7.1	8.1	14.3	16.9	18.7	13.2	12.9	12.6
	合計	13.0	11.3	13.3	13.1	7.1	8.1	14.3	16.9	18.7	13.2	12.9	12.6

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06年07月04日 現在

令和05年4月～令和06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	36.4	80.1	118.4	37.1	48.8	34.2	84.2	33.4	75.8	29.1	27.7	28.6
	処分量	36.4	80.1	118.4	37.1	48.8	34.2	84.2	33.4	75.8	29.1	27.7	28.6
	選別・圧縮	36.4	80.1	118.4	37.1	48.8	34.2	84.2	33.4	75.8	29.1	27.7	28.6
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	31.9	49.7	31.2	36.9	38.5	32.8	54	32.1	71.9	28.9	27.5	28.4
	処分量	31.9	49.7	31.2	36.9	38.5	32.8	54	32.1	71.9	28.9	27.5	28.4
	選別	31.9	49.7	31.2	36.9	38.5	32.8	54	32.1	71.9	28.9	27.5	28.4
金属くず	受入量	9.1	14.8	8.4	9.9	10.4	8.9	15.9	9	21.4	7.9	7.5	7.7
	処分量	9.1	14.8	8.4	9.9	10.4	8.9	15.9	9	21.4	7.9	7.5	7.7
	選別・圧縮	9.1	14.8	8.4	9.9	10.4	8.9	15.9	9	21.4	7.9	7.5	7.7

令和04年4月～令和05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	12.3	10.9	12	12	12.2	12	9.9	9.3	14.9	15.8	22.3	24.5
	処分量	12.3	10.9	12	12	12.2	12	9.9	9.3	14.9	15.8	22.3	24.5
	選別・圧縮	12.3	10.9	12	12	12.2	12	9.9	9.3	14.9	15.8	22.3	24.5
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	10.1	9	10.1	10	10.2	10	19.8	20	16.7	6.2	9	10
	処分量	10.1	9	10.1	10	10.2	10	19.8	20	16.7	6.2	9	10
	選別	10.1	9	10.1	10	10.2	10	19.8	20	16.7	6.2	9	10
金属くず	受入量	20.2	18	20.2	20	20.4	20	23.8	24	24.4	14.9	21.4	23.9
	処分量	20.2	18	20.2	20	20.4	20	23.8	24	24.4	14.9	21.4	23.9
	選別・圧縮	20.2	18	20.2	20	20.4	20	23.8	24	24.4	14.9	21.4	23.9

令和03年4月～令和04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	0.8	0.9	1.1	1.1	9.9	12.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
	処分量	0.8	0.9	1.1	1.1	9.9	12.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
	選別・圧縮	0.8	0.9	1.1	1.1	9.9	12.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	受入量	0	0	0	0	6.3	4.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	処分量	0	0	0	0	6.3	4.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	選別	0	0	0	0	6.3	4.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
金属くず	受入量	0	0	0	0	13.4	11.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	処分量	0	0	0	0	13.4	11.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	選別・圧縮	0	0	0	0	13.4	11.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

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06年07月04日 現在

令和05年4月～令和06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	36.4	80.1	118.4	37.1	48.8	34.2	84.2	33.4	75.8	29.1	27.7	28.6
	合計	36.4	80.1	118.4	37.1	48.8	34.2	84.2	33.4	75.8	29.1	27.7	28.6
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	31.9	49.7	31.2	36.9	38.5	32.8	54	32.1	71.9	28.9	27.5	28.4
	合計	31.9	49.7	31.2	36.9	38.5	32.8	54	32.1	71.9	28.9	27.5	28.4
金属くず	再生	9.1	14.8	8.4	9.9	10.4	8.9	15.9	9	21.4	7.9	7.5	7.7
	合計	9.1	14.8	8.4	9.9	10.4	8.9	15.9	9	21.4	7.9	7.5	7.7

令和04年4月～令和05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	12.3	10.9	12	12	12.2	12	9.9	9.3	14.9	15.8	22.3	24.5
	合計	12.3	10.9	12	12	12.2	12	9.9	9.3	14.9	15.8	22.3	24.5
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	10.1	9	10.1	10	10.2	10	19.8	20	16.7	6.2	9	10
	合計	10.1	9	10.1	10	10.2	10	19.8	20	16.7	6.2	9	10
金属くず	再生	20.2	18	20.2	20	20.4	20	23.8	24	24.4	14.9	21.4	23.9
	合計	20.2	18	20.2	20	20.4	20	23.8	24	24.4	14.9	21.4	23.9

令和03年4月～令和04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	0.8	0.9	1.1	1.1	9.9	12.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
	合計	0.8	0.9	1.1	1.1	9.9	12.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
ガラス・コンクリート 陶磁器くず	再生	0	0	0	0	6.3	4.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	合計	0	0	0	0	6.3	4.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
金属くず	再生	0	0	0	0	13.4	11.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	合計	0	0	0	0	13.4	11.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

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