

産業廃棄物の受入量、運搬・処分量等

1. 産業廃棄物収集運搬業

産業廃棄物の受入量・運搬量（令和2年4月～令和3年3月）

産業廃棄物の種類	運搬方法	処理実績（年/月）											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	令和3年/1	2	3
廃プラスチック類	受入量	59.41 t	55.87 t	65.60 t	69.45 t	62.67 t	64.45 t	65.91 t	59.16 t	61.82 t	58.75 t	55.56 t	69.68 t
	運搬量	59.41 t	55.87 t	65.60 t	69.45 t	62.67 t	64.45 t	65.91 t	59.16 t	61.82 t	58.75 t	55.56 t	69.68 t
金属くず	受入量	1.04 t	1.02 t	1.27 t	1.24 t	1.19 t	1.30 t	1.18 t	1.31 t	1.22 t	1.27 t	1.27 t	1.43 t
	運搬量	1.04 t	1.02 t	1.27 t	1.24 t	1.19 t	1.30 t	1.18 t	1.31 t	1.22 t	1.27 t	1.27 t	1.43 t
ガラスくず・ コンクリートくず・ 陶磁器くず	受入量	1.70 t	1.86 t	2.07 t	1.16 t	2.07 t	3.19 t	2.23 t	1.33 t	1.70 t	0.76 t	1.83 t	2.98 t
	運搬量	1.70 t	1.86 t	2.07 t	1.16 t	2.07 t	3.19 t	2.23 t	1.33 t	1.70 t	0.76 t	1.83 t	2.98 t
混合物 <small>（廃プラスチック類、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	66.38 t	62.96 t	74.20 t	79.75 t	82.99 t	76.99 t	76.35 t	91.89 t	68.79 t	65.14 t	66.49 t	97.90 t
	運搬量	66.38 t	62.96 t	74.20 t	79.75 t	82.99 t	76.99 t	76.35 t	91.89 t	68.79 t	65.14 t	66.49 t	97.90 t
汚泥	受入量	7.58 t	5.78 t	8.20 t	6.74 t	5.03 t	5.80 t	6.78 t	7.30 t	7.17 t	7.00 t	4.72 t	10.13 t
	運搬量	7.58 t	5.78 t	8.20 t	6.74 t	5.03 t	5.80 t	6.78 t	7.30 t	7.17 t	7.00 t	4.72 t	10.13 t
廃油	受入量	0.00 t	0.35 t	2.57 t	2.39 t	2.11 t	1.00 t	1.83 t	2.11 t	1.56 t	2.76 t	1.40 t	1.94 t
	運搬量	0.00 t	0.35 t	2.57 t	2.39 t	2.11 t	1.00 t	1.83 t	2.11 t	1.56 t	2.76 t	1.40 t	1.94 t
紙くず	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	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t
木くず	受入量	34.60 t	22.03 t	47.99 t	37.23 t	27.29 t	27.49 t	35.18 t	35.13 t	31.97 t	31.77 t	28.82 t	34.65 t
	運搬量	34.60 t	22.03 t	47.99 t	37.23 t	27.29 t	27.49 t	35.18 t	35.13 t	31.97 t	31.77 t	28.82 t	34.65 t
繊維くず	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	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t
動植物性残さ	受入量	4.04 t	3.26 t	6.25 t	6.24 t	6.65 t	9.36 t	9.25 t	10.18 t	10.24 t	6.42 t	7.68 t	10.10 t
	運搬量	4.04 t	3.26 t	6.25 t	6.24 t	6.65 t	9.36 t	9.25 t	10.18 t	10.24 t	6.42 t	7.68 t	10.10 t

産業廃棄物の受入量・運搬量（令和2年4月～令和3年3月）

産業廃棄物の種類	運搬方法	処理実績（年/月）											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	令和3年/1	2	3
がれき類	受入量	0.00 t	0.00 t	2.96 t	3.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.25 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	運搬量	0.00 t	0.00 t	2.96 t	3.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.25 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
石綿含有廃棄物	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	0.00 t	0.05 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	0.00 t	0.05 t	0.00 t
廃蛍光管 <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	1.05 t	0.53 t	0.37 t	0.34 t	0.73 t	0.65 t	1.15 t	1.18 t	1.28 t	0.30 t	0.45 t	0.29 t
	運搬量	1.05 t	0.53 t	0.37 t	0.34 t	0.73 t	0.65 t	1.15 t	1.18 t	1.28 t	0.30 t	0.45 t	0.29 t
廃乾電池 <small>（金属くず、汚泥）</small>	受入量	0.74 t	0.76 t	0.43 t	0.18 t	0.54 t	0.36 t	0.75 t	0.46 t	1.17 t	0.31 t	0.29 t	0.15 t
	運搬量	0.74 t	0.76 t	0.43 t	0.18 t	0.54 t	0.36 t	0.75 t	0.46 t	1.17 t	0.31 t	0.29 t	0.15 t
強酸（強硫酸）	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	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t
廃酸	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	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t
廃アルカリ	受入量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.13 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.13 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

3. 産業廃棄物処分量

産業廃棄物の受入量・処分量（令和2年4月～令和3年3月）

産業廃棄物の受入量・運搬量（令和2年4月～令和3年3月）	処分方法 受入実績	処理実績（年/月）											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	令和3年/1	2	3
汚泥	受入量	0.0 t											
	処分量計	0.0 t											
	埋立	0.0 t											
廃プラスチック類	受入量	323.8m ³	312.7m ³	316.4m ³	323.7m ³	353.2m ³	224.4m ³	393.6m ³	272.3m ³	334.8m ³	342.1m ³	338.4m ³	378.9m ³
	処分量計	323.8m ³	312.7m ³	316.4m ³	323.7m ³	353.2m ³	224.4m ³	393.6m ³	272.3m ³	334.8m ³	342.1m ³	338.4m ³	378.9m ³
	減容	1.8 t	1.8 t	1.8 t	1.8 t	2.0t	1.3t	2.2 t	1.5 t	1.9 t	1.9 t	1.9 t	2.1t

※ 運搬方法については、すべて運搬車両による。