

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5年4月～令和6年3月）

産業廃棄物の種類	運搬方法	処理実績											
		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	61.34	63.22 t	66.78 t	64.15 t	67.51 t	68.47 t	67.32 t	65.45 t	62.97 t	58.16 t	55.75 t	66.43 t
	運搬量	61.31	63.24 t	66.78 t	64.16 t	67.51 t	68.47 t	67.32 t	65.45 t	62.96 t	58.16 t	55.75 t	66.43 t
金属くず	受入量	1.33	1.40 t	1.19 t	1.14 t	1.31 t	1.14 t	1.15 t	1.00 t	1.07 t	1.01 t	0.96 t	1.05 t
	運搬量	1.25	1.33 t	1.26 t	1.04 t	1.36 t	1.10 t	1.12 t	1.15 t	0.90 t	1.03 t	1.16 t	1.05 t
ガラスくず・ コンクリートくず・ 陶磁器くず	受入量	1.17	1.24 t	0.75 t	1.80 t	1.00 t	0.59 t	0.66 t	2.37 t	0.57 t	0.38 t	2.73 t	0.62 t
	運搬量	1.02	1.35 t	0.75 t	1.69 t	1.10 t	0.64 t	0.66 t	2.37 t	0.57 t	0.38 t	2.73 t	0.62 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	60.38	61.93 t	77.40 t	71.32 t	80.07 t	71.75 t	70.04 t	65.03 t	59.51 t	69.57 t	71.57 t	59.32 t
	運搬量	60.18	62.13 t	77.30 t	71.12 t	80.07 t	72.05 t	69.94 t	65.03 t	59.61 t	69.07 t	71.77 t	59.62 t
汚泥	受入量	11.03	5.37 t	11.47 t	5.62 t	3.82 t	7.91 t	7.68 t	7.66 t	8.75 t	4.30 t	7.92 t	11.19 t
	運搬量	11.03	5.37 t	11.47 t	5.62 t	3.82 t	7.91 t	7.68 t	7.66 t	8.75 t	4.30 t	7.92 t	11.19 t
廃油	受入量	1.22 t	1.51 t	3.41 t	1.36 t	1.55 t	1.32 t	0.91 t	4.10 t	1.82 t	1.71 t	1.19 t	1.38 t
	運搬量	1.22 t	1.51 t	3.41 t	1.36 t	1.55 t	1.32 t	0.91 t	4.10 t	1.82 t	1.71 t	1.19 t	1.38 t
紙くず	受入量	0.00 t											
	運搬量	0.00 t											
木くず	受入量	36.22 t	30.23 t	27.70 t	29.81 t	24.29 t	30.59 t	24.20 t	31.60 t	34.75 t	30.44 t	50.46 t	33.06 t
	運搬量	36.22 t	30.23 t	27.70 t	29.81 t	24.29 t	30.59 t	24.20 t	31.60 t	34.75 t	30.44 t	50.46 t	33.06 t
繊維くず	受入量	0.00 t											
	運搬量	0.00 t											
動植物性残さ	受入量	6.50 t	18.89 t	29.92 t	7.28 t	8.62 t	6.67 t	5.32 t	7.78 t	6.69 t	4.77 t	5.80 t	5.82 t
	運搬量	6.50 t	18.89 t	29.92 t	7.28 t	8.62 t	6.67 t	5.32 t	7.78 t	6.69 t	4.77 t	5.80 t	5.82 t

産業廃棄物の受入量・運搬量（令和5年4月～令和6年3月）

産業廃棄物の種類	運搬方法	処理実績											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
がれき類	受入量	0.00 t	0.60 t	0.00 t	0.00 t	4.50 t	1.03 t	0.00 t					
	運搬量	0.00 t	0.60 t	0.00 t	0.00 t	4.50 t	1.03 t	0.00 t					
石綿含有廃棄物	受入量	0.00 t											
	運搬量	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	0.42	0.28 t	0.37 t	0.34 t	0.30 t	0.20 t	0.41 t	0.31 t	0.90 t	0.33 t	0.48 t	0.23 t
	運搬量	0.36	0.31 t	0.35 t	0.29 t	0.39 t	0.19 t	0.27 t	0.34 t	1.03 t	0.33 t	0.47 t	0.23 t
廃乾電池 (金属くず、汚泥)	受入量	0.69	0.15 t	0.41 t	0.24 t	0.66 t	0.24 t	0.47 t	0.40 t	0.73 t	0.27 t	0.32 t	0.27 t
	運搬量	0.65	0.16 t	0.40 t	0.25 t	0.64 t	0.22 t	0.49 t	0.30 t	0.88 t	0.27 t	0.32 t	0.26 t
廃酸	受入量	0.00 t	0.07 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.08 t	0.00 t					
	運搬量	0.00 t	0.07 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.08 t	0.00 t					
廃アルカリ	受入量	0.00 t	0.05 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.04 t	0.00 t					
	運搬量	0.00 t	0.05 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.04 t	0.00 t					

3. 産業廃棄物処分業

産業廃棄物の受入量・処分量（令和5年4月～令和6年3月）

産業廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	250.1m ³	298.0m ³	261.2m ³	224.4m ³	283.3m ³	246.5m ³	283.3m ³	253.9m ³	287.0m ³	224.4m ³	283.3m ³	239.1m ³
	処分量計	250.1m ³	298.0m ³	261.2m ³	224.4m ³	283.3m ³	246.5m ³	283.3m ³	253.9m ³	287.0m ³	224.4m ³	283.3m ³	239.1m ³
	減容	1.4 t	1.7 t	1.5t	1.3 t	1.6 t	1.4 t	1.6t	1.4t	1.6t	1.3 t	1.6 t	1.3t

※ 運搬方法については、すべて運搬車両による。