

○ 産業廃棄物収集運搬業者

産業廃棄物の運搬量

産業廃棄物種類	処理実績 (平成 24 年 8 月 ~ 平成 25 年 7 月)												合計
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
木くず	129 t	154 t	231 t	209 t	180 t	85 t	269 t	199 t	248 t	220 t	244 t	242 t	2,410 t
廃プラスチック類	17 t	19 t	26 t	24 t	26 t	17 t	19 t	20 t	32 t	34 t	30 t	36 t	300 t
紙くず	7 t	9 t	9 t	9 t	9 t	7 t	8 t	10 t	18 t	22 t	19 t	21 t	148 t
※ 混合廃棄物	7 t	2 t	1 t	1 t	2 t	1 t	1 t	3 t	8 t	1 t	1 t	10 t	38 t
ガラスくず	20 t	5 t	10 t	9 t	7 t	20 t	10 t	13 t	8 t	8 t	8 t	11 t	129 t
汚泥	15 t	19 t	22 t	17 t	20 t	14 t	11 t	23 t	26 t	24 t	33 t	29 t	253 t
合計(月)	195 t	208 t	299 t	269 t	244 t	144 t	318 t	268 t	340 t	309 t	335 t	349 t	3,278 t

※ 金属くず・がれき類・繊維くず・廃プラスチック類は混合廃棄物に含む

※ 燃えがら・廃油・廃酸・廃アルカリ・ゴムくず・動植物性残さは運搬量 0

※ 受入量と運搬量は同じ

産業廃棄物種類	処理実績 (平成 25 年 8 月 ~ 平成 26 年 7 月)												合計
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
木くず	101 t	132 t	153 t	299 t	842 t	140 t	122 t	167 t	108 t	110 t	145 t	147 t	2,466 t
廃プラスチック類	16 t	18 t	29 t	19 t	32 t	21 t	22 t	20 t	50 t	46 t	50 t	44 t	367 t
紙くず	7 t	8 t	8 t	7 t	8 t	8 t	7 t	10 t	8 t	7 t	6 t	9 t	93 t
※ 混合廃棄物	6 t	4 t	8 t	10 t	5 t	6 t	10 t	28 t	7 t	6 t	6 t	11 t	107 t
ガラスくず	1 t	5 t	1 t	6 t	4 t	2 t	1 t	5 t	17 t	2 t	4 t	9 t	57 t
汚泥	22 t	22 t	25 t	20 t	21 t	19 t	22 t	22 t	22 t	20 t	22 t	19 t	256 t
合計(月)	153 t	189 t	224 t	361 t	912 t	196 t	184 t	252 t	212 t	191 t	233 t	239 t	3,346 t

※ 金属くず・がれき類・繊維くず・廃プラスチック類は混合廃棄物に含む

※ 燃えがら・廃油・廃酸・廃アルカリ・ゴムくず・動植物性残さは運搬量 0

※ 受入量と運搬量は同じ

産業廃棄物種類	処理実績 (平成 26 年 8 月 ~ 平成 27 年 7 月)												合計
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
木くず	220 t	685 t	718 t	738 t	457 t	517 t	285 t	251 t	150 t	120 t	110 t	107 t	4,358 t
廃プラスチック類	41 t	38 t	43 t	33 t	47 t	31 t	36 t	46 t	44 t	31 t	42 t	38 t	470 t
紙くず	12 t	14 t	12 t	12 t	14 t	9 t	10 t	16 t	12 t	8 t	9 t	9 t	137 t
※ 混合廃棄物	1 t	2 t	3 t	8 t	18 t	5 t	2 t	5 t	12 t	11 t	9 t	12 t	88 t
ガラスくず	7 t	11 t	14 t	7 t	16 t	7 t	6 t	15 t	9 t	7 t	6 t	9 t	114 t
汚泥	25 t	27 t	27 t	23 t	25 t	26 t	28 t	30 t	23 t	24 t	23 t	36 t	317 t
合計(月)	306 t	777 t	817 t	821 t	577 t	595 t	367 t	363 t	250 t	201 t	199 t	211 t	5,484 t

※ 金属くず・がれき類・繊維くず・廃プラスチック類は混合廃棄物に含む