

衣浦港 3 号地廃棄物最終処分場 埋立処分料金

時限的割引（4種類）：

鉦さい割引、基点量超過割引、継続割引

.....平成30年4月1日から平成32年3月31日まで適用

新規割引.....平成29年11月27日から平成32年3月31日まで適用

(単位：円/トン)

区分	処分単価	鉦さい割引単価	新規割引単価	基点量超過割引単価	継続割引単価						
					継続年数 2年目	同 3年目	同 4年目	同 5年目以降			
産業廃棄物	主として安定型区画に処分 廃プラスチック類(※)	溶融固化物	16,100		14,500	11,300	13,700	12,900	12,100	11,300	
		その他	61,000		54,900	42,700	51,900	48,800	45,800	42,700	
	ゴムくず(※)	61,000		54,900	42,700	51,900	48,800	45,800	42,700		
	金属くず	11,200		10,100	7,900	9,600	9,000	8,400	7,900		
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(※)	海面に浮くもの	76,300		68,700	53,500	64,900	61,100	57,300	53,500	
		その他	11,200		10,100	7,900	9,600	9,000	8,400	7,900	
	がれき類(※)	海面に浮くもの	76,300		68,700	53,500	64,900	61,100	57,300	53,500	
		その他	11,200		10,100	7,900	9,600	9,000	8,400	7,900	
	管理型区画に処分	自動車等破砕物(※)	溶融固化物	15,700		14,200	11,000	13,400	12,600	11,800	11,000
			その他	76,300		68,700	53,500	64,900	61,100	57,300	53,500
燃え殻		15,700		14,200	11,000	13,400	12,600	11,800	11,000		
無機性汚泥		15,700		14,200	9,000	13,400	12,600	11,800	11,000		
鉦さい		15,700	9,800		7,000						
ダスト類		15,700		14,200	11,000	13,400	12,600	11,800	11,000		
第13号廃棄物		15,700		14,200	11,000	13,400	12,600	11,800	11,000		
一般廃棄物	燃え殻	15,700		14,200	11,000	13,400	12,600	11,800	11,000		
	ばいじん	15,700		14,200	11,000	13,400	12,600	11,800	11,000		
	溶融スラグ	15,700		14,200	11,000	13,400	12,600	11,800	11,000		
建設発生土	土壌環境基準に適合するもの	3,000									
	その他	8,000									

注1) 埋立処分料金は、計量重量(10kg単位)で算定する。

注2) 産業廃棄物は埋立処分料金のほかに、産業廃棄物税(1トン当たり1,000円)を加算する。

注3) 埋立処分料金には消費税が別途課される。

注4) 斜字体は鉦さい割引単価、新規割引単価、基点量超過割引単価及び継続割引単価であり、平成32年3月31日までの時限措置とする。

注5) 新規割引単価については、衣浦港3号地廃棄物最終処分場に新たに廃棄物(鉦さいを除く。)を搬入する事業所の当該年度搬入量に適用する。

注6) 基点量超過割引単価については、衣浦港3号地廃棄物最終処分場に前年度に引き続き搬入する事業所からの廃棄物の年度搬入量が、基点量(平成29年度の搬入実績量)を超過した場合の超過量に適用する。
ただし、平成29年度に搬入実績のない事業所については、初年度の搬入実績量を基点量とする。

注7) 継続割引単価については、廃棄物(鉦さいを除く。)の年度搬入量が規定量(前年度の搬入実績量の80%)を超過した場合の超過量(基点量超過割引が適用される量を除く。)に適用する。

注8) 継続割引単価の継続年数とは、継続して搬入実績のある年数をいう。

ただし、廃棄物(鉦さいを除く。)の年度搬入量が規定量未満の場合(廃棄物最終処分量の減少等のやむを得ない事情がある場合を除く。)は継続がないものとし、1年目として扱う。

注9) 各割引に係る運用の詳細については理事長が別途定める。

注10) ※の品目のうち、海面に浮くものは当分の間、受け入れない。