

処理実績集計表

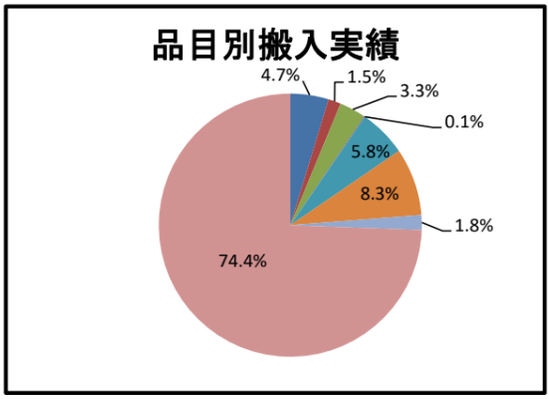
湾岸エコ・マックス (2019年6月)

(m³)

品目	受入 (構成比)	搬出								総計 (構成比)	
		処分先業者	自社	売却	再生資源化		最終処分				
					マテリアル	サーマル	焼却	安定型	管理型		
廃プラスチック類 (構成比)	203.6 (4.7%)	新木場リサイクルセンター	23.0								
		J&T環境(株)					228.0				
		(株)リファインバース			172.0						
		東港金属(株)			4.0						
		エコシステム千葉(株)				168.0					
		(有)NB工業									
		不二桂商事		96.5							
		神鋼産業(株)			30.5						
		小計	23.0 (3.2%)	96.5 (13.37%)	206.5 (28.60%)	396.0 (54.85%)	0.0	0.0	0.0	0.0	722.0 (26.3%)
		紙くず (構成比)	67.0 (1.5%)	2.5 (0.9%)	273.0 (99.1%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	275.5 (10.0%)
木くず (構成比)	142.0 (3.3%)	0.0	0.0	432.5 (100.0%)	0.0	0.0	0.0	0.0	432.5 (15.7%)		
繊維くず (構成比)	4.0 (0.1%)	0.0	0.0	7.3 (100.0%)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3 (0.3%)		
金属くず (構成比)	253.0 (5.8%)	0.0	497.3 (100.0%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	497.3 (18.1%)		
ガラス、コンクリート、陶磁器くず (構成比)	359.7 (8.3%)	0.0	0.0	409.0 (100.0%)	0.0	0.0	0.0	0.0	409.0 (14.9%)		
がれき類 (構成比)	79.1 (1.8%)	2.0 (3.0%)	0.0	65.0 (97.0%)	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0 (2.4%)		

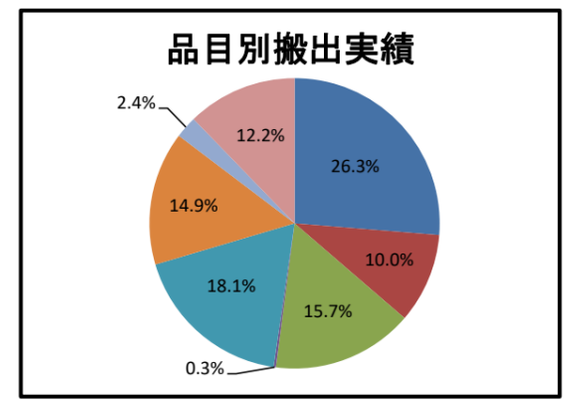
(m³)

品目	受入 (構成比)	搬出								総計 (構成比)	
		処分先業者	自社	売却	再生資源化		最終処分				
					マテリアル	サーマル	焼却	安定型	管理型		
混合廃棄物 (構成比)	3223.8 (74.4%)	新木場リサイクルセンター	276.0								
		東京産資源(株)			8.5						
		有明興業(株)									
		(株)フジコー									
		(株)千佳						42.0			
		(株)エコ計画						10.0			
		新井総合施設(株)									
		仙台環境開発(株)									
		小計	276.0 (82.0%)	0.0	8.5 (2.5%)	0.0	0.0	52.0 (15.5%)	0.0	0.0	336.5 (12.2%)
		小計									
総合計	4332.3 (100.0%)		303.5 (11.0%)	866.8 (31.6%)	1128.8 (41.1%)	396.0 (14.4%)	0.0	52.0 (1.9%)	0.0	2747.0 (100.0%)	



種類	受入数量	構成比
01廃プラスチック類	203.6	4.7%
02紙くず	67.0	1.5%
03木くず	142.0	3.3%
04繊維くず	4.0	0.1%
05金属くず	253.0	5.8%
06ガラス陶磁器くず	359.7	8.3%
07がれき類	79.1	1.8%
08混合廃棄物	3223.8	74.4%
総計	4332.3	100%

中間処理 減容率 36.6% 減容量 1585.2 m³



種類	搬出数量	構成比
01廃プラスチック類	722.0	26.3%
02紙くず	275.5	10.0%
03木くず	432.5	15.7%
04繊維くず	7.3	0.3%
05金属くず	497.3	18.1%
06ガラス陶磁器くず	409.0	14.9%
07がれき類	67.0	2.4%
08混合廃棄物	336.5	12.2%
総計	2747.0	100%

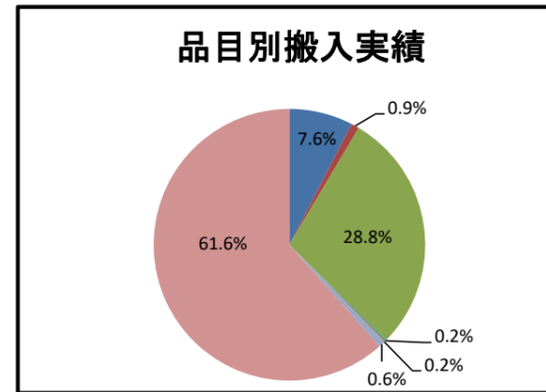
新木場リサイクルセンター (2019年6月)

(m³)

品目	受入 (構成比)	搬出								総計 (構成比)	
		処分先業者	自社	売却	再生資源化		最終処分				
					マテリアル	サーマル	焼却	安定型	管理型		
廃プラスチック類	23.4 (7.6%)	コトブキ環境 E、M									
		(株)レックス			28.0						
		J&T環境(株)				12.0					
		小計	0.0	0.0	28.0 (70.0%)	12.0 (30.00%)	0.0	0.0	0.0	40.0 (15.6%)	
紙くず	2.9 (0.9%)	コトブキ環境 E、M									
		東京紙業 (株)									
		(株) いわき大王製紙									
		(株) 坪野谷紙業									
		小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 (0.0%)	
木くず	89.0 (28.8%)	コトブキ環境 E、M	1.0								
		市川燃料チップ (株)									
		木材開発(株)									
		東京ボード工業 (株)									
		小計	1.0 (100.0%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0 (0.4%)	
繊維くず	0.0 (0.0%)	コトブキ環境 E、M									
		都築銅産 (株)									
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0 (0.0%)	
金属くず	0.7 (0.2%)	コトブキ環境 E、M									
		東京産資源 (株)			9.5						
		東京アルミセンター(株)									
		小計	0.0	9.5 (100.0%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5 (3.7%)	
ガラス、コンクリート、陶磁器くず (廃石膏ボード含む)	0.5 (0.2%)	コトブキ環境 E、M									
		立石建設 (株)									
		砂町アスコン(株)									
		タストン・リサイクル(株)									
		(株) ナコード									
		吉野石膏 (株)									
		(株) ギプロ									
小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 (0.0%)			
がれき類	2.0 (0.6%)	コトブキ環境 E、M	4.0								
		立石建設 (株)									
		砂町アスコン(株)									
		タストン・リサイクル(株)									
		(株) 吉豊興業			173.0						
		小計	4.0 (2.3%)	0.0	173.0 (97.7%)	0.0	0.0	0.0	0.0	177.0 (68.9%)	
混合廃棄物	190.0 (61.6%)	コトブキ環境 E、M									
		(株)ミダックはまな						7.5			
		(株) フジコー				10.0					
		太平洋セメント(株)					12.0				
		(株) 千佳									
		(株) エコ計画									
		新井総合施設 (株)									
		仙台環境開発 (株)									
		小計	0.0	0.0	0.0	10.0 (33.9%)	12.0 (40.7%)	0.0	7.5 (25.4%)	29.5 (11.5%)	

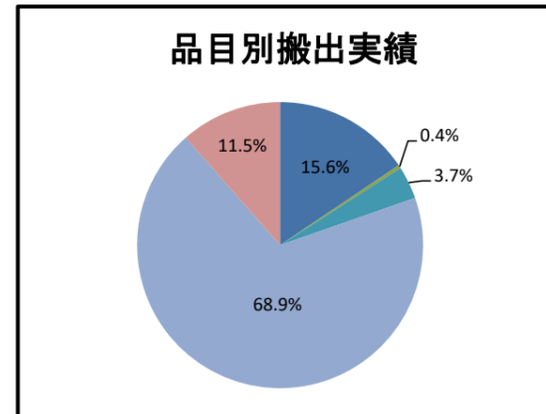
(m³)

品目	受入 (構成比)	搬出								総計 (構成比)
		処分先業者	自社	売却	再生資源化		最終処分			
					マテリアル	サーマル	焼却	安定型	管理型	
(構成比)										
		小計								
総合計	308.5 (100.0%)		5.0 (1.9%)	9.5 (3.7%)	201.0 (78.2%)	22.0 (8.6%)	12.0 (4.7%)	0.0	7.5 (2.9%)	257.0 (100.0%)



種類	受入数量	構成比
01廃プラスチック類	23.4	7.6%
02紙くず	2.9	0.9%
03木くず	89.0	28.8%
04繊維くず	0.0	0.0%
05金属くず	0.7	0.2%
06ガラス陶磁器くず	0.5	0.2%
07がれき類	2.0	0.6%
08混合廃棄物	190.0	61.6%
09石綿含有廃棄物	0.0	0.0%
総計	308.5	100%

中間処理 減容率 16.7% 減容量 51.5 m³



種類	搬出数量	構成比
01廃プラスチック類	40.0	15.6%
02紙くず	0.0	0.0%
03木くず	1.0	0.4%
04繊維くず	0.0	0.0%
05金属くず	9.5	3.7%
06ガラス陶磁器くず	0.0	0.0%
07がれき類	177.0	68.9%
08混合廃棄物	29.5	11.5%
09石綿含有廃棄物	0.0	0.0%
総計	257.0	100%

中間処理再資源化率(全社)

中間処理量 4640.8 m³
 搬出量 3004.0 m³
 処分量 71.5 m³