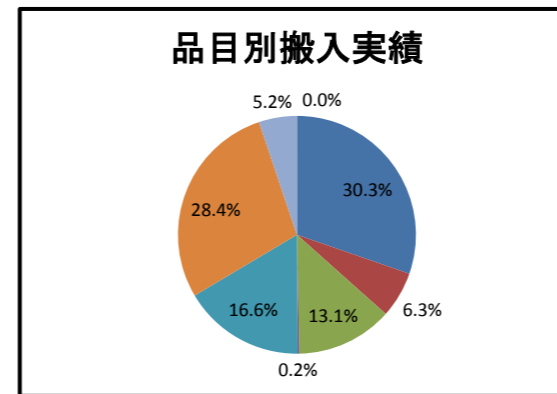


処理実績集計表

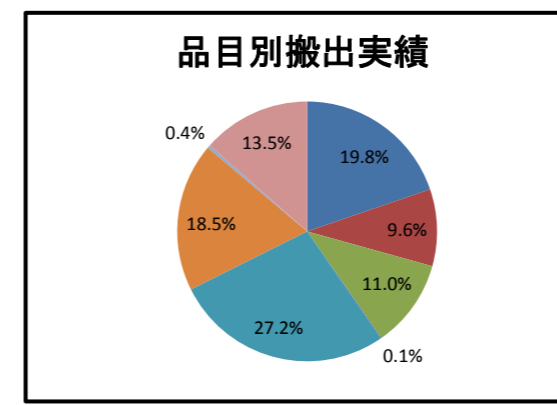
湾岸エコ・マックス (平成24年1月)

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)	664.4 (30.3%)	新木場リサイクルセンター	16.5							
		Vマークインター(株)		27.0						
		(株)リファインバース			110.0					
		(株)サニックス								
		(株)クレハ環境			196.0					
		みとみ商事(株)			35.0					
		不二桂								
		有明興業(株)			25.5					
		東京都中防理立								
		小計	16.5 (4.0%)	27.0 (6.6%)	366.5 (89.4%)					410.0 (19.8%)
		紙くず (構成比)	137.7 (6.3%)	9.5 (4.8%)	189.0 (95.2%)					198.5 (9.6%)
木くず (構成比)	287.1 (13.1%)	新木場リサイクルセンター								
		新エネルギー供給(株)		214.0						
		(株)ナコード(埼玉)								
		(株)勝田環境								
		前田道路(株)								
		市川燃料チップ(株)			14.0					
		東京ボード工業(株)								
小計	214.0 (93.9%)	14.0 (6.1%)					228.0 (11.0%)			
繊維くず (構成比)	5.0 (0.2%)			1.6				1.6 (0.1%)		
金属くず (構成比)	362.8 (16.6%)	新木場リサイクルセンター								
		東京産資源(株)								
		(株)鈴亀		288.0						
		(株)昇鋭金属			196.5					
		(株)鈴徳			81.0					
小計		565.5 (100%)					565.5 (27.2%)			
ガラス、コンクリート、陶磁器くず (構成比)	621.9 (28.4%)	新木場リサイクルセンター								
		立石建設(株)								
		日本チャトミックス(株)			93.0					
		(株)ナコード			204.0					
		吉野石膏(株)								
		(株)ギプロ			9.0					
東京都中防理立										
有明興業(株)			78.5							
小計			384.5 (100%)				384.5 (18.5%)			
がれき類 (構成比)	113.2 (5.2%)	新木場リサイクルセンター	2.5							
		立石建設(株)			5.0					
		日本チャトミックス(株)								
		小計	2.5 (33.3%)		5.0 (66.7%)				7.5 (0.4%)	

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)	0.0 (0.0%)	新木場リサイクルセンター	148.0							
		(株)リサイクルピア			10.0					
		関東リソース(株)								
		(株)千佳						28.0		
		新井総合施設(株)								
		仙台環境開発(株)								
		(株)フジコー					94.0			
		小計	148.0 (52.9%)		10.0 (3.6%)	94.0 (33.5%)		28.0 (10.0%)		280.0 (13.5%)
		小計			(4.8%)					
		総合計	2192.1 (100%)	176.5 (8.5%)	995.5 (48.0%)	781.6 (37.7%)	94.0 (4.5%)	0.0 (0.0%)	28.0 (1.3%)	0.0 (0.0%)



中間処理 減容率 5.3% 減容量 116.5 m³



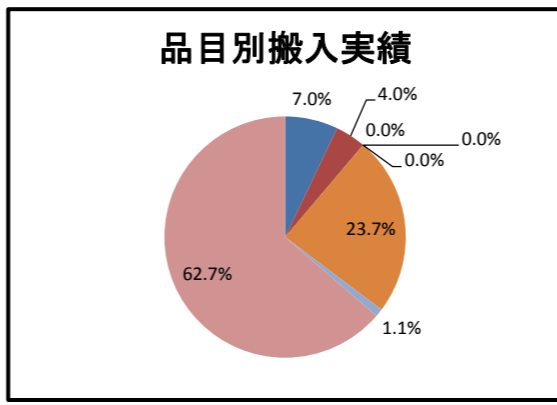
新木場リサイクルセンター (平成24年1月)

(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)	16.5 (7.0%)	コトブキ環境 E、M	20.0							
		(株) サニックス								
		(株) クレハ環境								
		ツネインカムテック(株)								
		東京都中防理立								
		小計	20.0 (100%)							20.0 (9.1%)
紙くず (構成比)	9.5 (4.0%)	コトブキ環境 E、M								
		東京紙業 (株)								
		(株) いわき大王製紙		20.0						
		鶴見製紙 (株)								
小計		20.0 (100%)						20.0 (9.1%)		
木くず (構成比)	0.0 (0.0%)	コトブキ環境 E、M	8.5							
		市川燃料チップ (株)								
		前田道路 (株)								
		東京ボード工業 (株)								
		小計	8.5 (100%)							8.5 (3.9%)
繊維くず (構成比)	0.0 (0.0%)	コトブキ環境 E、M								
		都築鋼産 (株)								
小計								0.0 (0.0%)		
金属くず (構成比)	0.0 (0.0%)	コトブキ環境 E、M								
		東京産資源 (株)		13.0						
		アルミセンター (株)			15.0					
		(株) 鈴徳								
		ホーショウ								
小計		28.0 (100%)						28.0 (12.8%)		
ガラス、コンクリート、陶磁器くず (廃石膏ボード含む) (構成比)	56.0 (23.7%)	コトブキ環境 E、M	0.5							
		立石建設 (株)			44.0					
		日本チャトミックス (株)								
		(株) ナコード								
		吉野石膏 (株)								
		(株) ギブロ								
		東京都中防理立								
		小計	0.5 (1.1%)	44.0 (98.9%)						44.5 (20.3%)
がれき類 (構成比)	2.5 (1.1%)	コトブキ環境 E、M	8.5							
		立石建設 (株)			56.0					
		日本チャトミックス (株)								
		小計	8.5 (13.2)	56.0 (86.8%)					64.5 (29.4%)	
混合廃棄物 (構成比)	148.0 (62.7%)	コトブキ環境 E、M								
		(株) リサイクルピア			6.5					
		関東リソース(株)								
		(株) 千佳								
		新井総合施設 (株)								
		仙台環境開発 (株)								
		(株) フジコー			24.0					
小計		6.5 (21.3%)	24.0 (78.7%)					30.5 (13.9%)		

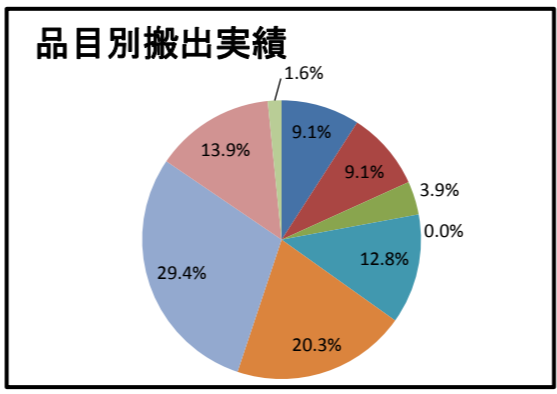
(m³)

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
石綿含有産業廃棄物 (見なし中間処理) (構成比)	3.5 (1.9%)	(株) エコ計画						3.0		
		仙台環境開発 (株)							0.5	
		(有) 満山資源								
		小計						3.0 (85.7%)	0.5 (14.3%)	3.5 (1.6%)
総合計	236.0 (100%)		37.5 (17.1%)	48.0 (21.9%)	106.5 (48.5%)	24.0 (10.9%)	0.0 (0.0%)	3.0 (1.4%)	0.5 (0.2%)	219.5 (100%)



種類	受入数量	構成比
01 廃プラスチック類	16.5	7.0%
02 紙くず	9.5	4.0%
03 木くず	0.0	0.0%
04 繊維くず	0.0	0.0%
05 金属くず	0.0	0.0%
06 ガラス陶磁器くず	56.0	23.7%
07 がれき類	2.5	1.1%
08 混合廃棄物	148.0	62.7%
09 石綿含有廃棄物	3.5	1.5%
総計	236.0	100%

中間処理 減容率 7.0% 減容量 16.5 m³



種類	搬出数量	構成比
01 廃プラスチック類	20.0	9.1%
02 紙くず	20.0	9.1%
03 木くず	8.5	3.9%
04 繊維くず	0.0	0.0%
05 金属くず	28.0	12.8%
06 ガラス陶磁器くず	44.5	20.3%
07 がれき類	64.5	29.4%
08 混合廃棄物	30.5	13.9%
09 石綿含有廃棄物	3.5	1.6%
総計	219.5	100%

中間処理再資源化率(全社)

中間処理量 2428.1 m³
 搬出量 2295.1 m³
 処分量 31.5 m³