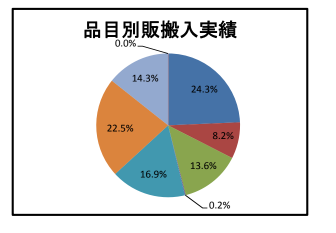
処理実績集計表

湾岸エコ・マックス

(平成28年2月)

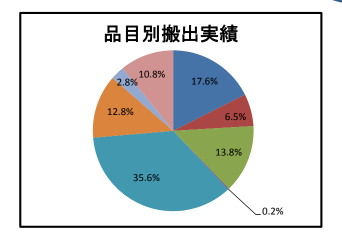
		(平成28年2月	,							(m³)
	受入				搬	出				
品目		処分先業者	自社	売却		資源化		最終処分		総計
	(構成比)			70-4	マテリアル	サーマル	焼却	安定型	管理型	(構成比)
		新木場リサイクルセンター 東京臨海リサイクルパワー(株)	18.0		115.0					
		(株)リファインバース			88.0					
		(株)サニックス			00.0					
		エコシステム千葉(株)				328.0				
廃プラスチック類	12122	エコンステム十条(株) みとみ商事(株)			7.0	320.0				
光ノノヘノソノス	1010.0	不二桂商事		172.0	7.0					
		不一柱尚事 有明興業(株)		172.0	120.0					
		(株)坪野谷紙業			120.0					
		(休)叶野苷拟未								
		小計	18.0	172.0	330.0	328.0	0.0	0.0	0.0	848.0
(構成比)	(24.3%)		(2.1%)	(20.3%)	(38.9%)	(38.7%)	0.0	0.0	0.0	(17.6%)
(1円)以北/	(24.3/0)	新木場リサイクルセンター	1.0	(20.3/0)	(30.3/0)	(30.7/0)				(17.0%)
		東京紙業(株)	1.0	126.0						
		(株)坪野谷紙業		186.0						
紙くず	441.7	(イベノナエ) 口 小以木		100.0						
MAC ()	441.7									
						+				
		小計	1.0	312.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	313.0
(構成比)	(8.2%)		(0.3%)	(99.7%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(6.5%)
(1件/火儿)	\0.∠/0/	新木場リサイクルセンター	(0.0/0)	(00.1/0)						(0.0/0,
		新エネルギー供給(株)		132.0						
		(株)ナコード (埼玉)		102.0						
		ジャパンバイオエナジー(株)								
木くず	733 7	木材開発(株)			526.0					
78.59	700.7	市川燃料チップ(株)			320.0					
		東京ボード工業(株)			7.0					
		スポパー 工来(ボ)			7.0					
		小計	0.0	132.0	533.0	0.0	0.0	0.0	0.0	665.0
(構成比)	(13.6%)		0.0	(19.8%)		0.0	0.0	0.0	0.0	(13.8%)
(情况几)	(13.0%)	新木場リサイクルセンター		(13.0/0)	(00.2/0)					(13.0%)
		都築鋼産(株)			10.0					
繊維くず	11.0	10木纲座(1木)			10.0					
和気が住へり	11.0									
		小計	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
(構成比)	(0.2%)		0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.2%)
(情况起)	(0.2/0)	新木場リサイクルセンター								(0.2/0,
		東京産資源(株)		684.0						
		(株)鈴亀		181.0						
		東港金属(株)		452.0						
		へで並高(1本/ (株) 昱鋭全届		6.1						
金属くず	914.0	(株) 昇鋭金属		314.0						
		東京アルミセンター(株)		10.0						
		(有)中村商店		46.0						
		有明興業(株)		24.0						
		有明與某(株) 小計	0.0	1717.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1717.1
(構成比)	(16.9%)		0.0	(100%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(35.6%)
(1円以北)	(10.3/0/	新木場リサイクルセンター	32.0	(100/0)						\00.0/0,
		立石建設(株)	02.0							
		(株)グリーンアローズ関東			11.0					
プラス、コンクリート、陶磁器くず		(株) ナコード			468.0					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19179	吉野石膏(株)			400.0					
	1211.2	古野石賞 (株) (株) ギプロ			19.5					
		(株) キノロ 有明興業(株)			85.0	+				
					60.0	-				
(廃石膏ボード含む)		(株) リサイクルピア	20.0	0.0	E0.2 E	0.0	0.0	0.0	0.0	6155
/## -11. \	(00 En/\	小計	32.0	0.0	583.5	0.0	0.0	0.0	0.0	615.5
(構成比)	(22.5%)		(5.2%)		(94.8%)					(12.8%)
		新木場リサイクルセンター	13.5		20.0	+				
		立石建設 (株)			30.0	-				
		前田道路(株)			79.5	-				
がれき類	772.8	タストン・リサイクル(株)			6.0					
		(株)吉豊興業			6.0					
		北関東環境開発(株)								
		,1. =1	10.5	0.0	101 5				0.0	1050
		小計	13.5 (10.0%)	0.0	121.5 (90.0%)	0.0	0.0	0.0	0.0	135.0 (2.8%)
(構成比)	(14.3%)									

										(m³)
	受入				搬	出				
品目		処分先業者	自社	売却	再生資	資源化		最終処分		総計
	(構成比)	处力尤未有	日江	うじなり	マテリアル	サーマル	焼却	安定型	管理型	(構成比)
		新木場リサイクルセンター	395.5							
		関東リソース(株)								
		(株) フジコー				111.0				
		(株) 千佳						14.0		
混合廃棄物	0.0	(株) エコ計画						2.0		
		新井総合施設 (株)								
		仙台環境開発 (株)								
		小計	395.5	0.0	0.0	111.0	0.0	16.0	0.0	522.5
(構成比)	(0.0%)		(75.7%)			(21.2%)		(3.1%)		(10.8%)
		小計								
(構成比)										
			•			•	•			
	5403.7		460.0	2333.1	1578.0	439.0	0.0	16.0	0.0	4826.1
総合計	(100%)		(9.5%)	(48.4%)	(32.7%)	(9.1%)		(0.3%)		(100%)



種類	受入数量	構成比
01廃プラスチック類	1313.3	24.3%
02紙くず	441.7	8.2%
03木くず	733.7	13.6%
04繊維くず	11.0	0.2%
05金属くず	914.0	16.9%
06ガラス陶磁器くず	1217.2	22.5%
07がれき類	772.8	14.3%
08混合廃棄物	0.0	0.0%
総計	5403.7	100%

中間処理 減容率 10.7% 減容量 577.5 m³

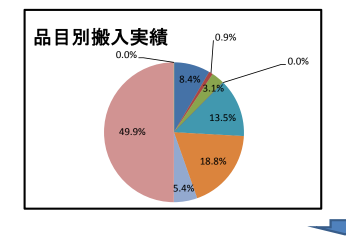


種類	搬出数量	構成比
01廃プラスチック類	848.0	17.6%
02紙くず	313.0	6.5%
03木くず	665.0	13.8%
04繊維くず	10.0	0.2%
05金属くず	1717.1	35.6%
06ガラス陶磁器くず	615.5	12.8%
07がれき類	135.0	2.8%
08混合廃棄物	522.5	10.8%
総計	4826.1	100%

新木場リサイクルセンター (平成28年2月)

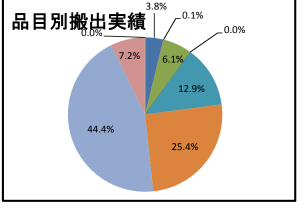
		(平成28年2月								(m³)
	受入	入 搬 出								
品目	(構成比)	処分先業者	自社	売却	再生資 マテリアル	源化 サーマル	焼却	最終処分 安定型	管理型	総計 (構成比)
	(1件)及止)	コトブキ環境 E、M	27.0		X1777V	9 (70	жы	文定主	日柱生	(1件)及此)
		(株) サニックス								
		(株) クレハ環境								
	66 F	ツネイシカムテック(株)								
廃プラチックス類	00.5	(株)レックス								
		小計	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
(構成比)	(8.4%)		(100%)							(3.8%)
		コトブキ環境 E、M 東京紙業 (株)	0.5							
		(株) いわき大王製紙								
紙くず	7.3	鶴見製紙 (株)								
		.i. =1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
(構成比)	(0.9%)	小計	0.5 (100%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5 (0.1%)
(1件以4)	(0.3/0)	コトブキ環境 E、M	7.0							\∪.1/0,
		市川燃料チップ(株)								
1 4 19		木材開発(株)								
木くず	24.4	東京ボード工業(株)			36.5					
		小計	7.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5
(構成比)	(3.1%)	1.1	(16.1%)	0.0	(83.9%)	0.0	0.0	0.0	0.0	(6.1%)
		コトブキ環境 E、M								
445.614.7.43	0.0	都築鋼産 (株)								
繊維くず	0.0									
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
(構成比)	(0.0%)		ŭ	Ĭ		Ĭ	ŭ	Ĭ	ŭ	(0.0%)
		コトブキ環境 E、M	2.5							
		東京産資源(株)		64.5						
金属くず	106.6	東港金属(株) (株) 鈴徳		25.0						
並続くす	100.0	ホージョウ								
		小計	2.5	89.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0
(構成比)	(13.5%)		(2.7%)	(97.3%)						(12.9%)
		コトブキ環境 E、M 立石建設 (株)	14.0		56.0					
		前田道路(株)			111.0					
ガラス、コンクリート、陶磁器くず		タストン・リサイクル(株)				†				
	148.7	(株) ナコード								
		吉野石膏 (株)								
		(株) ギプロ (株) リサイクルピア								
(廃石膏ポード含む)		(株) リザイクルピア 小計	14.0	0.0	167.0	0.0	0.0	0.0	0.0	181.0
(構成比)	(18.8%)		(7.7%)	0.0	(92.3%)	0.0	0.0	0.0	0.0	(25.4%)
	//	コトブキ環境 E、M	5.4							
		立石建設 (株)								
がれき類	40.0	前田道路(株)			E7.0	+				
かれさ短	43.0	タストン・リサイクル(株) (株) 吉豊興業			57.0 254.0	+				
		(体)口豆央木			234.0					
		小計	5.4	0.0	311.0	0.0	0.0	0.0	0.0	316.4
(構成比)	(5.4%)		(1.7%)		(98.3%)					(44.4%)
		コトブキ環境 E、M			44-					
		(株)リサイクル・ピア (株) フジコー			14.5	9.0				
		(株) フシコー 太平洋セメント(株)				14.0				
温入床去 £	005.5	(株) 千佳				17.0				
	395.5	(株) エコ計画								
混合廃棄物									140	
准台廃業物		新井総合施設 (株)							14.0	
混合廃業物		新井総合施設 (株) 仙台環境開発 (株)							14.0	
混合廃棄物			0.0	0.0	14.5	23.0	0.0	0.0	14.0	51.5

										(m³)
	受入				搬	出				
品目		処分先業者	自社	売却	再生資	資源化		最終処分		総計
	(構成比)	22.77 元未有	日江	ンになり	マテリアル	サーマル	焼却	安定型	管理型	(構成比)
		小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(構成比)										
総合計	792.0		56.4	89.5		23.0	0.0	0.0	14.0	711.9
440 H H I	(100%)		(7.9%)	(12.6%)	(74.3%)	(3.2%)			(2.0%)	(100%)



種類	受入数量	構成比
01廃プラスチック類	66.5	8.4%
02紙くず	7.3	0.9%
03木くず	24.4	3.1%
04繊維くず	0.0	0.0%
05金属くず	106.6	13.5%
06ガラス陶磁器くず	148.7	18.8%
07がれき類	43.0	5.4%
08混合廃棄物	395.5	49.9%
09石綿含有廃棄物	0.0	0.0%
総計	792.0	100%

中間処理 減容率 10.1% 減容量 80.1 ㎡



種類	搬出数量	構成比
01廃プラスチック類	27.0	3.8%
02紙くず	0.5	0.1%
03木くず	43.5	6.1%
04繊維くず	0.0	0.0%
05金属くず	92.0	12.9%
06ガラス陶磁器くず	181.0	25.4%
07がれき類	316.4	44.4%
08混合廃棄物	51.5	7.2%
09石綿含有廃棄物	0.0	0.0%
総計	711.9	100%

中間処理再資源化率(全社)

 中間処理量 搬出量 処分量
 6195.7 m³ 5538.0 m³ 30.0 m³