

# 10月度 計画/実績表

計画	リサイクル率 95%以上
----	--------------

実績	リサイクル率 94.95%
----	---------------

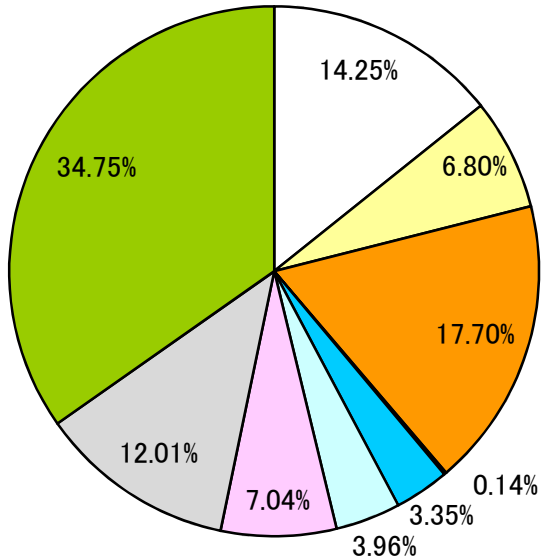
マテリアルリサイクル	60.58%
------------	--------

サーマルリカバリー	34.37%
-----------	--------

エミッション	5.05%
--------	-------

## 品目別搬入実績

※埋設系廃棄物数量：308m<sup>3</sup> (1.37%)



品目	数量
廃プラ	2,469.04
紙くず	1,048.00
木くず	1,904.85
繊維くず	0.00
金属くず	1,292.59
ガラス陶磁器	524.21
石膏ボード	40.74
がれき類	398.87
内訳数量	7,678.30

品目	受入数量
廃プラ	3,149.50
紙くず	1,502.20
木くず	3,911.90
繊維くず	31.00
金属くず	741.10
ガラス陶磁器	874.64
石膏ボード	1,556.10
がれき類	2,653.60
混合廃棄物	7,678.30
搬入数量	22,098.34

選別・圧縮率 43.74 %

選別・圧縮量 9,666.24 m<sup>3</sup>

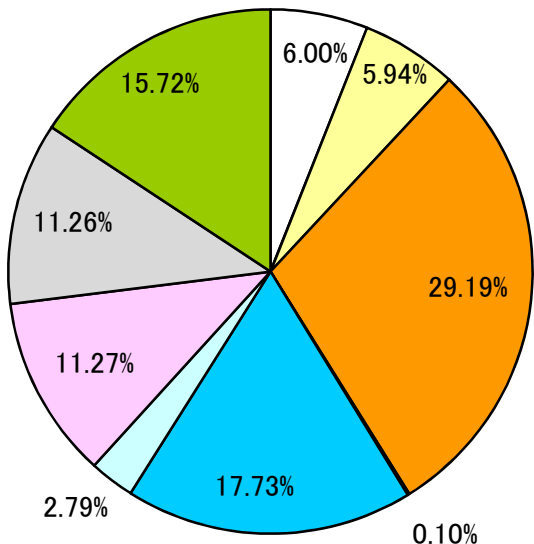
## 品目別搬出実績

※埋設系廃棄物前月残数量：1723.5m<sup>3</sup>

※埋設系廃棄物数量 620m<sup>3</sup> (4.75%)

大青工業45.0m<sup>3</sup> アワノ総合開発 122.0m<sup>3</sup> 矢島礦業所366.0m<sup>3</sup>

太平洋セメント87.0m<sup>3</sup> (残数量:1411.5m<sup>3</sup>)



品目	数量
廃プラ	744.43
紙くず	213.65
木くず	210.71
繊維くず	18.74
金属くず	72.78
ガラス陶磁器	371.56
石膏ボード	0.00
がれき類	322.23
内訳数量	1,954.10

品目	搬出数量
廃プラ	746.00
紙くず	738.00
木くず	3,629.00
繊維くず	13.00
金属くず	2,204.00
ガラス陶磁器	347.00
石膏ボード	1,401.00
がれき類	1,400.00
混合廃棄物	1,954.10
搬出数量	12,432.10

品目別仕様先別搬出実績

東明興業株式会社

大品目	中品目	仕様先	M. T. E (m³)			品目別搬出数量 (m³)	構成比
			マテリアル	サーマル	エミッション		
廃プラ	0600 再生不可	リファイン	4.00			746.00	6.00%
	0600 再生可能	北越コーポレーション					
		エコロ	8.00				
		不二柱商事	286.00				
		豊栄化学	54.00				
		和円商事					
		和円クリーン・エチコ	28.00				
		トクヤマ		69.00			
		ナコード(太平洋セメント)					
	矢島礦業所			117.00			
	埼玉県環境			180.00			
ずく紙	0710 再生不可	金子商事	738.00			738.00	5.94%
	0700 再生可能	須賀					
木くず	0810 再生不可	新エネ		527.00		3,629.00	29.19%
	0810 再生可能	ハイオマス群馬		100.00			
	0811 生木、伐根	三菱トレーディング		150.00			
		北進重機					
		東京ボード					
		エフバイオス		600.00			
		木材開発		2,040.00			
		レンゴーペーパー		212.00			
く織	0910 繊維くず	三島谷興産				13.00	0.10%
		大洋土つくり	13.00				
		都築					
く金	1210 再生可能	真下商店	414.00			2,204.00	17.73%
	1220 再生不可	リバー	1,584.00				
		丸二商店	206.00				
陶ガ磁ラ器ス	1310 ガラスくず	UBE三菱	20.00			347.00	2.79%
	1320 陶磁器くず	埼玉県環境			182.00		
		二光産業処理					
		太平洋セメント	90.00				
		TREガラス					
	矢島礦業所			55.00			
ボ石ド膏	1322 石膏ボード(未使用端材)	ナコード	120.00			1,401.00	11.27%
	1322 石膏ボード(クロス付)	ギプロ	893.00				
	1322 石膏ボード(岩綿吸音板付)	エコロンティア			80.00		
	1322 石膏ボード(水濡れ等)	トクヤマチヨダジブサム	308.00				
	1322 珪素含有	仙台環境					
が類れき	1500 がれき類	日本舗材	72.00			1,400.00	11.26%
	1500 コンクリートがら	アワノ総合	1,328.00				
	1502 アスファルト・コンクリートがら	日本道路					
		矢島礦業所					
		北関東環境					
混合廃棄物	2021 新築系廃棄物	北関東環境	280.00			1,954.10	15.72%
		大青工業			242.00		
	2022 改修・解体系廃棄物	太平洋セメント	145.00				
		リーテム	2.00				
	3600 複合材	リバー	54.30		126.70		
		トクヤマ					
		ツネイシカムテクス		21.60	2.40		
		J&T臨海		106.00			
		オリックス資源		64.00			
		仙台環境					
		三島谷興産	375.00				
		レックス					
		アクトリー		207.10	10.90		
		神鋼産業	0.10				
		ミダック(浜名湖)					
		ミダック(遠州)					
		ミダック(奥山の社)			120.00		
		大瀧商店	178.00				
		エコクルジャパン	19.00				
		苫小牧	0.00	0.00			
合 計			7,219.40 (58.07%)	4,096.70 (32.95%)	1,116.00 (8.98%)	12,432.10	100.00%

## 環境SDGs(廃棄物の適正処理、3Rの推進、化学物質の削減)

【10月】

### 収集運搬(直送)

東明興業株式会社

品目	名称	再生・広域・中間	数量(m <sup>3</sup> )	合計数量	構成比
廃プラ	再生可能・再生不可			0.00	
紙くず	再生可能・再生不可			0.00	
金属くず	再生可能・再生不可			0.00	
ガラス陶磁器	石膏ボード(未使用端材)	吉野石膏	181.00	181.00	
	石膏ボード(岩綿吸音板付)	ギプロ			
		チヨダウーテ			
	石膏ボード(珪素含有)	仙台環境 ギプロ			
がれき類	アスファルト・コンクリートがら	砂町アスコン		13.50	
		日本舗材	13.50		
複合材	家電	ナガオ		0.00	
石綿含有	ガラ陶(スレート、ケイカル板、石綿吸音版等)	二光産業	14.20	86.30	
		仙台環境	1.00		
	廃プラ(Pタイル、長尺シート等)	二光産業	39.60		
		仙台環境	24.00		
	がれき類(セメント円筒、セメント管等)	二光産業	6.50		
仙台環境		1.00			
水銀使用製品	蛍光灯・水銀灯	J&T環境		0.00	
合 計			280.80	280.80	

### 収集運搬(積替保管)

品目	名称	再生・広域・中間	数量(m <sup>3</sup> )	合計数量	構成比
ガラス陶磁器	石膏ボード(珪素含有)	仙台環境	44.20	44.20	
石綿含有	ガラ陶(スレート、ケイカル板、石綿吸音版等)	二光産業	15.20	31.10	
		仙台環境	15.90		
	廃プラ(Pタイル、長尺シート等)	二光産業	2.00	2.70	
		仙台環境	0.70		
	がれき類(セメント円筒、セメント管等)	二光産業	0.60	0.60	
仙台環境					
水銀使用製品	蛍光灯・水銀灯	J&T環境	10.08	10.08	
合 計			88.68	88.68	

### 選別返却

品目	名称	返却先	件数	数量(m <sup>3</sup> )	合計数量	構成比
ガラス陶磁器	石膏ボード(珪素含有)	新築			61.50	
		改修	2	3.10		
		解体	9	58.40		
石綿含有	ガラ陶(スレート、ケイカル板、石綿吸音版等)	新築			1.12	
		改修	1	0.10		
	がれき類(セメント円筒、セメント管等)	解体	2	1.02		
水銀使用製品	蛍光灯・水銀灯	新築			0.33	
		改修	1	0.30		
		解体	1	0.03		
フロン	エアコン 冷凍冷蔵機器	新築			0.00	
		改修				
		解体				
その他 許可品目外	残灰 クリンカー 家電製品 他	新築	2	0.04	0.18	
		改修	2	0.12		
		解体	1	0.02		
合 計			21	63.13	63.13	

# 環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年10月度】

## 石綿含有他返却一覧表

東明興業株式会社

搬入日	受注No.	工事種類	品目・品名	数量(m <sup>3</sup> )	返却日	受注No.
10/2	40192915	解体	OYボード	0.20	10/3	40193294
10/2	40192611	改修	廃塗料(許可品目外)	0.10	10/11	40194193
10/4	40193275	解体	ASスレート(安)	1.00	10/5	40193841
10/6	40193779	新築	消火器(中身有)	0.02	10/10	40194400
10/11	40194380	改修	OYボード	3.00	10/13	40194820
10/13	40194280	解体	OY混入ボード	11.00	10/16	40195314
10/13	40194282	解体	OY混入ボード	10.00	10/16	40195313
10/18	40195738	解体	OY混入ボード	3.00	10/19	40196032
10/18	40195581	新築	注射器(許可品目外)	0.02	11/16	40195581
10/24	40196572	解体	OYボード	0.20	10/26	40197003
10/24	40196449	解体	OYボード	8.00		
10/24	40196450	解体	OYボード	10.00		
10/26	40196853	改修	ASスレート(安)	0.10	10/28	40197475
10/27	40197306	解体	ASスレート(安)	0.02	10/31	40197926
10/30	40197635	改修	OYボード	0.10	11/8	40199704
10/31	40195240	解体	OYボード	10.00	11/8	40199700
10/31	40195241	解体	OYボード	6.00	11/8	40199701
				62.76		

# 環境SDGs(3Rの推進、化学物質の削減)

【R5年10月度】

## 水銀使用製品返却一覧表

東明興業株式会社

搬入日	受注No.	工事種類	品目・品名	数量(本)	返却日	受注No.
10/27	40196220	改修	蛍光灯(器具付き)	150	11/10	40199469
10/26	40196508	解体	蛍光灯	13	11/10	40199610
				163		

# 環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年8月度】

フロン製品返却一覧表

東明興業株式会社

搬入日	受注No.	工事種類	品目・品名	数量(m <sup>3</sup> )	返却日	受注No.
8/14	40184159	解体	フロン使用製品	0.10	8/18	40184996
8/21	40185105	改修	除湿器	0.02	8/29	40186837
				0.12		

# 環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年10月度】

家電製品返却一覧表

東明興業株式会社

搬入日	受注No.	工事種類	品目・品名	数量(m <sup>3</sup> )	返却日	受注No.
10/21	40195982	解体	券無テレビ	0.02	10/26	40196877
10/30	40197076	改修	券無テレビ	0.02	11/2	40198254
				0.04		

# 環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年10月】

## 一次電池返却一覧表

東明興業株式会社

搬入日	受注No.	工事種類	品目・品名	数量(個)	返却日	受注No.
10/2	40192473	新築	乾電池	11	10/5	40192473
10/3	40192854	改修	乾電池	4	10/7	40192854
10/3	40193032	新築	乾電池	34	10/10	40193032
10/4	40192787	新築	乾電池・ホ`外電池	9	10/6	40192787
10/5	40192126	新築	乾電池・ホ`外電池	32	10/11	40192126
10/5	40193796	新築	乾電池	13	10/13	40193796
10/5	40193237	新築	乾電池	8	10/13	40193237
10/6	40193779	新築	乾電池	16	10/10	40193779
10/7	40194308	新築	乾電池	129	10/11	40194308
10/7	40194155	改修	乾電池	4	10/13	40194155
10/10	40194084	新築	乾電池・ホ`外電池	16	10/24	40194084
10/10	40193756	改修	乾電池	3	10/30	40193756
10/10	40194146	改修	乾電池	5	10/19	40194146
10/10	40193878	改修	乾電池	52	10/30	40193878
10/11	40194606	改修	乾電池・ホ`外電池	9	10/19	40194606
10/11	40194627	解体	乾電池	21	10/12	40194627
10/12	40194236	改修	乾電池	4	10/14	40194236
10/14	40194658	改修	乾電池	7	10/17	40194658
10/16	40194896	新築	乾電池	13	10/18	40194896
10/17	40195507	改修	乾電池	18	10/23	40195507
10/17	40191317	新築	乾電池	6	10/20	40191317
10/20	40194917	改修	乾電池	8	10/26	40194917
10/20	40195701	解体	乾電池	22	10/30	40195701
10/21	40196148	改修	乾電池	76	10/23	40196148
10/23	40196444	新築	乾電池	8	10/24	40196444
10/25	40196141	改修	乾電池・ホ`外電池	22	10/26	40196141
10/25	40196917	新築	乾電池	8	10/27	40196917
10/26	40196878	新築	乾電池	11	10/30	40196878
10/26	40191367	新築	乾電池	16	10/27	40191367
10/27	40197289	新築	乾電池	44	11/6	40197289
10/27	40197311	改修	乾電池	4	10/30	40197311
10/27	40196587	改修	乾電池	95	11/9	40196587
10/28	40197711	改修	乾電池	8	11/9	40197711



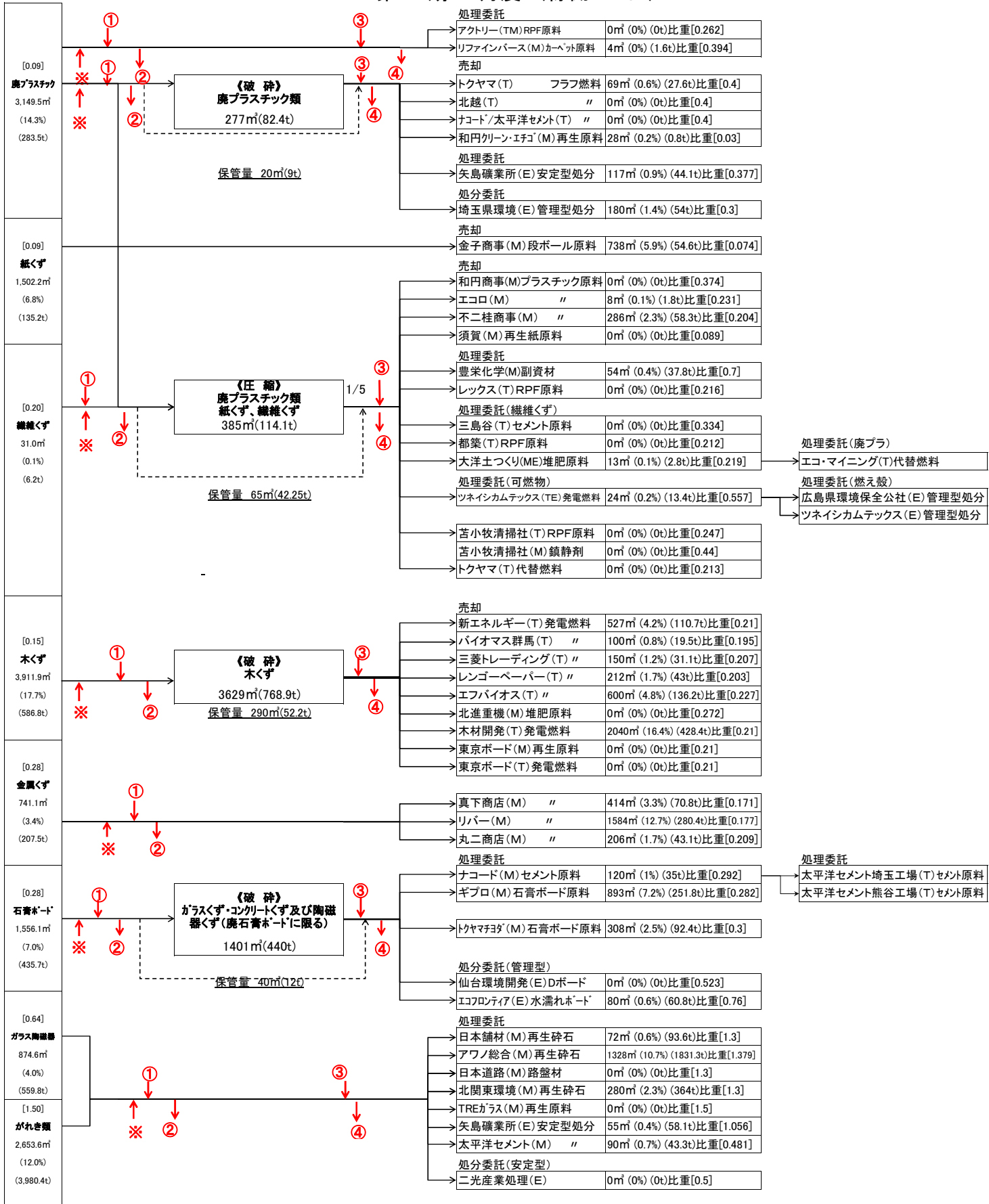




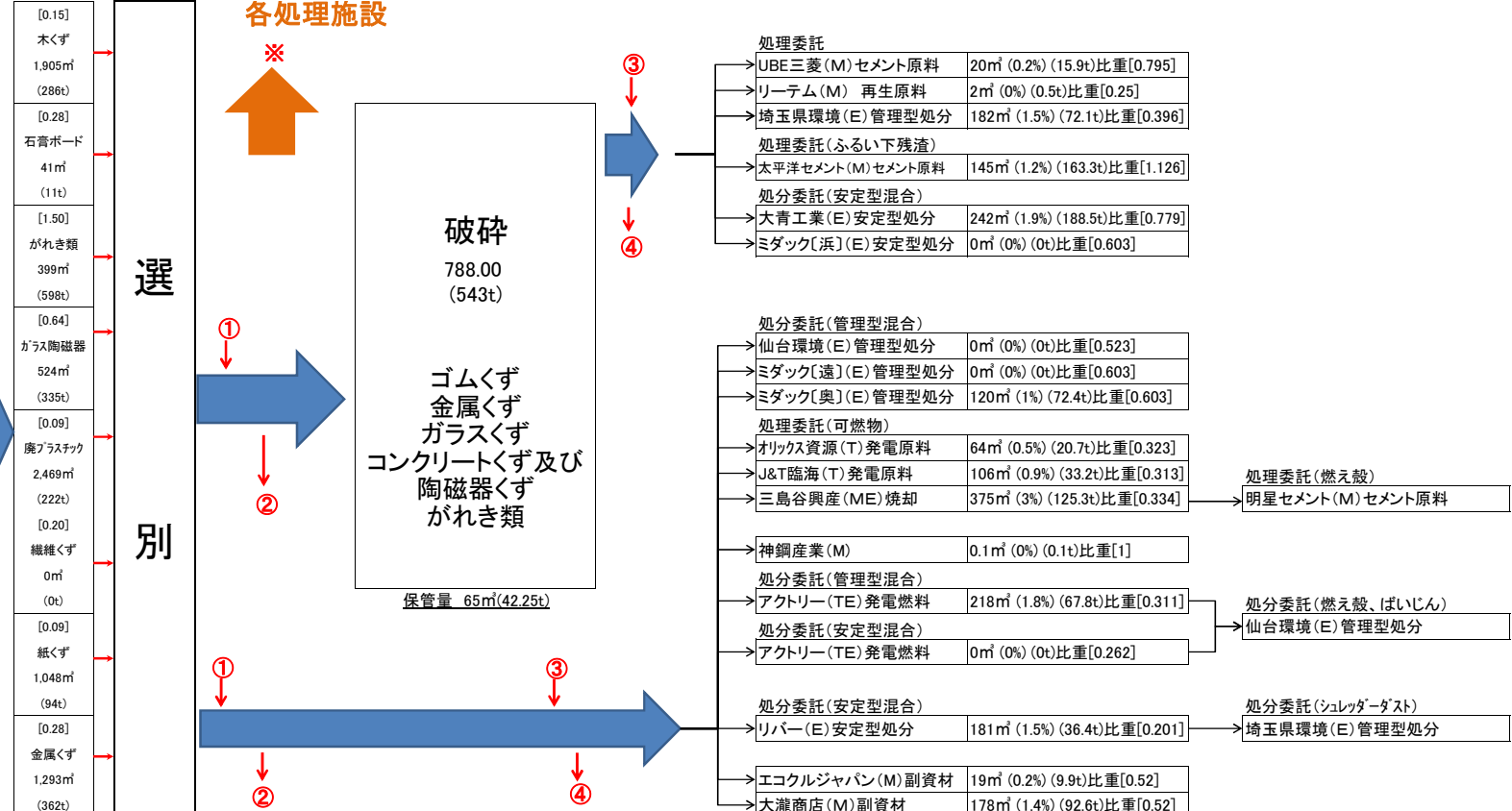
# 産業廃棄物の一連の処理行程

## 第49期10月度 (稼働 25日)

単品



混合廃棄物



○比重 [ ]  
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)  
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)

○減容  
 ・圧縮の減容率は1/5で算出

◎リサイクル率(減容を含む)  $100 - (\text{エミッション量} \div \text{搬入量} \times 100)$

<b>搬入量</b> 22,098.34m³ (8,104.4t)	<b>保管量</b> ①前月処理前保管量2,349m³(358t) ②当月処理前保管量2,548m³(1,034t) ③前月処理後保管量469m³(195t) ④当月処理後保管量601m³(206t)	<b>リサイクル率</b> 94.95%	<b>マテリアリサイクル</b> 7,219.4m³ (3,681.9t) <b>サーマルリカバリー</b> 4,096.7m³ (926.8t) <b>エミッション</b> 1,116.0m³ (580.2t)	<b>搬出量</b> 12,432.10m³ (5,188.9t)
---	--	-------------------------	--	---

# 処理前選別・保管ヤード

## 【10月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m <sup>3</sup>	120.0 m <sup>3</sup>	77.92 %
2	廃プラスチック	35.0 m <sup>3</sup>	25.0 m <sup>3</sup>	71.43 %
3	石膏ボード	280.0 m <sup>3</sup>	25.0 m <sup>3</sup>	8.93 %
4	がれき類	855.0 m <sup>3</sup>	120.0 m <sup>3</sup>	14.04 %
5	木くず	294.6 m <sup>3</sup>	280.0 m <sup>3</sup>	95.04 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】