

1 学期 計画/実績表

計画	リサイクル率 95%以上
----	--------------

実績	リサイクル率 94.65%
----	---------------

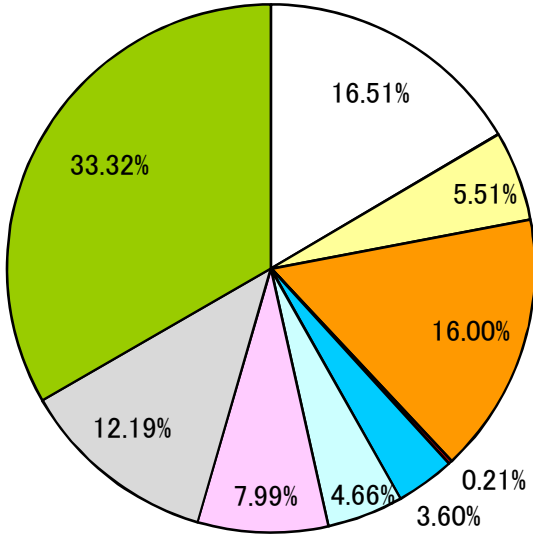
マテリアルリサイクル	64.45%
------------	--------

サーマルリカバリー	30.20%
-----------	--------

エミッション	5.35%
--------	-------

品目別搬入実績

※埋設系廃棄物数量： 1084m³ (1.28%)



品目	数量
廃プラ	8,996.83
紙くず	3,775.91
木くず	6,731.72
繊維くず	0.00
金属くず	4,777.31
ガラス陶磁器	2,010.74
石膏ボード	139.60
がれき類	1,331.79
内訳数量	27,763.90

品目	受入数量
廃プラ	13,757.18
紙くず	4,588.70
木くず	13,332.20
繊維くず	175.00
金属くず	3,002.30
ガラス陶磁器	3,881.12
石膏ボード	6,660.70
がれき類	10,156.60
混合廃棄物	27,763.90
搬入数量	83,317.70

選別・圧縮率 41.72%

選別・圧縮量 34,761.90 m³

品目別搬出実績

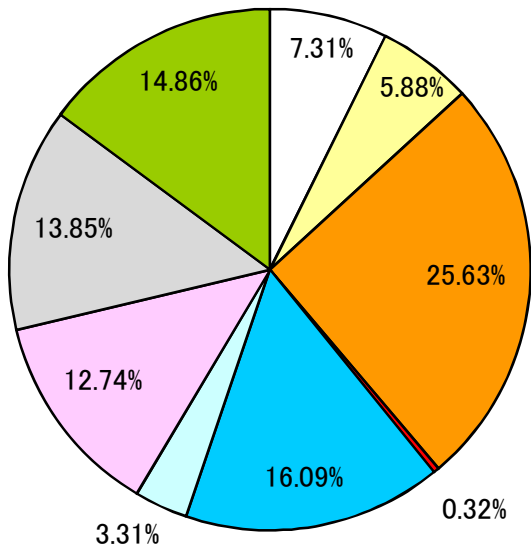
※埋設系廃棄物前月残数量： 447.5m³

※埋設系廃棄物数量 1531.5m³ (3.05%)

太平洋セメント 481.0m³ 大青工業 340.5m³

アワノ総合開発 710.0m³

(残数量:0m³)



品目	数量
廃プラ	3,214.35
紙くず	688.39
木くず	724.61
繊維くず	54.13
金属くず	355.07
ガラス陶磁器	1,230.53
石膏ボード	45.00
がれき類	902.92
内訳数量	7,215.00

品目	搬出数量
廃プラ	3,548.00
紙くず	2,856.00
木くず	12,445.20
繊維くず	155.60
金属くず	7,813.00
ガラス陶磁器	1,609.00
石膏ボード	6,187.00
がれき類	6,727.00
混合廃棄物	7,215.00
搬出数量	48,555.80

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 0600 再生可能	リファイン	372.00			3,548.00	7.31%
		UBE三菱					
		北越コーポレーション		40.00			
		エコロ	68.00				
		不二桂商事	1,242.00				
		和円商事	120.00				
		和円クリーン・エチゴ	28.00				
		トクヤマ		123.00			
		ナコード(太平洋セメント)		119.00			
		矢島礦業所			836.00		
西洋環境							
埼玉環境			600.00				
0600							
ずく紙 0700	0710 再生不可 0711 再生可能	金子商事	2,856.00			2,856.00	5.88%
		須賀					
木 く ず	0810 再生不可 0810 再生可能 0811 生木、伐根	新エネ		2,943.20		12,445.20	25.63%
		ハイオマス群馬		800.00			
		三菱トレーディング		706.00			
		北進重機	40.00				
		東京ボード					
		エフバイオス		2,700.00			
		木材開発		4,620.00			
		レンゴーペーパー		636.00			
0800							
く織 ず維 0900	0910 繊維くず	三島谷興産 大洋土づくり 都築	155.00		0.60	155.60	0.32%
く金 ず属 1200	1210 再生可能 1220 再生不可	真下商店	1,173.00			7,813.00	16.09%
		リバー	6,171.00				
		丸二商店	469.00				
陶ガ 磁ラ 器ス	1310 ガラスくず 1320 陶磁器くず	UBE三菱	298.00			1,609.00	3.31%
		埼玉県環境			429.00		
		エコロンティア					
		二光産業処理					
		太平洋セメント	270.00				
		TREガラス			612.00		
1300							
ボ石 ー ド膏	1322 石膏ボード(未使用端材) 1322 石膏ボード(クロス付) 1322 石膏ボード(岩綿吸音板付) 1322 石膏ボード(水濡れ等)	ナコード	240.00			6,187.00	12.74%
		ギプロ	4,955.00				
		太平洋セメント					
		エコロンティア			180.00		
		トクヤマチヨダジフサム	812.00				
1300	1322 珪素含有	仙台環境 小名浜吉野					
きが 類れ	1500 がれき類 1500 コンクリートがら 1502 アスファルト・コンクリートがら	日本舗材	512.00			6,727.00	13.85%
		アワノ総合	6,195.00				
		日本道路					
		矢島礦業所					
1500		北関東環境	20.00				
混 合 廃 棄 物	2021 新築系廃棄物 2022 改修・解体系廃棄物 3600 複合材	北関東環境	680.00			7,215.00	14.86%
		大青工業			887.50		
		太平洋セメント	554.00				
		リーテム	1.50				
		リバー	288.30		672.70		
		トクヤマ					
		ツネイシカムテクス		116.10	12.90		
		J&T臨海		80.00			
		オリックス資源		100.00			
		仙台環境			50.00		
		三島谷興産	1,776.00				
		レックス					
		アクトリー		1,090.60	57.40		
		セルクリーンセンター					
		神鋼産業					
		ミダック(浜名湖)					
		ミダック(遠州)					
ミダック(奥山の社)			120.00				
2010		大瀧商店	682.00				
2020		エコルジャパン	46.00				
3600		苫小牧					
合 計			30,023.80 (61.83%)	14,074.50 (28.99%)	4,457.50 (9.18%)	48,555.80	100.00%

環境SDGs(廃棄物の適正処理、3Rの推進、化学物質の削減)

【1学期】

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 ³)	合計数量	構成比
廃プラ	廃プラスチック類 硬質・軟質 再生可能・再生不可	関商店		0.00	0.0%
紙くず	再生可能・再生不可	関商店		0.00	0.0%
金属くず	再生可能 再生不可	関口商店		0.00	0.0%
ガラス陶磁器	石膏ボード(未使用端材) 石膏ボード(岩綿吸音板付)	吉野石膏	1,551.00	1,625.10	78.8%
		ギプロ	69.50		
	チヨダウーテ				
	石膏ボード(珞素含有)	4.60			
がれき類	アスファルト・コンクリートがら	仙台環境		0.00	0.0%
		砂町アスコン			
複合材	家電	木下フレンド		0.00	0.0%
		ナガオ			
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	191.20	432.10	21.0%
		仙台環境	35.30		
	廃プラ(Pタイル、長尺シート等)	二光産業	158.30		
		仙台環境	5.40		
	がれき類(セメント円筒、セメント管等)	二光産業	38.90		
		仙台環境	3.00		
水銀使用製品	蛍光灯・水銀灯	J&T環境	5.00	5.00	0.2%
合 計			2,062.20	2,062.20	100.0%

収集運搬(積替保管)

品目	名称	再生・広域・中間	数量(m ³)	合計数量	構成比
ガラス陶磁器	石膏ボード(珞素含有)	仙台環境	13.70	13.70	3.1%
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	80.50	289.30	64.7%
		仙台環境	208.80		
	廃プラ(Pタイル、長尺シート等)	二光産業	63.20	96.60	21.6%
		仙台環境	33.40		
	がれき類(セメント円筒、セメント管等)	二光産業	5.10	5.30	1.2%
		仙台環境	0.20		
水銀使用製品	蛍光灯・水銀灯	J&T環境	42.24	42.24	9.4%
合 計			447.14	447.14	100.0%

選別返却

品目	名称	返却先	件数	数量(m ³)	合計数量	構成比
ガラス陶磁器	石膏ボード(珞素含有)	新築		0.00	14.20	13%
		改修	3	5.20		
		解体	1	9.00		
石綿含有	ガラ陶(スレート、ケイカル板、石綿吸音版等)	新築	7	8.32	79.44	73%
		改修	22	12.92		
	がれき類(セメント円筒、セメント管等)	解体	25	58.20		
水銀使用製品	蛍光灯・水銀灯	新築	4	0.06	0.19	0%
		改修	8	0.03		
		解体	6	0.10		
フロン	エアコン 冷凍冷蔵機器	新築		0.00	0.84	1%
		改修	5	0.64		
		解体	1	0.20		
その他 許可品目外	残灰 クリンカー 家電製品 他	新築	12	3.76	13.92	13%
		改修	11	5.42		
		解体	5	4.74		
合 計			110	108.59	108.59	100.0%

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年1学期】

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 ³)	返却日	受注No.
4/3	40161606	土木	ボンド	0.50	4/7	40162703
4/4	40161736	土木	燃え殻	4.00	4/10	40162700
4/6	40162307	改修	AS混入(管理型)	0.10	4/26	40167101
4/13	40164321	改修	塩化カルシウム(許可品目外)	0.50	4/15	40164714
4/13	40164197	改修	ASプラ	1.40	4/20	40165467
4/15	40164001	改修	ASスレート	0.02	4/17	40164948
4/15	40164627	改修	ASスレート	0.02	4/26	40167056
		改修	炭	1.00		
		改修	廃塗料(許可品目外)	1.00		
4/17	40164454	改修	燃え殻	0.02	4/18	40165099
4/19	40161838	解体	ASケイカル	0.02	4/21	1065875
4/21	40163612	土木	廃塗料	0.10	4/25	40166824
4/24	40165989	改修	ASケイカル(壁紙付の為、二光不可)	0.10	5/11	40168033
4/25	40166069	土木	ASスレー混入がれき(安定型)	0.10	5/17	40168811
		土木	ASスレート混入混合(管理型)	0.50		
5/1	40166991	改修	AS混入がれき	2.00	5/2	40168036
5/1	40166992	改修	AS混入がれき	2.00	5/2	40168035
5/1	40166988	改修	AS混入がれき	2.00	5/2	40168038
5/1	40166990	改修	AS混入がれき	2.00	5/2	40168037
5/3	40168090	解体	ASスレート混合(管)	1.00	5/13	40168481
5/11	40166057	改修	ASスレート(管理)	0.30	5/17	40169776
5/18	40169366	改修	石綿管混入がら	2.50	5/20	40170492
5/18	40169367	改修	石綿管混入がら	2.50	5/20	40170493
5/22	40169666	改修	異物混入(ミンチ状管理型)	0.30	5/24	40170925
5/23	40170060	改修	ASケイカル(管理型) 成形板	0.20	5/25	40171007
5/23	40169201	解体	スレート成形板(安定型)	0.10	6/2	40171783
5/23	40170256	改修	ASスレート(管理型)	0.02	6/7	40173603
5/24	40169707	改修	ASスレート(管理型)	0.20	6/13	40174227
5/31	40171183	改修	塩カル物(返却した物が再度搬入)	0.50	6/7	40172557

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年1学期】

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 ³)	返却日	受注No.
6/2	40172133	解体	ASケイカル混入残渣(管)	2.00	6/6	40173402
	40172134	解体	ASケイカル混入残渣(管)	2.50		
	40172135	解体	ASケイカル混入残渣(管)	1.50		
6/3	40172137	解体	ASケイカル混入残渣(管)	1.00		
6/6	40173256	解体	ASスレート混入がれき(管)	5.00	6/7	40173445
6/6	40173257	解体	ASスレート混入がれき(管)	5.00	6/9	40173963
6/7	40173260	改修	石綿管(安定)	0.20	6/10	40173946
6/8	40173171	改修	廃塗料	0.10	6/8	40173171
6/8	40172569	改修	ASスレート(安定型)	2.00	6/14	40174286
		改修	ASスレート混入混合(管)	0.50		
6/12	40173971	解体	ASスレート混入混合(管)	7.00	6/14	40174733
6/13	40174003	改修	廃塗料	0.10	6/15	40175026
6/15	40174554	改修	OY混ホート [®]	5.00	6/20	40175272
6/16	40175283	改修	OYボード [®]	0.10	6/19	40175698
6/17	40174419	改修	ボンベ	0.02	6/21	40175547
6/22	40176280	改修	AS巾木ダクトパッキン	1.00	6/29	40177191
6/23	40176589	改修	巾木(フラス)木付	1.00		
6/29	40177296	解体	ASスレート混合(管)	0.60	6/30	40177498
6/30	40176998	改修	ASスレート混合(管)	0.30	7/1	40177706
7/3	40177750	改修	ASケイカル(安)	0.02	7/7	40178513
			燃え殻	0.02		
7/4	40178060	改修	キューピクル トランス(油入り)3台 絶縁油 コンデンサ1台証明証なし	3.00	7/19	40178060
7/5	40177103	改修	燃料入り発電機	0.10	7/11	40179146
7/5	40178029	改修	ASスレート(管)	0.10	7/13	40179491
	40178030					
	40178031					
7/10	40178516	改修	燃え殻(炭)	0.02	7/12	40179191
7/11	40178728	改修	OYボード [®]	0.10	7/18	40179386
7/12	40178807	改修	燃え殻	0.02	7/19	40179935

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年1学期】

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 ³)	返却日	受注No.
7/13	40179478	改修	PC板	1.00	7/14	40179693
7/13	40179512	解体	ASスレート混入残渣(管)	8.00	7/18	40180100
7/14	40179666	解体	ASスレート混入残渣(管)	8.00	7/19	40180208
7/14	40179668	解体	ASスレート混入残渣(管)	2.50	7/19	40180209
7/14	40179568	改修	燃え殻(炭)	0.02	7/20	40180288
7/15	40179782	解体	ASスレート混入(安定)	0.02	7/20	40180376
			塩カル(許可品目外)	0.10		
7/18	40179779	解体	ASスレート混入残渣(管)	4.00	8/2	40183068
7/18	40179781	解体	ASスレート混入残渣(管)	3.00	8/2	40183067
7/18	40179810	改修	ASケイカル(安定)	0.02	7/19	40180270
7/19	40177275	改修	コールタル(許可品目外)	0.50	7/26	40180507
7/19	40180202	解体	ASスレート混入残渣(管)	3.00	8/2	40183065
7/19	40180204	解体	ASスレート混入残渣(管)	3.00	8/2	40183066
7/20	40179454	解体	OY混入ボード	9.00	7/21	40180708
7/20	40180174	改修	ASスレート(安定)	0.02	7/28	40181663
7/24	40180198	土木	ASスレート(安定)	0.02	8/8	40183217
7/25	40171991	土木	ASスレート(安定)	0.02	7/25	40179489
7/25	40180539	解体	ASスレート(安定)	0.02	8/8	40182171
7/26	40180610	改修	一般廃(弁当等)	0.20	7/27	40182198
7/26	40180938	改修	廃塗料	0.20	7/28	40182246
7/26	40181083	改修	ASスレート成形板(安定)	0.20	7/28	40181892
7/26	40177277	改修	コールタル(許可品目外)	0.50	8/2	40181939
7/26	40181671	土木	石綿管混合(管理)	0.30	8/3	40183432
7/28	40181661	改修	ASスレート(安定)	0.02	8/9	40183337
7/29	40180941	改修	廃塗料(許可品目外)	0.30	8/5	40183243
7/31	40181102	改修	ASスレート成形板(管理型)	0.20	8/7	40183469
				107.46		

環境SDGs(3Rの推進、化学物質の削減)

【R5年1学期】

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.
4/4	40162217	改修	蛍光灯	2	4/6	40162429
4/7	40161730	改修	蛍光灯	6	4/15	40164714
4/18	40161831	解体	水銀使用製品(許可品目外)	1	4/21	40165875
5/8	40166574	解体	蛍光灯	36	5/10	40168644
5/10	40167250	解体	蛍光灯	3	5/18	40169546
5/13	40168509	改修	蛍光灯	2	5/18	40169498
5/31	40168951	改修	蛍光灯	2	6/12	40173673
6/7	40171005	改修	蛍光灯	3	6/15	40175110
6/8	40173528	改修	蛍光灯	4	6/26	40176102
6/15	40174100	改修	蛍光灯	2	6/17	40175380
6/28	40176376	改修	水銀灯	3	6/29	40177333
6/29	40177296	解体	蛍光灯	2	6/30	40177498
7/4	40178060	改修	蛍光灯	1	7/19	40178060
7/15	40179782	解体	水銀灯	1	7/20	40180376
7/18	40180049	改修	蛍光灯	19	7/20	40180413
7/22	40180804	改修	蛍光灯	3	7/24	40181046
7/24	40180448	改修	蛍光灯	1	7/29	40181210
7/25	40176710	改修	蛍光灯	1	7/26	40181642
				92		

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年1学期】

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 ³)	返却日	受注No.
5/8	40166879	改修	業務用冷蔵ショーケース	0.2	5/15	40168727
6/23	40175704	改修	業務用冷凍スタッカー	0.02	6/27	40176631
7/12	40178503	改修	フロン使用製品	0.30	7/14	40179730
7/13	40179463	改修	ウォーターサーバー	0.10	7/15	40179822
7/27	40181516	改修	スポットクーラー	0.20	8/2	40182523
				0.82		

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年1学期】

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 ³)	返却日	受注No.
4/3	40161443	改修	テレビ(券なし)	0.02	4/4	40162359
5/26	40171266	土木	テレビ(券なし)	0.02	5/27	40171778
5/29	40171239	改修	家電液晶テレビ(券なし)	0.02	6/2	40172376
5/30	40168216	解体	家電冷蔵庫(券なし)	0.02	6/2	40173073
6/16	40173766	改修	家電テレビ(券なし)	0.02	6/20	40175588
7/15	40176880	改修	テレビ(券なし)	0.02	7/21	40180038
				0.12		

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年1学期】

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(本)	返却日	受注No.
7/18	40179810	改修	器具付きボタン電池	40	7/19	40180270
7/20	40180494	改修	乾電池	2	7/22	40180691
7/20	40180051	改修	乾電池	16	7/22	40180663
7/20	40180307	改修	器具付き乾電池	29	7/25	40181158
7/21	40180344	改修	乾電池	18	7/26	40181198
7/22	40180804	改修	器具付き乾電池	4	7/24	40181046
7/22	40179736	改修	器具付き乾電池	7	7/25	40181183
7/22	40180748	改修	器具付き乾電池	3	7/26	40181529
7/22	40180465	改修	乾電池	20	7/27	40181166
7/22	40179638	改修	乾電池	37	7/27	40181174
7/22	40180568	改修	乾電池・ボタン電池	3	7/25	40180568
7/22	40179304	改修	乾電池・ボタン電池	6	7/29	40181179
7/23	40180743	改修	乾電池	4	7/25	40181151
7/23	40177567	改修	乾電池	5	7/25	40181225
7/24	40180608	土木	乾電池	4	8/2	40182788
7/24	40180198	土木	乾電池	6	8/8	40183217
7/24	40180782	改修	乾電池・ボタン電池	7	7/31	40181883
7/24	40180448	改修	器具付き乾電池	37	7/30	40181210
7/25	40180786	改修	乾電池	2	8/22	40180786
7/25	40180187	改修	乾電池	1	8/8	40181864
7/25	40180808	改修	器具付き乾電池	5	7/27	40181689
7/25	40180995	改修	乾電池	22	7/27	40181635
7/26	40181053	改修	乾電池	4	8/1	40182343
7/27	40181672	改修	乾電池	5	7/29	40182279
7/27	40181109	改修	乾電池	3	8/1	40182269
7/27	40181223	改修	乾電池	4	8/2	40182663
7/28	40181257	改修	乾電池	7	7/29	40182521
7/28	40178057	改修	乾電池	10	7/31	40182645
7/28	40180598	改修	乾電池	3	8/2	40183021
7/29	40180941	改修	乾電池	17	7/31	40182649
7/31	40181188	改修	乾電池	35	8/2	40183046
7/31	40182357	改修	乾電池	77	9/1	40187573
				443		

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R5年1学期】

二次電池保管一覧表

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.
7/23	40180743	改修	充電式電池	2	7/25	40181151
7/24	40180608	土木	ポータブルバッテリー	1	8/2	40182788
7/25	40181013	改修	ポータブルバッテリー	2	7/29	40182347
7/26	40181621	改修	電動工具バッテリー	1	7/27	40181805
7/26	40178999	改修	電動工具バッテリー	2	7/28	40178999
7/26	40181150	改修	電動工具バッテリー	3	7/29	40182233
7/27	40181672	改修	器具付きバッテリー	1	7/29	40182279
7/27	40181109	改修	非常灯バッテリー	2	8/1	40182269
7/27	40181323	改修	カメラ用バッテリー	3	8/1	40182928
7/29	40180941	改修	電動工具バッテリー	1	7/31	40182649
7/31	40181188	改修	非常ランプバッテリー	1	8/2	40183046
				19		

処理前選別・保管ヤード

【1学期】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	150.0 m ³	97.40 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	22.0 m ³	62.86 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	55.0 m ³	19.64 %
4	がれき類	855.0 m ³	200.0 m ³	23.39 %
5	木くず	294.6 m ³	190.0 m ³	64.49 %



【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】

産業廃棄物の一連の処理行程

第49期1学期 (稼働 99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-(エミッション量÷搬入量×100)

搬入量 83,317.70㎡ (30,931.0t)	保管量 ①前月処理前保管量1,214㎡(534t) ③当月処理前保管量611㎡(269t) ②前月処理後保管量490㎡(216t) ④当月処理後保管量318㎡(140t)	リサイクル率 94.65%	再リサイクル 30,023.8㎡ (15,958.5t) サーマルリバー 14,074.5㎡ (3,206.4t) エミッション 4,457.5㎡ (2,398.4t)	搬出量 48,555.80㎡ (21,563.4t)
---	--	-------------------------	--	---