I. ごみ組成調査結果

目次

第	1章	賃 調査の概要	I -1
	1.	調査目的	I —1
	2.	調査対象ごみ	I —1
	3.	調査日	I-2
	4.	調查方法	I -3
第	2 章	5 調査結果	I -5
	1.	サンプリング重量及び容積	I —5
	2.	ごみ組成	I -6
	3.	平成 18 年度との比較	I —13
	4.	容器包装廃棄物混入割合	I —25
	5.	厨芥ごみ及び未利用食品の混入割合	I -28

第1章 調査の概要

1. 調査目的

本調査は、排出時における「可燃ごみ」「不燃ごみ」及び「事業系ごみ」のごみ組成を 分析し、それぞれに含まれる分別排出されていない資源物や不適物等の割合を求め、調 査結果から資源物の潜在量や不適物を推計し、今後のごみ減量、再使用、再生利用及び 適正処理を推進する上での基礎データを求めることを目的とする。

2. 調査対象ごみ

調査対象ごみは、表 1.2.1 及び図 1.2.1 に示すとおり、家庭系ごみの「可燃ごみ」と「不燃ごみ」の2区分を対象とした。なお、資源物(紙類、ペットボトル等)として分別収集されているものと粗大ごみは対象外とした。

事業系ごみは、「可燃ごみ」を対象とした。

衣 1. 2. 1 調宜刈豕こみ					
調査対象ごみ	排出地域	区分			
两直 // () ()	19F1414049X	可燃ごみ**1	不燃ごみ**2		
	海老名市	0	0		
家庭系ごみ	座間市	0	0		
	綾瀬市	\circ	0		
	海老名市	0	_		
事業系ごみ	座間市	0	_		
	綾瀬市	0	_		

表 1.2.1 調査対象ごみ

- ※1 家庭系可燃ごみ:海老名市/燃やせるごみ、座間市/燃えるごみ、綾瀬市/可燃ごみ ※2 家庭系不燃ごみ:海老名市/燃やせないごみ、座間市/燃えないごみ、綾瀬市/無価物
- 事業所 家庭 一般廃棄物 一般廃棄物 (事業系ごみ) (家庭系ごみ) 不燃ごみ 可燃ごみ 粗大ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 資源物 業者が収集 業者が収集 市が収集 市が収集 市が収集 市が収集 集団回収等 調査対象ごみ 搬入ごみ 収集ごみ

図 1.2.1 調査対象ごみ

3. 調査日

ごみ組成調査の実施日は、表1.3.1に示すとおりである。

表 1.3.1 調査回数及び調査日

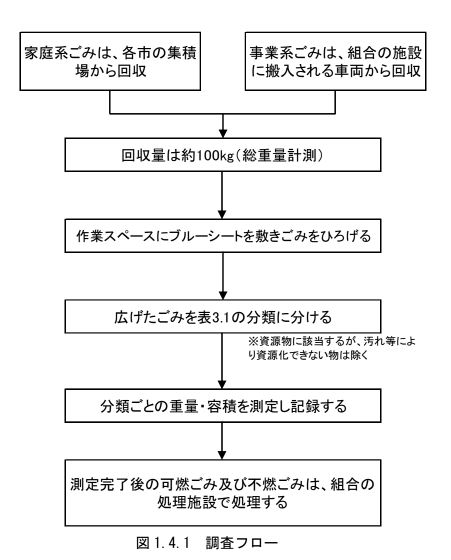
役1.0.1 副直回数次の副直口										
		対象ごみ								
į	調査日程	1	可燃ごみ		7	不燃ごみ		事業系	事業系ごみ(可燃ごみ)	
		海老名市	座間市	綾瀬市	海老名市	座間市	綾瀬市	海老名市	座間市	綾瀬市
1	H23. 11. 15	0	0	0						
回	H23. 11. 16							0	0	0
目	H23. 11. 29				0	0	0			
2	H24. 2. 21	0	0	0						
口	H24. 2. 22							0	0	0
目	H24. 2. 23				0	0	0			

4. 調査方法

「家庭系ごみ」については、各市の住宅地域の設置している集積所に排出されたごみから概ね 100kg を回収し、平ボディー車等により組合の施設に持込み、調査を行った。

「事業系ごみ」については、組合の施設に搬入してくる許可業者の車両から無作為に抽出した車両から概ね 100kg を回収し、調査を行った。

調査のフロー及び分類表を図1.4.1及び表1.4.1に示す。



I - 3

表 1.4.1 分類表

			.4. 分類表 			
1 () 10-	l es sterr	<u>廃棄物分類</u>			重量(kg)	容積(%)
大分類	中分類		細分類		工里 (1.8/	1 K(1%)
	①厨芥類	未利用食品				
	() 例 기 規	その他				
			ダンボール			
			紙パック			
		容器包装	包装容器			
			包装用紙等			
	②紙類		新聞・ちらし			
	(全)机块					
			雑誌			
		容器包装外	OA用紙			
			紙おむつ等			
		1	その他雑紙			
	_	枝				
	③木類	草				
可燃ごみ		その他				
	④繊維類					
			ペットボトル			
			発泡系容器			
			非発泡系容器			
		容器包装	ブロー成形品(ボトルな	(نل)		
			フィルム・ラップ			
	⑤プラスチック類		ごみ袋(レジ袋など)			
			容器包装に係る複合			
		-				
		京 思 石 壮 州	軟質プラスチック			
		容器包装外	<u>硬質プラスチック</u> その他複合品			
	@ \\					
	<u>⑥ゴム·皮革類</u>					
	小計					
	⑦陶器・石類		T	1		
				飲料缶		
			スチール缶	食料缶		
		容器包装		その他		
	 8金属類	谷谷 C表		飲料缶		
	②並偶知		アルミ缶	食料缶		
				その他		
		虚阳与生草	その他鉄類			
- lbb > -		容器包装外	その他非鉄類			
不燃ごみ			一升びん			
			ビールびん			
		l	その他生きびん			
	9ガラス類	容器包装	無色カレット			
	シカノへ棋					
			茶色カレット		+	
		虚阳与性心。	その他カレット			
	@ 7	容器包装以外	その他ガラス類			
	<u> ⑩その他</u>					
	O. I. =		い計			
	⑪乾電池					
有害ごみ	⑫蛍光管等					
H = C07	③薬品·油脂·塗料					
			小計			
14家電製品	i P					
	-	合計				
					1	

第2章 調査結果

1. サンプリング重量及び容積

本調査のサンプリング重量及び容積は、表 2.1.1 に示すとおりである。

今回の調査では、概ね 100kg のサンプル量を調査する予定であったが、事業系ごみのサンプル量は 100kg 以下となった。

なお、単位体積重量は表 2.1.2 及び図 2.1.1①、②に示すとおりであり、事業系ごみは、 家庭系の可燃ごみと比べて単位体積重量は軽い状況であった。

海老名市 座間市 綾瀬市 合計 項目 重量 容積 重量 容積 重量 容積 重量 容積 (リッ) (リッ) (リッ) (kg) (kg) (kg) (リッ) (kg) 可燃ごみ 126 905. 1 111.62 941.4 104.56 1,014.5 342. 18 2,861 不燃ごみ 115.95 538.4 109.22 341.8 88.54 240.7 313.71 1, 120. 9 回 事業系ごみ 2, 581. 7 目 46. 12 1, 169. 1 92.19 866.8 85.38 545.8 223.69 可燃ごみ 2 99.88 865.8 86. 12 738. 5 98.06 802.8 284.06 2, 407. 1 不燃ごみ 94.07 392.5 136.09 1, 248 531.5 134.99 324.0 365. 15 回 目 事業系ごみ 39.79 760.1 57.69 843.3 74.83 1, 214. 6 172.31 2,818.0

表 2.1.1 サンプリング重量及び容積

注記:サンプリング重量は、分類後の総重量を示す。

表 2.1.2 単位体積重量

 (kg/m^3)

					(116/ III)
項目		海老名市	座間市	綾瀬市	合計
	可燃ごみ	139. 21	118. 57	103. 07	119.60
1回目	不燃ごみ	215. 36	319. 54	367. 84	279.87
	事業系ごみ	39. 45	106. 36	156. 43	86. 64
	可燃ごみ	115. 36	116. 61	122. 15	118. 01
2回目	不燃ごみ	239. 67	256.05	416.64	292. 59
	事業系ごみ	52. 35	68. 41	61. 61	61. 15

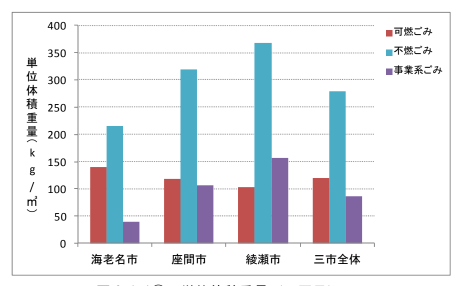


図 2.1.1① 単位体積重量(1回目)

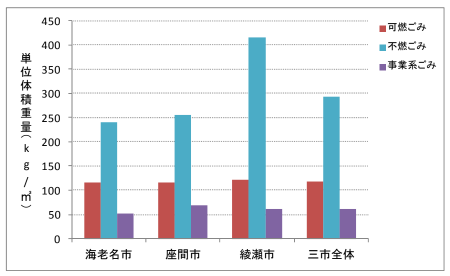


図 2.1.1② 単位体積重量(2回目)

2. ごみ組成

(1)1回目と2回目の組成

可燃ごみ、不燃ごみ及び事業系ごみの組成は、表 2.2.1①~③及び図 2.2.1①~③に示すとおりである。

可燃ごみの組成は、海老名市と座間市では1回目、2回目ともに厨芥類が約50%を占めている状況であった。綾瀬市は、厨芥類が最も多い割合であったが、50%を下回る状況である。ただし、紙類の排出量が海老名市と座間市と比べて多い状況となっている。

不燃ごみの組成は、海老名市では1回目の調査ではプラスチック類と金属類がそれぞれ約30%を占めていたが、2回目の調査では、家電製品が最も多くなっていた。

座間市では、1回目の調査では陶器・石類と金属類がそれぞれ約 30%を占めていたが、 2回目の調査では、海老名市と同様に家電製品が最も多くなっていた。

綾瀬市では、1回目及び2回目の調査ともに陶器・石類が最も多く排出されていた。

表 2.2.1① 可燃ごみの組成

【1回目】

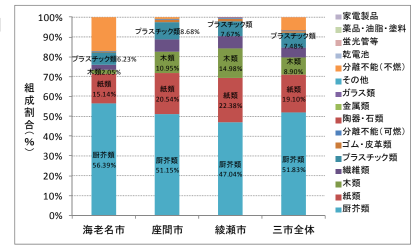
品目(中分類)	海老名市	座間市	綾瀬市	三市全体
厨芥類	56.39%	51.15%	47.04%	51.83%
紙類	15.14%	20.54%	22.38%	19.10%
木類	2.05%	10.95%	14.98%	8.90%
繊維類	2.41%	6.02%	5.91%	4.66%
プラスチック類	6.23%	8.68%	7.67%	7.48%
ゴム・皮革類	0.52%	1.49%	1.09%	1.01%
分離不能(可燃)	0.14%	0.09%	0.26%	0.16%
陶器·石類				
金属類	0.07%	0.09%	0.18%	0.10%
ガラス類			0.27%	0.08%
その他				
分離不能(不燃)	17.05%	1.00%	0.21%	6.67%
乾電池				
蛍光管等			0.02%	0.01%
薬品•油脂•塗料				

【2回目】

品目(中分類)	海老名市	座間市	綾瀬市	三市全体
厨芥類	59.43%	60.24%	44.86%	54.64%
紙類	17.47%	24.35%	34.76%	25.53%
木類	6.74%	4.88%	0.55%	4.04%
繊維類	1.40%	1.02%	3.41%	1.98%
プラスチック類	8.67%	7.66%	10.57%	9.02%
ゴム・皮革類		0.88%	2.30%	1.06%
分離不能(可燃)	0.12%			0.04%
陶器·石類				
金属類	0.16%	0.14%	0.32%	0.20%
ガラス類		0.51%	0.18%	0.21%
その他		0.19%		0.06%
分離不能(不燃)	5.96%		2.63%	3.00%
乾電池	0.02%		0.02%	0.01%
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品		0.14%	0.39%	0.18%
分類不能				

【1回目】

家電製品 分類不能



【2回目】

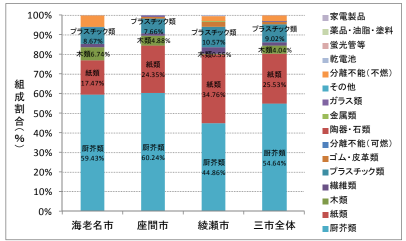


図 2.2.1① 可燃ごみ組成

表 2.2.1② 不燃ごみの組成

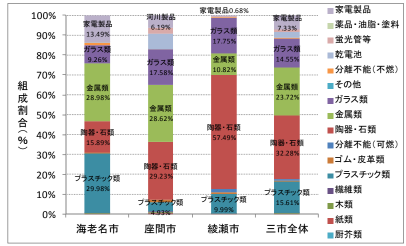
【1回目】

-				-
	റ	$I \rightarrow I$	Н	1
	Δ	Щ	\Box	

品目(中分類)	海老名市	座間市	綾瀬市	三市全体	
厨芥類					
紙類	0.36%	0.53%	0.16%	0.36%	
木類	0.34%	0.77%	0.07%	0.41%	
繊維類	0.03%	0.04%	0.05%	0.04%	
プラスチック類	29.98%	4.93%	9.99%	15.61%	
ゴム・皮革類	0.24%	1.03%	0.70%	0.64%	
分離不能(可燃)			1.60%	0.46%	
陶器·石類	15.89%	29.23%	57.49%	32.28%	
金属類	28.98%	28.62%	10.82%	23.72%	
ガラス類	9.26%	17.58%	17.75%	14.55%	
その他					
分離不能(不燃)	1.16%	0.09%	0.27%	0.54%	
乾電池	0.22%	7.90%	0.16%	2.88%	
蛍光管等	0.03%	3.09%	0.27%	1.17%	
薬品·油脂·塗料					
家電製品	13.49%	6.19%	0.68%	7.33%	
分類不能					

品目(中分類)	海老名市	座間市	綾瀬市	三市全体		
厨芥類		0.56%		0.21%		
紙類	0.93%	1.53%	0.22%	0.90%		
木類		0.26%	0.58%	0.31%		
繊維類	0.17%	0.04%		0.06%		
プラスチック類	34.58%	5.91%	4.70%	12.84%		
ゴム・皮革類	0.55%			0.14%		
分離不能(可燃)			0.04%	0.02%		
陶器·石類	0.21%	20.37%	63.43%	31.10%		
金属類	11.40%	20.31%	2.88%	11.57%		
ガラス類		17.64%	26.79%	16.48%		
その他						
分離不能(不燃)		0.33%		0.13%		
乾電池	0.15%	1.12%	0.16%	0.51%		
蛍光管等		2.79%		1.04%		
薬品・油脂・塗料						
家電製品	52.00%	29.13%	1.19%	24.69%		
分類不能						

【1回目】



【2回目】

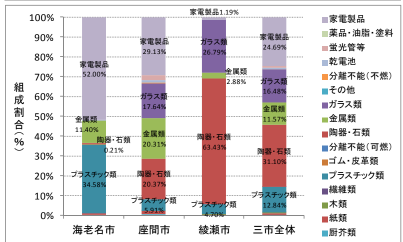


図 2.2.1② 不燃ごみ組成

表 2.2.1③ 事業系ごみの組成

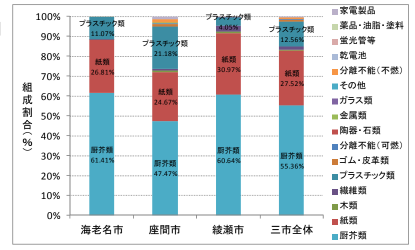
【1回目】

	[2回目]

	1 1			
品目(中分類)	海老名市	座間市	綾瀬市	三市全体
厨芥類	61.41%	47.47%	60.64%	55.36%
紙類	26.81%	24.67%	30.97%	27.52%
木類	0.04%	0.67%	0.59%	0.51%
繊維類	0.50%	0.71%	3.30%	1.65%
プラスチック類	11.07%	21.18%	4.05%	12.56%
ゴム・皮革類		1.41%	0.02%	0.59%
分離不能(可燃)		0.65%		0.27%
陶器·石類				
金属類		0.24%	0.05%	0.12%
ガラス類			0.30%	0.12%
その他				
分離不能(不燃)	0.17%	1.60%	0.02%	0.70%
乾電池		0.04%	0.05%	0.04%
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品		1.37%		0.56%
分類不能			·	

品目(中分類)	海老名市	座間市	綾瀬市	三市全体
厨芥類	15.07%	33.87%	20.22%	23.60%
紙類	50.95%	36.63%	15.28%	30.66%
木類	0.55%	0.76%	0.05%	0.41%
繊維類	2.16%	1.54%	0.53%	1.25%
プラスチック類	30.21%	24.09%	61.98%	41.95%
ゴム・皮革類		1.77%	1.68%	1.32%
分離不能(可燃)	0.35%	1.04%		0.43%
陶器·石類			0.24%	0.10%
金属類	0.50%	0.10%		0.15%
ガラス類	0.05%			0.01%
その他				
分離不能(不燃)		0.21%		0.07%
乾電池				
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品	0.15%			0.03%
分類不能				

【1回目】



【2回目】

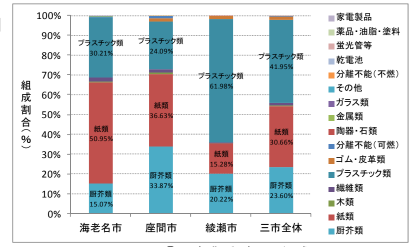


図 2.2.1③ 事業系ごみの組成

(2) 2回の合計

各市及び三市全体の 2 回の合計値による組成割合の結果は、表 2. 2. 2①~③及び図 2. 2. 2①~③に示すとおりである。

1) 可燃ごみ

可燃ごみの組成は、2回の調査結果を合わせた場合においても、海老名市、座間市の厨 芥類は50%を超えている状況である。綾瀬市の厨芥類の占める割合は、50%を若干下回る 状況となっており、紙類の占める割合が多い状況である。

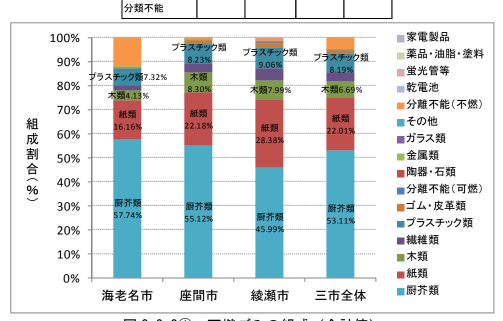
品目(中分類)	海老名市	座間市	綾瀬市	三市全体
厨芥類	57.74%	55.12%	45.99%	53.11%
紙類	16.16%	22.18%	28.38%	22.01%
木類	4.13%	8.30%	7.99%	6.69%
繊維類	1.97%	3.84%	4.70%	3.44%
プラスチック類	7.32%	8.23%	9.06%	8.19%
ゴム・皮革類	0.29%	1.22%	1.68%	1.03%
分離不能(可燃)	0.13%	0.05%	0.13%	
陶器·石類				
金属類	0.11%	0.11%	0.25%	0.17%
ガラス類		0.22%	0.23%	0.15%
その他		0.08%		0.03%
分離不能(不燃)	12.14%	0.56%	1.38%	5.01%
乾電池	0.01%		0.01%	0.01%
蛍光管等			0.01%	
薬品・油脂・塗料				

0.06%

0.19%

0.08%

表 2.2.2① 可燃ごみの組成(合計値)



家電製品

図 2.2.2① 可燃ごみの組成(合計値)

2) 不燃ごみ

不燃ごみの組成は、海老名市ではプラスチック類、家電製品の割合がそれぞれ約30%となっており、次いで金属類が約20%となっている。座間市では、陶器・石類、金属、家電製品がそれぞれ約20%を占めている。綾瀬市では、陶器・石類が約60%を占めている状況となっている。

表 2 2 2 2	不燃ごみの組成	(2回の合計値)
1X L. L. L\L		

. 2. 2. 20	1 //// - 7	· 07 心止 /%	<u> </u>	
品目(中分類)	海老名市	座間市	綾瀬市	三市全体
厨芥類		0.31%		0.11%
紙類	0.63%	1.09%	0.20%	0.65%
木類	0.19%	0.49%	0.38%	0.36%
繊維類	0.10%	0.04%	0.02%	0.05%
プラスチック類	32.05%	5.48%	6.80%	14.13%
ゴム・皮革類	0.38%	0.46%	0.28%	0.37%
分離不能(可燃)			0.82%	
陶器•石類	8.87%	24.31%	61.08%	31.64%
金属類	21.11%	23.99%	6.03%	17.20%
ガラス類	5.12%	17.61%	23.20%	15.59%
その他				
分離不能(不燃)	0.64%	0.22%	0.11%	0.32%
乾電池	0.19%	4.14%	0.16%	1.61%
蛍光管等	0.02%	2.93%	0.11%	1.10%
薬品・油脂・塗料				
家電製品	30.74%	18.91%	0.98%	16.67%
分類不能				

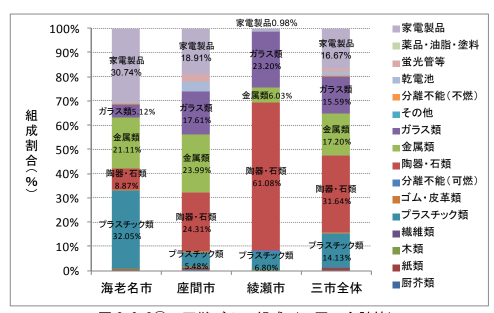


図 2.2.2② 不燃ごみの組成(2回の合計値)

3) 事業系ごみ

事業系ごみの組成は、2回の調査結果を合わせた場合においても、各市とも厨芥類、紙類及びプラスチック類で占められている状況である。

表 2.2.2③ 事業系ごみの組成(2回の合計値)

品目(中分類)	海老名市	座間市	綾瀬市	三市全体
厨芥類	39.95%	42.23%	41.76%	41.55%
紙類	37.99%	29.27%	23.64%	28.89%
木類	0.28%	0.70%	0.34%	0.47%
繊維類	1.27%	1.03%	2.01%	1.48%
プラスチック類	19.93%	22.29%	31.12%	25.33%
ゴム・皮革類		1.55%	0.80%	0.91%
分離不能(可燃)	0.18%	0.85%		
陶器·石類			0.11%	0.05%
金属類	0.23%	0.18%	0.02%	0.13%
ガラス類	0.02%		0.16%	0.07%
その他				
分離不能(不燃)	0.09%	1.06%	0.01%	0.43%
乾電池		0.03%	0.02%	0.02%
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品	0.07%	0.84%		0.33%
分類不能				

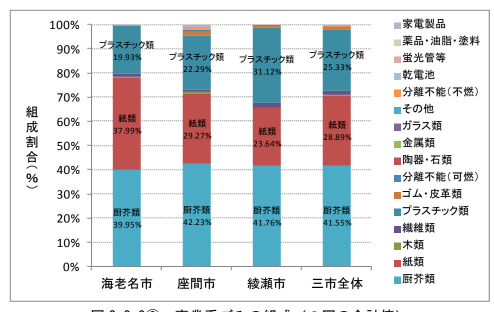


図 2.2.2③ 事業系ごみの組成(2回の合計値)

3. 平成 18 年度との比較

(1) 可燃ごみ

平成 18 年度に実施した調査結果(以下「前回調査」という。) と今回実施した可燃ごみ 組成の比較は、表 2.3.1①~④及び図 2.3.1①~④に示すとおりである。

1)海老名市

海老名市の可燃ごみ組成の比較を見ると、厨芥類の割合は、前回調査と同じく50%以上 を占めており、紙類、木類は前回調査より減少しているが、プラスチック類は、前回調査 と比べ増加している。

表 2.3	3. 1(1)	海老名	市の比	賋
品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類	57.6%	57.74%	0.14%	
紙類	19.7%	16.16%	-3.54%	
木類	9.7%	4.13%	-5.57%	
繊維類	2.6%	1.97%	-0.63%	
プラスチック類	6.8%	7.32%	0.52%	
ゴム・皮革類	0.3%	0.29%	-0.01%	
分離不能(可燃)		0.13%		前回項目無し
陶器•石類				
金属類	0.1%	0.11%	0.01%	
ガラス類	0.1%		-0.10%	
その他	3.0%		-3.00%	
分離不能(不燃)		12.14%	12.14%	前回項目無し
乾電池		0.01%	0.01%	
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品				
分類不能				前回項目無し

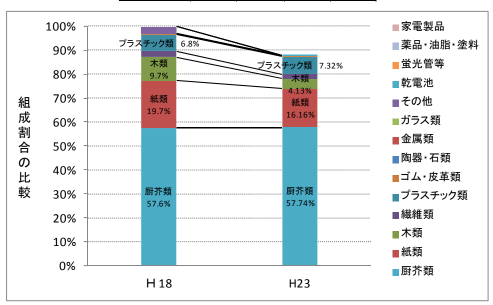


図 2.3.1① 海老名市の比較

2)座間市

座間市の可燃ごみ組成の比較を見ると、厨芥類の割合は、前回調査と同じく50%以上を 占めている。紙類と繊維類は前回調査より減少しているが、プラスチック類と木類につい ては、前回調査より増加している。

表 2.3.1② 座間市の比較	表 2	3 12) 比較
-----------------	-----	------	--	------

12 2.	J. 1 Z	上回川	リロンエロギン	<u> </u>
品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類	55.7%	55.12%	-0.58%	
紙類	26.8%	22.18%	-4.62%	
木類	2.4%	8.30%	5.90%	
繊維類	10.6%	3.84%	-6.76%	
プラスチック類	0.6%	8.23%	7.63%	
ゴム・皮革類		1.22%	1.22%	
分離不能(可燃)		0.05%	0.05%	前回項目無し
陶器·石類				
金属類	0.3%	0.11%	-0.19%	
ガラス類	0.2%	0.22%	0.02%	
その他	0.7%	0.08%	-0.62%	
分離不能(不燃)		0.56%	0.56%	前回項目無し
乾電池				
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品		0.06%	0.06%	
分類不能				前回項目無し

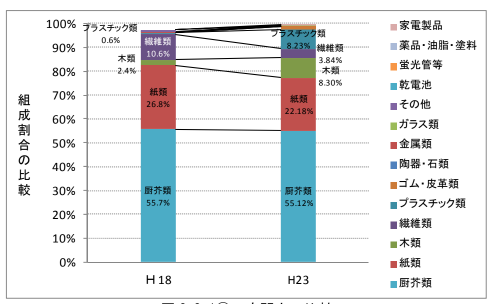


図 2.3.1② 座間市の比較

3)綾瀬市

綾瀬市の可燃ごみ組成の比較を見ると、厨芥類は、前回調査より若干減少しているが、50%に近い状況にある。紙類とプラスチック類は前回調査より減少しているが、木類と繊維類は増えている。

表 2.3.13 綾瀬市の比較

12 2.	J. 1 J	小女/作人!	」ひととしもと	(
品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類	47.6%	45.99%	-1.61%	
紙類	29.6%	28.38%	-1.22%	
木類	0.7%	7.99%	7.29%	
繊維類	2.2%	4.70%	2.50%	
プラスチック類	15.4%	9.06%	-6.34%	
ゴム・皮革類	1.0%	1.68%	0.68%	
分離不能(可燃)		0.13%	0.13%	前回項目無し
陶器·石類	0.1%		-0.10%	
金属類	0.3%	0.25%	-0.05%	
ガラス類		0.23%	0.23%	
その他	3.1%		-3.10%	
分離不能(不燃)		1.38%	1.38%	前回項目無し
乾電池		0.01%	0.01%	
蛍光管等		0.01%	0.01%	
薬品・油脂・塗料				
家電製品		0.19%	0.19%	
分類不能				前回項目無し

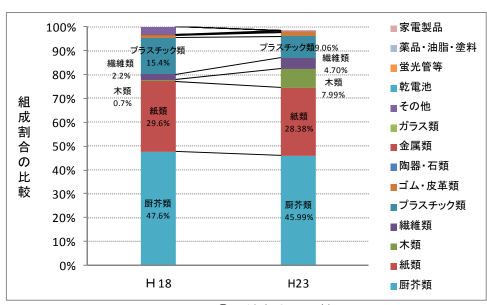


図 2.3.1③ 綾瀬市の比較

4) 三市全体

三市全体の可燃ごみ組成の比較を見ると、厨芥類の排出割合は、前回調査と同じく約50%を占めている。紙類とプラスチック類は減少しているが、木類は増加している。

表 2.3.14 三市全体の比較

12 2.	, ı 🕁	ーリエ	17.07 207	F.A.
品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類	53.6%	53.11%	-0.49%	
紙類	25.4%	22.01%	-3.39%	
木類	4.3%	6.69%	2.39%	
繊維類	2.5%	3.44%	0.94%	
プラスチック類	10.9%	8.19%	-2.71%	
ゴム・皮革類	0.6%	1.03%	0.43%	
分離不能(可燃)				前回項目無し
陶器·石類				
金属類	0.2%	0.17%	-0.03%	
ガラス類	0.1%	0.15%	0.05%	
その他	2.3%	0.03%	-2.27%	
分離不能(不燃)		5.01%	5.01%	前回項目無し
乾電池		0.01%	0.01%	
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品		0.08%	0.08%	
分類不能				前回項目無し

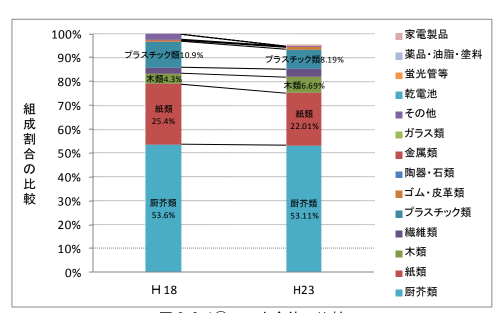


図 2.3.1④ 三市全体の比較

(2)不燃ごみ

前回調査と今回実施した不燃ごみ組成の比較は、表 2. 3. 2①~④及び図 2. 3. 2①~④に示すとおりである。

1)海老名市

海老名市の不燃ごみ組成の比較を見ると、プラスチック類と家電製品が増加しており、 陶器・石類と金属類は減少している。今回調査では、家電製品の排出割合が多い状況であった。

品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類	0.1%		-0.10%	
紙類	0.7%	0.63%	-0.07%	
木類	0.4%	0.19%	-0.21%	
繊維類	0.2%	0.10%	-0.10%	
プラスチック類	30.9%	32.05%	1.15%	
ゴム・皮革類	0.4%	0.38%	-0.02%	
分離不能(可燃)				前回項目無し
陶器·石類	13.7%	8.87%	-4.83%	
金属類	23.4%	21.11%	-2.29%	
ガラス類	10.6%	5.12%	-5.48%	
その他	0.2%		-0.20%	
分離不能(不燃)		0.64%	0.64%	前回項目無し
乾電池	2.3%	0.19%	-2.11%	
蛍光管等	0.2%	0.02%	-0.18%	
薬品・油脂・塗料				
家電製品	16.9%	30.74%	13.84%	
分類不能				前回項目無し

表 2.3.2① 海老名市の比較

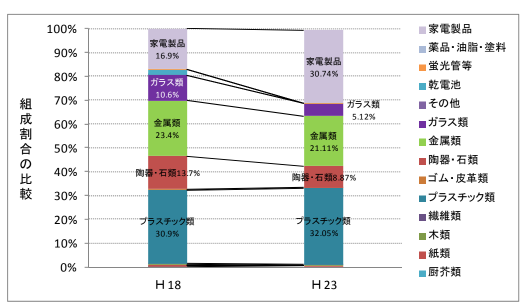


図 2.3.2① 海老名市の比較

2)座間市

座間市の不燃ごみ組成の比較を見ると、プラスチック類は著しく減少している。 陶器・石類、ガラス類及び家電製品が増加している。金属類は、前回調査と同じ程度の 排出割合となっている。

表 2.3.2② 座間市の比較

	. 0. 22	/ T [H] (]	コロントロギス	`
品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類		0.31%	0.31%	
紙類	0.6%	1.09%	0.49%	
木類	0.3%	0.49%	0.19%	
繊維類	0.2%	0.04%	-0.16%	
プラスチック類	31.1%	5.48%	-25.62%	
ゴム・皮革類	0.4%	0.46%	0.06%	
分離不能(可燃)				前回項目無し
陶器·石類	13.2%	24.31%	11.11%	
金属類	23.6%	23.99%	0.39%	
ガラス類	10.8%	17.61%	6.81%	
その他	0.2%		-0.20%	
分離不能(不燃)		0.22%	0.22%	前回項目無し
乾電池	2.4%	4.14%	1.74%	
蛍光管等	0.2%	2.93%	2.73%	
薬品・油脂・塗料				
家電製品	17.0%	18.91%	1.91%	
分類不能				前回項目無し

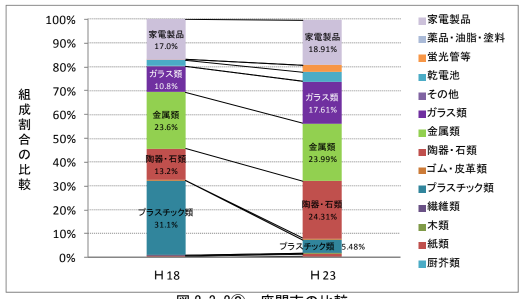


図 2.3.2② 座間市の比較

3)綾瀬市

綾瀬市の不燃ごみ組成の比較を見ると、プラスチック類と金属類及び家電製品が減少しており、陶器・石類とガラス類が増加している。特に陶器・石類の排出割合の増加が著しい結果となっている。

表 2.3.23 綾瀬市の比較

	. 0. 20	リングス・1	10710+3	`
品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類	0.1%		-0.10%	
紙類	0.9%	0.20%	-0.70%	
木類	2.6%	0.38%	-2.22%	
繊維類	0.1%	0.02%	-0.08%	
プラスチック類	12.5%	6.80%	-5.70%	
ゴム・皮革類	2.5%	0.28%	-2.22%	
分離不能(可燃)		0.82%	0.82%	前回項目無し
陶器·石類	8.0%	61.08%	53.08%	
金属類	28.0%	6.03%	-21.97%	
ガラス類	18.3%	23.20%	4.90%	
その他	1.5%		-1.50%	
分離不能(不燃)		0.11%	0.11%	前回項目無し
乾電池	0.7%	0.16%	-0.54%	
蛍光管等	1.9%	0.11%	-1.79%	
薬品・油脂・塗料	0.4%		-0.40%	
家電製品	22.6%	0.98%	-21.62%	
分類不能	·			前回項目無し

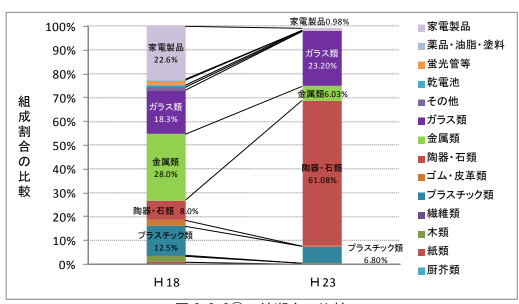


図 2.3.2③ 綾瀬市の比較

4) 三市全体

三市全体の不燃ごみ組成の比較を見ると、金属類、ガラス類及び家電製品が減少しており、プラスチック類と陶器・石類は増加している。特に陶器・石類の排出割合の増加が著しい結果となっている。

表 2.3.2④ 三市全体の比較

	0. Z 	<u>— 117 — </u>	ナー・ファレー	<u> </u>
品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類	0.1%	0.11%	0.01%	
紙類	0.7%	0.65%	-0.05%	
木類	2.4%	0.36%	-2.04%	
繊維類	0.1%	0.05%	-0.05%	
プラスチック類	12.2%	14.13%	1.93%	
ゴム・皮革類	2.5%	0.37%	-2.13%	
分離不能(可燃)				前回項目無し
陶器·石類	7.8%	31.64%	23.84%	
金属類	28.2%	17.20%	-11.00%	
ガラス類	18.6%	15.59%	-3.01%	
その他	1.4%		-1.40%	
分離不能(不燃)		0.32%	0.32%	前回項目無し
乾電池	0.7%	1.61%	0.91%	
蛍光管等	1.9%	1.10%	-0.80%	
薬品・油脂・塗料	0.4%		-0.40%	
家電製品	23.0%	16.67%	-6.33%	
分類不能				前回項目無し

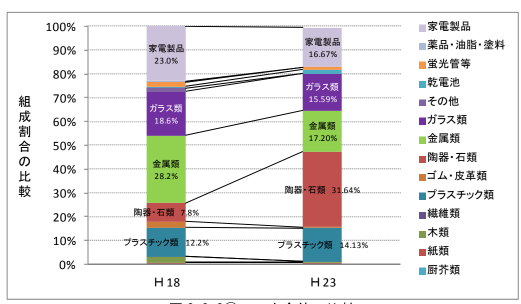


図 2.3.2④ 三市全体の比較

(3)事業系ごみ

前回調査の結果と今回実施した事業系ごみ組成の比較は、表 2.3.3①~④及び図 2.3.3 ①~④に示すとおりである。

1)海老名市

海老名市の事業系ごみ組成の比較を見ると、厨芥類の排出割合は前回調査と同じ程度と なっている。紙類は増加しているが、プラスチック類は減少している。また、木類も減少 している。

表 2.	3. 3①	海老名	市の比	詨
品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類	39.0%	39.95%	0.94%	
紙類	31.0%	37.99%	7.01%	
木類	3.8%	0.28%	-3.53%	
繊維類	1.0%	1.27%	0.29%	
プラスチック類	23.8%	19.93%	-3.86%	
ゴム・皮革類	0.4%		-0.35%	
分離不能(可燃)		0.18%		前回項目無し
陶器·石類	0.3%		-0.26%	
金属類	0.6%	0.23%	-0.35%	
ガラス類	0.2%	0.02%	-0.16%	
その他	0.1%		-0.06%	
分離不能(不燃)		0.09%	0.09%	前回項目無し
乾電池	0.0%		-0.02%	
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品		0.07%	0.07%	
分類不能				前回項目無し

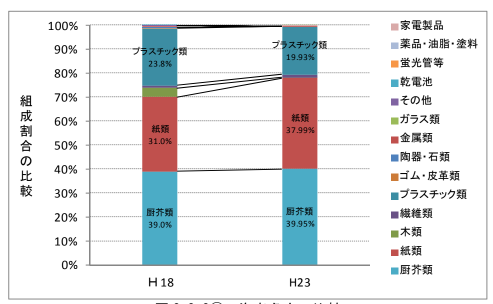


図 2.3.3① 海老名市の比較

2)座間市

座間市の事業系ごみ組成の比較を見ると、厨芥類とプラスチック類が増加している。特に厨芥類の増加が著しい結果となっている。紙類は減少している結果となっている。

表 2.3.3② 座間市の比較

	. 0. 02	/ T [H] (]	コロントロギス	•
品目(中分類)	H18年度	H23年度	増減	備考
厨芥類	29.7%	42.23%	12.58%	
紙類	44.9%	29.27%	-15.66%	
木類	2.0%	0.70%	-1.25%	
繊維類	0.5%	1.03%	0.54%	
プラスチック類	20.6%	22.29%	1.65%	
ゴム・皮革類	0.1%	1.55%	1.44%	
分離不能(可燃)		0.85%	0.85%	前回項目無し
陶器·石類	0.2%		-0.24%	
金属類	1.5%	0.18%	-1.30%	
ガラス類	0.5%		-0.49%	
その他				
分離不能(不燃)		1.06%	1.06%	前回項目無し
乾電池	0.1%	0.03%	-0.02%	
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品		0.84%	0.84%	
分類不能				前回項目無し

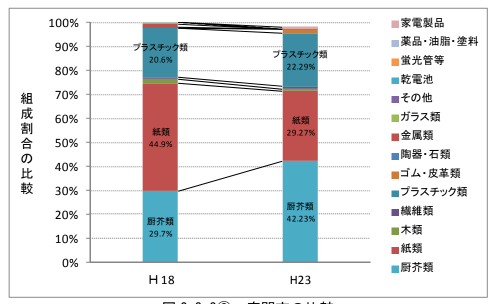


図 2.3.3② 座間市の比較

3)綾瀬市

座間市の事業系ごみ組成の比較を見ると、厨芥類は前回調査と同じ程度の結果となっている。 紙類と木類が減少しているが、プラスチック類が増加している。

表 2.3.3③ 綾瀬市の比較

20, 2	. 0. 00	小女/作人!	コロンエロギメ	•
品目(中分類)	綾瀬市	H18年度	増減	備考
厨芥類	41.76%	41.5%	0.22%	
紙類	23.64%	26.8%	-3.16%	
木類	0.34%	8.4%	-8.06%	
繊維類	2.01%	1.3%	0.68%	
プラスチック類	31.12%	20.6%	10.57%	
ゴム・皮革類	0.80%	0.1%	0.71%	
分離不能(可燃)				前回項目無し
陶器·石類	0.11%	0.2%	-0.08%	
金属類	0.02%	0.3%	-0.28%	
ガラス類	0.16%		0.16%	
その他		0.8%	-0.83%	
分離不能(不燃)	0.01%		0.01%	前回項目無し
乾電池	0.02%		0.02%	
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品				
分類不能				前回項目無し

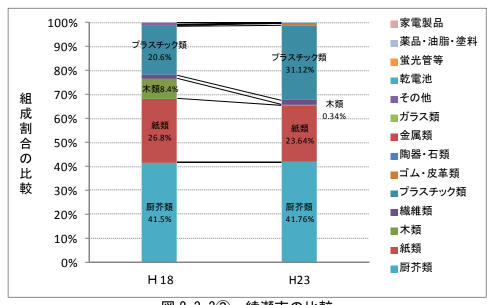


図 2.3.3③ 綾瀬市の比較

4) 三市全体

三市全体の事業系ごみ組成の比較を見ると、厨芥類とプラスチック類が増加しており、 紙類と木類が減少した結果となっている。

表 2.3.3④ 三市全体の比較

品目(中分類)	三市全体	H18年度	増減	備考
厨芥類	41.55%	36.7%	4.82%	
紙類	28.89%	34.2%	-5.34%	
木類	0.47%	4.7%	-4.25%	
繊維類	1.48%	0.9%	0.55%	
プラスチック類	25.33%	21.7%	3.67%	
ゴム・皮革類	0.91%	0.2%	0.73%	
分離不能(可燃)				前回項目無し
陶器•石類	0.05%	0.2%	-0.18%	
金属類	0.13%	0.8%	-0.66%	
ガラス類	0.07%	0.2%	-0.15%	
その他		0.3%	-0.30%	
分離不能(不燃)	0.43%		0.43%	前回項目無し
乾電池	0.02%	0.0%		
蛍光管等				
薬品・油脂・塗料				
家電製品	0.33%		0.33%	
分類不能				前回項目無し

■家電製品 100% ■薬品・油脂・塗料 90% プラスチック<mark>類</mark>・ プラスチック類 21.7% ■蛍光管等 25.33% 80% ■乾電池 木類4.7% 70% 木類 組 ■その他 0.47% 成 ■ガラス類 60% 紙類 割 紙類 28.89% ■金属類 34.2% 合 50% ■陶器・石類 の 40% 比 ■ゴム・皮革類 較 30% ■プラスチック類 厨芥類 ■繊維類 厨芥類 20% 41.55% 36.7% ■木類 10% ■紙類 0% ■厨芥類 H 18 H23

図 2.3.3④ 三市全体の比較

4. 容器包装廃棄物混入割合

容器包装廃棄物の混入割合は、表 2.4.1 に示すとおりである。

容器包装廃棄物の混入割合が多いのは事業系ごみであった。特に2回目に実施した海老名 市及び綾瀬市については、容器包装廃棄物が約40%を占めている状況であった。

可燃ごみ、不燃ごみ及び事業系ごみ中に含まれる容器包装廃棄物等の排出割合を図 2.4.1 ①~③及び図 2.4.2①~③に示す。

表 2.4.1 容器包装廃棄物混入割合 (重量割合)

	項目	海老名市	座間市	綾瀬市	合計		
1	可燃ごみ中の混入割合(%)	6. 76	7. 62	12. 25	8.72		
巨] 不燃ごみ中の混入割合(%)	2. 27	8. 19	4. 48	4.94		
E	事業系ごみの混入割合(%)	12.88	20. 30	10. 30	14. 95		
2	可燃ごみ中の混入割合(%)	9. 74	11. 74	13. 15	11. 52		
巨] 不燃ごみ中の混入割合(%)	3.66	13. 92	1.46	6. 67		
E	事業系ごみ中の混入割合(%)	39. 94	17. 51	40. 67	32. 74		

注記:容器包装廃棄物は、紙製容器包装、プラスチック製容器包装、金属製容器包装、ガラス製容器包装

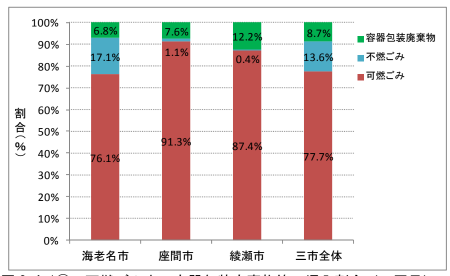


図 2.4.1① 可燃ごみ中の容器包装廃棄物等の混入割合(1回目)

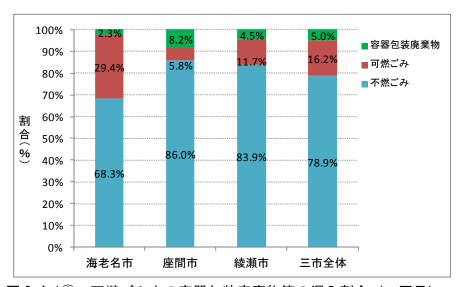


図 2.4.1② 不燃ごみ中の容器包装廃棄物等の混入割合(1回目)

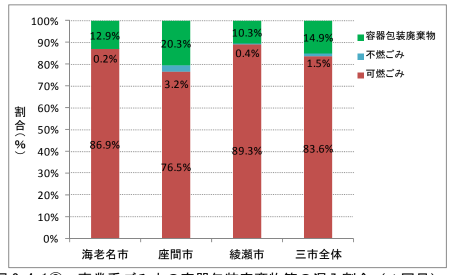


図 2.4.1③ 事業系ごみ中の容器包装廃棄物等の混入割合(1回目)

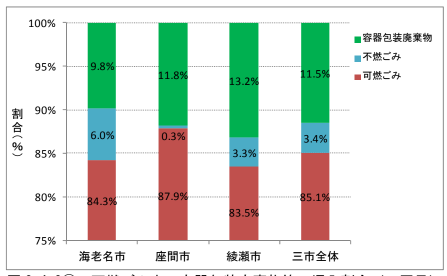


図 2.4.2① 可燃ごみ中の容器包装廃棄物等の混入割合(2回目)

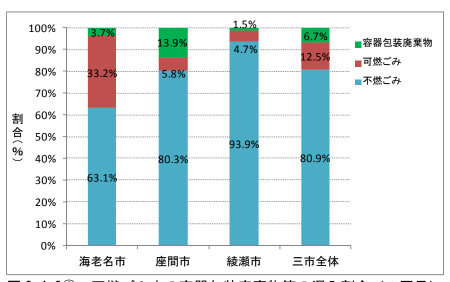


図 2.4.2② 不燃ごみ中の容器包装廃棄物等の混入割合(2回目)

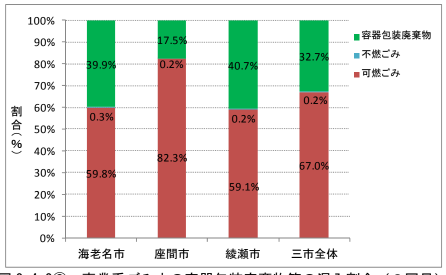


図 2.4.2③ 事業系ごみ中の容器包装廃棄物等の混入割合 (3回目)

5. 厨芥ごみ及び未利用食品の混入割合

可燃ごみ及び事業系ごみ中に含まれている厨芥ごみ及び未利用食品廃棄物の混入状況は、表 2.5.1 に示すとおりである。

可燃ごみは、綾瀬市及び1回目の座間市を除き 50%を超えている状況である。事業系ごみは、1回目では $47\%\sim61\%$ 程度であったが、2回目の調査では $12\sim33\%$ と低い状況となっていた。

未利用食品の混入状況は、綾瀬市で5~9%と高い状況となっていた。

表 2.5.1 厨芥類の混入割合

	Name of the second seco						
	項目		海老名 市	座間市	綾瀬市	合計	
	可燃ごり中の狙乱割会(%)	厨芥類	55. 61	49. 13	45. 75	50. 49	
1		未利用食品	0.78	2.02	1. 29	1. 34	
	目 事業系ごみ中の混入割合(%)	厨芥類	61.41	47.47	51.62	51. 92	
		未利用食品	0	0	9.02	3. 44	
	可燃ごみ中の混入割合(%)	厨芥類	58. 77	55.64	39. 77	51. 26	
2	可然にみ中の此八部古(カ)	未利用食品	0.66	4.60	5. 09	3. 38	
回目	事業系ごみ中の混入割合(%)	厨芥類	12. 26	32. 90	19. 47	22. 30	
	事業ポニの中の低八割日(例)	未利用食品	2.81	0.97	0.75	1. 30	

ごみ組成調査結果の一覧表、調査結果の詳細については、表 $2.5.2 \sim 2.5.11$ に示すとおりである。

なお、調査状況については、49頁から66頁の写真に示すとおりである。

表 2.5.2 第1回目 ごみ組成調査結果一覧(重量)

項目	海老名市	表 2.5.2 第 1 回目 こみ組成調査結算 座間市	* 見(重量/ 綾瀬市	全体
<u> </u>		<u>一</u>		主件
1. <u>調査リンプル量</u> 1) 可燃ごみ	126 kg	111 69 1-	104. 56 kg	242 10 1
1) 引然この 2) 不燃ごみ		111. 62 kg	-	342. 18 kg 313. 71 kg
	115. 95 kg	109. 22 kg	88. 54 kg	
3)事業系ごみ	46.12 kg 金属製容器包 容器包装外金 不燃分類不能 ************************************	92. 19 kg - 14. 皮革類 可燃分類不能 - 容器包装外金 - 不燃分類不能	85.38 kg 可燃分類不能 金属製容器包 容器包装外金 ガラス製容器	223.69 kg 金属製容器包 容器包装外金 ガラス製容器 ユ ^{不燃分類不能} 蛍光管
2. 可燃ごみ (重量%)	金属製容器包 容器包装外金 不燃分類不能 乗利用食品廃 乗物 0.02% 0.05% 0.05% 0.78% 0.78% 0.78% 0.78% 0.52% 容器包装 4.68% 繊維類 2.41% 草 2.05% その他紙類 13.06% 紙製容器包装 2.07%	ゴム・皮革類 可燃分類不能 1.49% 0.09% 原属 1.00% (1.00% の 1.00% を器包装外プラスチック 4.37% で 2.02% を器包装 4.31% 総維類 6.02% その他草木 0.29% 草 10.66% が 2.02% が 2.02% をの他紙類 17.23% 紙製容器包装 3.30%	ゴム・皮革類 0.26% 装 属 包装 蛍光管 1.09% 0.02% を器包装外プラスチック 1.75% 0.21% 未利用食品廃棄物 2.21% 未利用食品廃棄物 1.29% 数維類 5.91% その他草木 0.29% 草 8.01% 核 6.68% その他紙類 16.34% 紙製容器包装 6.03%	可燃分類不能 装 属 包装 6.67% 0.01% 0.01% 0.09% 0.08% ま利用食品廃 2.53% プラスチック 2.53% プラスチック 2.53% ブラスチック 2.53% ブラスチック 4.94% 繊維類 4.66% その他草木 0.18% 草 6.68% 核 2.04% その他紅類 紙製容器包装 15.42% 3.68%
3. 不燃ごみ (重量%)	無製容器包装 その他紙類 その他草木 繊維類 0.31% 0.03% 7ラスチック製 容器包装 12.4% 12.22% 不燃分類不能 1.16% 容器包装外ガラス 8.71% ガラス製容器 包装 0.55% 0.55% 0.24% 0.88 0.55% 0.24% 0.88 0.88 0.88 0.88 0.88 0.88 0.88 0.8	家電製品	蛍光管 家電製品 新製容器句辞 その他草木 繊維類	紙製容器包装 その他紙類 その他草木 繊維類
4. 事業系ごみ (重量%)	容器包装外プ ラスチック 容器包装 6.27% 繊維類 0.50% その他草木 0.04% その他紙類 20.21% 新製容器包装 6.61%	 可燃分類不能	容器包装外プゴム・皮革類	金属製容器包容器包装外金容器包装外ガ 不燃分類不能 乾電池 装 属 ラス 0.71% 0.04% 0.27% ゴム・皮革類 0.59% 容器包装外ブ ラスチック 6.24% ブラスチック製 容器包装 6.31% 繊維類 1.65% その他草木 0.29% 草 0.22% その他紙類 18.94% 原芥類 51.93%

表 2.5.3 第 1 回目 ごみ組成調査結果一覧(概算容積)

	表 2. 5. 3 第 1 回目 ごみ組成調査結果一覧(概算容積)						
項目	海老名市	座間市	養瀬市	全体			
1. 調査サンプル量	No.	9.50	_ No.	9.9			
1) 可燃ごみ	905. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	941. 4 ""	1, 014. 5 1,	2, 861. 0 10			
2) 不燃ごみ	538. 4 ""	341. 8 ^{リッ}	240. 7 h	1, 120. 9 ່າ			
3) 事業系ごみ	1, 169. 1 ""	866. 8 ^{มีข}	545. 8 "มี	2, 581. 7 h			
2. 可燃ごみ (容積%)	金属製容器包 容器包装外 不燃分類不能 未利用食品廃棄物 0.01% 0.55% 0.11% 0.55% 可燃分類不能 0.22% 可止、皮革類 0.88% 容器包装外プラスチック 10.94%	容器包装外金 不燃分類不能 未利用食品廃 属 0.04% 0.74% 0.74% 1.06%	金属製容器包 容器包装外金 ガラス製容器 蛍光管 0.01% 0.30% 0.10% 0.15% 0.02% 不燃分類不能 0.02% 不燃分類不能 0.02% 不燃分類不能 0.02% 表利用食品廃棄物 0.39% 容器包装外プラスチック 5.03% がある 13.31% 紙製容器包装 26.16% を務める 2.0% 7.39% 4.93% 4.93%	金属製容器包 容器包装外金 ガラス製容器 不燃分類不能 装 0.04% 0.10% 0.01% 未利用食品廃			
3. 不燃ごみ (容積%)	 蛍光管 紙製容器包装 その他紙類 その他草木 繊維類 0.03% 0.82% 0.16% 0.016% 0.02% 乾電池 0.02% 家電製品 アラスチック製容器包装外がラス 2.47% ガラス製容器 包装 0.20% 容器包装外金 属 25.64% 金属製容器包装 か金	乾電池 蛍光管 家電製品 紙製容器包装 その他草木 繊維類 1.12% 5.61% 4.20% 3.36% 0.28% 0.08% 7ラスチック製 容器包装外ガ ラス 3.36% 7ラスチック製 容器包装外ブ ラスチック 11.77% 容器包装外ブ ラスチック 11.77% 11.77% 12.24% 3.36% 3.6%	乾電池 蛍光管 家電製品 紙製容器包装 その他草木 繊維類 0.04% 小人1% 0.04% 0.04% 小人1% 0.04% 0.04% 小月次 では、100% では、100% では、100% かけって、対ラスシックには、100% カスチックには、100% カステックには、100% カステットのは、100% カステックには、100% カステックには、100%	蛍光管 家電製品 紙製容器包装 その他草木 1.84% 7.13% 1.49% 0.08% 0.17% 繊維類 0.35% 0.35% プラスチック製容器包装 容器包装外プラスチック マ器包装外プラスチック、31.73% フラスチック、31.73% カラスチック、31.73% カラスチック、31.73% カラスチック、31.73% カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・			
4. 事業系ごみ (容積%)	不燃分類不能	容器包装外金 金属製容器包 不燃分類不能	ゴム・皮革類 0.02% 変器包装外ブ ラスチック 9.34% プラスチック製 容器包装 2.11% 繊維類 1.83% その他草木 0.55% その他草木 0.55% その他類類 31.97%	金属製容器包 容器包装外金 容器包装外が 不燃分類不能 乾電池 接			

表 2.5.4 第 2 回目 ごみ組成調査結果一覧(重量)

項目	海老名市	表 2.5.4 第 2 回目 こみ組成調査結算 座間市	* 見(重量) 綾瀬市	全体
1. 調査サンプル量		生间川	//交 //快 川 //	主件
1) 可燃ごみ	99. 88 kg	86. 12 kg	98.06 kg	284.06 kg
2) 不燃ごみ	94. 07 kg	136. 09 kg	134. 99 kg	365. 15 kg
3) 事業系ごみ	39. 79 kg	57. 69 kg	74. 83 kg	172. 31 kg
	可燃分類不能 金属製容器包 不燃分類不能 乾電池	容器包装外プ ゴム・皮革類 金属製容器包ガラス製容器	容器包装外金 ガラス製容器 容器包装外ガ 不敬公叛不能	容器包装外金属 ガラス製容器包 容器包装外ガラ その他不燃
2. 可燃ごみ (重量%)	表 0.12% 0.12% 0.16% 2	プラスチック製 つスチック 0.88% 装 包装 その他不燃 0.19% 容器包装 6.28% (3.4%) (3.51%) (3.19%) 株種類 1.02% その他草木 0.19% (4.60%)	金属製容器包 属 包装 ラス 2.63% 乾電池 0.02% 0.06% 0.06% 0.14% 0.04% 0.02% のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	接 ス 0.06% 不燃分類不能 3.00% 事電池 0.05% 不燃分類不能 0.012% 0.012% 0.01% 0.00% 影電池 0.04% が電池 0.04% が電池 0.04% が電池 1.06% 容器包装外ブラスチック 1.98% か 3.38% ブラスチック 1.98% その他草木 1.68% 準 0.02% たの他草木 1.68% 草 0.02% たの他草木 1.68% 草 0.02% たの他草木 1.68% 本種 21.36% 紙製容器包装 4.17%
3. 不燃ごみ (重量%)	その他紙類 の.87%	無製容 その他紙類 その他草木 繊維類 0.26% 0.04% プラスチック製 容器包装 0.75% 0.26% 0.04% プラスチック製 容器包装 1.73% 容器包装 1.73% 容器包装 1.73% 容器包装 1.73% 容器包装 1.73% 容器包装 1.73% 容器包装 1.37% 容器包装外ガ ガラス製容器 を ま 1.37% 容器包装外ガ ガラス製容器 5ス 包装 7.60% 10.04% 18.94%	無製容器包装 その他紙類 その他草木 プラスチック製 容器包装 0.15% 0.07% 0.58% 容器包装 0.71% 容器包装 0.71% 容器包装外プラスチック 3.99% 可燃分類不能 0.04% クラス 26.26% ガラス製容器 包装 0.53% 容器包装外金 属 2.81%	無製容器包装 その他紙類 その他草木 繊維類 プラスチック製 容器包装 1.46% 容器包装 2.4.69% 第電池 1.0.13% 容器包装外ガ ラス 12.5.4% 7ラス 製容器 を器包装外ガ ラス 12.5.4% 7ラス 製容器 を器包装外が ラス 12.5.4% 7ラス 製容器 を
4. 事業系ごみ (重量%)	金属製容器包 容器包装外立 容器包装外ガ 家電製品 0.15% 0.45% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% か ま利用食品廃棄物 2.81% ラスチック 5.88%	コム・皮革類 1.77% コム・皮革類 1.04% 2.1% 不燃分類不能 装 0.21% 0.21% 0.21% 0.37% フラスチック 12.58% プラスチック製 容器包装 11.49% 原 が 0.37% が 32.90% 様様 1.54% 表の他革木 0.21% 様枝 0.55% その他紙類 30.72% 紙製容器包装 5.91%	コム・皮革類 1.68%	金属製容器包装 容器包装外金属 2.14% の.01% の.01% の.007% の.03% の.03% の.01% の.03% の.03% の.43% コム・皮革類 1.32% 容器包装外ブラス チック 16.47% が 1.30% が 1.3

表 2.5.5 第 2 回目 ごみ組成調査結果一覧(概算容積)

		海 +	表 2.5.5 第 2 回目 こみ組成調査結果-		∧ #-
	項目	海老名市	座間市	綾瀬市 綾瀬市	全体
1 -	調査サンプル量		J.w.	Na	
⊢	1) 可燃ごみ	865. 8 ½	738. 5	802. 8 1/4	2407. 1 17
 	2) 不燃ごみ	392. 5 112	531. 5	324 🖟	1248. 0 12
	3) 事業系ごみ	760. 1 ½	843. 3 ^{リッ} トル	1214. 6 ""	2818. 0 ½ h
2.	可燃ごみ (容積%)	金属製容器包 不燃分類不能 乾電池 0.92% 0.01% 未利用食品廃棄物 0.23% の23% の23% の23% の23% の23% の23% の25% の25% の25% の25% の25% の25% の25% を器包装 36.61% 総維類 1.73% その他草木 草 大 での他紅類 22.55% その他草木 2.89% 0.12% 4.62%	家電製品 金属製容器包 ガラス製容器 その他不燃 包装 0.01% 名割物 23.02% 0.07% 表利用食品廃棄物 1.08% 原芥類 23.02% 27.79% 紙製容器包装 11.37% 40.14% 核 その他紅類 27.49%	容器包装外金 ガラス製容器 容器包装外ガ 不燃分類不能 乾電池 0.64% 0.01% 0.01%	金属製容器包 容器包装外金 ガラス製容器 不然分類不能 0.01% 0.15% 0.21% 0.02% の.01% 可燃分類不能 0.02% 0.05% 未利用食品廃棄物 0.87% 東物 1.00% 容器包装外プラスチック 2.37% 厨芥類 7ラスチック 18.90% 水製容器包装 31.74% 繊維類 1.95% その他草木 1.41% 本の他紙類 0.04% 3.53% 27.00%
3.	不燃ごみ (容積%)	無製容器包装 その他紙類 線維類 0.20% 7ラスチック製 容器包装 9.81% 9.81%	未利用食品廃 棄物 0.13% 紙製容器包装 その他 紙類 3.76% その他 様紙類 3.76% 単光管 4.70% 乾電池 0.11% プラスチック製 容器包装 7.77% 本屋と装外ガラスチック 3.01% あ器石類 15.05% ガラス製容器 包装 6.87% な 属製容器包 装 1.64%	新製容器包装 その他紙類 その他草木 フラスチック製 容器包装 6.17% 乾電池 0.31% 容器包装外ガラスチック 3.70% 可燃分類不能 0.06% の場合と 4.40% 金属製容器包装 55.56% 0.19%	未利用食品廃棄
4.	事業系ごみ (容積%)	金属製容器包 容器包装外ガ容器包装外金 家電製品 乗物 0.01% 0.01% 0.01% 0.66% 原芥類 0.26% 容器包装外プラスチック 10.66% 27.89% プラス 属 0.01% 0.01% 0.01% 0.01% 0.01% 0.01% 0.01% 0.05% の場合 27.89% 銀製容器包装 27.89% 24.62% 0.07%	回燃分類不能 金属製容器包 不燃分類不能 接 0.02% 未利用食品廃 棄物 0.24% の.95% の.95% が 1.78% ま 10.20%	陶器石類 未利用食品廃 厨芥類 7.41% 紙製容器包装 4.36% 1.65% 変物 0.08% その他紙類 8.73% その他草木 0.02% 33.85% ボラスチック 33.85%	陶器石類

表 2.5.6① 第1回目 可燃ごみ調査結果(重量)

			表 2.5). 0(1)	第刊	쁘ㅂ	□J ½	ヹこみ	`问卫	和未	(里』	型/	
		廃棄物分類			海老	名市	座門	間市	綾涛	東市	合	ā†	備考
大分類	中分類		細分類		重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	₩ - ₹⊒
	######################################	未利用食品			0.98	0.78%	2.26	2.02%	1.35	1.29%	4.59	1.34%	
	①厨芥類	その他			70.07	55.61%	54.84	49.13%	47.84	45.75%	172.75	50.49%	
			ダンボール				0.30	0.27%	0.38	0.36%	0.68	0.20%	
			紙パック		0.49	0.39%	0.62	0.56%	1.02	0.98%	2.13	0.62%	
		容器包装	包装容器		1.82	1.44%	2.54	2.28%	1.18	1.13%	5.54	1.62%	
			包装用紙等		0.30	0.24%	0.22	0.20%	3.72			1.24%	
			新聞・ちらし		1.70	1.35%	4.59	4.11%	2.50			2.57%	
	②紙類		雑誌		1.70	1.00%	1.00	1.1170	0.94	0.90%		0.27%	
			OA用紙		0.29	0.23%	0.16	0.14%	0.23			0.20%	
		容器包装外	紙おむつ等		5.01	3.98%	9.30		5.10	4.88%		5.67%	
			1140000 24	資源化可能	0.70	0.56%	0.72	0.65%	1.86			0.96%	
			その他雑紙	資源化不可能	8.76	6.95%	4.46		6.46	6.18%		5.75%	
		++		具体化作可能	8.70	0.53/0	4.40	4.00%	6.98				
		<u>枝</u> 草			0.50	2.05%	11.90	10.66%	8.38	8.01%		6.68%	
	少 不規				2.58	2.05%							
可燃ごみ	(A) 6±11 6≠1 10±	その他					0.32	0.29%	0.30			0.18%	
	④繊維類		401 -191		3.04	2.41%	6.72		6.18			4.66%	
			ペットボトル		0.08	0.06%	0.18		0.08		0.34	0.10%	
			発泡系容器		0.28	0.22%	0.20		0.30		0.78	0.23%	
		nn v	非発泡系容		3.42	2.71%	2.34		3.26		9.02	2.64%	
		容器包装		品(ボトルなど)	0.86	0.68%	0.20		0.42	0.40%	1.48	0.43%	
	⑤プラスチック類		フィルム・ラッ	プ	0.58	0.46%	0.29	0.26%	0.35	0.33%	1.22	0.36%	
			ごみ袋(レジ	袋など)	0.68	0.54%	1.60	1.43%	1.78	1.70%	4.06	1.19%	
			容器包装に	系る複合									
			軟質プラスチ	・ック	1.66	1.32%	1.44	1.29%	0.68	0.65%	3.78	1.10%	
		容器包装外	硬質プラスチ	・ック	0.30	0.24%	3.44	3.08%	1.15	1.10%	4.89	1.43%	
			その他複合										
	⑥ゴム・皮革類				0.66	0.52%	1.66	1.49%	1.14	1.09%	3.46	1.01%	
	分離不能				0.18	0.14%	0.10	0.09%	0.27	0.26%	0.55	0.16%	海老名市: 掃除用紙パック、座間市: 発泡ステロール、検順市: タバコの吸殻
)) PIETT RE												
		小計			104.44		110.40		103.85		318.69		
	⑦陶器・石類												
				飲料缶									
			スチール缶	食料缶									
		中田与壮		その他									
		容器包装		飲料缶									
	8金属類		アルミ缶	食料缶									
				その他	0.02	0.02%			0.03	0.03%	0.05	0.01%	
			その他鉄類				0.04	0.04%			0.04	0.01%	
		容器包装外	その他非鉄	類	0.06	0.05%	0.06	0.05%	0.16	0.15%	0.28	0.08%	アルミ箔
			一升ぴん										
不燃ごみ			ビールびん										
			その他生きで	ぶん									
	⑨ガラス類	容器包装	無色カレット						0.28	0.27%	0.28	0.08%	
			茶色カレット										
			その他カレッ										
		容器包装以外	その他ガラス										
	⑩その他												
					21.20	16.83%	0.78	0.70%	0.22	0.21%	22.20	6.49%	海老名市・座間市:猫トイレ用砂、綾瀬市: 乾燥剤、使い捨てカイロ
	分離不能				0.28	0.22%	0.34	0.30%		5.27/0	0.62		海老名市: 使い捨てカイロ、座間市: 乾燥剤、使い捨てカイロ
		小計			21.56	J.LL/0	1.22	0.00%	0.69		23.47	5.15%	
	⑪乾電池				21.00		1.22		0.00		20.47		
	① 蛍光管等								0.02	0.02%	0.02	0.01%	
有害ごみ	③薬品・油脂・塗	李江							0.02	0.02%	0.02	0.0170	
	少来如 油脂 空								0.00		0.00		
⊕ ====================================		小計							0.02		0.02		
14家電製品	IR.												
分類不能		A=1			4				,				
		合計			126.00		111.62		104.56		342.18		

表 2.5.6② 第1回目 可燃ごみ調査結果(容積)

			12 2.	<i>7.</i> 0 E	י קל			₩ _ 0 /			\ 1 _1		
					海老	名市	座	間市	綾湯	頼市	合	計	備考
大分類	中分類		細分類		容積(%)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	容積(沉)	割合(%)	容積(深)	割合(%)	NET 75
		未利用食品			5.0	0.55%	7.0	0.74%	4.0	0.39%	16.00	0.56%	
	①厨芥類	その他			180.0	19.89%	170.0	18.06%	135.0		485.00	16.95%	
		CONIE	40, 40		100.0	10.00%							
			ダンボール				4.0	0.42%	2.0		6.00	0.21%	
		容器包装	紙パック		12.0	1.33%	20.0	2.12%	35.0	3.45%	67.00	2.34%	
		10000000000000000000000000000000000000	包装容器		45.0	4.97%	70.0	7.44%	45.0	4.44%	160.00	5.59%	
			包装用紙等		20.0	2.21%	5.0	0.53%	80.0	7.89%	105.00	3.67%	
			新聞・ちらし		35.0	3.87%	45.0	4.78%	55.0		135.00		
	②紙類				33.0	3.07/0	45.0	4.70/0					
			雑誌						2.0	0.20%	2.00	0.07%	
		容器包装外	OA用紙		5.0	0.55%	4.0	0.42%	2.0	0.20%	11.00	0.38%	
		各部已表升	紙おむつ等		35.0	3.87%	65.0	6.90%	30.0	2.96%	130.00	4.54%	
				資源化可能	10.0	1.10%	8.0	0.85%	20.0	1.97%	38.00	1.33%	
			その他雑紙	資源化不可能	105.0	11.60%	105.0	11.15%	75.0	7.39%	285.00	9.96%	
				発源して可能	103.0	11.00%	100.0	11.13/0					
		枝							50.0	4.93%	50.00	1.75%	
	③木類	草			40.0	4.42%	75.0	7.97%	75.0	7.39%	190.00	6.64%	
		その他					1.0	0.11%	2.0	0.20%	3.00	0.10%	
可燃ごみ	④繊維類				30.0	3.31%	65.0	6.90%	70.0	6.90%	165.00	5.77%	
	J		ペットギレッ										
			ペットボトル		2.0	0.22%	3.0		1.5		6.50	0.23%	
			発泡系容器		20.0	2.21%	20.0	2.12%	30.0	2.96%	70.00	2.45%	
			非発泡系容	器	125.0	13.81%	70.0	7.44%	150.0	14.79%	345.00	12.06%	
		容器包装	ブロー成形品	品(ボトルなど)	15.0	1.66%	3.0	0.32%	4.0	0.39%	22.00	0.77%	
			フィルム・ラッ	ップ	30.0	3.31%	10.0	1.06%	10.0	0.99%	50.00	1.75%	
	⑤プラスチック類												
			ごみ袋(レジ		40.0	4.42%	45.0	4.78%	70.0	6.90%	155.00	5.42%	
			容器包装に	係る複合									
			軟質プラスチ	Fック	95.0	10.50%	40.0	4.25%	45.0	4.44%	180.00	6.29%	
		容器包装外	硬質プラスチ	チック	4.0	0.44%	45.0	4.78%	6.0	0.59%	55.00	1.92%	
			その他複合										
			ての地域口	нн									
	⑥ゴム・皮革類				8.0	0.88%	10.0	1.06%	10.0	0.99%	28.00	0.98%	
	分離不能				2.0	0.22%	10.0	1.06%	3.0	0.30%	15.00	0.52%	海老名市: 掃除用紙パック、座間市: 発泡スチロール、検援市: タパコの吸殻
) J ME-1-HE												
		小計			863.0		900.0		1011.5		2774.50		
	⑦陶器・石類												
	OPPORT LINK			AL dol 6-									
				飲料缶									
			スチール缶	食料缶									
		常明与社		その他									
		容器包装		飲料缶									
	8金属類		アルミ缶	食料缶									
) // L										
				その他	0.1	0.01%			1.0	0.10%	1.10	0.04%	
		容器包装外	その他鉄類				0.1	0.01%			0.10		
		그 === 스코즈 기 *	その他非鉄	類	1.0	0.11%	0.3	0.03%	1.5	0.15%	2.80	0.10%	アルミ箔
			一升ぴん										
不燃ごみ			ビールびん										
		容器包装	その他生きで	υ λ									
	9ガラス類		無色カレット						0.2	0.02%	0.20	0.01%	
			茶色カレット										
			その他カレッ	ル									
		京里をサ いり											
		容器包装以外	その他ガラス	↑規				-					
	⑩その他	I											
	八=# #-				40.0	4.42%	40.0	4.25%	0.2	0.02%	80.20	2.80%	海老名市・座間市:猫トイレ用砂、綾瀬市・乾燥剤、使い捨てカイロ
	分離不能				1.0	0.11%	1.0	0.11%			2.00	0.07%	海老名市: 使い捨てカイロ、座間市: 乾燥剤、使い捨てカイロ
		小計			42.1		41.4		2.9		86.40	-	
	①共声 业	11,01			42.1		41.4		2.9		00.40		
	⑪乾電池												
有害ごみ	⑫蛍光管等								0.1	0.01%	0.10		
n E C O	③薬品·油脂·塗	料	·	<u> </u>				1					
		小計							0.1		0.10		
								-	0.1	-	0.10		
①安東制·													
①家電製品	品 [
⑭家電製品 分類不能	1												

表 2.5.7① 第1回目 不燃ごみ調査結果(重量)

			表 2.5). / 🕕	第1			ふこみ					
		廃棄物分類	Am A shee			名市		間市		東市		計 	備考
大分類	中分類		細分類		重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	
	①厨芥類	未利用食品											
		その他											
			ダンボール		0.16	0.14%	0.52	0.48%	0.14	0.16%	0.82	0.26%	
		容器包装	紙パック										
		- III	包装容器										
			包装用紙等		0.20	0.17%	0.06	0.05%			0.26	0.08%	
	②紙類		新聞・ちらし		0.06	0.05%					0.06	0.02%	
	e max		雑誌										
		容器包装外	OA用紙										
		- THE C- 42.71	紙おむつ等										
			その他雑紙	資源化可能									
			(0) 旧本田市山	資源化不可能									
		枝						***************************************					
	③木類	草											
= ## - 7.		その他			0.40	0.34%	0.84	0.77%	0.06	0.07%	1.30	0.41%	
可燃ごみ	④繊維類				0.04	0.03%	0.04	0.04%	0.04	0.05%	0.12	0.04%	
			ペットボトル		0.06	0.05%			0.06	0.07%	0.12	0.04%	
			発泡系容器										
			非発泡系容	器	0.86	0.74%	0.72	0.66%	0.16	0.18%	1.74	0.55%	
		容器包装	ブロー成形品	品(ボトルなど)	0.28	0.24%			0.28	0.32%	0.56	0.18%	
	@====		フィルム・ラッ	プ									
	⑤プラスチック類		ごみ袋(レジ	袋など)	0.24	0.21%	0.36	0.33%	0.16	0.18%	0.76	0.24%	
			容器包装に	系る複合									
			軟質プラスチ	- ック	1.54	1.33%	0.16	0.15%	0.08	0.09%	1.78	0.57%	
		容器包装外	硬質プラスチ	- ック	31.64	27.29%	3.90	3.57%	8.10	9.15%	43.64	13.91%	
			その他複合	n	0.14	0.12%	0.24	0.22%			0.38	0.12%	
	⑥ゴム・皮革類				0.28	0.24%	1.12	1.03%	0.62	0.70%	2.02	0.64%	
									1.40	1.58%	1.40	0.45%	綾瀬市:アイロン台
	分離不能								0.02	0.02%	0.02	0.01%	綾瀬市:湿布(未使用)
		小計			35.90		7.96		11.12		54.98		
	⑦陶器・石類				18.43		31.92		50.90		101.25		
				飲料缶					0.04		0.04		
			スチール缶		0.02	0.02%	0.12	0.11%	0.08	0.09%	0.22	0.07%	
				その他	0.12	0.10%	2.40	2.20%	0.02	0.02%	2.54	0.81%	
		容器包装		飲料缶	0.04		0.06		0.14		0.24		
	8金属類		アルミ缶	食料缶			0.36				0.36		
				その他	0.02	0.02%	0.66		0.02	0.02%			
			その他鉄類		33.16	28.60%	27.66	25.33%	8.76	9.89%	69.58	22.18%	
		容器包装外	その他非鉄		0.24				0.52	0.59%	0.76		綾瀬市:アルミ箔
			一升ぴん							2.2.3%			
不燃ごみ			ビールびん										
			その他生きで	\$h			0.42	0.38%			0.42	0.13%	
	⑨ガラス類	容器包装	無色カレット		0.52	0.45%	1.70		1.30	1.47%	3.52		
	J		茶色カレット		0.06		0.18		0.30		0.54	-	
			その他カレッ		0.06		1.40		1.26		2.72		
		容器包装以外	その他ガラス		10.10		15.51	14.20%	12.86	14.52%	38.47		
	⑩その他		1		.5.10	5.71/0	. 5.01	20/0	.2.00		55.47		
	J C -7 115				1.34	1.16%	0.10	0.09%	0.24	0.27%	1.68	0.54%	海老名市・座間市:保冷剤
	分離不能				1.04	1.10/0	0.10	0.00/1	0.24	0.27/0	1.00	0.0-1/0	the section of the se
		小計			64.11		82.49		76.44		223.04		
	①乾電池	.1.81			0.26	0.22%	8.63	7.90%	0.14	0.16%	9.03		
					0.26		3.38		0.14		3.66		
有害ごみ	②蛍光管等 ③蒸具,油脂,涂	· #리			0.04	0.03%	3.38	3.09%	0.24	0.27%	3.00	1.17%	
	①薬品·油脂·塗				0.00		1001		0.00		10.00		
①中部41		小計			0.30		12.01	0.100	0.38		12.69		
①家電製品 八颗工生	īn .				15.64	13.49%	6.76	6.19%	0.60	0.68%	23.00	7.33%	
分類不能		A =1			4		4000				0		
		合計			115.95		109.22		88.54		313.71		

表 2.5.7② 第1回目 不燃ごみ調査結果(容積)

		古本4. 八年	表 2.5). 12	第一			然こめ					
-L () kg	± 0.8±	廃棄物分類	ém 八 編末			名市		間市		植市		計	備考
大分類	中分類	+ TIMA 5	細分類		谷積(沉)	割合(%)	谷積(%)	割合(%)	谷積(%)	割合(%)	谷積(沉)	割合(%)	
	①厨芥類	未利用食品											
		その他											
			ダンボール		3.0	0.56%	10.0	2.93%	1.0	0.42%	14.00	1.25%	
		容器包装	紙パック										
			包装容器										
			包装用紙等		2.0	0.37%	2.0	0.59%			4.00	0.36%	
	②紙類		新聞・ちらし		1.0	0.19%					1.00	0.09%	
			雑誌										
		容器包装外	OA用紙										
			紙おむつ等										
			その他雑紙	資源化可能									
			CONTENT	資源化不可能									
		枝											
	③木類	草											
可燃ごみ		その他			1.0	0.19%	1.0	0.29%	0.1	0.04%	2.10	0.19%	
. J //// C 0 F	④繊維類				0.1	0.02%	0.3	0.09%	0.1	0.04%	0.50	0.04%	
			ペットボトル		1.0	0.19%			1.0	0.42%	2.00	0.18%	
			発泡系容器										
			非発泡系容	器	7.0	1.30%	2.0	0.59%	1.0	0.42%	10.00	0.89%	
		容器包装	ブロー成形品	品(ボトルなど)	2.0	0.37%			0.3	0.12%	2.30	0.21%	
	⑤プラスチック類		フィルム・ラッ	プ									
	⑤ノフスナツク舞		ごみ袋(レジ	袋など)	6.0	1.11%	25.0	7.31%	8.0	3.32%	39.00	3.48%	
			容器包装に	系る複合									
			軟質プラスチ	・ック	12.0	2.23%	15.0	4.39%	10.0	4.15%	37.00	3.30%	
		容器包装外	硬質プラスチ	・ック	275.0	51.08%	25.0	7.31%	37.0	15.37%	337.00	30.07%	
			その他複合	56	7.0	1.30%	2.0	0.59%			9.00	0.80%	
	⑥ゴム・皮革類				0.5	0.09%	8.0	2.34%	1.0	0.42%	9.50	0.85%	
									3.0	1.25%	3.00	0.27%	綾瀬市:アイロン台
	分離不能								0.1	0.04%	0.10	0.01%	綾瀬市:湿布(未使用)
		小計			317.6		90.3		62.6		470.50		
	⑦陶器・石類				45.0	8.36%	105.0	30.72%	111.0	46.12%	261.00	23.28%	
				飲料缶					0.2	0.08%	0.20	0.02%	
			スチール缶	食料缶	0.1	0.02%	1.0	0.29%	0.5	0.21%	1.60	0.14%	
				その他	1.0	0.19%	15.0	4.39%	0.1	0.04%	16.10	1.44%	
		容器包装		飲料缶	0.1	0.02%	0.5		0.1		0.70		
	8金属類		アルミ缶	食料缶			2.0				2.00		
				その他	0.1	0.02%	5.0		0.1	0.04%	5.20		
			その他鉄類		155.0		80.0		15.0		250.00		
		容器包装外	その他非鉄	類	1.0				1.0		2.00		綾瀬市:アルミ箔
			一升ぴん										
不燃ごみ			ビールびん										
			その他生きび	۶ん			0.7	0.20%			0.70	0.06%	
	⑨ガラス類	容器包装	無色カレット		1.0	0.19%	3.0		1.5	0.62%	5.50		
			茶色カレット		0.1	0.02%	0.2		0.3		0.60	0.05%	
			その他カレッ	ı -	0.1	0.02%	3.0		1.0		4.10	0.37%	
		容器包装以外	その他ガラス		15.0	2.79%	12.0		45.0		72.00	6.42%	
	⑩その他		1 //		10.0	2.70/0	12.0	5.01/0	10.0	.5.70/0	, 2.00	S.72/I	
					2.0	0.37%	0.1	0.03%	0.2	0.08%	2.30	n 21€	海老名市・座間市:保冷剤
	分離不能				2.0	5.07/0	0.1	5.00/0	0.2	5.00/0	2.00	5.21/0	marries amorties also belon to tell
		小計			220.5		227.5		176.0		624.00		
	①乾電池	11,11			0.1	0.02%	4.0	1.17%	0.1	0.04%	4.20	0.37%	
					0.1	0.02%	20.0		2.0		22.20		
有害ごみ	②蛍光管等 ③蒸具,油脂,涂	*1			0.2	0.04%	20.0	5.85%	2.0	0.83%	22.20	1.98%	
	①薬品·油脂·塗				0.0		040		0.1		00.40	0.000	
⊕ ==•		小計			0.3	10.000	24.0		2.1		26.40		
14家電製品	īń				70.0	13.00%	15.0	4.39%	1.0	0.42%	86.00	7.67%	
分類不能		A =1					_				4		
		合計			538.4		341.8		240.7		1120.90		

表 2.5.8① 第1回目 事業系ごみ調査結果(重量)

(金融性類				表 2.5.	0(1) 5	书门归	<u> </u>	尹未	糸この	/ 7 訓 上	上小口木	三	里/	
大学校 中の			廃棄物分類			海老	名市	座門	間市	綾渊	東市	合	ā†	供 字
# 200 전	大分類	中分類		細分類		重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量 (kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	υm σ
변성 1 분이 1 분		@=##F	未利用食品							7.70	9.02%	7.70	3.44%	
### 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		①厨介類	その他			28.32	61.41%	43.76	47.47%	44.07	51.62%	116.15	51.92%	
### 2 변경 : 100				ダンボール		0.50	1.08%	5.18	5.62%	3.30	3.87%	8.98	4.01%	
### 2 변경 : 100				紙パック		0.35	0.76%	0.84	0.91%	1.30	1.52%	2.49	1.11%	
변환 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			容器包装											
2 설심 변환 등 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														
### 2 변경 등 변경														
PROMISE		②紙類				0.24	0.32/	0.00	0.03/0					
### 변경						0.02	0.04%	0.04	0.04%					
関係			容器包装外			0.02	0.04/8	0.04	0.04%					
### 200				煮めむ ブ寺	次准 () 可处	0.00	0.04%	0.10	0.110					
정보는 전 변경 보는 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				その他雑紙										
開発には					貧源化个可能	9.04	19.60%	14.46	15.68%	17.06	19.98%	40.56	18.13%	
理解的		- · · · -												
福祉		③木類						0.50	0.54%			0.50		
### 2000	可燃ごみ		その他											割り箸、串
# 2		④繊維類				0.23	0.50%	0.65	0.71%	2.82	3.30%	3.70		
# 李名보조 변경				ペットボトル		0.34	0.74%	0.32	0.35%			0.66	0.30%	
************************************				発泡系容器		0.26	0.56%	0.36	0.39%	0.04	0.05%	0.66	0.30%	
### 2/72/77				非発泡系容	器	2.12	4.60%	8.30	9.00%	0.21	0.25%	10.63	4.75%	
200			容器包装	ブロー成形と	品(ボトルなど)									
### 변경		6 : **		フィルム・ラ	プ	0.05	0.11%	1.28	1.39%	0.11	0.13%	1.44	0.64%	
#		⑤フラスチック類		ごみ袋(レジ	袋など)	0.12	0.26%	0.30	0.33%	0.02	0.02%	0.44	0.20%	
容易也談外 接面プラスチック 0.27 0.59% 1.70 1.84% 0.20 0.23% 2.17 0.97% 日本の他議会品 1.30 1.41% 0.02 0.02% 1.32 0.59% 日本の他語の				容器包装に	系る複合					0.29	0.34%	0.29	0.13%	
容易也談外 接面プラスチック 0.27 0.59% 1.70 1.84% 0.20 0.23% 2.17 0.97% 日本の他議会品 1.30 1.41% 0.02 0.02% 1.32 0.59% 日本の他語の				軟質プラスラ	-ック	1.94	4.21%	7.26	7.88%	2.59	3.03%	11.79	5.27%	
その他落合品			容器包装外											
おけい 1.30														
### 15% *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		⑥ゴム・皮革類		CONDIN	44			1 30	1.41%	0.02	0.02%	1 32	0.59%	
分離不能 1		◎コム 及手類								0.02	0.02/			応問市・子供田絵木(紙・プラ複会品)
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		分離不能						0.00	0.03/4			0.00	0.27/0	注画师. 10/1000年(成 2 2000日間)
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き			ds E L			40.04		00.10		05.00		000.05		
Remark Page 2 を		- 7 Man = 145	7161			46.04		89.19		85.02		220.25		
Remark Para		少陶森•白親			At also to									
本本語 表面を表現的 表面を表現的であります。 本の他のであります。 のののであります。 のののであります。 ののであります。 のの										0.04	0.05%	0.04	0.02%	
不然ごみ (多金属類 大の他鉄類				スチール缶										
(金) 金属類 アルミ缶 食料缶 10.12 0.13% 0.12 0.05% 不燃ごみ 容器包装が その他主教類			容器包装					0.08	0.09%			0.08	0.04%	
本の他 本の		8金属類												
容器包装外 その他鉄類 0.12 0.13% 0.12 0.05% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.01% 0.02 0.02% 0.02				アルミ缶	食料缶									
審審包装が					その他									
不燃ごみ			容器包装外	その他鉄類				0.12	0.13%			0.12	0.05%	
 (9)ガラス類 (空器包装 20) を認める表現のでは、 (での他生きびん) (での他生きびん) (での他力レット) (での他力しゃ) (での他力を変更を) (での他力を) (での他力では、 (でのかでは、 (での他力では、 (でのかでは、 (での他力では、 (でのかでは、 (で				その他非鉄	類			0.02	0.02%			0.02	0.01%	
9ガラス類 容器包装 ビールびん その他生きびん 無色カレット 茶色カレット 茶色カレット その他カレット その他カレット その他カレット その他カレット その他カレット お書名の表別外 その他ガラス類 0.26 0.30% 0.26 0.12% 0.2% 0.02%	不燃ごみ			一升ぴん										
第十分	. ,m v /			ビールびん										
(③ガラス類 無色カレット 大の他カレット 有害ごみ 有害ごみ (①変化管等) (①変化管等) (①変化管) (②変光管等) (②変光管等) (②変光管等) (③変型品・油脂・塗料) (○の4) (○の4) (○の4) (○の4) (○の4) (○の4) 分類不能 (○の55条) (○の4) (○の4) (○の4) (○の4) (○の56条) (○の56条) (○の56条)			灾哭匀壮	その他生き	ぷん									
本の他カレット 10名の他 12名の他ガラス類 12名の他ガラス類 12名のの2名の2名の2名の2名の2名の2名の2名の2名の2名の2名の2名の2名の		⑨ガラス類	世界で表	無色カレット										
容器包装以外 その他ガラス類 0.26 0.30% 0.26 0.12% 0.75% 0.02 0.02% 0.02				茶色カレット										
有害ごみ 分類不能 ①その他 0.08 0.17% 0.02 0.02% 0.02 0.02% 0.12 0.05% 海モ名市:保冷剤、庭間市: 医療系療業物、検薬者・乾燥 0.08 1.46 1.58% 1.46 0.65% 座間市: 保冷剤 有害ごみ 砂家電池 の数 0.08 1.70 0.32 2.10 砂水管等 砂薬品・油脂・塗料 0.04 0.04% 0.04 0.05% 0.08 0.04% 砂家電製品 1.26 1.37% 1.26 0.56%				その他カレッ	r -									
分離不能			容器包装以外	その他ガラス	以類					0.26	0.30%	0.26	0.12%	
分離不能		⑩その他		•										
分離不能 1.46 1.58% 1.46 0.65% 座間市:保冷剤 有害よみ (砂蛍光管等 (砂葉品・油脂・塗料 0.08 0.04 0.04% 0.04 0.05% 0.08 0.04% 砂家電製品 1.26 1.37% 1.26 0.56% 分類不能 1.26 0.56%						0.08	0.17%	0.02	0.02%	0.02	0.02%	0.12	0.05%	海老名市:保冷剤、座間市:医療系廃棄物、綾瀬市:乾燥剤
小計		分離不能						1.46	1.58%				0.65%	座間市:保冷剤
①乾電池			小計			0.08				0.32				
(D) 蛍光管等									-		0.05%			
有害ごみ ①薬品・油脂・塗料 小計 ①家電製品 ①家電製品 1.26 1.37% 1.26 0.56%								3.04	5.04/0	3.04	0.00/	3.00	5.0-7/0	
小計 0.04 0.04 0.08 ①家電製品 1.26 1.37% 1.26 0.56% 分類不能	有害ごみ		*红											
砂家電製品 1.26 1.37% 1.26 0.56% 分類不能		少未加 "						004		0.04		0.00		
分類不能	0 = = 4°		小町							0.04				
		ĪĎ.						1.26	1.37%			1.26	0.56%	
合計 46.12 92.19 85.38 223.69	分類不能		A -:											
			合計			46.12		92.19	Anna	85.38		223.69		

表 2.5.8② 第1回目 事業系ごみ調査結果(容積)

		3	長 2.5.	8(2) 5	第1回		事業	糸こ	分調1	S 結果	: (谷	(積)	<u> </u>
		廃棄物分類			海老	名市	座門	間市	綾涛	東市	合	ā†	備考
大分類	中分類		細分類		容積(沉)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	V用 つ
		未利用食品							30.0	5.50%	30.00	1.16%	
	①厨芥類	その他			105.0	8.98%	105.0	12.11%	85.0	15.57%	295.00	11.43%	
			ダンボール		1.0		105.0	12.11%	40.0	7.33%	146.00	5.66%	
			紙パック		12.0		25.0	2.88%	20.0	3.66%	57.00		
		容器包装											
			包装容器		25.0	2.14%	15.0	1.73%	40.0	7.33%	80.00		
			包装用紙等		454.0	38.83%	30.0	3.46%	80.0	14.66%	564.00	21.85%	
	②紙類		新聞・ちらし		2.0	0.17%	0.2	0.02%	10.0	1.83%	12.20	0.47%	
			雑誌						1.0	0.18%	1.00	0.04%	
		容器包装外	OA用紙		0.5	0.04%	0.3	0.03%	3.0	0.55%	3.80	0.15%	
			紙おむつ等						0.3	0.05%	0.30	0.01%	
				資源化可能	0.1	0.01%	0.2	0.02%	0.2	0.04%	0.50	0.02%	
			その他雑紙	資源化不可能	260.0	22.24%	190.0	21.92%	160.0	29.31%	610.00	23.63%	座間市:シュレッダーダスト含む
		枝											
	③木類	草					5.0	0.50%			5.00	0.10%	座間市:枯葉
	③ 小規												
可燃ごみ	O###:=	その他			0.1	0.01%	0.5		3.0	0.55%	3.60		割り箸、串
	④繊維類				3.0		8.0		10.0	1.83%	21.00		
			ペットボトル		8.0	0.68%	6.0	0.69%			14.00	0.54%	
				10.0	0.86%	35.0	4.04%	0.5	0.09%	45.50	1.76%		
			非発泡系容	器	110.0	9.41%	165.0	19.04%	4.0	0.73%	279.00	10.81%	
		容器包装	ブロー成形品	品(ボトルなど)									
			フィルム・ラッ	プ	2.0	0.17%	20.0	2.31%	2.0	0.37%	24.00	0.93%	
	⑤プラスチック類		ごみ袋(レジ		8.0	0.68%	8.0	0.92%	2.0	0.37%	18.00		
			容器包装に						3.0	0.55%	3.00		
					105.0	4.4.400	100.0	15.00%					
			軟質プラスチ		165.0	14.11%	130.0	15.00%	50.0	9.16%	345.00		
		容器包装外	硬質プラスチ		3.0	0.26%	8.0	0.92%	1.0	0.18%	12.00	0.46%	
			その他複合	in									
	⑥ゴム・皮革類						7.0	0.81%	0.1	0.02%	7.10	0.28%	
	分離不能						1.0	0.12%			1.00	0.04%	座間市:子供用絵本(紙・プラ複合品)
	刀肉此れて用と												
		小計			1168.7		864.2		545.1		2578.00		
	⑦陶器・石類												
				飲料缶					0.2	0.04%	0.20	0.01%	
			スチール缶										
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	その他			0.2	0.02%			0.20	0.01%	
		容器包装					0.2	0.02%			0.20	0.01%	
	8金属類			飲料缶									
			アルミ缶	食料缶									
				その他									
		容器包装外	その他鉄類				0.1	0.01%			0.10		
			その他非鉄数	類 			0.1	0.01%			0.10		
不紗 ごっ			一升びん										
不燃ごみ			ビールびん										
			その他生きて	۶ん									
	⑨ガラス類	容器包装	無色カレット										
	***		茶色カレット										
			その他カレッ	k									
		京思与 おいと							0.0	0.050	0.00	0.04**	
	@ 7	容器包装以外	その他ガラス	大規					0.3	0.05%	0.30	0.01%	
	⑩その他												
	分離不能				0.4	0.03%	0.1	0.01%	0.1	0.02%	0.60		海老名市:保冷剤、座間市:医療系廃棄物、綾瀬市:乾燥剤
							2.0	0.23%			2.00	0.08%	座間市:保冷剤
		小計			0.4		2.5		0.6		3.50		
	⑪乾電池						0.1	0.01%	0.1	0.02%	0.20	0.01%	
	⑫蛍光管等												
有害ごみ	③薬品・油脂・塗	料											
		小計					0.1		0.1		0.20	0.01%	
14)家電製品	<u> </u>	3.81					2.0	0.23%	0.1		2.00		
	н						2.0	0.23%			2.00	0.08%	
分類不能													
		合計			1169.1		866.8		545.8		2581.70		

表 2.5.9(1) 第2回目 可燃ごみ調査結果(重量)

			表 2.5). 9(I)	第2	四日	可烷	ばご <i>み</i>	湖貧	 稍果	(里耳	重)	
		廃棄物分類			海老	名市	座門	間市	綾湯	順市	合	計	備考
大分類	中分類		細分類		重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	湘
	⊙ □₩₩	未利用食品			0.66	0.66%	3.96	4.60%	4.99	5.09%	9.61	3.38%	
	①厨芥類	その他			58.70	58.77%	47.92	55.64%	39.00	39.77%	145.62	51.26%	
			ダンボール				0.58	0.67%	0.34	0.35%	0.92	0.32%	
			紙パック		0.94	0.94%	0.37	0.43%	0.22	0.22%	1.53	0.54%	
		容器包装	包装容器		1.62	1.62%	2.76		4.50		8.88		
			包装用紙等		0.02		0.44		0.06		0.52		
			新聞・ちらし		1.24		2.10		2.24		5.58		
	②紙類		雑誌			1.2.1.0	2.10	2	0.65		0.65		
			OA用紙		2.02	2.02%	3.42	3.97%	0.96		6.40		
		容器包装外					0.16		9.38				
			紙おむつ等	次准 / 三台	1.84		0.16	0.19%	0.06		11.38		
			その他雑紙	資源化可能	0.14			10048					
		1.4		資源化不可能	9.64		11.14		15.68	15.99%	36.46		
	@ L ster	枝			2.60		4.04	4.69%			6.64		
	③木類	草			0.06						0.06		
可燃ごみ		その他			4.08		0.16		0.54		4.78		
	④繊維類		1.40	1.40%	0.88		3.34		5.62				
			ペットボトル				0.06	0.07%	0.08	0.08%	0.14	0.05%	
			発泡系容器		0.42	0.42%	0.16	0.19%	0.50	0.51%	1.08	0.38%	
			非発泡系容	器	3.98	3.98%	2.82	3.27%	3.22	3.28%	10.02	3.53%	
		容器包装	ブロー成形	品(ボトルなど)	0.14	0.14%	0.33	0.38%	0.90	0.92%	1.37	0.48%	
	⑤プラスチック類		フィルム・ラ	ップ	0.64	0.64%	0.92	1.07%	0.30	0.31%	1.86	0.65%	
	③ノフヘテツン舞		ごみ袋(レジ	袋など)	1.82	1.82%	1.10	1.28%	2.58	2.63%	5.50	1.94%	
			容器包装に	係る複合			0.02	0.02%			0.02	0.01%	
			軟質プラスラ	チック	1.08	1.08%	0.10	0.12%	0.46	0.47%	1.64	0.58%	
		容器包装外	硬質プラスラ	 デック	0.59	0.59%	0.90	1.05%	2.06	2.10%	3.55	1.25%	
			その他複合				0.18	0.21%	0.26	0.27%	0.44	0.15%	
	⑥ゴム·皮革類						0.76	0.88%	2.26		3.02		
					0.12	0.12%					0.12		
	分離不能												
		小計	3		93.75		85.28		94.58		273.61		
	⑦陶器・石類	7 #1			30.70		00.20		04.00		270.01		
	C PROPERT 14 XX			飲料缶									
			7.4 11.4				0.04	0.05%			0.04	0.01%	
			スチール缶				0.04	0.03%			0.04	0.01%	
		容器包装		その他									
	8金属類			飲料缶			0.02	0.02%	0.02	0.02%	0.04	0.01%	
			アルミ缶	食料缶									
				その他	0.16	0.16%	0.06	0.07%	0.04	0.04%	0.26	0.09%	
		容器包装外	その他鉄類						0.06	0.06%	0.06	0.02%	
			その他非鉄	類					0.20	0.20%	0.20	0.07%	
不燃ごみ			一升ぴん										
			ビールびん										
		容器包装	その他生き	びん									
	⑨ガラス類	THE CAX	無色カレット				0.44	0.51%	0.14	0.14%	0.58	0.20%	
			茶色カレット										
			その他カレッ	ル									
		容器包装以外	その他ガラス	ス類					0.04	0.04%	0.04	0.01%	
	⑩その他		•				0.16	0.19%			0.16	0.06%	
					5.95	5.96%			2.58	2.63%	8.53		海老名市・綾瀬市:猫用トイレ砂・使い捨てカイロ
	分離不能												
		小計	-		6.11		0.72		3.08		9.91		
	①乾電池				0.02	0.02%	0.72		0.02	_	0.04	0.01%	
	① 蛍光管等				3.02	5.02/0			5.02	5.02.0	3.04	5.01/0	
有害ごみ	① 虽元官等 ① 薬品·油脂·塗	*红											
	小計								0.00		004		
0 = = *		小町			0.02			211	0.02		0.04		
14家電製	ID.						0.12	0.14%	0.38	0.39%	0.50	0.18%	
分類不能		A =1											
		合計			99.88		86.12		98.06		284.06		

表 2.5.9② 第2回目 可燃ごみ調査結果(容積)

			衣 2.0	<i></i> • •	男 乙		۰۰ ۲۰۰	<u>_</u> _ ,	调宜	小ロント	_ ` _ '	又/	
		廃棄物分類			海老	名市	座門	間市	綾湯	順市	合	計	備考
大分類	中分類		細分類		容積(%)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	ル用 与
		未利用食品			2.0	0.23%	8.0	1.08%	14.0	1.74%	24.00	1.00%	
	①厨芥類	その他			175.0		170.0	23.02%	110.0				
		CONE	40, 10		170.0	20.21%							
			ダンボール				8.0	1.08%	3.0	0.37%			
		容器包装	紙パック		25.0	2.89%	15.0	2.03%	6.0	0.75%	46.00	1.91%	
			包装容器		35.0	4.04%	55.0	7.45%	85.0	10.59%	175.00	7.27%	
			包装用紙等		1.0	0.12%	6.0	0.81%	2.0	0.25%	9.00	0.37%	
	0.1-1-		新聞・ちらし		40.0	4.62%	30.0	4.06%	40.0	4.98%	110.00	4.57%	
	②紙類		雑誌						0.5	0.06%	0.50	0.02%	
			OA用紙		20.0	2.31%	50.0	6.77%	20.0	2.49%	90.00	3.74%	
		容器包装外	紙おむつ等		20.0	2.31%	3.0	0.41%	40.0	4.98%			
			がなの 2年				3.0	0.41/0					
			その他雑紙	資源化可能	0.2	0.02%			1.0	0.12%			
				資源化不可能	115.0	13.28%	120.0	16.25%	150.0	18.68%	385.00	15.99%	
		枝			40.0	4.62%	45.0	6.09%			85.00	3.53%	
	③木類	草		1.0	0.12%					1.00	0.04%		
		その他			25.0	2.89%	1.0	0.14%	8.0	1.00%	34.00	1.41%	
可燃ごみ	④繊維類				15.0	1.73%	7.0	0.95%	25.0	3.11%	47.00	1.95%	
						1.0	0.14%	1.5	0.19%				
			ペットボトル発泡系容器		30.0	3.47%	14.0	1.90%	20.0	2.49%			
				20									
			非発泡系容		145.0	16.75%	75.0	10.16%	100.0	12.46%	320.00		
		容器包装	ブロー成形品	品(ボトルなど)	2.0	0.23%	5.0	0.68%	15.0	1.87%	22.00	0.91%	
	⑤プラスチック類		フィルム・ラッ	プ	30.0	3.47%	40.0	5.42%	10.0	1.25%	80.00	3.32%	
	@ <i>7 7 7 7 7 7 7 7</i> %		ごみ袋(レジ	袋など)	110.0	12.71%	70.0	9.48%	95.0	11.83%	275.00	11.42%	
			容器包装に	系る複合			0.2	0.03%			0.20	0.01%	
			軟質プラスチ	- ック	20.0	2.31%	2.0	0.27%	8.0	1.00%	30.00	1.25%	
		容器包装外	硬質プラスチ	- ック	2.0	0.23%	4.0	0.54%	15.0	1.87%	21.00	0.87%	
			その他複合				1.0	0.14%	5.0	0.62%			
	⑥ゴム・皮革類		での旧版口に				6.0		15.0	1.87%			
	⊕⊐Д-及平規					0.050	0.0	0.61/0	13.0	1.07/0	-		
	分離不能				3.0	0.35%					3.00	0.12%	
		小計			856.2		736.2		789.0		2381.40		
	⑦陶器·石類												
				飲料缶									
			スチール缶	食料缶			0.1	0.01%			0.10		
		÷==+		その他									
		容器包装		飲料缶			0.5	0.07%	0.3	0.04%	0.80	0.03%	
	⑧金属類		アルミ缶	食料缶									
				その他	1.5	0.17%	1.0	0.14%	0.1	0.01%	2.60	0.11%	
			その他鉄類	CONID	1.0	0.17%	1.0	0.1 1/0	0.1				
		容器包装外		ici .									
			その他非鉄	現					5.0	0.62%	5.00	0.21%	
不燃ごみ			一升ぴん										
			ビールびん										
		容器包装	その他生きで	ゾん									
	⑨ガラス類		無色カレット				0.5	0.07%	0.1	0.01%	0.60	0.02%	
			茶色カレット										
			その他カレッ	ト									
		容器包装以外	その他ガラス						0.1	0.01%	0.10		
	⑪その他						0.1	0.01%			0.10		
	J .: 12				8.0	0.92%	5.1	0.0170	7.0	0.87%	15.00		
	分離不能				0.0	0.02/0			7.0	0.07/0	13.00	0.02/0	
	小計												
							2.2		12.7		24.40		
	①乾電池					0.01%			0.1	0.01%	0.20	0.01%	
有害ごみ	⑫蛍光管等												
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	③薬品・油脂・塗												
		小計			0.1				0.1		0.20	0.01%	
14家電製品							0.1	0.01%	1.0	0.12%	1.10	0.05%	
分類不能		-											-
		合計			865.8		738.5		802.8		2407.10		

表 2.5.10① 第 2 回目 不燃ごみ調査結果 (重量)

			表 2. 5	. 10(1)	第2	四日	インル	然しめ	ナ調省	結果	(重	重)	
		廃棄物分類			海老	名市	座間	間市	綾湖	順市	合	āt	/## =#c-
大分類	中分類		細分類		重量(kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	重量 (kg)	割合(%)	重量(kg)	割合(%)	備考
	O-#47	未利用食品					0.76	0.56%			0.76	0.21%	
	①厨芥類	その他											
			ダンボール				0.38	0.28%			0.38	0.10%	
			紙パック										
		容器包装	包装容器		0.82	0.87%	0.60	0.44%			1.42	0.39%	
			包装用紙等				0.08		0.20	0.15%	0.28		
			新聞・ちらし				1.02	0.75%	0.06		1.08		
	②紙類		雑誌				1.02	0.70%	0.00	0.04%	1.00	0.00%	
			OA用紙										
		容器包装外											
			紙おむつ等	次海ルコサ									
			その他雑紙	資源化可能		0.000					0.40		
		資源化不可能	0.06	0.06%			0.04	0.03%	0.10	0.03%			
		枝											
	③木類	草 その他											
可燃ごみ	0.00.00				0.36		0.78	0.58%	1.14				
	④繊維類				0.16	0.17%	0.06	0.04%			0.22	0.06%	
			ペットボトル										
			発泡系容器		0.14						0.14		
			非発泡系容	器	0.44	0.47%	0.16	0.12%			0.60	0.16%	
		容器包装	ブロー成形品	品(ボトルなど)	0.28	0.30%	0.10	0.07%			0.38	0.10%	
	⑤プラスチック類		フィルム・ラッ	プ									
	⑤ ノ ノヘア ワフ 対		ごみ袋(レジ	袋など)	1.14	1.21%	2.10	1.54%	0.96	0.71%	4.20	1.15%	
			容器包装に	系る複合									
			軟質プラスチ	- ック	1.11	1.18%	0.10	0.07%			1.21	0.33%	
		容器包装外	硬質プラスチ	ーック	29.42	31.27%	5.60	4.11%	5.38	3.99%	40.40	11.06%	
			その他複合	п П									
	⑥ゴム・皮革類				0.52	0.55%					0.52	0.14%	
									0.06	0.04%	0.06	0.02%	綾瀬市:スポンジ
	分離不能												
		小計			34.09		11.32		7.48		52.89		
	⑦陶器・石類				0.20		27.72	20.37%	85.63		113.55		
	O1988 TX			飲料缶			0.06				0.06		
			スチール缶		0.18	0.19%	1.48		0.08	0.06%	1.74		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	その他	0.36		0.08		0.00	0.00%	0.44		
		容器包装		飲料缶	5.50	0.00/0	0.00	0.00%			0.44	0.12/0	
	8金属類		アルミ缶	食料缶			0.04	0.03%			0.04	0.01%	
			7 70之近		0.08	0.09%	0.04		0.02	0.01%			
			スの444年	その他									
		容器包装外	その他鉄類	ka .	10.02		25.23		3.49				
			その他非鉄	KH	0.08	0.09%	0.54	0.40%	0.30	0.22%	0.92	0.25%	
不燃ごみ			一升びん										
			ビールびん										
	@ # = - *=	容器包装	その他生きで				0.72	0.53%			0.72		
	⑨ガラス類		無色カレット						0.72	0.53%	0.72	0.20%	
			茶色カレット				0.26				0.26		
		容器包装以外	その他カレッ				12.68				12.68		
		く類			10.34	7.60%	35.45	26.26%	45.79	12.54%			
	⑩その他												
	分離不能						0.40	0.29%			0.40	0.11%	座間市:粘土細工
	** Law 1 140						0.06	0.04%			0.06	0.02%	
		小計			10.92		79.81		125.69		216.42		
	⑪乾電池				0.14	0.15%	1.52	1.12%	0.22	0.16%	1.88	0.51%	
+ =	⑫蛍光管等						3.80	2.79%			3.80	1.04%	
有害ごみ	③薬品・油脂・塗	料											
		小計			0.14		5.32		0.22		5.68		
14)家電製品					48.92	52.00%	39.64	29.13%	1.60	1.19%	90.16	24.69%	
分類不能										-			
		合計			94.07		136.09		134.99		365.15		
		- HI			34.07		. 50.00		. 54.55		500.10		

表 2.5.10② 第 2 回目 不燃ごみ調査結果 (容積)

			五 2.0	. 10(2)	71.	凹日	1 /	,,,, <u> </u>	/ II/II I	1. 市天	, \ <u>u</u>	154 /	
		廃棄物分類			海老	名市	座	間市	綾湖	順市	合	計	備考
大分類	中分類		細分類		容積(沉)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	用っ
		未利用食品					0.7	0.13%			0.70	0.06%	
	①厨芥類	その他											
		C 07 IE	10										<u> </u>
			ダンボール				15.0	2.82%			15.00	1.20%	
		容器包装	紙パック										
		TOTAL CLAX	包装容器		20.0	5.10%	20.0	3.76%			40.00	3.21%	
			包装用紙等				1.0	0.19%	0.5	0.15%	1.50	0.12%	
			新聞・ちらし				20.0		0.1	0.03%			
	②紙類						20.0	3.70%	0.1	0.03/4	20.10	1.01/4	
			雑誌										<u> </u>
		容器包装外	OA用紙										
		2 m 24/1	紙おむつ等										
				資源化可能									
			その他雑紙	資源化不可能	0.2	0.05%			0.1	0.03%	0.30	0.02%	
		枝											
													}
	③木類	草											<u> </u>
可燃ごみ		その他					0.5	0.09%	3.0	0.93%	3.50	0.28%	
J	④繊維類				0.8	0.20%	0.2	0.04%			1.00	0.08%	
			ペットボトル										
			発泡系容器		0.5	0.13%					0.50	0.04%	
			非発泡系容	哭	7.0		0.3	0.06%			7.30		
		— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											
		容器包装	フロー成形占	品(ボトルなど)	1.0	0.25%	1.0	0.19%			2.00	0.16%	
	⑤プラスチック類		フィルム・ラッ	プ									
	(a) ///////		ごみ袋(レジ	袋など)	30.0	7.64%	40.0	7.53%	20.0	6.17%	90.00	7.21%	
			容器包装に	係る複合									
			軟質プラスチ		10.0	2.55%	6.0	1.13%			16.00	1.28%	
		帝昭与杜 林								0.700			1
		容器包装外	硬質プラスチ	-ック	170.0	43.31%	10.0	1.88%	12.0	3.70%	192.00	15.38%	
			その他複合	딞									
	⑥ゴム・皮革類				0.2	0.05%					0.20	0.02%	
									0.2	0.06%	0.20	0.02%	
	分離不能												
		小計			239.7		114.7		35.9		390.30		
	@### 	11,01											
	⑦陶器・石類				0.2	0.05%	80.0	15.05%	180.0	55.56%	260.20	20.85%	
				飲料缶			0.1	0.02%			0.10	0.01%	
			スチール缶	食料缶	1.0	0.25%	8.0	1.51%	0.5	0.15%	9.50	0.76%	
				その他	1.0	0.25%	0.1	0.02%			1.10	0.09%	
		容器包装		飲料缶									
	8金属類		アルミ缶	食料缶			0.2	0.04%			0.20	0.02%	
) /V~III										
				その他	0.2		0.3		0.1	0.03%			
		容器包装外	その他鉄類		40.0	10.19%	100.0	18.81%	10.0	3.09%	150.00	12.02%	
		4(/)	その他非鉄	類	0.3	0.08%	5.0	0.94%	1.0	0.31%	6.30	0.50%	
			一升びん										
不燃ごみ			ビールびん										
			その他生きび	۲,			1.0	0.19%			1.00	0.08%	
	⊕π= → #=	容器包装					1.0	0.19%					
	⑨ガラス類		無色カレット						1.5	0.46%	1.50	0.12%	
			茶色カレット				0.5	0.09%			0.50	0.04%	
			その他カレッ	1			35.0	6.59%			35.00	2.80%	
		容器包装以外	その他ガラス	ス類			20.0	3.76%	90.0	27.78%	110.00	8.81%	
	⑩その他												
	J						0.5	0.09%			0.50	0.04%	
	分離不能												
							0.1	0.02%			0.10	0.01%	
	小計						250.8		283.1		576.60		
	①乾電池					0.03%	1.0	0.19%	1.0	0.31%	2.10	0.17%	
	12蛍光管等				25.0	4.70%			25.00	2.00%			
有害ごみ	③薬品・油脂・塗	料											
	少未和 /山阳 空									0.17			
			0.1		26.0		1.0		27.10				
14)家電製品	in .				110.0	28.03%	140.0	26.34%	4.0	1.23%	254.00	20.35%	
分類不能													<u> </u>
		合計			392.5		531.5		324.0		1248.00		
-													

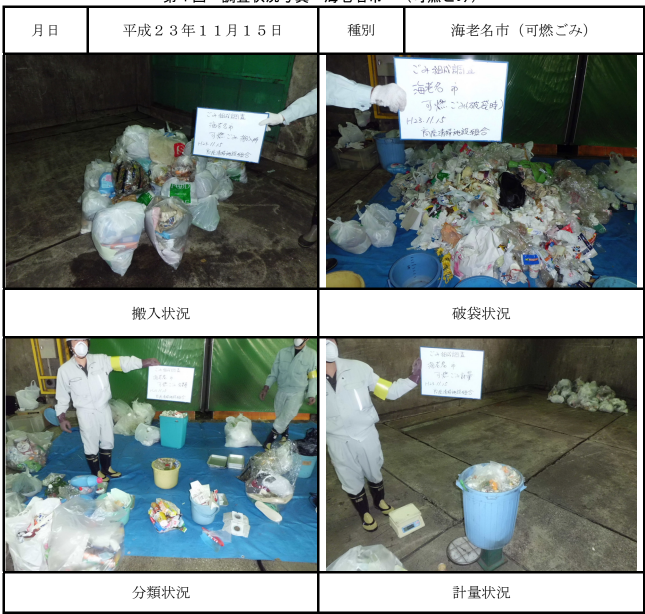
表 2.5.11① 第2回目 事業系ごみ調査結果(重量)

		1	₹ 2. 5.	$\Pi \cup \square$	第2世	<u> </u>	尹未	ポー	み調:	直布ラ	1 人里	里!	T
		廃棄物分類			海老名市		座間市		綾瀬市		合計		備考
大分類	分類 中分類		細分類		重量(kg)割合(c		重量(kg)	割合(%)	重量(kg) 割合(%)		重量(kg)	割合(%)	備考
可燃ごみ	O-447	未利用食品			1.12	2.81%	0.56	0.97%	0.56	0.75%	2.24	1.30%	
	①厨芥類	その他		4.88	12.26%	18.98	32.90%	14.57	19.47%	38.43	22.30%		
	②紙類		ダンボール		0.16	0.40%	0.60	1.04%	1.22	1.63%	1.98	1.15%	
			紙パック		0.29	0.73%	0.07	0.12%			0.36	0.21%	
		容器包装	包装容器		4.32		2.50		1.08	1.44%	7.90		
			包装用紙等		1.26	3.17%	0.24		0.54		2.04		
			新聞・ちらし		2.10	5.28%	1.54	2.67%	0.06		3.70		
			雑誌		0.80	2.01%	1.01	2.07.0	0.00	0.00%	0.80		
		容器包装外	OA用紙		0.02	0.05%	2.38	4.13%	1.42	1.90%	3.82		
			紙おむつ等		0.02	0.00%	1.86		1.42	1.00%	1.86	1.08%	
			1000000	資源化可能			1.00	0.22.0			1.00	1.00%	
			その他雑紙	資源化不可能	11.32	28.45%	11.94	20.70%	7.12	9.51%	30.38	17.63%	
				臭源に行列能	11.32	20.43/0	0.32		7.12	9.51/0	0.32		
		<u></u>					0.32	0.55%			0.32	0.19%	
	③木類	草			0.00	0.550	0.10	0.010		0.050	0.00	0.000	海子名・割川等
	その他				0.22	0.55%	0.12		0.04				海老名:割り箸
	④繊維類				0.86	2.16%	0.89		0.40		2.15		
			ペットボトル		2.88	7.24%	0.08		0.21	0.28%	3.17	1.84%	
			発泡系容器		0.16		0.18		0.10		0.44		
		容器包装	非発泡系容器		3.46	8.70%	3.80		16.22		23.48		
			ブロー成形品(ボトルなど)		0.02	0.05%	0.89		0.49		1.40		
	⑤プラスチック類		フィルム・ラッ	プ	0.04	0.10%	1.10	1.91%	1.28	1.71%	2.42	1.40%	
			ごみ袋(レジ	袋など)	3.12	7.84%	0.58	1.01%	9.30	12.43%	13.00	7.54%	
			容器包装に	係る複合									
			軟質プラスチック		2.06	5.18%	6.46	11.20%	0.08	0.11%	8.60	4.99%	
		容器包装外	硬質プラスチック		0.28	0.70%	0.80	1.39%	18.26	24.40%	19.34	11.22%	
			その他複合品						0.44	0.59%	0.44	0.26%	
	⑥ゴム・皮革類						1.02	1.77%	1.26	1.68%	2.28	1.32%	
	八難五处	- 61-			0.14	0.35%	0.60	1.04%			0.74	0.43%	海老名市: 吸殼、座間市: 髪の毛、吸殼
	分離不能												
		小計			39.51		57.51		74.65		171.67		
	⑦陶器・石類								0.18	0.24%	0.18	0.10%	
		容器包装	スチール缶	飲料缶	0.16	0.40%	0.04	0.07%			0.20	0.12%	
				食料缶									
				その他									
			アルミ缶	飲料缶	0.02	0.05%	0.02	0.03%			0.04	0.02%	
	⑧金属類			食料缶									
				その他									
		容器包装外	その他鉄類										
			その他非鉄類		0.02	0.05%					0.02	0.01%	
			一升ぴん										
不燃ごみ	③ガラス類	容器包装	ビールびん										
			その他生きびん										
			無色カレット										
			茶色カレット										
			その他カレッ										
		容器包装以外	その他ガラス		0.02	0.05%					0.02	0.01%	
	⑩その他	ᆸᅖᆸᄶᄊᄼ	((((((((((((((((((((*^*	0.02	J.03/8					0.02	0.01/0	
	A C OVIE						0.12	0.21%			0.12	0.074	座間市:工具、懐中電灯
	分離不能						0.12	0.21%			0.12	0.07%	上四中一二六、以下已入
	小計				0.00		0.10		0.10		0.50		
					0.22		0.18		0.18		0.58		
有害ごみ	①乾電池												
		② 黄光管等											
	□③楽品・油脂・塗	③薬品・油脂・塗料											
	小計				0.06								
	多電製品 2015年7月46					0.15%					0.06	0.03%	
分類不能													
		合計			39.79		57.69		74.83		172.31		

表 2.5.11② 第2回目 事業系ごみ調査結果(容積)

						弗乙凹日		尹未ホし		の調宜結果(名			
		廃棄物分類				海老名市		座間市		綾瀬市		計	備考
大分類	中分類		細分類		容積(%)	割合(%)	容積(深)	割合(%)	容積(深)	割合(%)	容積(%)	割合(%)	ル用 右
		未利用食品			5.0	0.66%	2.0	0.24%	1.0	0.08%	8.00	0.28%	
	①厨芥類	その他			15.0		120.0	14.23%	90.0		225.00	7.98%	
		CUIL	H1.41 II										
	②紙類		ダンボール		2.0	0.26%	4.0		5.0	0.41%			
		容器包装	紙パック		10.0	1.32%	2.0	0.24%			12.00	0.43%	
			包装容器		160.0	21.05%	60.0	7.11%	40.0	3.29%	260.00	9.23%	
			包装用紙等		40.0	5.26%	20.0	2.37%	8.0	0.66%	68.00	2.41%	
			新聞・ちらし		50.0	6.58%	35.0	4.15%	1.0	0.08%	86.00	3.05%	
		容器包装外	雑誌		2.0	0.26%					2.00	0.07%	
			OA用紙		0.1	0.01%	55.0	6.52%	40.0	3.29%	95.10	3.37%	
			紙おむつ等				5.0				5.00		
			煮りむ ラサ	次海儿 丁州			5.0	0.53%			3.00	0.10%	
			その他雑紙	資源化可能									
				資源化不可能	135.0	17.76%	110.0		65.0	5.35%			
		枝					2.0	0.24%			2.00	0.07%	
	③木類	草 その他											
the					0.5	0.07%	0.5	0.06%	0.2	0.02%	1.20	0.04%	
可燃ごみ	①繊維類			6.0	0.79%	8.0	0.95%	3.0	0.25%	17.00	0.60%		
		ペットボトル			40.0	5.26%	1.0	0.12%	5.0	0.41%	46.00	1.63%	
	⑤プラスチック類	容器包装	発泡系容器		10.0	1.32%	15.0		3.0				
					105.0	13.81%	75.0		245.0				
			非発泡系容器										
			ブロー成形品(ボトルなど)		0.1	0.01%	15.0		12.0				
			フィルム・ラップ		5.0	0.66%	35.0	4.15%	40.0	3.29%			
			ごみ袋(レジ袋など)		90.0	11.84%	45.0	5.34%	225.0	18.52%	360.00	12.78%	
			容器包装に係る複合										
			軟質プラスチック		80.0	10.52%	200.0	23.72%	0.2	0.02%	280.20	9.94%	
		容器包装外	硬質プラスチック		1.0	0.13%	10.0	1.19%	405.0	33.34%	416.00	14.76%	
			その他複合品						6.0	0.49%	6.00	0.21%	
	⑥ゴム·皮革類		!				8.0	0.95%	20.0	1.65%	28.00	0.99%	
	⑤コム・及単類			2.0	0.26%	15.0		20.0	1.00%	17.00			
	分離不能				2.0	0.20%	10.0	1.70%			17.00	0.00%	
		小計			758.7		842.5		1214.4		2815.60		
	⑦陶器·石類								0.2	0.02%	0.20	0.01%	
		容器包装	スチール缶	飲料缶	1.0	0.13%	0.3	0.04%			1.30	0.05%	
				食料缶									
				その他									
	⑧金属類			飲料缶	0.1	0.01%	0.3	0.04%			0.40	0.01%	
				食料缶									
				その他									
		容器包装外	その他鉄類										
			その他鉄類		0.1	0.01%					0.10		
不燃ごみ	-				0.1	0.01%					0.10		
	・	容器包装	一升びん										
			ビールびん										
			その他生きびん										
			無色カレット										
			茶色カレット										
			その他カレット										
		容器包装以外	その他ガラス	ス類	0.1	0.01%					0.10		
	⑩その他												
							0.2	0.02%			0.20	0.01%	海老名市:保冷剤、座間市:医療系廃棄物、綾瀬市:乾燥剤
	分離不能						5.2	0.02/0			5.20	0.01/4	座間市:保冷剤
	小計				4.0		^^				0.00		1年10月 · 147月月
					1.3		0.8		0.2		2.30		
有害ごみ	⑪乾電池 ⑩光业等等												
	⑫蛍光管等												
	①薬品・油脂・塗												
	小計												
19家電製品	n n				0.1	0.01%					0.10		
分類不能													
		合計			760.1		843.3		1214.6		2818.00		

第1回 調査状況写真 海老名市 (可燃ごみ)



第1回 調査状況写真 座間市 (可燃ごみ)



第1回 調査状況写真 綾瀬市 (可燃ごみ)



第1回 調査状況写真 海老名市 (不燃ごみ)



第1回 調査状況写真 座間市 (不燃ごみ)



第1回 調査状況写真 綾瀬市 (不燃ごみ)



第1回 調査状況写真 海老名市 (事業系ごみ)



第1回 調査状況写真 座間市 (事業系ごみ)



第1回 調査状況写真 綾瀬市 (事業系ごみ)



第2回 調査状況写真 海老名市 (可燃ごみ)



第2回 調査状況写真 座間市 (可燃ごみ)



第2回 調査状況写真 綾瀬市 (可燃ごみ)



第2回 調査状況写真 海老名市 (不燃ごみ)



第2回 調査状況写真 座間市 (不燃ごみ)



第2回 調査状況写真 綾瀬市 (不燃ごみ)



第2回 調査状況写真 海老名市 (事業系ごみ)



第2回 調査状況写真 座間市 (事業系ごみ)



第2回 調査状況写真 綾瀬市 (事業系ごみ)

