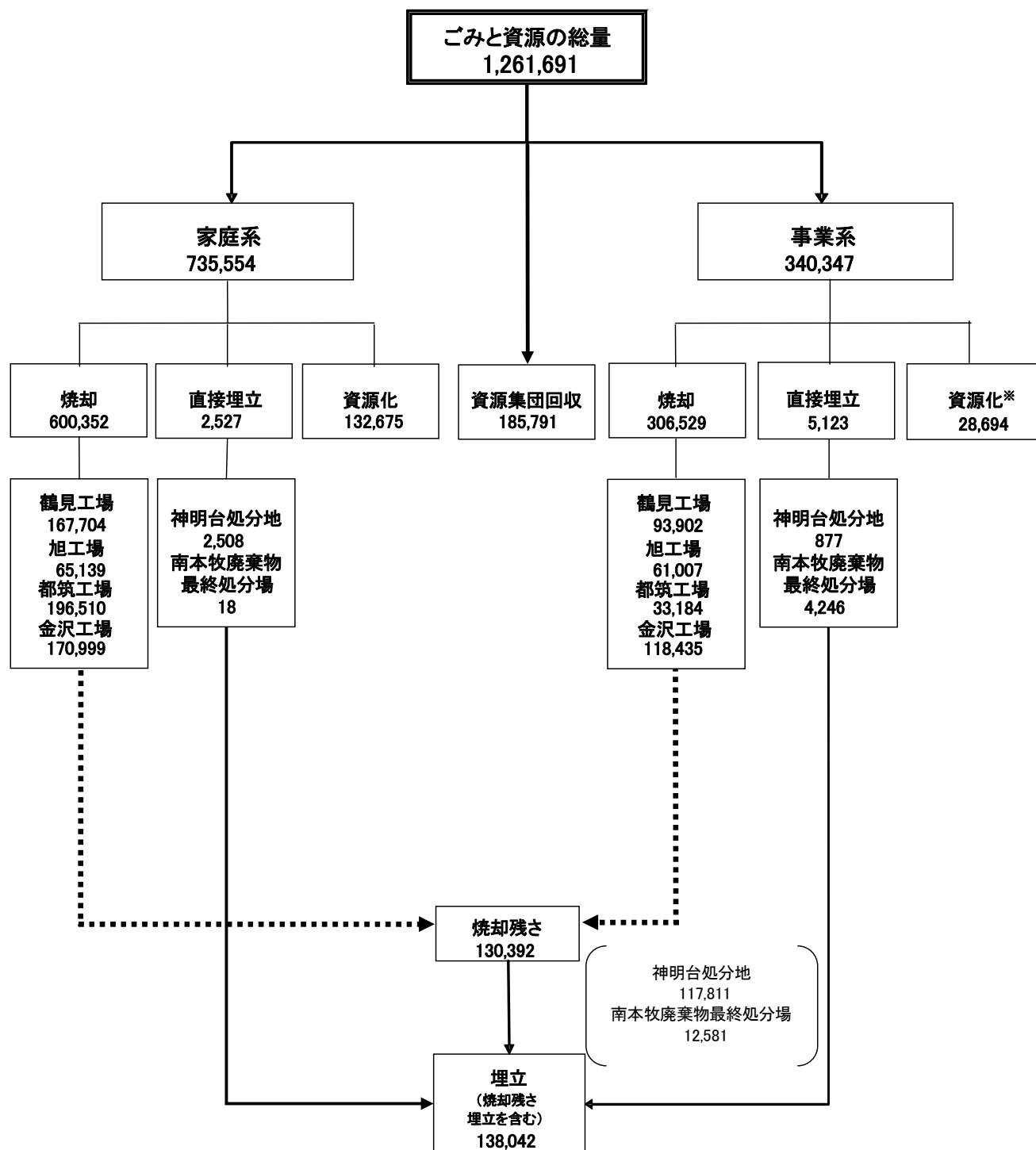


第2 ごみ処理

1 平成22年度 処理状況

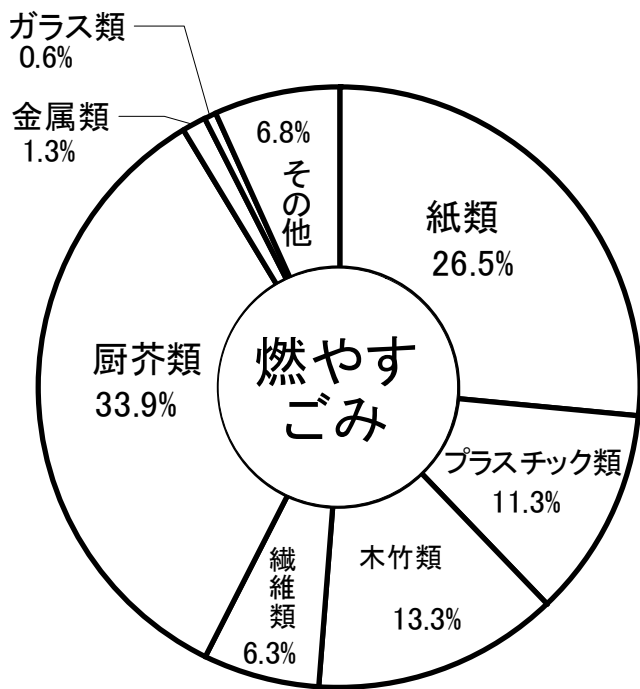
(単位：トン)



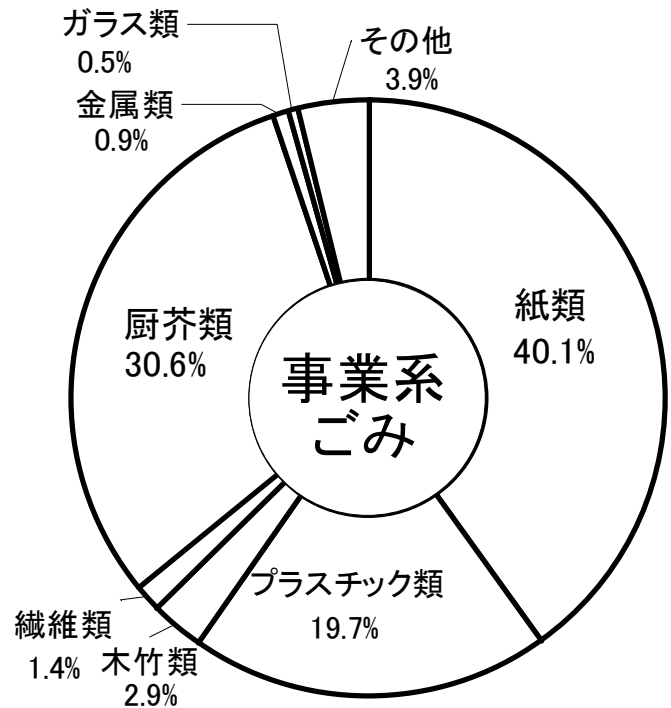
※事業系の資源化量は、学校給食および許可を受けた事業者が資源化した量です。

※表中の数値は端数処理をしているため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがあります。

2 平成22年度ごみ組成



注)市内18区について、各区約140世帯の調査地域を設定し、年2回調査した。



注)焼却工場において、許可業者の収集車から採取し調査した。2工場で年4回調査した。

工場に搬入され焼却するすべてのごみ組成の経年変化

	紙類	プラスチック類	木竹類	繊維類	厨芥類	金属類	ガラス類	石陶磁器	その他
平成21年	36.5	14.4	10.5	5.5	27.2	0.7	0.4		4.8
平成22年	36.0	14.0	6.7	5.7	31.6	1.1	0.5		4.4

単位:%

上段円グラフ:「燃やすごみ」は、家庭系ごみのうち燃やすごみ。「事業系ごみ」は、焼却する物の組成。すべて湿基準で表示。

下段棒グラフ:工場ごみピットより採取したごみのデータを使用。すべて湿基準で表示。

3 ごみ処理に伴い排出される温室効果ガス排出量

平成21年度実績 28.2万トン-CO₂

平成22年度実績 23.0万トン-CO₂ (対21年度比 18.4%減)

※温室効果ガス排出量の算出には、ごみの焼却によるものと事務所・工場等の施設運営、収集車等の車両の走行によるものに、ごみ発電による削減効果を加えています。

4 処理状況の推移

		処 理 内 訳															
		ご み 量							計	家 庭 系							
		家 庭 系			事 業 系			缶		びん	ペットボ トル	小さな金 属類	プラスチッ ク製容器 包装	スプレー 缶	古紙	古布	
		焼却	埋立	小計	焼却	埋立	小計										
ごみと資源の 総量		焼却	埋立	小計	焼却	埋立	小計	計	缶	びん	ペットボ トル	小さな金 属類	プラスチッ ク製容器 包装	スプレー 缶	古紙	古布	
21年度		1,275,444	608,907	2,393	611,300	313,097	5,331	318,428	929,728	10,651	21,604	12,087	5,124	48,553	546	25,999	3,473
22年度		1,261,691	600,352	2,527	602,879	306,529	5,123	311,652	914,531	10,489	21,973	12,421	5,384	48,958	588	17,478	2,551
平 成 2 2 年 度 月 別	4月	101,687	48,540	187	48,727	24,010	529	24,539	73,266	835	1,907	900	455	4,111	48	1,901	202
	5月	111,295	56,337	222	56,559	24,965	430	25,394	81,953	852	1,730	1,017	512	4,187	38	1,776	399
	6月	106,885	51,304	215	51,519	26,778	515	27,293	78,812	867	1,785	1,069	446	4,236	45	1,498	252
	7月	114,344	55,231	186	55,417	28,617	435	29,052	84,469	904	1,805	1,254	415	4,236	40	1,538	227
	8月	106,429	51,230	204	51,435	26,786	348	27,135	78,569	945	1,771	1,388	426	3,900	43	1,481	202
	9月	99,005	44,612	176	44,788	26,400	343	26,743	71,532	916	1,759	1,346	431	3,976	51	1,358	142
	10月	108,735	52,146	200	52,346	26,769	265	27,034	79,380	949	1,814	1,175	435	4,027	56	1,381	234
	11月	108,806	52,498	230	52,729	26,178	363	26,541	79,270	825	1,844	919	471	3,980	59	1,336	232
	12月	117,734	55,384	291	55,675	27,967	459	28,425	84,100	906	1,965	906	599	4,233	56	1,627	236
	1月	100,699	48,129	179	48,308	23,157	326	23,483	71,791	879	2,055	893	402	4,217	49	1,236	181
	2月	88,534	40,320	185	40,505	21,503	541	22,044	62,549	745	1,670	723	346	3,712	63	1,129	120
	3月	97,536	44,619	252	44,871	23,399	569	23,969	68,840	867	1,868	833	444	4,142	40	1,218	124

- ※ 1 生ごみバイオガス化事業の資源化量と、グリーンコンポストの資源化量の合計です。
- ※ 2 事業系の資源化量は、学校給食および許可を受けた事業者が資源化した量です。
- ※ 3 表中の数値は端数処理をしているため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがあります。

(単位:t)

資源化量											処理内訳					
蛍光灯、 電球	乾電池	粗大金属	ガラス残 さ	その他※1	小計	資源集団回収	事業系※2			計	ごみ量		資源化量	焼却残さ		
							せん定枝	生ごみ	小計		焼却	直接 埋立		計	埋立	資源化
													計			
216	435	6,406	5,579	89	140,762	180,771	17,276	6,907	24,183	345,716	922,004	7,724	929,728	345,716	117,871	10,777
206	435	6,657	5,435	99	132,675	185,791	20,489	8,205	28,694	347,160	906,882	7,649	914,531	347,160	130,392	-
14	25	519	399	6	11,322	15,733	735	631	1,366	28,421	72,551	715	73,266	28,421	10,175	-
17	52	517	412	8	11,516	16,101	981	744	1,725	29,342	81,302	652	81,953	29,342	11,628	-
18	26	558	486	9	11,295	14,365	1,586	827	2,413	28,073	78,082	730	78,812	28,073	10,669	-
18	26	555	469	8	11,494	15,915	1,675	791	2,467	29,875	83,848	621	84,469	29,875	12,120	-
16	26	549	439	10	11,196	14,602	1,487	575	2,062	27,860	78,017	553	78,569	27,860	11,016	-
11	26	562	457	6	11,041	13,905	1,722	805	2,527	27,474	71,012	519	71,532	27,474	11,056	-
16	51	546	422	7	11,114	15,554	1,949	738	2,687	29,355	78,915	465	79,380	29,355	10,504	-
16	26	606	418	9	10,742	16,120	1,999	675	2,675	29,536	78,677	593	79,270	29,536	9,754	-
18	51	711	519	10	11,836	19,184	1,944	669	2,613	33,634	83,351	749	84,100	33,634	12,646	-
21	51	536	551	12	11,082	15,013	2,211	601	2,812	28,908	71,286	505	71,791	28,908	10,998	-
22	51	463	426	8	9,476	13,573	2,316	621	2,937	25,986	61,823	726	62,549	25,986	8,973	-
21	24	536	437	6	10,560	15,726	1,885	526	2,411	28,696	68,019	821	68,840	28,696	10,852	-