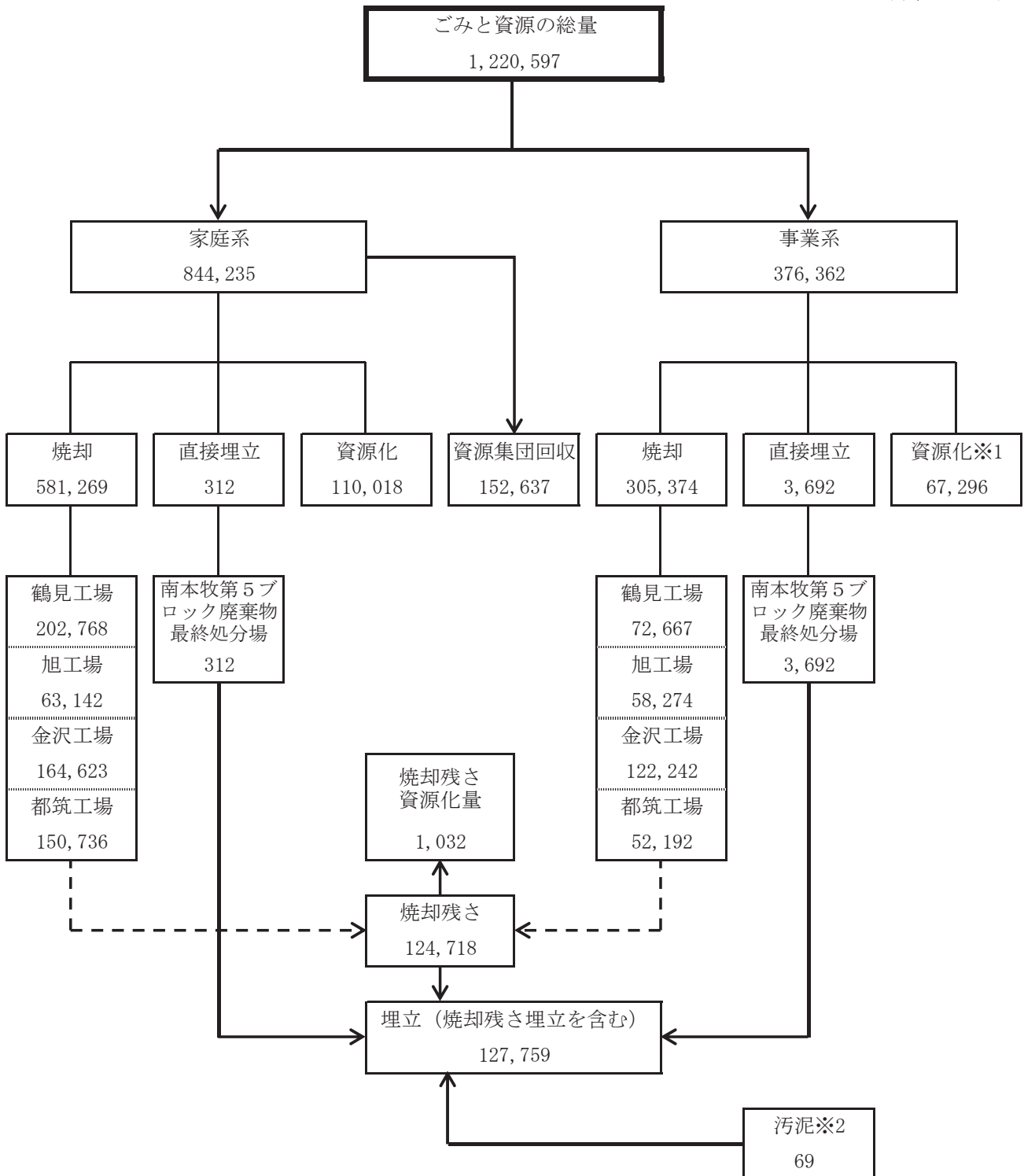


第2 ごみ処理

1 令和元年度処理状況

(単位：トン)



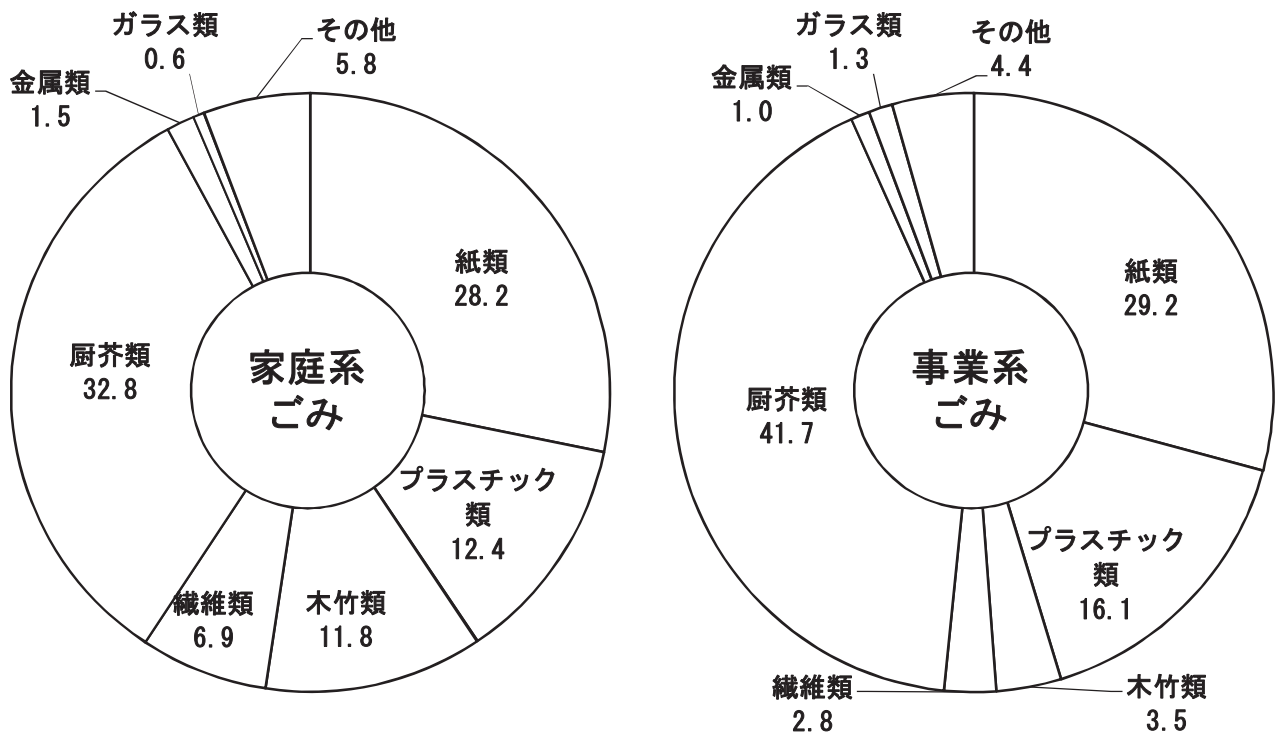
※ 表中の数値は整数表示をしているため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがあります。

※1 事業系の資源化量には、市外から持ち込まれたものも含まれています。

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。

※2 アクア新橋排水処理施設から発生する汚泥をセメント固化処理したものです。

2 令和元年度ごみ組成



※ 「家庭系ごみ」は、燃やすごみの組成割合を記載している。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。湿基準で表示。

※ 7回の調査の平均値。湿基準で表示。

工場に搬入され焼却するすべてのごみ組成

	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	その他
平成27年度	33.1	13.2	8.3	7.4	32.1	0.7	0.6	4.6
平成28年度	33.9	14.4	8.0	7.4	29.3	0.7	0.9	5.4
平成29年度	35.4	14.2	10.8	6.4	26.9	0.7	0.6	5.0
平成30年度	36.6	15.0	10.2	6.2	25.8	0.8	0.4	5.0
令和元年度	32.6	13.2	15.0	7.4	25.9	0.8	0.3	4.8

単位：%

※ 工場ごみピットより採取したごみのデータを使用しており、上記の家庭系ごみ・事業系ごみとはサンプルが異なる。湿基準で表示。

3 処理状況の推移

	ごみと資源の総量	処理内訳															
		ごみ量							資源量								
		家庭系			事業系				家庭系								
		焼却	埋立	小計	焼却	埋立	小計	計	缶	びん	ペットボトル	ガラス残さ	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	611,299	313,097	5,332	318,429	929,728	10,651	21,604	12,087	5,579	5,124	48,553	546	25,999	3,473
22年度	1,261,691	600,356	2,527	602,879	306,529	5,123	311,652	914,531	10,489	21,973	12,421	5,435	5,384	48,958	588	17,478	2,581
23年度	1,281,602	611,344	2,551	613,895	307,247	4,869	312,116	926,011	10,237	22,169	12,649	5,357	5,508	48,173	552	12,502	1,967
24年度	1,274,815	602,903	2,697	605,600	309,362	4,210	313,572	919,172	9,826	22,001	12,270	5,222	5,318	48,078	634	7,366	1,296
25年度	1,255,504	589,081	2,810	591,892	305,361	4,165	309,526	901,418	9,651	22,331	12,061	5,221	5,163	48,079	621	2,681	791
26年度	1,237,516	587,386	2,510	589,895	301,203	5,064	306,267	896,162	9,280	22,107	11,354	5,049	4,970	47,864	676	1,588	614
27年度	1,235,203	584,356	2,364	586,719	302,266	3,212	305,481	892,200	8,973	22,208	11,410	5,098	4,960	48,217	642	1,463	607
28年度	1,220,905	580,941	2,113	583,058	301,199	3,248	304,440	887,498	8,762	21,811	11,541	4,727	4,632	47,736	630	1,314	542
29年度	1,207,537	577,071	1,867	578,938	300,635	3,188	303,822	882,761	8,648	21,323	11,772	4,317	4,497	47,800	619	1,266	533
30年度	1,194,725	569,112	182	569,295	298,140	2,914	301,053	870,348	8,547	20,376	12,858	4,213	4,446	47,979	593	1,190	519
令和元年度 ※6	1,220,597	581,269	312	581,581	305,374	3,692	309,066	890,647	8,671	19,534	13,094	4,354	4,648	48,817	611	1,209	508
4月	99,337	48,790	24	48,814	23,787	278	24,065	72,879	709	1,736	1,036	328	378	4,028	45	115	44
5月	106,614	52,666	28	52,696	25,302	173	25,475	78,171	767	1,698	1,123	333	473	4,331	50	132	75
6月	99,246	47,729	26	47,755	25,752	296	26,047	73,803	695	1,526	1,094	327	349	3,873	42	89	47
7月	106,688	49,925	23	49,947	28,416	258	28,673	78,621	751	1,813	1,188	376	367	4,182	46	94	25
8月	102,916	49,146	25	49,171	27,398	197	27,595	76,766	726	1,504	1,280	321	357	4,160	51	99	38
9月	103,276	49,185	17	49,202	26,744	211	26,954	76,157	682	1,370	1,184	285	392	3,803	46	86	31
10月	104,230	48,200	43	48,243	27,298	856	28,155	76,397	742	1,609	1,209	361	431	4,104	43	96	40
11月	102,403	48,731	25	48,759	25,801	383	26,184	74,942	728	1,604	1,050	401	387	3,991	61	86	40
12月	105,854	49,256	25	49,280	26,711	280	26,991	76,271	688	1,615	1,009	338	408	4,014	60	102	51
1月	98,233	46,550	20	46,569	23,770	251	24,022	70,591	767	1,782	994	555	381	4,309	57	98	35
2月	91,820	42,661	32	42,696	22,066	203	22,268	64,964	665	1,675	955	327	332	3,900	55	90	36
3月	99,981	48,424	23	48,447	22,330	307	22,637	71,085	749	1,601	972	402	393	4,119	50	122	46

- ※1 事業系の資源化量には、市外から持ち込まれたものも含まれています。
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。
 - ※2 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。
 - ※3 せん定枝リサイクル実証実験及び水銀含有製品の回収事業における資源化量です。
 - ※4 せん定枝リサイクル実証実験における資源化量です。
 - ※5 水銀含有製品の回収事業における資源化量です。
 - ※6 次の災害等から発生したごみ量は計上していません。
 - ・令和元年の台風第15号による災害廃棄物（2,139トン）
 - ・令和元年台風第19号による他都市化からの搬入ごみ（神奈川県川崎市：187トン、宮城県丸森町：163トン）
 - ・新型コロナウイルス対策によるダイヤモンド・プリンセス号からの受入廃棄物（306トン）
- ※ 表中の数値は整数表示をしているため、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：トン)

資源化量														処理内訳				焼却残さ		
系														ごみ量			資源化量	埋立		資源化
事業系 ※1														焼却	直接埋立		計	埋立	資源化	
蛍光灯・電球	乾電池	粗大金属	羽毛布団	小型家電	燃えないごみ	その他	小計	資源 集団 回収	せん定枝	生ごみ	小計	計	焼却	直接埋立	計	埋立	資源化			
216	435	6,406	-	-	-	89 ※2	140,762	180,771	17,276	6,907	24,183	345,716	922,003	7,725	929,728	345,716	117,871	10,777		
206	435	6,657	-	-	-	99 ※2	132,675	185,791	20,489	8,205	28,694	347,160	906,882	7,649	914,531	347,160	130,392	-		
197	480	6,752	-	-	-	74 ※2	126,616	189,534	31,099	8,341	39,440	355,591	918,591	7,420	926,011	355,591	131,403	-		
189	464	6,366	-	-	-	51 ※2	119,082	193,178	34,105	9,278	43,382	355,643	912,265	6,907	919,172	355,643	132,696	-		
201	485	6,464	-	4	-	-	113,779	194,336	36,293	9,677	45,970	354,086	894,442	6,976	901,418	354,086	128,541	4,007		
175	430	6,115	-	10	-	-	110,232	186,762	36,215	8,145	44,360	341,354	888,588	7,574	896,162	341,354	105,034	23,737		
157	424	5,798	4	10	-	-	109,971	180,721	43,251	9,059	52,310	343,003	886,624	5,576	892,200	343,003	114,912	15,063		
138	403	5,599	21	26	-	-	107,881	171,363	44,603	9,559	54,164	333,408	882,136	5,361	887,498	333,408	117,005	13,649		
109	343	5,578	8	35	-	57 ※3	106,904	165,225	43,260	9,387	52,647	324,776	877,706	5,055	882,761	324,776	124,986	968		
97	339	5,792	12	56	1,489	185 ※3	108,693	157,458	46,381	11,846	58,227	324,377	867,252	3,096	870,348	324,377	124,341	1,009		
82	321	6,704	10	61	1,333	60 ※3	110,018	152,637	50,197	17,099	67,296	329,950	886,643	4,004	890,647	329,950	123,686	1,032		
7	25	495	0.9	4.3	115	-	9,066	13,650	2,415	1,327	3,742	26,458	72,577	302	72,879	26,458	11,805	0		
8	24	552	1.0	6.8	151	-	9,724	14,435	2,829	1,456	4,285	28,443	77,969	202	78,171	28,443	9,302	57		
6	23	520	0.8	4.9	102	-	8,702	11,503	3,761	1,477	5,239	25,443	73,481	321	73,803	25,443	10,027	115		
6	26	568	0.7	4.2	116	-	9,565	12,685	4,267	1,551	5,818	28,068	78,340	280	78,621	28,068	10,332	125		
6	22	563	0.9	5.5	96	-	9,232	12,024	3,563	1,329	4,894	26,150	76,544	222	76,766	26,150	9,156	95		
6	12	553	0.6	4.2	118	-	8,574	12,020	5,083	1,442	6,525	27,119	75,929	228	76,157	27,119	10,129	79		
6	36	631	0.8	4.8	107	29 ※4	9,452	11,714	5,126	1,541	6,667	27,833	75,498	899	76,397	27,833	11,291	97		
8	25	576	0.9	5.1	100	30 ※4	9,096	12,179	4,684	1,501	6,185	27,461	74,534	408	74,942	27,461	9,843	116		
7	38	578	0.9	4.3	113	-	9,029	14,455	4,609	1,489	6,098	29,582	75,967	305	76,271	29,582	10,971	117		
9	25	585	0.9	6.1	95	-	9,699	12,266	4,289	1,388	5,677	27,642	70,320	271	70,591	27,642	11,093	116		
6	35	529	0.9	5.5	91	-	8,702	11,625	5,113	1,417	6,529	26,856	64,729	235	64,964	26,856	8,791	78		
6	30	554	0.7	5.1	120	0.2 ※5	9,176	14,082	4,458	1,181	5,638	28,896	70,754	330	71,085	28,896	10,947	37		