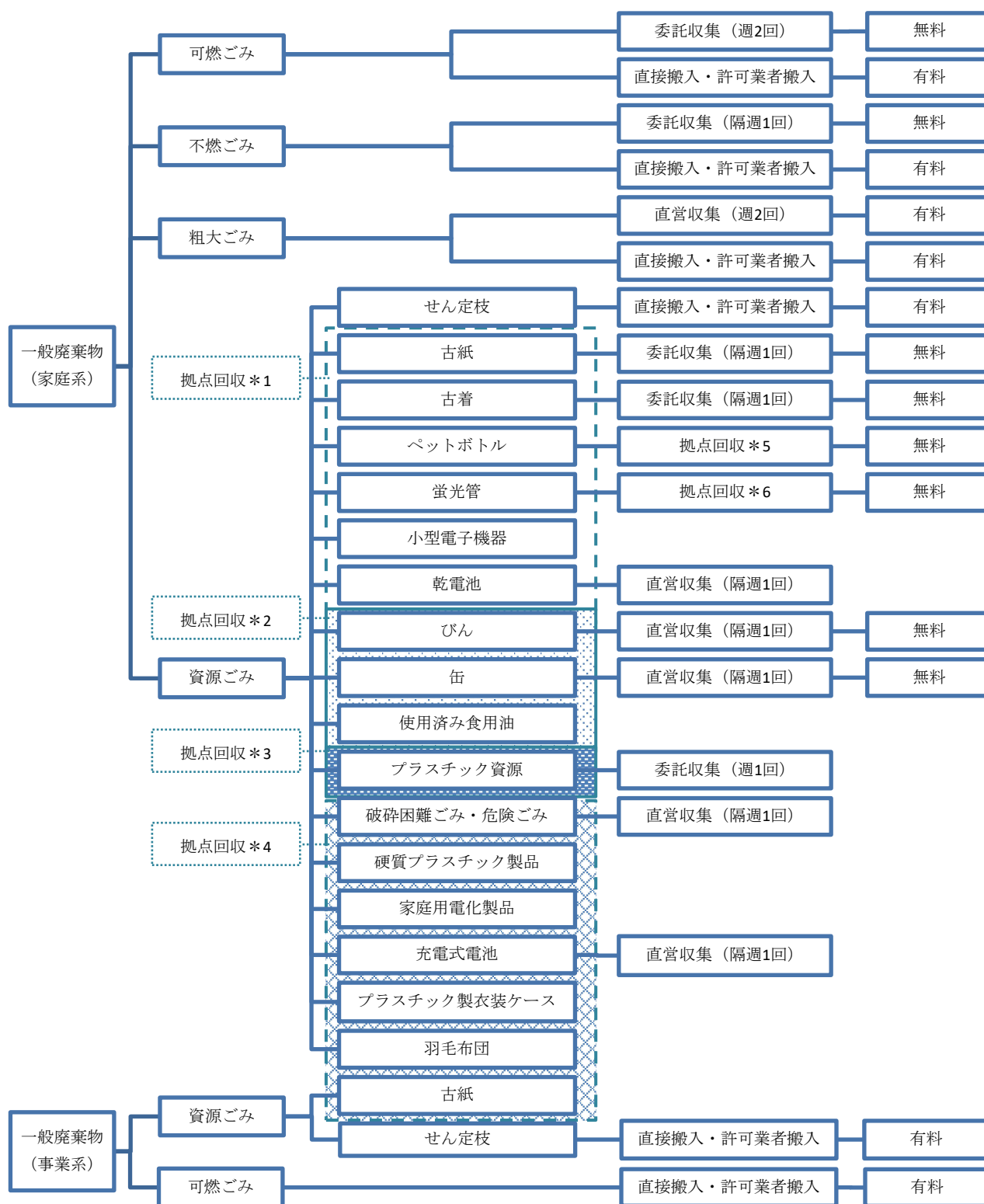


6 ごみ収集・処理

(1) 処理体系



□ *1 リサイクルステーション ■ *2 エコらんど、中部リサイクルステーション

■ *3 エコらんど、篠目リサイクルステーション ■ *4 エコらんど

*5 小中学校、町内会、スーパー等 *6 家電販売店等

(2) ごみ受入量

(単位：t)

区 分 \ 年 度	2	3	4	5	6
可燃ごみ (し尿汚泥を含む)	51,822	51,527	51,575	49,204	49,671
不燃ごみ	1,089	977	929	844	760
プラスチック製容器包装 (プラスチック資源)(※)	1,257	1,288	1,300	1,307	1,457
粗大ごみ (家具等)	2,948	2,769	2,641	2,457	2,466
資源ごみ (びん・缶・ペットボトル)	2,021	2,164	2,135	2,010	1,941
乾電池・蛍光管	68	62	63	65	59
せん定枝	2,130	1,929	2,052	1,940	2,193
その他 (残土・汚泥等)	2.49	0	0	0	0
計	61,337	60,716	60,694	57,827	58,547

(※)令和6年1月からプラスチック資源一括回収を開始

(3) ごみ処理量

(単位：t)

年 度			2	3	4	5	6
区 分							
可 燃 ご み	焼却処理量 (焼却炉投入量)		50, 006	50, 441	50, 344	47, 498	48, 417
	焼却灰発生量		6, 660	6, 432	6, 629	6, 196	6, 445
	埋 立 処 理	グリーンフィル小坂	398	399	398	396	497
		三重中央開発	-	-	-	-	284
		南都興産	-	-	-	-	283
		愛知臨海環境整備 センター	3, 871	3, 659	3, 861	3, 423	2, 968
	再 資 源 化 処 理	溶解焼却灰 (スラグ発生量)	194 (102)	192 (100)	553 (307)	589 (266)	591 (297)
		セメント原料化	2, 197	2, 182	1, 817	1, 788	1, 822
不 燃 ご み	不燃残さ発生量		618	540	581	451	471
	埋 立 処 理	榎前町一般廃棄物 最終処分場	618	540	581	451	471

(4) 資源ごみ回収量

ア ごみステーション・拠点回収 (回収量)

(単位：t)

年度	ステーション回収及び直接搬入			ステーション回収		拠点回収	計
	びん	缶	プラ容器包装 (プラ資源)	古紙	古着	ペットボトル (※)	
2	1,174	397	1,257	1,245	86	450 (15)	4,609
3	1,270	411	1,288	1,095	76	483 (16)	4,623
4	1,240	397	1,300	1,032	74	498 (19)	4,541
5	1,173	379	1,307	924	69	458 (16)	4,310
6	1,147	344	1,457	890	68	450 (16)	4,352

(※) () 内は回収量の内の幼稚園・保育園・小中学校の回収量
業者へ圧縮処理せず引渡した分(丸ボトル)を含む

イ リサイクルステーション回収 (回収量)

(単位：t)

年度	ダンボール	新聞紙	雑誌・雑がみ	牛乳パック	シュレッダー 処理紙	古着	計
2	693	640	1,103	12	15	456	2,919
3	665	630	971	13	13	411	2,702
4	628	580	908	13	13	377	2,519
5	616	535	885	13	13	365	2,427
6	614	504	866	12	13	361	2,370

ウ 集団資源回収 (回収量)

(単位：t)

年度	びん	缶	古紙	古着	ペットボトル	計
2	1	16	1,592	38	0	1,647
3	1	17	1,708	44	0	1,769
4	1	17	1,645	41	0	1,705
5	0	15	1,412	35	0	1,462
6	0	13	1,274	31	0	1,318

エ 破砕有価物 (搬出量) (単位：t)

年度	鉄類	アルミ
2	802	36
3	686	31
4	646	24
5	588	24
6	594	24

オ 小型家電（排出量）（単位：t）

年度	高品位	低品位	計
2	40	179	219
3	32	170	202
4	29	140	169
5	24	135	159
6	28	148	176

カ 資源ごみ回収量の合計（単位：t）

年 度		2	3	4	5	6
区 分						
可 燃	古紙	5,300	5,095	4,819	4,399	4,173
	古着	580	531	492	469	460
	プラ容器包装 （プラ資源）	1,257	1,288	1,300	1,307	1,457
	ペットボトル	450	483	498	458	450
	計	7,587	7,397	7,109	6,633	6,540
不 燃	びん	1,175	1,271	1,241	1,173	1,147
	缶	413	428	414	394	357
	鉄類	802	686	646	588	594
	アルミ	36	31	24	24	24
	小型家電(※)	219	202	169	159	176
	計	2,645	2,618	2,494	2,338	2,298
合 計		10,232	10,015	9,603	8,971	8,838

(※) リサイクルプラザでピックアップ分別したものを含む

(5) せん定枝処理量（単位：t）

年 度	2	3	4	5	6
総搬入量	2,130	1,929	2,052	1,940	2,193
たい肥化処理量	1,188	1,070	1,130	1,246	1,083
搬出たい肥量	825	832	782	817	723

(6) 粗大ごみ収集件数と個数

年 度	2	3	4	5	6
収集件数（件）	2,349	2,355	2,366	2,512	2,563
収集個数（個）	4,002	3,898	4,076	4,501	4,320

(7) 乾電池回収量 (単位: kg)

年 度	2	3	4	5	6
回収量	53,280	48,790	49,650	55,730	48,940

(8) 蛍光灯回収量 (単位: kg)

年 度	2	3	4	5	6
回収量	14,336	13,120	12,760	9,460	9,990

(9) 生ごみ処理機器購入補助基数 (単位: 基)

年 度	2	3	4	5	6
処理機	65	49	55	128	176
処理容器	39	47	34	43	38
計	104	96	89	171	214

(10) 再生補修家具等の販売数と販売金額

年 度	2	3	4	5	6
販売数 (件)	32	113	379	140	144
販売金額 (円)	41,800	110,700	154,600	141,400	155,000

※令和2年度8月までで補修作業を終了、12月からリユース品入札に販売方法を変更

※令和4年度は市制施行70周年事業としてリサイクルフェアを開催し、即売会を実施

(11) 犬・猫等の死体回収件数 (単位: 匹)

年 度	2	3	4	5	6
死 体 処 理 数	391	340	346	326	266

(12) 環境クリーンセンター発電量 (単位: kWh)

年 度	2	3	4	5	6
発 電 量	14,115,400	14,140,910	13,995,400	13,853,490	13,845,280

(13) ごみ収集運搬委託状況 (令和7年4月1日現在)

(単位: 人)

名 称	人 員	計
三協商事株式会社	10	40
東邦清掃株式会社	10	
アンジョウユニティ株式会社	12	
愛知県古紙協同組合	8	

(14) 令和6年度ごみの総排出量と資源化量

(単位：t)

ごみ総排出量		
可燃ごみ		45,114
不燃ごみ		760
粗大ごみ		2,466
資源 ごみ	びん	1,147
	缶	348
	プラスチック製容器包装 (プラスチック資源)	1,457
	古紙	3,389
	古着	459
	ペットボトル	464
	蛍光管・電球	10
	乾電池	49
	小型家電(エコらんど)	14
	硬質プラスチック製品	7
	衣装ケース	13
	羽毛布団	0
	使用済み食用油	2
	せん定枝	2,193
集団資源回収		1,318
合計		59,210

(単位：t)

資源化量	
業者引取	7,782
セメント化	1,822
スラグ化	332
たい肥	723
破砕品(チップ)	9
丸太	181
リユース品入札販売	10
集団資源回収	1,318
合計	12,177

(15) 過去5年間のごみ総排出量等

年 度	2	3	4	5	6
ごみ総排出量(t)	62,940	62,493	62,234	59,524	59,210
資源化量(t)	13,604	13,345	12,650	12,264	12,177
リサイクル率(%)	21.61	21.35	20.33	20.60	20.57
1人1日当たりのごみ 排出量(g)	906.83	903.30	902.14	862.98	863.48
総人口(人)※	190,155	189,543	188,999	188,456	187,867

※10月1日現在