

資 料 編

資料1	瑞穂市の概要	61
1.	本市の概況	61
2.	人口動態	62
3.	産業の動向	64
資料2	ごみ量の実績及び将来予測	67
資料3	生活排水処理の実績及び将来予測	91
資料4	家庭ごみに関する市民アンケート調査結果	93
資料5	パブリックコメント	101
資料6	諮問・答申	102
資料7	廃棄物減量等推進審議会	107

このページは空白です

資料 1 瑞穂市の概要

1. 本市の概況

本市は、平成 15 年 5 月に穂積町と巣南町の合併により誕生しました。

濃尾平野の北西に位置し、岐阜市と大垣市に隣接しています。市の東には、清流長良川、西には揖斐川が流れ、輪中と呼ばれる水郷地帯であり、条里制の画地割りが残る田園環境等の自然環境にも恵まれています。

江戸時代には、5 街道のひとつの中山道が通り、宿場も置かれていました。現代においても、JR 東海道本線が市域を通り、JR 東海道新幹線を使えば、東京まで 3 時間、大阪まで 1 時間半の交通の利便性が高い都市となっています。

現在は、「市民参加・協働のまちづくり」～市民と行政が一体になったまちづくりをめざします～を将来像に、市民が自らの地域のまちづくりを自主的に考え、自ら行えることは自主的に活動し、不足している部分は行政に提案する「提案型の市民参加」を目指し、理想的なまちづくりを進めています。



図 1-1 瑞穂市位置図

2. 人口動態

本市の人口は、平成 25 年 3 月 31 日末現在 52,453 人であり、世帯数は 19,154 世帯となっています。過去 10 年間の経年変化を見ると、人口・世帯数ともに概ね増加傾向にありますが、人口の増加率より世帯数の増加率が低いため、1 世帯当たり人口はやや減少傾向にあります。

平成 25 年の年齢別人口を見ると、60 代前半及び 30 代後半～40 代前半の人口が多くなっており、団塊世代と団塊二世が多いことが分かります。

表 1-1 人口及び世帯数の推移

区 分	世帯数 (世帯)	人口 (人)				1 世帯当 たりの人 口 (人)
		総 数	男	女	外国人	
平成15年度	16,553	48,273	23,279	23,395	1,599	2.92
平成16年度	16,822	48,744	23,438	23,653	1,653	2.90
平成17年度	17,122	49,435	23,683	24,021	1,731	2.89
平成18年度	17,497	49,820	23,859	24,070	1,891	2.85
平成19年度	17,977	50,620	24,225	24,403	1,992	2.82
平成20年度	18,184	51,126	24,475	24,666	1,985	2.81
平成21年度	18,374	51,271	24,605	24,805	1,861	2.79
平成22年度	18,587	51,634	24,829	25,017	1,788	2.78
平成23年度	18,850	52,083	25,101	25,259	1,723	2.76
平成24年度	19,154	52,453	25,308	25,449	1,696	2.74

注) 各年 3 月 31 日現在

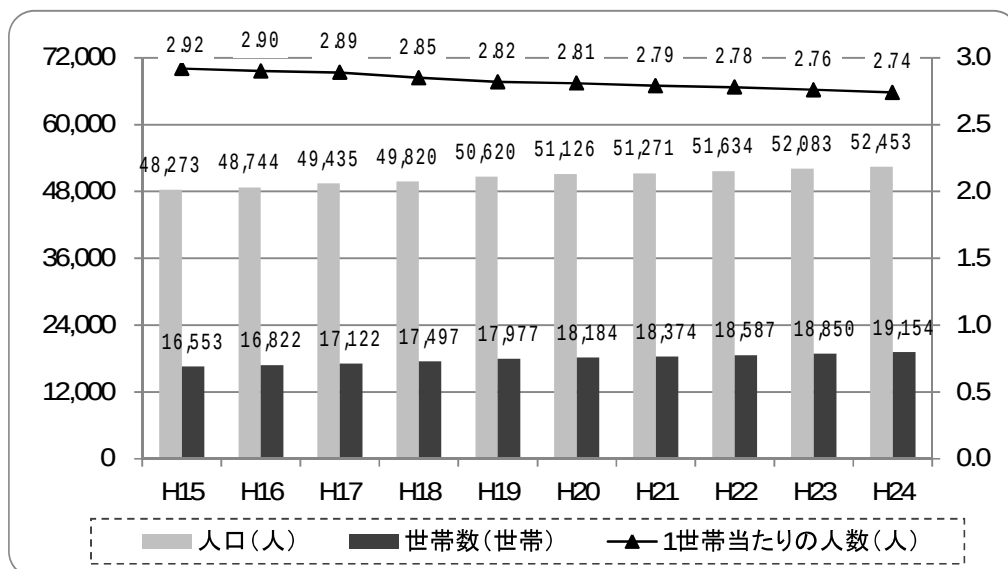


図 1-2 人口及び世帯数の推移

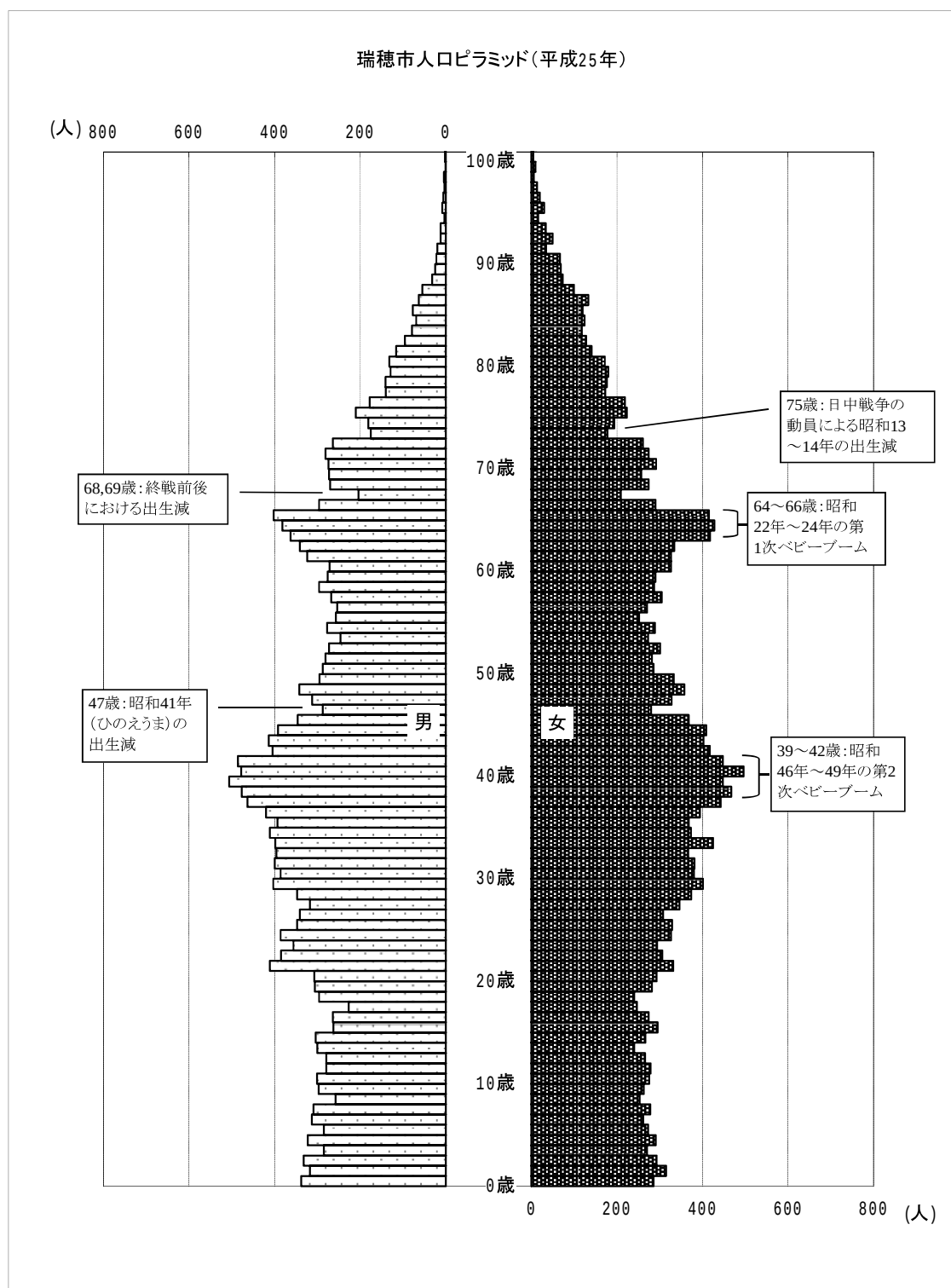


図 1-3 瑞穂市人口ピラミッド (平成 25 年 3 月末)

3. 産業の動向

(1) 産業別就業人口

本市の産業大分類別就業人口の推移は、表 1-2 及び図 1-4 に示すとおりです。

就業人口は平成 22 年度現在 24,401 人であり、第 2 次産業が約 30%、第 3 次産業が約 66%でそのほとんどを占めています。

表 1-2 産業別就業人口の推移

単位：人

年度	第1次産業	第2次産業	第3次産業	就業人口
平成 2 年	872	8,873	10,265	20,010
7 年	822	9,071	12,747	22,640
12 年	811	8,879	14,006	23,696
17 年	789	8,120	15,667	24,576
22 年	637	7,611	16,153	24,401
岐阜県(H22)	31,614	331,945	625,184	1,022,616

出典) 国勢調査

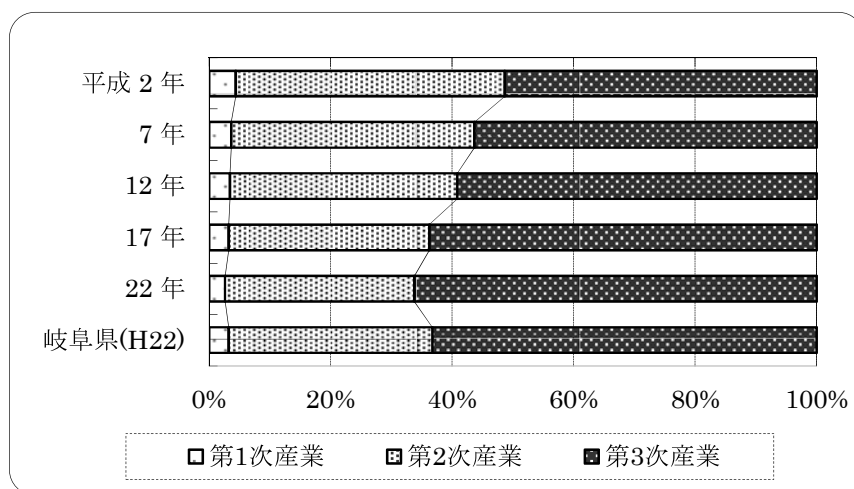


図 1-4 産業別就業人口割合の推移

(2)工 業

本市の工業の概況は、表 1-3 及び図 1-5 に示すとおりです。

本市の製造品出荷額は、平成 20 年 9 月のリーマン・ショックが引き金となった世界的な金融危機が起きるまでは増加傾向にあり、これに伴い従業員数も増加傾向にありました。

しかし、その後の世界的な景気低迷を受け、本市の製造品出荷額も減少しています。

表 1-3 工業の概況

項 目	事業所数 (事業所)	従業員数 (人)	製造品出荷額 (百万円)
平成18年	120	3,543	74,654
平成19年	125	3,733	76,696
平成20年	210	3,882	77,230
平成21年	113	3,393	65,527
平成22年	111	3,401	64,998

出典：瑞穂市 DATABOOK2012 市勢要覧・企画財政課「工業統計調査」

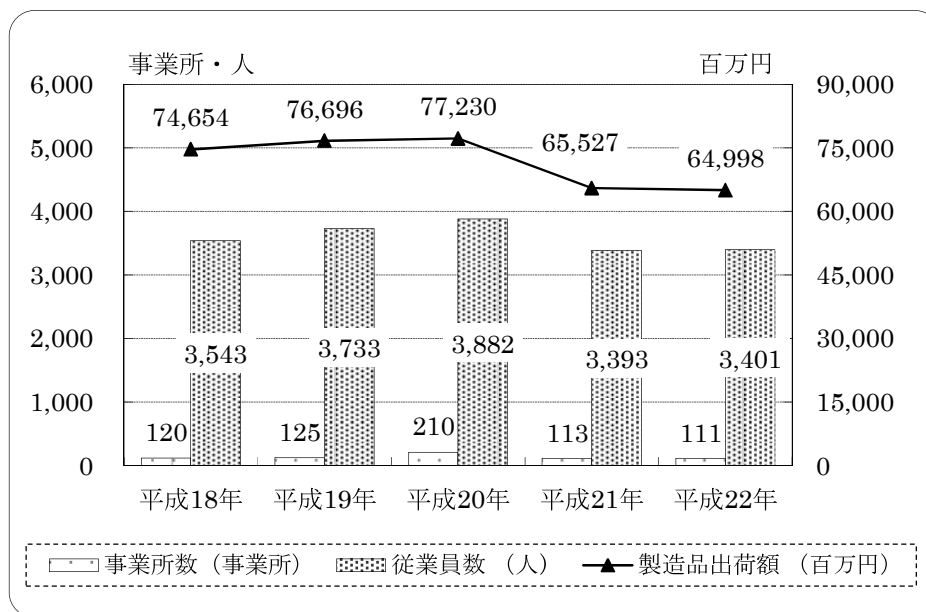


図 1-5 工業の概況

(3) 商 業

本市の商業の概況は、表 1-4 及び図 1-6 に示すとおりです。

本市の年間商品販売額は、平成 14 年度にやや減少しましたが、その後は増加傾向を示しています。また、事業所数は減少傾向にあります。従業員数は平成 14 年度以降増加傾向にあります。

表 1-4 商業の概況

項目	事業所数 (事業所)	従業員数 (人)	年間商品販売額 (百万円)
平成 9 年	413	2,543	72,432
平成11年	437	2,979	76,646
平成14年	421	3,038	71,983
平成16年	420	2,868	72,653
平成19年	383	3,111	81,152

出典：瑞穂市 DATABOOK2012 市勢要覧・企画財政課「商業統計調査」

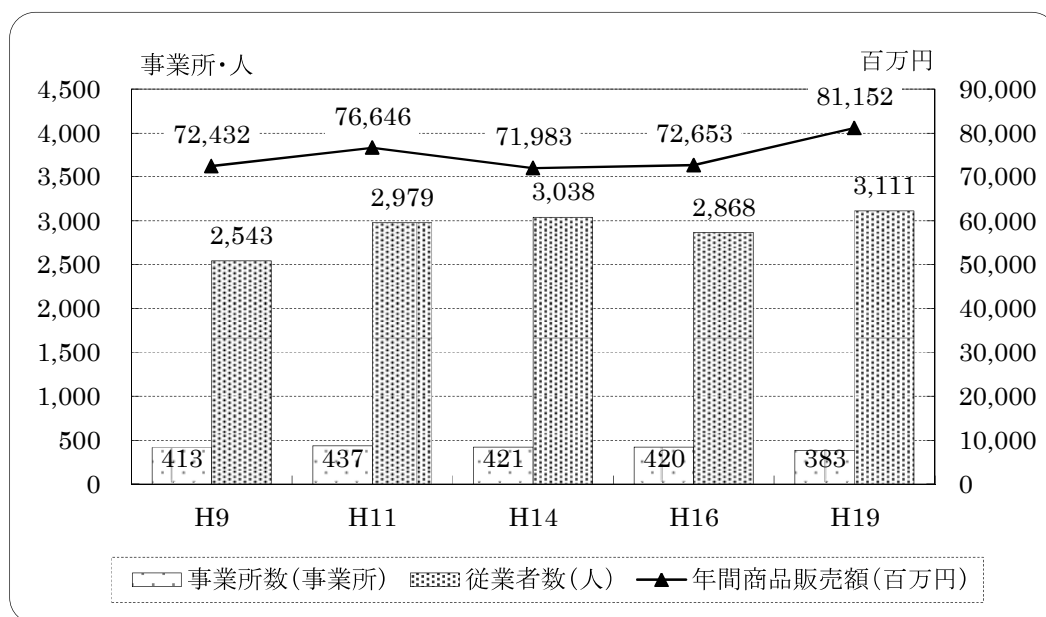


図 1-6 商業の概況

資料2 ごみ量の実績及び将来予測

		平成年度 単位															見通し													日曆年次	
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35									
区分	項目	実績															見通し														
		人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人									
人口	(1) 行政区画内人口(内国入を含む)	48,273	48,714	49,435	49,820	50,020	51,126	51,271	51,634	52,083	52,453	52,641	52,872	53,102	53,225	53,348	53,472	53,595	53,718	53,761	53,801										
	(2) 世帯数	18,774	18,914	19,054	19,194	19,334	19,474	19,614	19,754	19,894	19,934	19,974	20,014	20,054	20,094	20,134	20,174	20,214	20,254	20,294	20,334										
	(3) 自然増減人口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	(4) 人口1人当たりのごみ排出量	883	918	949	963	965	987	988	982	969	946	940	934	928	922	916	910	904	898	892	886										
	(5) 人口1人当たりの資源物排出量	732	825	853	880	887	883	807	782	757	713	719	712	706	700	694	688	683	677	672	667										
	(6) 人口1人当たりの資源物排出率	0.83	0.90	0.90	0.90	0.90	0.89	0.87	0.86	0.84	0.81	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72										
	(7) 人口1人当たりの資源物排出率	15.2	21.6	22.3	22.3	22.3	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0										
ごみ排出量	(8) 資源物排出率	15,601.8	16,327.4	17,114.9	17,929.2	17,154.0	16,516.3	16,582.2	15,685.2	15,294.9	14,985.8	14,907.6	14,545.7	14,329.8	14,401.9	14,329.8	14,239.9	14,198.2	14,075.0	13,989.0	13,865.9										
	(9) 資源物排出率	13,985.8	14,670.9	15,351.9	16,036.3	15,516.0	15,109.8	14,714.9	14,429.1	13,649.7	13,810.2	13,680.0	13,486.8	13,384.4	13,277.0	13,187.6	13,095.1	12,988.8	12,875.0	12,754.8	12,628.1										
	(10) 資源物排出率	6,923.3	6,046.9	6,314.6	6,544.8	6,495.2	6,412.0	6,259.7	6,274.4	6,212.8	6,140.2	6,069.0	6,000.0	5,930.0	5,860.0	5,790.0	5,720.0	5,650.0	5,580.0	5,510.0	5,440.0										
	(11) 資源物排出率	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7	5,416.7										
	(12) 資源物排出率	3,412.2	3,210.0	3,266.6	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3	3,367.3										
	(13) 資源物排出率	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5	2,417.5										
	(14) 資源物排出率	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8	1,068.8										
資源物排出率	(15) 資源物排出率	105.7	101.5	103.7	114.5	121.3	122.4	104.6	88.6	82.7	80.0	91.0	89.2	87.6	85.4	83.1	81.3	79.5	77.3	75.1	72.9										
	(16) 資源物排出率	32.1	32.2	33.7	38.5	43.7	41.3	36.3	30.0	28.1	26.1	31.5	30.9	30.3	29.6	28.9	28.2	27.5	26.7	25.9	25.2										
	(17) 資源物排出率	0.0	19.3	15.8	13.1	11.9	11.3	18.9	18.7	17.1	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5										
	(18) 資源物排出率	0.0	17.0	11.3	10.6	9.7	9.4	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7										
	(19) 資源物排出率	0.0	2.3	1.5	2.6	2.2	1.9	4.2	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0										
	(20) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(21) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
資源物排出率	(22) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(23) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(24) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(25) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(26) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(27) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
資源物排出率	(28) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(29) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(30) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(31) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(32) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(33) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
資源物排出率	(34) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(35) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(36) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(37) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	(38) 資源物排出率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										

[illegible]

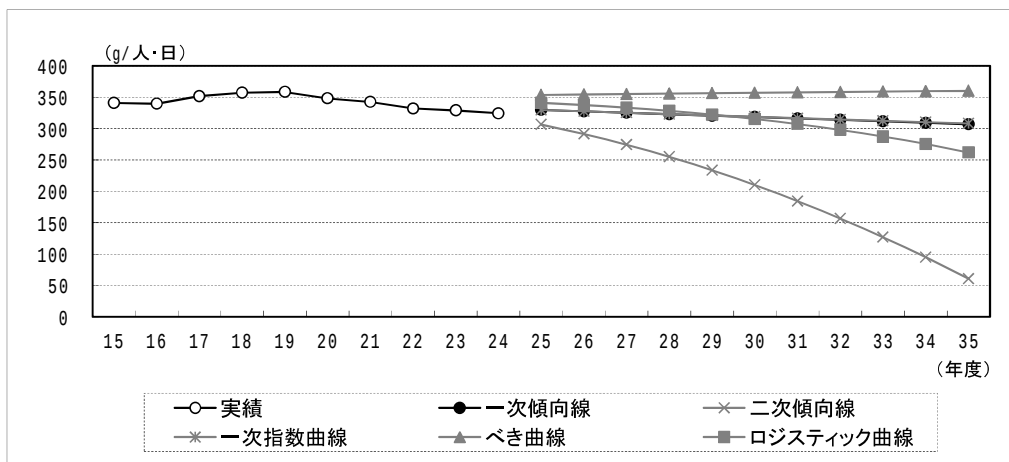
このページは空白です

1. 収集ごみ量の予測

収集 可燃ごみ

単位: g/人・日

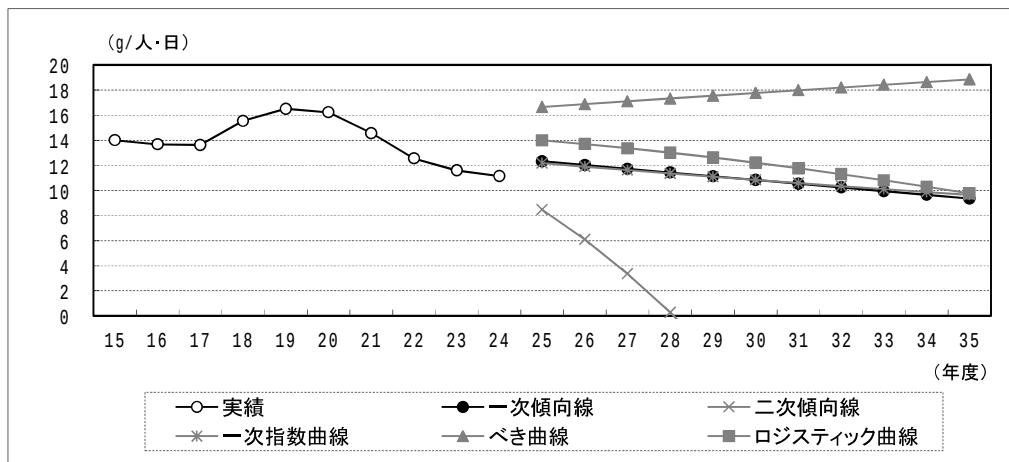
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一次指数曲線		べき 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値	
	t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
平成	15	実 績	341.088	—	341.088	—	341.088	—	341.088	—	341.088	—	341.09
	16		339.874	-1.21	339.874	-1.21	339.874	-1.21	339.874	-1.21	339.874	-1.21	339.87
	17		351.791	11.92	351.791	11.92	351.791	11.92	351.791	11.92	351.791	11.92	351.79
	18		357.453	5.66	357.453	5.66	357.453	5.66	357.453	5.66	357.453	5.66	357.45
	19		358.656	1.20	358.656	1.20	358.656	1.20	358.656	1.20	358.656	1.20	358.66
	20		348.275	-10.38	348.275	-10.38	348.275	-10.38	348.275	-10.38	348.275	-10.38	348.28
	21		342.632	-5.64	342.632	-5.64	342.632	-5.64	342.632	-5.64	342.632	-5.64	342.63
	22		332.144	-10.49	332.144	-10.49	332.144	-10.49	332.144	-10.49	332.144	-10.49	332.14
	23		329.153	-2.99	329.153	-2.99	329.153	-2.99	329.153	-2.99	329.153	-2.99	329.15
	24	324.509	-4.64	324.509	-4.64	324.509	-4.64	324.509	-4.64	324.509	-4.64	324.51	
	25	見 通 し	329.98	5.47	306.62	-17.89	329.87	5.36	353.73	29.22	341.29	16.78	342.56
	26		327.69	-2.29	291.60	-15.03	327.65	-2.23	354.47	0.74	337.72	-3.58	
	27		325.41	-2.29	274.45	-17.15	325.44	-2.21	355.18	0.71	333.46	-4.26	
	28		323.12	-2.29	255.17	-19.27	323.24	-2.19	355.87	0.69	328.41	-5.05	
	29		320.83	-2.29	233.78	-21.40	321.06	-2.18	356.54	0.67	322.46	-5.95	
	30		318.55	-2.29	210.26	-23.52	318.90	-2.17	357.19	0.65	315.50	-6.96	
	31		316.26	-2.29	184.61	-25.64	316.75	-2.15	357.82	0.63	307.41	-8.09	
	32		313.97	-2.29	156.85	-27.77	314.61	-2.14	358.44	0.62	298.10	-9.31	
	33		311.68	-2.29	126.96	-29.89	312.49	-2.12	359.04	0.60	287.48	-10.62	
	34		309.40	-2.29	94.94	-32.01	310.38	-2.11	359.63	0.59	275.52	-11.96	
	35		307.11	-2.29	60.81	-34.14	308.29	-2.09	360.20	0.58	262.23	-13.29	
採 用		○											
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y ₀ +a(t・t ₀) ^b		K／(1+EXP (a・bt))			
	a =	387.15		-7.79		390.67		3.20		-7.92			
	b =	-2.29		39.12		0.99		0.60		-0.20			
	c =			-1.06									
	Y ₀ =							341.09					
	t ₀ =							15.00					
K =										358.66			
r =		0.594152		0.916478		0.588054		-0.233289		0.279497			



収集 びん

単位: g/人・日

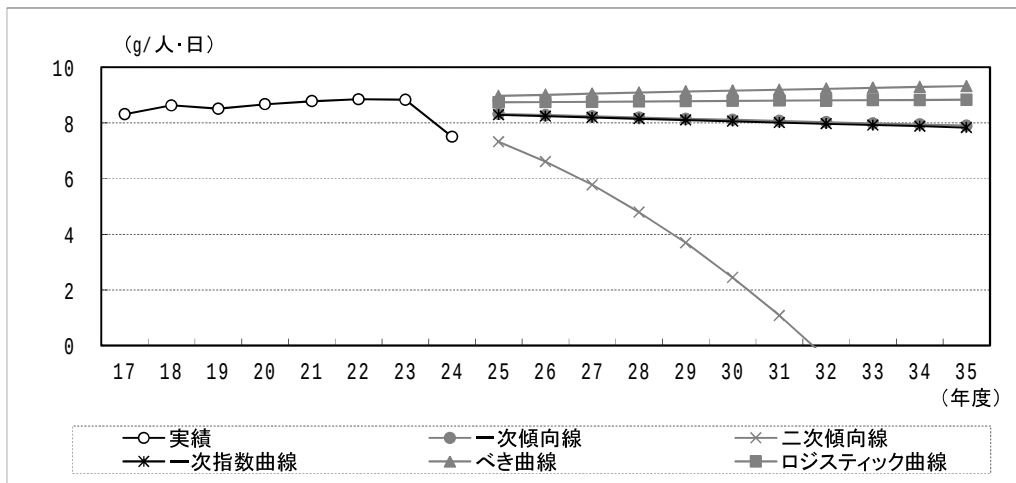
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一次指数曲線		べき 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値	
	t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
平成	15	実 績	14.010	—	14.010	—	14.010	—	14.010	—	14.010	—	14.01
	16		13.678	-0.33	13.678	-0.33	13.678	-0.33	13.678	-0.33	13.678	-0.33	13.68
	17		13.624	-0.05	13.624	-0.05	13.624	-0.05	13.624	-0.05	13.624	-0.05	13.62
	18		15.549	1.93	15.549	1.93	15.549	1.93	15.549	1.93	15.549	1.93	15.55
	19		16.505	0.96	16.505	0.96	16.505	0.96	16.505	0.96	16.505	0.96	16.51
	20		16.237	-0.27	16.237	-0.27	16.237	-0.27	16.237	-0.27	16.237	-0.27	16.24
	21		14.571	-1.67	14.571	-1.67	14.571	-1.67	14.571	-1.67	14.571	-1.67	14.57
	22		12.560	-2.01	12.560	-2.01	12.560	-2.01	12.560	-2.01	12.560	-2.01	12.56
	23		11.592	-0.97	11.592	-0.97	11.592	-0.97	11.592	-0.97	11.592	-0.97	11.59
	24	11.151	-0.44	11.151	-0.44	11.151	-0.44	11.151	-0.44	11.151	-0.44	11.15	
	25	見 通 し	12.32	1.17	8.49	-2.67	12.18	1.03	16.65	5.50	14.00	2.85	13.95
	26		12.02	-0.30	6.10	-2.39	11.90	-0.28	16.88	0.23	13.70	-0.30	
	27		11.73	-0.30	3.36	-2.74	11.63	-0.27	17.11	0.23	13.37	-0.33	
	28		11.43	-0.30	0.28	-3.08	11.36	-0.27	17.33	0.22	13.01	-0.36	
	29		11.14	-0.30	-3.16	-3.43	11.10	-0.26	17.55	0.22	12.63	-0.39	
	30		10.84	-0.30	-6.94	-3.78	10.84	-0.26	17.77	0.22	12.21	-0.41	
	31		10.54	-0.30	-11.07	-4.13	10.60	-0.25	17.99	0.22	11.77	-0.44	
	32		10.25	-0.30	-15.55	-4.48	10.35	-0.24	18.21	0.22	11.30	-0.47	
	33		9.95	-0.30	-20.37	-4.83	10.12	-0.24	18.42	0.22	10.81	-0.49	
	34		9.65	-0.30	-25.55	-5.18	9.88	-0.23	18.64	0.21	10.30	-0.51	
	35		9.36	-0.30	-31.07	-5.52	9.66	-0.23	18.85	0.21	9.77	-0.53	
採 用		○											
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a・bt))			
	a =	19.72		-45.11		21.76		0.35		-5.09			
	b =	-0.30		6.50		0.98		0.87		-0.13			
	c =			-0.17									
	Y0 =							14.01					
	t0 =							15.00					
	K =									16.51			
r =		0.489523		0.877625		0.466044		-0.223830		0.220146			



収集+回収機 缶類

単位: g/人・日

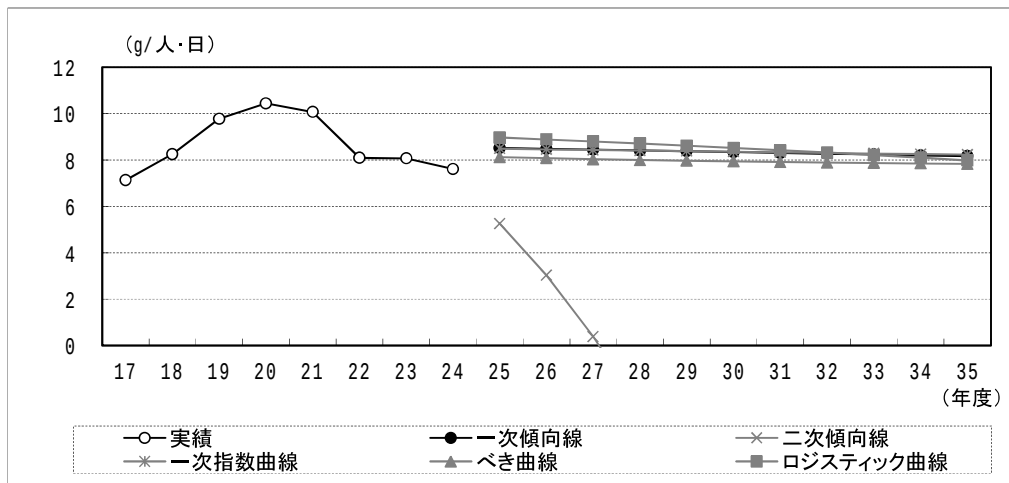
年 度	t	一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値
			増減数		増減数		増減数		増減数		増減数	
平成	17	8.31	—	8.31	—	8.31	—	8.31	—	8.31	—	8.31
	18	8.63	0.32	8.63	0.32	8.63	0.32	8.63	0.32	8.63	0.32	8.63
	19	8.51	-0.12	8.51	-0.12	8.51	-0.12	8.51	-0.12	8.51	-0.12	8.51
	20	8.67	0.16	8.67	0.16	8.67	0.16	8.67	0.16	8.67	0.16	8.67
	21	8.78	0.11	8.78	0.11	8.78	0.11	8.78	0.11	8.78	0.11	8.78
	22	8.85	0.07	8.85	0.07	8.85	0.07	8.85	0.07	8.85	0.07	8.85
	23	8.83	-0.02	8.83	-0.02	8.83	-0.02	8.83	-0.02	8.83	-0.02	8.83
	24	7.50	-1.33	7.50	-1.33	7.50	-1.33	7.50	-1.33	7.50	-1.33	7.50
	25	8.32	0.82	7.32	-0.18	8.29	0.79	8.97	1.47	8.74	1.24	8.51
	26	8.28	-0.04	6.61	-0.71	8.24	-0.05	9.01	0.04	8.75	0.01	
	27	8.24	-0.04	5.77	-0.84	8.19	-0.05	9.05	0.04	8.76	0.01	
	28	8.19	-0.05	4.79	-0.98	8.15	-0.04	9.09	0.04	8.77	0.01	
	29	8.15	-0.04	3.69	-1.10	8.10	-0.05	9.13	0.04	8.78	0.01	
	30	8.11	-0.04	2.44	-1.25	8.06	-0.04	9.16	0.03	8.79	0.01	
	31	8.07	-0.04	1.07	-1.37	8.01	-0.05	9.19	0.03	8.80	0.01	
	32	8.03	-0.04	-0.44	-1.51	7.97	-0.04	9.23	0.04	8.81	0.01	
	33	7.98	-0.05	-2.08	-1.64	7.92	-0.05	9.26	0.03	8.82	0.01	
	34	7.94	-0.04	-3.86	-1.78	7.88	-0.04	9.29	0.03	8.82	0.00	
	35	7.90	-0.04	-5.77	-1.91	7.83	-0.05	9.32	0.03	8.83	0.01	
採 用						○						
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ⁰		K/(1+EXP(a-bt))		
	a =	9.37		-18.29		9.54		0.23		-1.88		
	b =	-0.04		2.69		0.99		0.52		0.08		
	c =			-0.07								
	Y0 =							8.31				
	t0 =							17.00				
	K =									8.90		
r =		0.234668		0.770064		0.237532		-0.057071		-0.048892		



収集+回収機 ペットボトル

単位: g/人・日

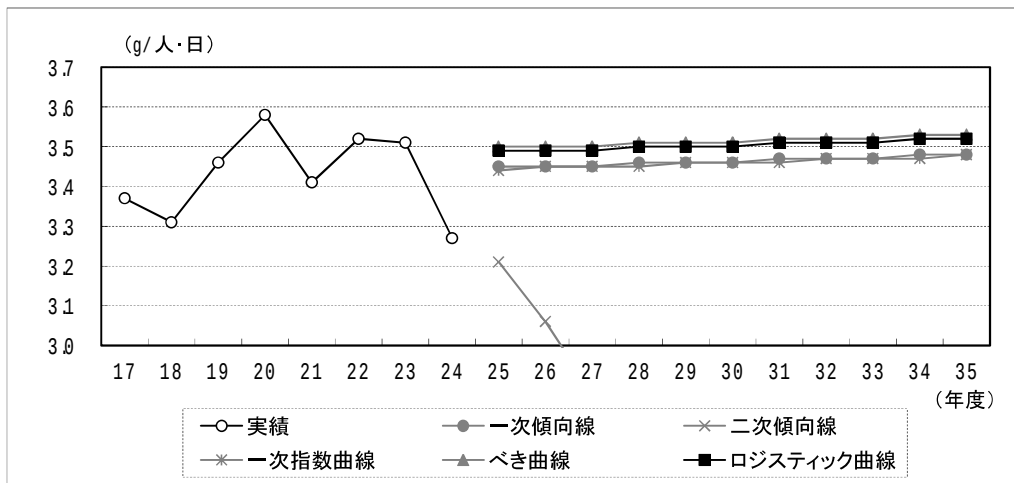
年 度	t	一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値
			増減数		増減数		増減数		増減数		増減数	
平成	17	7.13	—	7.13	—	7.13	—	7.13	—	7.13	—	7.13
	18	8.25	1.12	8.25	1.12	8.25	1.12	8.25	1.12	8.25	1.12	8.25
	19	9.78	1.53	9.78	1.53	9.78	1.53	9.78	1.53	9.78	1.53	9.78
	20	10.44	0.66	10.44	0.66	10.44	0.66	10.44	0.66	10.44	0.66	10.44
	21	10.07	-0.37	10.07	-0.37	10.07	-0.37	10.07	-0.37	10.07	-0.37	10.07
	22	8.09	-1.98	8.09	-1.98	8.09	-1.98	8.09	-1.98	8.09	-1.98	8.09
	23	8.07	-0.02	8.07	-0.02	8.07	-0.02	8.07	-0.02	8.07	-0.02	8.07
	24	7.61	-0.46	7.61	-0.46	7.61	-0.46	7.61	-0.46	7.61	-0.46	7.61
	25	8.52	0.91	5.25	-2.36	8.49	0.08	8.12	0.51	8.97	1.36	8.68
	26	8.48	-0.04	3.03	-2.22	8.46	-0.03	8.08	-0.04	8.89	-0.08	
	27	8.45	-0.03	0.38	-2.65	8.43	-0.03	8.03	-0.05	8.80	-0.09	
	28	8.41	-0.04	-2.71	-3.09	8.41	-0.02	8.00	-0.03	8.71	-0.09	
	29	8.38	-0.03	-6.24	-3.53	8.38	-0.03	7.97	-0.03	8.62	-0.09	
	30	8.34	-0.04	-10.21	-3.97	8.36	-0.02	7.94	-0.03	8.52	-0.10	
	31	8.31	-0.03	-14.60	-4.39	8.33	-0.03	7.91	-0.03	8.42	-0.10	
	32	8.27	-0.04	-19.44	-4.84	8.30	-0.03	7.89	-0.02	8.32	-0.10	
	33	8.24	-0.03	-24.71	-5.27	8.28	-0.02	7.87	-0.02	8.21	-0.11	
	34	8.20	-0.04	-30.42	-5.71	8.25	-0.03	7.85	-0.02	8.10	-0.11	
	35	8.17	-0.03	-36.57	-6.15	8.23	-0.02	7.83	-0.02	7.98	-0.12	
採 用		○										
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a-bt))		
	a =	9.41		-81.15		9.17		2.41		-3.30		
	b =	-0.04		8.91		1.00		-0.43		-0.06		
	c =			-0.22								
	Y0 =							7.13				
	t0 =							17.00				
K =										10.50		
r =		0.068521		0.868240		0.040526		-0.473832		0.025630		



収集 プラスチック製容器包装

単位: g/人・日

年 度	t	一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値
			増減数		増減数		増減数		増減数		増減数	
平成	17	3.37	—	3.37	—	3.37	—	3.37	—	3.37	—	3.37
	18	3.31	-0.06	3.31	-0.06	3.31	-0.06	3.31	-0.06	3.31	-0.06	3.31
	19	3.46	0.15	3.46	0.15	3.46	0.15	3.46	0.15	3.46	0.15	3.46
	20	3.58	0.12	3.58	0.12	3.58	0.12	3.58	0.12	3.58	0.12	3.58
	21	3.41	-0.17	3.41	-0.17	3.41	-0.17	3.41	-0.17	3.41	-0.17	3.41
	22	3.52	0.11	3.52	0.11	3.52	0.11	3.52	0.11	3.52	0.11	3.52
	23	3.51	-0.01	3.51	-0.01	3.51	-0.01	3.51	-0.01	3.51	-0.01	3.51
	24	3.27	-0.24	3.27	-0.24	3.27	-0.24	3.27	-0.24	3.27	-0.24	3.27
	25	3.45	0.18	3.21	-0.06	3.44	0.17	3.50	0.23	3.49	0.22	3.43
	26	3.45	0.00	3.06	-0.15	3.45	0.01	3.50	0.00	3.49	0.00	
	27	3.45	0.00	2.88	-0.18	3.45	0.00	3.50	0.00	3.49	0.00	
	28	3.46	0.01	2.67	-0.21	3.45	0.00	3.51	0.01	3.50	0.01	
	29	3.46	0.00	2.43	-0.24	3.46	0.01	3.51	0.00	3.50	0.00	
	30	3.46	0.00	2.15	-0.28	3.46	0.00	3.51	0.00	3.50	0.00	
	31	3.47	0.01	1.85	-0.30	3.46	0.00	3.52	0.01	3.51	0.01	
	32	3.47	0.00	1.51	-0.34	3.47	0.01	3.52	0.00	3.51	0.00	
	33	3.47	0.00	1.15	-0.36	3.47	0.00	3.52	0.00	3.51	0.00	
	34	3.48	0.01	0.75	-0.40	3.47	0.00	3.53	0.01	3.52	0.01	
	35	3.48	0.00	0.32	-0.43	3.48	0.01	3.53	0.00	3.52	0.00	
採 用										○		
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ⁰		K/(1+EXP(a-bt))		
	a =	3.35		-3.04		3.36		0.07		-2.58		
	b =	0.00		0.64		1.00		0.28		0.03		
	c =			-0.02								
	Y0 =							3.37				
	t0 =							17.00				
										3.60		
		r =		0.108812		0.702295		0.108812		0.220537		
										0.039440		

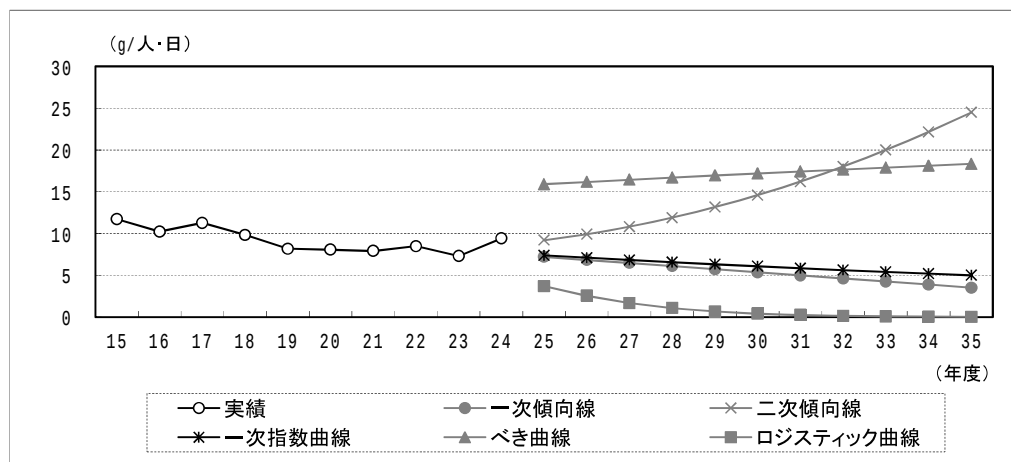


2. 直接搬入ごみ量の予測

直接搬入 可燃ごみ(家庭系)

単位: g/人・日

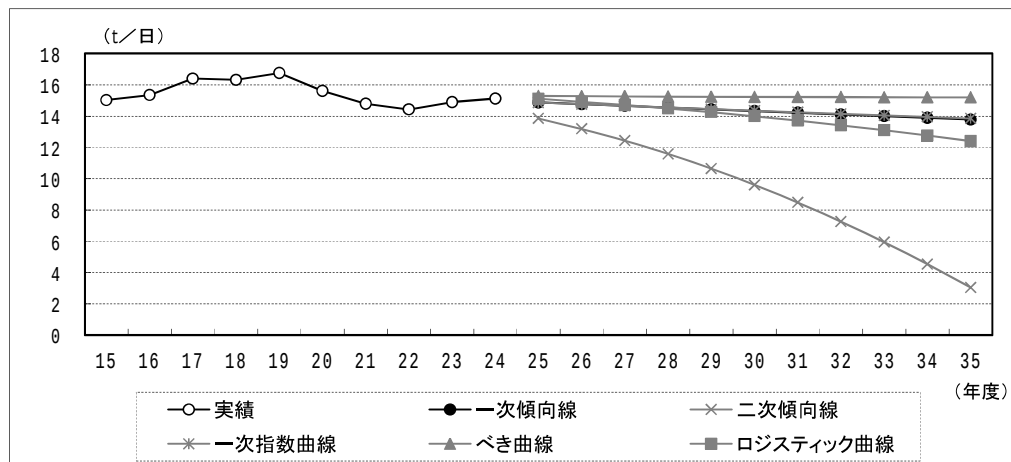
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値	
	t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
平成	15	実 績	11.726	—	11.726	—	11.726	—	11.726	—	11.726	—	11.73
	16		10.244	-1.48	10.244	-1.48	10.244	-1.48	10.244	-1.48	10.244	-1.48	10.24
	17		11.274	1.03	11.274	1.03	11.274	1.03	11.274	1.03	11.274	1.03	11.27
	18		9.837	-1.44	9.837	-1.44	9.837	-1.44	9.837	-1.44	9.837	-1.44	9.84
	19		8.182	-1.66	8.182	-1.66	8.182	-1.66	8.182	-1.66	8.182	-1.66	8.18
	20		8.084	-0.10	8.084	-0.10	8.084	-0.10	8.084	-0.10	8.084	-0.10	8.08
	21		7.925	-0.16	7.925	-0.16	7.925	-0.16	7.925	-0.16	7.925	-0.16	7.93
	22		8.491	0.57	8.491	0.57	8.491	0.57	8.491	0.57	8.491	0.57	8.49
	23		7.315	-1.18	7.315	-1.18	7.315	-1.18	7.315	-1.18	7.315	-1.18	7.32
24	9.421	2.11	9.421	2.11	9.421	2.11	9.421	2.11	9.421	2.11	9.42		
見 通 し	25	7.22	-2.20	9.21	-0.21	7.39	-2.04	15.90	6.48	3.71	-5.71	9.25	
	26	6.85	-0.37	9.92	0.72	7.11	-0.28	16.17	0.27	2.56	-1.15		
	27	6.48	-0.37	10.82	0.90	6.83	-0.27	16.44	0.26	1.69	-0.87		
	28	6.11	-0.37	11.90	1.08	6.57	-0.26	16.69	0.26	1.09	-0.61		
	29	5.74	-0.37	13.16	1.26	6.32	-0.25	16.94	0.25	0.68	-0.41		
	30	5.37	-0.37	14.60	1.44	6.08	-0.24	17.19	0.24	0.42	-0.26		
	31	5.00	-0.37	16.22	1.62	5.85	-0.23	17.43	0.24	0.26	-0.16		
	32	4.63	-0.37	18.02	1.80	5.63	-0.22	17.66	0.23	0.16	-0.10		
	33	4.26	-0.37	20.00	1.98	5.41	-0.22	17.89	0.23	0.10	-0.06		
	34	3.89	-0.37	22.17	2.16	5.21	-0.21	18.11	0.22	0.06	-0.04		
	35	3.52	-0.37	24.51	2.35	5.01	-0.20	18.33	0.22	0.04	-0.02		
採 用						○							
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a・bt))			
	a =	16.46		50.11		19.49		0.91		-11.83			
	b =	-0.37		-3.90		0.96		0.66		-0.50			
	c =			0.09									
	Y0 =							11.73					
	t0 =							15.00					
	K =									11.73			
	r =	0.747668		0.879444		0.768234		-0.191239		0.539113			



直接搬入 可燃ごみ(事業系)

単位: t/日

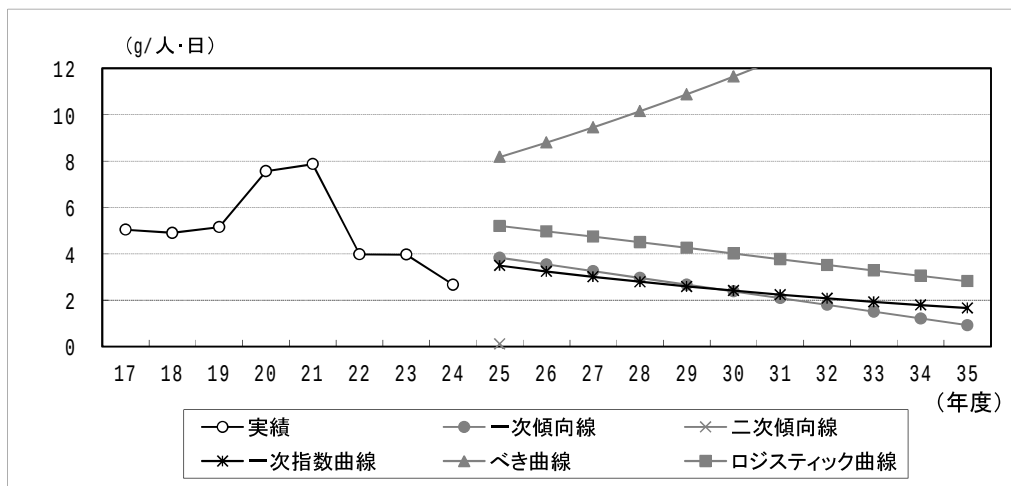
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一次指数曲線		べき 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値	
t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数			
平成	15	実 績	15.025	—	15.025	—	15.025	—	15.025	—	15.025	—	15.03
	16		15.341	0.32	15.341	0.32	15.341	0.32	15.341	0.32	15.341	0.32	15.34
	17		16.397	1.06	16.397	1.06	16.397	1.06	16.397	1.06	16.397	1.06	16.40
	18		16.318	-0.08	16.318	-0.08	16.318	-0.08	16.318	-0.08	16.318	-0.08	16.32
	19		16.749	0.43	16.749	0.43	16.749	0.43	16.749	0.43	16.749	0.43	16.75
	20		15.600	-1.15	15.600	-1.15	15.600	-1.15	15.600	-1.15	15.600	-1.15	15.60
	21		14.784	-0.82	14.784	-0.82	14.784	-0.82	14.784	-0.82	14.784	-0.82	14.78
	22		14.427	-0.36	14.427	-0.36	14.427	-0.36	14.427	-0.36	14.427	-0.36	14.43
	23		14.887	0.46	14.887	0.46	14.887	0.46	14.887	0.46	14.887	0.46	14.89
	24	15.117	0.23	15.117	0.23	15.117	0.23	15.117	0.23	15.117	0.23	15.12	
	25	見 通 し	14.870	-0.25	13.850	-1.27	14.860	-0.26	15.280	0.16	15.100	-0.02	15.46
	26		14.760	-0.11	13.180	-0.67	14.760	-0.10	15.270	-0.01	14.910	-0.19	
	27		14.650	-0.11	12.430	-0.75	14.650	-0.11	15.260	-0.01	14.710	-0.20	
	28		14.540	-0.11	11.580	-0.85	14.550	-0.10	15.240	-0.02	14.490	-0.22	
	29		14.430	-0.11	10.640	-0.94	14.450	-0.10	15.230	-0.01	14.260	-0.23	
	30		14.320	-0.11	9.600	-1.04	14.340	-0.11	15.220	-0.01	14.000	-0.26	
	31		14.210	-0.11	8.480	-1.12	14.240	-0.10	15.220	0.00	13.720	-0.28	
	32		14.100	-0.11	7.260	-1.22	14.140	-0.10	15.210	-0.01	13.420	-0.30	
	33		14.000	-0.10	5.950	-1.31	14.040	-0.10	15.200	-0.01	13.100	-0.32	
	34		13.890	-0.11	4.540	-1.41	13.950	-0.09	15.190	-0.01	12.760	-0.34	
	35		13.780	-0.11	3.050	-1.49	13.850	-0.10	15.190	0.00	12.400	-0.36	
採 用		○											
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a-bt))			
	a =	17.59		0.38		17.72		1.19		-5.04			
	b =	-0.11		1.70		0.99		-0.66		-0.11			
	c =			-0.05									
	Y0 =							15.03					
	t0 =							15.00					
	K =									16.80			
r =		0.426728		0.622720		0.418631		-0.187785		0.311587			



直接搬入 新聞紙

単位: g/人・日

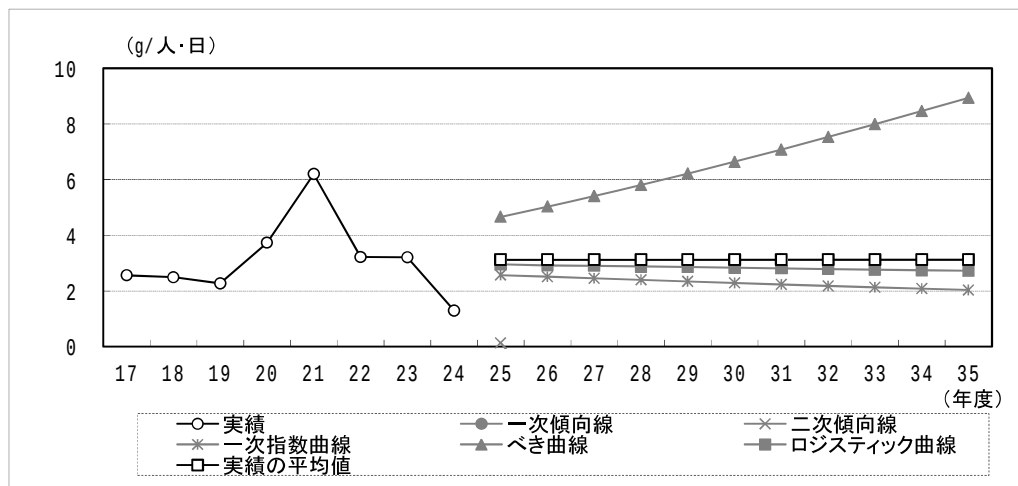
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値	
	t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
平成	17	実績	5.04	—	5.04	—	5.04	—	5.04	—	5.04	—	5.04
	18		4.90	-0.14	4.90	-0.14	4.90	-0.14	4.90	-0.14	4.90	-0.14	4.90
	19		5.15	0.25	5.15	0.25	5.15	0.25	5.15	0.25	5.15	0.25	5.15
	20		7.56	2.41	7.56	2.41	7.56	2.41	7.56	2.41	7.56	2.41	7.56
	21		7.87	0.31	7.87	0.31	7.87	0.31	7.87	0.31	7.87	0.31	7.87
	22		3.98	-3.89	3.98	-3.89	3.98	-3.89	3.98	-3.89	3.98	-3.89	3.98
	23		3.97	-0.01	3.97	-0.01	3.97	-0.01	3.97	-0.01	3.97	-0.01	3.97
	24		2.67	-1.30	2.67	-1.30	2.67	-1.30	2.67	-1.30	2.67	-1.30	2.67
	25	見通し	3.83	1.16	0.11	-2.56	3.49	0.82	8.18	5.51	5.20	2.53	5.14
	26		3.54	-0.29	-2.66	-2.77	3.24	-0.25	8.80	0.62	4.97	-0.23	
	27		3.25	-0.29	-5.93	-3.27	3.01	-0.23	9.46	0.66	4.74	-0.23	
	28		2.96	-0.29	-9.70	-3.77	2.79	-0.22	10.15	0.69	4.50	-0.24	
	29		2.67	-0.29	-13.96	-4.26	2.59	-0.20	10.88	0.73	4.26	-0.24	
	30		2.38	-0.29	-18.72	-4.76	2.41	-0.18	11.65	0.77	4.01	-0.25	
	31		2.09	-0.29	-23.98	-5.26	2.24	-0.17	12.44	0.79	3.77	-0.24	
	32		1.80	-0.29	-29.73	-5.75	2.08	-0.16	13.26	0.82	3.52	-0.25	
	33		1.51	-0.29	-35.97	-6.24	1.93	-0.15	14.12	0.86	3.28	-0.24	
	34		1.21	-0.30	-42.72	-6.75	1.79	-0.14	15.00	0.88	3.05	-0.23	
	35		0.92	-0.29	-49.96	-7.24	1.66	-0.13	15.91	0.91	2.82	-0.23	
採 用						○							
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y ₀ +a(t-t ₀) ^b		K/(1+EXP(a-bt))			
	a =	11.11		-91.90		22.32		0.13		-3.76			
	b =	-0.29		9.89		0.93		1.53		-0.12			
	c =			-0.25									
	Y ₀ =							5.04					
	t ₀ =							17.00					
K =									7.90				
r =		0.401897		0.792088		0.340519		-0.341798		0.177551			



直接搬入 ダンボール

単位: g/人・日

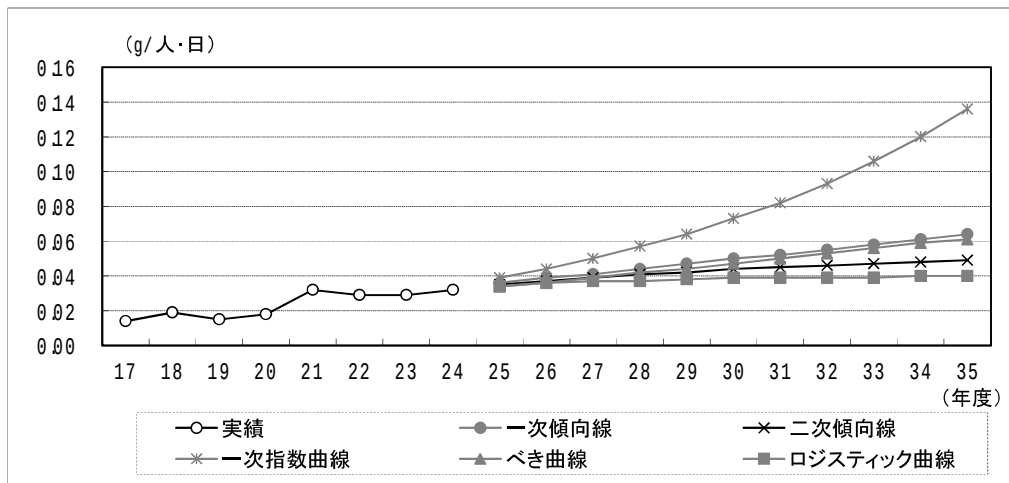
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一次指数曲線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値	
	t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
平成	17	実 績	2.56	—	2.56	—	2.56	—	2.56	—	2.56	—	2.56
	18		2.49	-0.07	2.49	-0.07	2.49	-0.07	2.49	-0.07	2.49	-0.07	2.49
	19		2.27	-0.22	2.27	-0.22	2.27	-0.22	2.27	-0.22	2.27	-0.22	2.27
	20		3.73	1.46	3.73	1.46	3.73	1.46	3.73	1.46	3.73	1.46	3.73
	21		6.20	2.47	6.20	2.47	6.20	2.47	6.20	2.47	6.20	2.47	6.20
	22		3.22	-2.98	3.22	-2.98	3.22	-2.98	3.22	-2.98	3.22	-2.98	3.22
	23		3.21	-0.01	3.21	-0.01	3.21	-0.01	3.21	-0.01	3.21	-0.01	3.21
	24		1.29	-1.92	1.29	-1.92	1.29	-1.92	1.29	-1.92	1.29	-1.92	1.29
	25	見 通	3.12	1.83	0.13	-1.16	2.57	1.28	4.66	3.37	2.95	1.66	3.12
	26		3.12	0.00	-1.86	-1.99	2.51	-0.06	5.03	0.37	2.92	-0.03	3.12
	27		3.12	0.00	-4.25	-2.39	2.45	-0.06	5.41	0.38	2.90	-0.02	3.12
	28		3.12	0.00	-7.04	-2.79	2.40	-0.05	5.81	0.40	2.88	-0.02	3.12
	29		3.12	0.00	-10.22	-3.18	2.34	-0.06	6.22	0.41	2.86	-0.02	3.12
	30		3.12	0.00	-13.81	-3.59	2.29	-0.05	6.64	0.42	2.83	-0.03	3.12
	31		3.13	0.01	-17.79	-3.98	2.23	-0.06	7.08	0.44	2.81	-0.02	3.12
	32		3.13	0.00	-22.18	-4.39	2.18	-0.05	7.53	0.45	2.79	-0.02	3.12
	33	し	3.13	0.00	-26.96	-4.78	2.13	-0.05	7.99	0.46	2.76	-0.03	3.12
	34		3.13	0.00	-32.14	-5.18	2.08	-0.05	8.46	0.47	2.74	-0.02	3.12
	35		3.13	0.00	-37.71	-5.57	2.03	-0.05	8.94	0.48	2.72	-0.02	3.12
採 用												○	
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a-bt))			
	a =	3.11		-79.56		4.62		0.12		-0.27			
	b =	0.00		8.17		0.98		1.37		-0.01			
	c =			-0.20									
	Y0 =							2.56					
	t0 =							17.00					
K =									6.20				
r =	0.000000		0.674858		-0.001272		-0.072926		-0.003517				



直接搬入 牛乳パック

単位: g/人・日

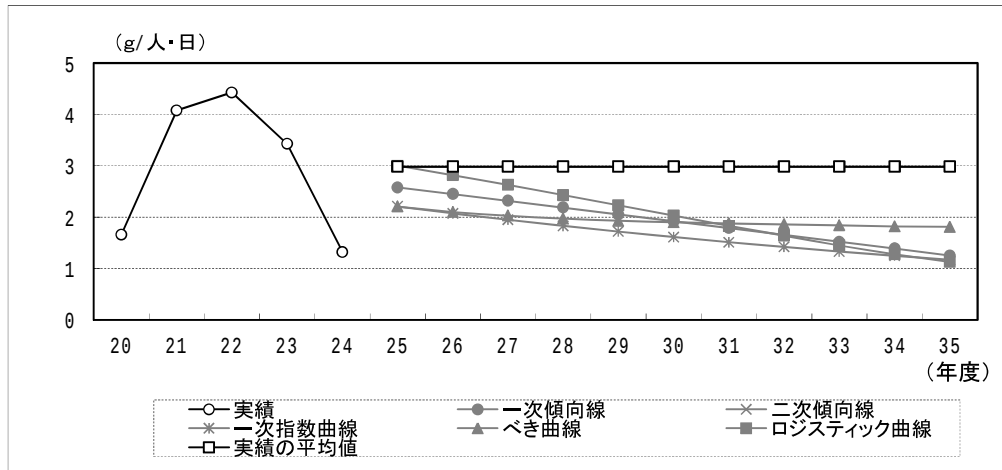
年 度	t	一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値
			増減数		増減数		増減数		増減数		増減数	
平成	17	0.014	—	0.014	—	0.014	—	0.014	—	0.014	—	0.014
	18	0.019	0.005	0.019	0.005	0.019	0.005	0.019	0.005	0.019	0.005	0.019
	19	0.015	-0.004	0.015	-0.004	0.015	-0.004	0.015	-0.004	0.015	-0.004	0.015
	20	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018
	21	0.032	0.014	0.032	0.014	0.032	0.014	0.032	0.014	0.032	0.014	0.032
	22	0.029	-0.003	0.029	-0.003	0.029	-0.003	0.029	-0.003	0.029	-0.003	0.029
	23	0.029	0.000	0.029	0.000	0.029	0.000	0.029	0.000	0.029	0.000	0.029
	24	0.032	0.003	0.032	0.003	0.032	0.003	0.032	0.003	0.032	0.003	0.032
	25	0.036	0.004	0.035	0.003	0.039	0.007	0.034	0.002	0.034	0.002	0.024
	26	0.039	0.003	0.037	0.002	0.044	0.005	0.036	0.002	0.036	0.002	
	27	0.041	0.002	0.039	0.002	0.050	0.006	0.039	0.003	0.037	0.001	
	28	0.044	0.003	0.041	0.002	0.057	0.007	0.042	0.003	0.037	0.000	
	29	0.047	0.003	0.042	0.001	0.064	0.007	0.044	0.002	0.038	0.001	
	30	0.050	0.003	0.044	0.002	0.073	0.009	0.047	0.003	0.039	0.001	
	31	0.052	0.002	0.045	0.001	0.082	0.009	0.050	0.003	0.039	0.000	
	32	0.055	0.003	0.046	0.001	0.093	0.011	0.053	0.003	0.039	0.000	
	33	0.058	0.003	0.047	0.001	0.106	0.013	0.056	0.003	0.039	0.000	
	34	0.061	0.003	0.048	0.001	0.120	0.014	0.059	0.003	0.040	0.001	
	35	0.064	0.003	0.049	0.001	0.136	0.016	0.061	0.002	0.040	0.000	
採 用				○								
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y ₀ +a(t-t ₀) ^b		K/(1+EXP(a・bt))		
	a =	-0.03		-0.06		0.00		0.00		5.79		
	b =	0.00		0.01		1.13		1.09		0.30		
	c =			-0.00								
	Y ₀ =							0.01				
	t ₀ =							17.00				
	K =									0.04		
r =		0.888957		0.874962		0.858430		0.847207		0.864117		



直接搬入 衣類

単位: g/人・日

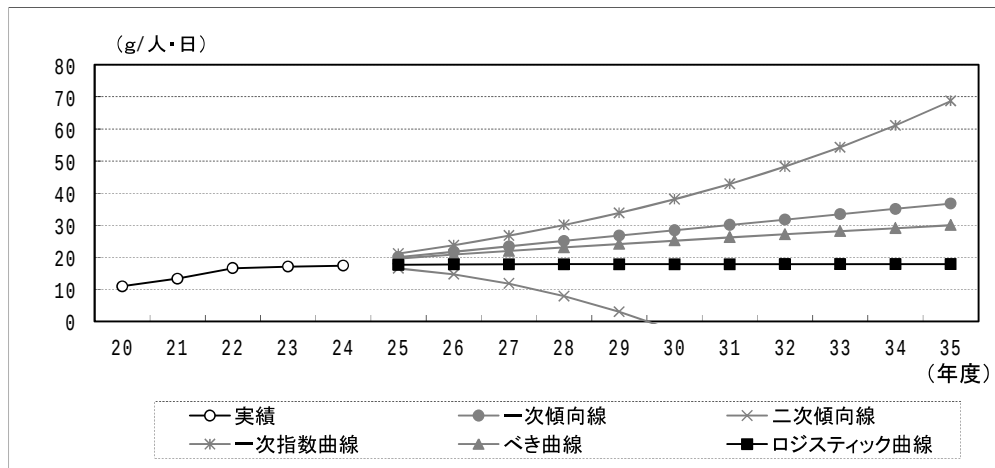
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		べき 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値	
	t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
	20	実績	1.660	—	1.660	—	1.660	—	1.660	—	1.660	—	1.66
	21		4.080	2.42	4.080	2.42	4.080	2.42	4.080	2.42	4.080	2.42	4.08
	22		4.430	0.35	4.430	0.35	4.430	0.35	4.430	0.35	4.430	0.35	4.43
	23		3.430	-1.00	3.430	-1.00	3.430	-1.00	3.430	-1.00	3.430	-1.00	3.43
	24		1.320	-2.11	1.320	-2.11	1.320	-2.11	1.320	-2.11	1.320	-2.11	1.32
	25	見通し	2.580	1.26	-2.620	-3.94	2.210	0.89	2.210	0.89	3.000	1.68	2.98
	26		2.450	-0.13	-7.960	-5.34	2.070	-0.14	2.100	-0.11	2.820	-0.18	2.98
	27		2.320	-0.13	-14.780	-6.82	1.950	-0.12	2.030	-0.07	2.630	-0.19	2.98
	28		2.190	-0.13	-23.100	-8.32	1.830	-0.12	1.970	-0.06	2.430	-0.20	2.98
	29		2.050	-0.14	-32.890	-9.79	1.720	-0.11	1.930	-0.04	2.230	-0.20	2.98
	30		1.920	-0.13	-44.180	-11.29	1.610	-0.11	1.900	-0.03	2.030	-0.20	2.98
	31		1.790	-0.13	-56.960	-12.78	1.510	-0.10	1.880	-0.02	1.830	-0.20	2.98
	32		1.650	-0.14	-71.220	-14.26	1.420	-0.09	1.860	-0.02	1.640	-0.19	2.98
	33		1.520	-0.13	-86.960	-15.74	1.330	-0.09	1.840	-0.02	1.450	-0.19	2.98
	34		1.390	-0.13	-104.200	-17.24	1.250	-0.08	1.820	-0.02	1.280	-0.17	2.98
	35	1.250	-0.14	-122.920	-18.72	1.170	-0.08	1.810	-0.01	1.130	-0.15	2.98	
採 用												○	
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y ₀ +a(t-t ₀) ^b		K／(1+EXP (a-bt))			
	a =	5.91		-352.49		10.72		3.59		-5.18			
	b =	-0.13		32.58		0.94		-1.17		-0.18			
	c =			-0.74									
	Y ₀ =							1.66					
	t ₀ =							20.00					
	K =									4.50			
	r =	0.143300		0.994136		0.069762		-0.467727		0.077830			



直接搬入 剪定木

単位: g/人・日

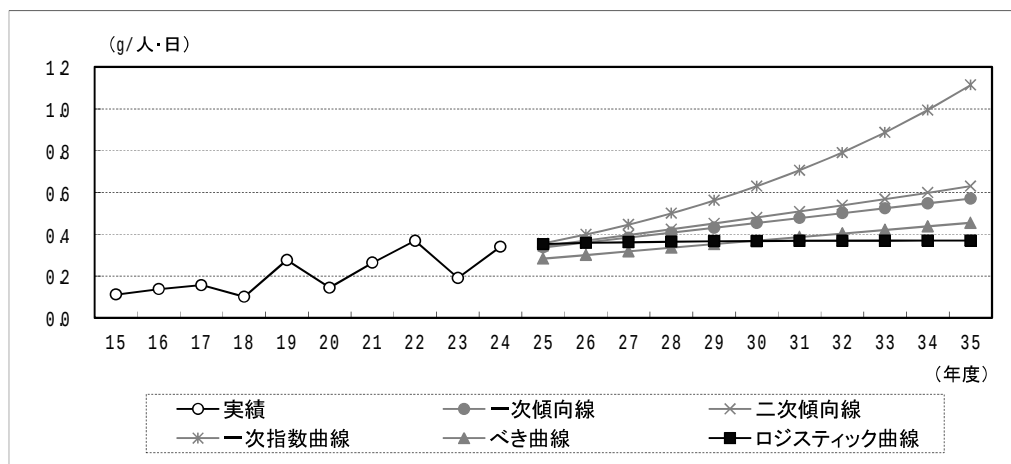
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		べ き 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値
t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
	20	10.89	—	10.89	—	10.89	—	10.89	—	10.89	—	10.89
	21	13.32	2.43	13.32	2.43	13.32	2.43	13.32	2.43	13.32	2.43	13.32
	22	16.61	3.29	16.61	3.29	16.61	3.29	16.61	3.29	16.61	3.29	16.61
	23	17.05	0.44	17.05	0.44	17.05	0.44	17.05	0.44	17.05	0.44	17.05
	24	17.37	0.32	17.37	0.32	17.37	0.32	17.37	0.32	17.37	0.32	17.37
	25	20.06	2.69	16.52	-0.85	21.11	3.74	19.59	2.22	17.66	0.29	15.05
	26	21.72	1.66	14.65	-1.87	23.76	2.65	20.80	1.21	17.75	0.09	
	27	23.39	1.67	11.78	-2.87	26.73	2.97	21.96	1.16	17.79	0.04	
	28	25.06	1.67	7.89	-3.89	30.08	3.35	23.07	1.11	17.80	0.01	
	29	26.73	1.67	3.00	-4.89	33.85	3.77	24.14	1.07	17.81	0.01	
	30	28.40	1.67	-2.91	-5.91	38.10	4.25	25.18	1.04	17.81	0.00	
	31	30.07	1.67	-9.83	-6.92	42.87	4.77	26.19	1.01	17.81	0.00	
	32	31.74	1.67	-17.75	-7.92	48.24	5.37	27.18	0.99	17.82	0.01	
	33	33.41	1.67	-26.69	-8.94	54.29	6.05	28.14	0.96	17.82	0.00	
	34	35.08	1.67	-36.63	-9.94	61.09	6.80	29.08	0.94	17.82	0.00	
	35	36.75	1.67	-47.59	-10.96	68.75	7.66	30.00	0.92	17.82	0.00	
探 用										○		
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a•b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP (a-bt))		
	a =	-21.67		-265.08		1.10		2.75		16.38		
	b =	1.67		23.89		1.13		0.72		0.84		
	c =			-0.51								
	Y0 =							10.89				
	t0 =							20.00				
K =									17.82			
r =		0.931335		0.989337		0.905401		0.962647		0.986117		



直接搬入 有害ごみ(蛍光灯・電球)

単位: g/人・日

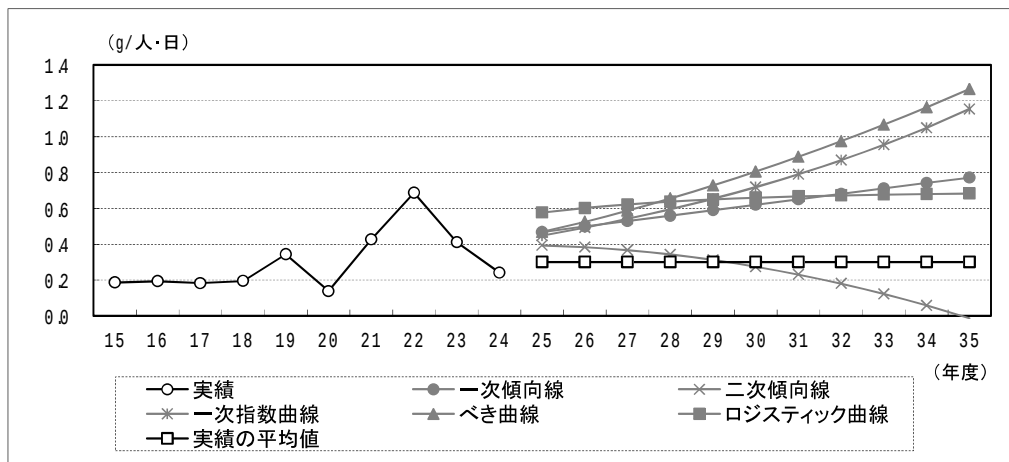
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一次指数曲線		べき 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値	
t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数			
平成	15	実 績	0.112	—	0.112	—	0.112	—	0.112	—	0.112	—	0.11
	16		0.138	0.026	0.138	0.026	0.138	0.026	0.138	0.026	0.138	0.026	0.14
	17		0.157	0.019	0.157	0.019	0.157	0.019	0.157	0.019	0.157	0.019	0.16
	18		0.101	-0.056	0.101	-0.056	0.101	-0.056	0.101	-0.056	0.101	-0.056	0.10
	19		0.277	0.176	0.277	0.176	0.277	0.176	0.277	0.176	0.277	0.176	0.28
	20		0.145	-0.132	0.145	-0.132	0.145	-0.132	0.145	-0.132	0.145	-0.132	0.15
	21		0.264	0.119	0.264	0.119	0.264	0.119	0.264	0.119	0.264	0.119	0.26
	22		0.369	0.105	0.369	0.105	0.369	0.105	0.369	0.105	0.369	0.105	0.37
	23		0.191	-0.178	0.191	-0.178	0.191	-0.178	0.191	-0.178	0.191	-0.178	0.19
	24	0.341	0.150	0.341	0.150	0.341	0.150	0.341	0.150	0.341	0.150	0.34	
	25	見 通 し	0.338	-0.003	0.343	0.002	0.356	0.015	0.284	-0.057	0.353	0.012	0.21
	26		0.361	0.023	0.370	0.027	0.399	0.043	0.301	0.017	0.359	0.006	
	27		0.384	0.023	0.397	0.027	0.447	0.048	0.318	0.017	0.362	0.003	
	28		0.408	0.024	0.424	0.027	0.501	0.054	0.336	0.018	0.365	0.003	
	29		0.431	0.023	0.452	0.028	0.562	0.061	0.353	0.017	0.367	0.002	
	30		0.454	0.023	0.480	0.028	0.630	0.068	0.370	0.017	0.368	0.001	
	31		0.478	0.024	0.509	0.029	0.706	0.076	0.387	0.017	0.369	0.001	
	32		0.501	0.023	0.539	0.030	0.791	0.085	0.404	0.017	0.369	0.000	
	33		0.524	0.023	0.569	0.030	0.887	0.096	0.421	0.017	0.369	0.000	
	34	0.548	0.024	0.599	0.030	0.994	0.107	0.438	0.017	0.370	0.001		
	35	0.571	0.023	0.630	0.031	1.114	0.120	0.455	0.017	0.370	0.000		
採 用											○		
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a•b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a-bt))			
	a =	-0.25		-0.15		0.02		0.02		7.42			
	b =	0.02		0.01		1.12		1.00		0.42			
	c =			0.00									
	Y0 =							0.11					
	t0 =							15.00					
	K =									0.37			
r =		0.731518		0.732158		0.719122		0.678809		0.697408			



直接搬入 有害ごみ(乾電池)

単位: g/人・日

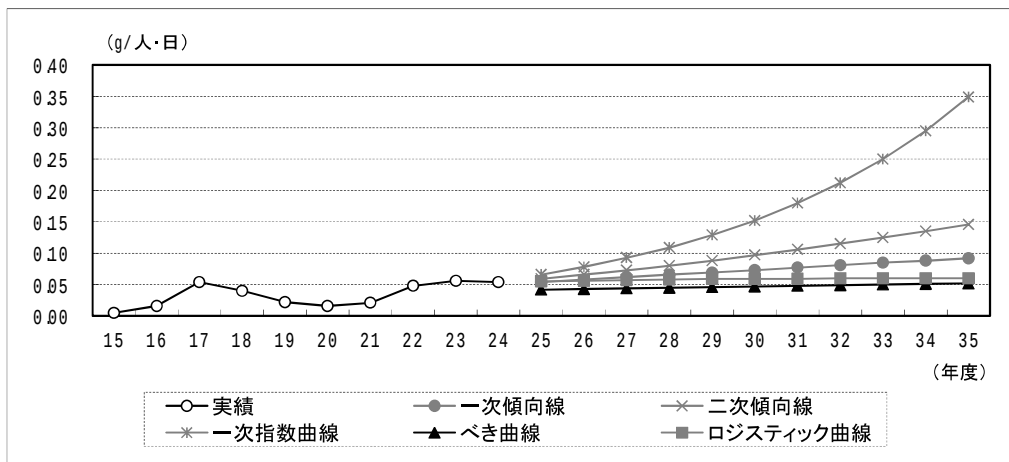
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値
t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
平成	15	0.187	—	0.187	—	0.187	—	0.187	—	0.187	—	0.19
	16	0.194	0.007	0.194	0.007	0.194	0.007	0.194	0.007	0.194	0.007	0.19
	17	0.183	-0.011	0.183	-0.011	0.183	-0.011	0.183	-0.011	0.183	-0.011	0.18
	18	0.195	0.012	0.195	0.012	0.195	0.012	0.195	0.012	0.195	0.012	0.20
	19	0.344	0.149	0.344	0.149	0.344	0.149	0.344	0.149	0.344	0.149	0.34
	20	0.139	-0.205	0.139	-0.205	0.139	-0.205	0.139	-0.205	0.139	-0.205	0.14
	21	0.428	0.289	0.428	0.289	0.428	0.289	0.428	0.289	0.428	0.289	0.43
	22	0.687	0.259	0.687	0.259	0.687	0.259	0.687	0.259	0.687	0.259	0.69
	23	0.411	-0.276	0.411	-0.276	0.411	-0.276	0.411	-0.276	0.411	-0.276	0.41
	24	0.241	-0.170	0.241	-0.170	0.241	-0.170	0.241	-0.170	0.241	-0.170	0.24
	25	0.468	0.227	0.394	0.153	0.448	0.207	0.469	0.228	0.577	0.336	0.30
	26	0.499	0.031	0.384	-0.010	0.493	0.045	0.526	0.057	0.602	0.025	0.30
	27	0.529	0.030	0.367	-0.017	0.542	0.049	0.588	0.062	0.622	0.020	0.30
	28	0.559	0.030	0.343	-0.024	0.595	0.053	0.656	0.068	0.638	0.016	0.30
	29	0.590	0.031	0.313	-0.030	0.654	0.059	0.728	0.072	0.650	0.012	0.30
	30	0.620	0.030	0.275	-0.038	0.719	0.065	0.805	0.077	0.660	0.010	0.30
	31	0.651	0.031	0.231	-0.044	0.791	0.072	0.888	0.083	0.667	0.007	0.30
	32	0.681	0.030	0.181	-0.050	0.869	0.078	0.975	0.087	0.673	0.006	0.30
	33	0.712	0.031	0.123	-0.058	0.955	0.086	1.067	0.092	0.677	0.004	0.30
	34	0.742	0.030	0.059	-0.064	1.050	0.095	1.164	0.097	0.680	0.003	0.30
	35	0.772	0.030	-0.012	-0.071	1.154	0.104	1.266	0.102	0.683	0.003	0.30
採 用												○
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a-bt))		
	a =	-0.29		-1.55		0.04		0.00		5.60		
	b =	0.03		0.16		1.10		1.94		0.29		
	c =			-0.00								
	Y0 =							0.19				
	t0 =							15.00				
	K =									0.69		
r =		0.543803		0.565126		0.492444		0.449200		0.525284		



直接搬入 有害ごみ(ライター)

単位: g/人・日

年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一次指数曲線		べき 曲 線		ロジスティック曲線		実績の 平均値	
	t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
平成	15	実 績	0.005	—	0.005	—	0.005	—	0.005	—	0.005	—	0.01
	16		0.016	0.011	0.016	0.011	0.016	0.011	0.016	0.011	0.016	0.011	0.02
	17		0.054	0.038	0.054	0.038	0.054	0.038	0.054	0.038	0.054	0.038	0.05
	18		0.040	-0.014	0.040	-0.014	0.040	-0.014	0.040	-0.014	0.040	-0.014	0.04
	19		0.022	-0.018	0.022	-0.018	0.022	-0.018	0.022	-0.018	0.022	-0.018	0.02
	20		0.016	-0.006	0.016	-0.006	0.016	-0.006	0.016	-0.006	0.016	-0.006	0.02
	21		0.021	0.005	0.021	0.005	0.021	0.005	0.021	0.005	0.021	0.005	0.02
	22		0.048	0.027	0.048	0.027	0.048	0.027	0.048	0.027	0.048	0.027	0.05
	23		0.056	0.008	0.056	0.008	0.056	0.008	0.056	0.008	0.056	0.008	0.06
	24	0.054	-0.002	0.054	-0.002	0.054	-0.002	0.054	-0.002	0.054	-0.002	0.05	
	25	見 通 し	0.054	0.000	0.059	0.005	0.066	0.012	0.042	-0.012	0.055	0.001	0.03
	26		0.058	0.004	0.066	0.007	0.078	0.012	0.043	0.001	0.056	0.001	
	27		0.062	0.004	0.073	0.007	0.093	0.015	0.044	0.001	0.057	0.001	
	28		0.066	0.004	0.080	0.007	0.109	0.016	0.045	0.001	0.058	0.001	
	29		0.069	0.003	0.088	0.008	0.129	0.020	0.046	0.001	0.059	0.001	
	30		0.073	0.004	0.097	0.009	0.152	0.023	0.047	0.001	0.059	0.000	
	31		0.077	0.004	0.106	0.009	0.180	0.028	0.048	0.001	0.059	0.000	
	32		0.081	0.004	0.115	0.009	0.212	0.032	0.049	0.001	0.060	0.001	
	33		0.085	0.004	0.125	0.010	0.250	0.038	0.050	0.001	0.060	0.000	
	34		0.088	0.003	0.135	0.010	0.295	0.045	0.051	0.001	0.060	0.000	
	35	0.092	0.004	0.146	0.011	0.349	0.054	0.052	0.001	0.060	0.000		
採 用								○					
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a-bt))			
	a =	-0.04		0.04		0.00		0.02		6.56			
	b =	0.00		-0.01		1.18		0.37		0.35			
	c =			0.00									
	Y0 =							0.01					
	t0 =							15.00					
	K =									0.06			
r =		0.606374		0.599117		0.603899		0.584048		0.567175			

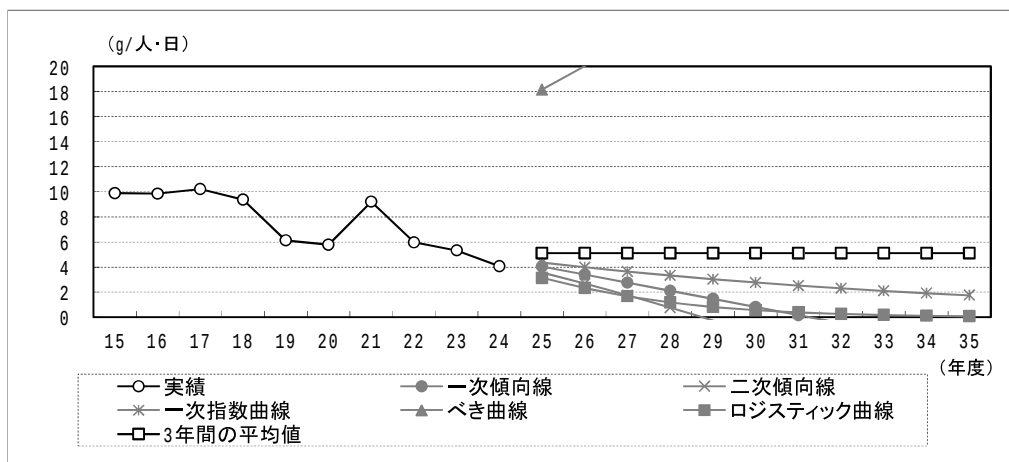


3. 集団回収量の予測

集団回収 ダンボール

単位: g/人・日

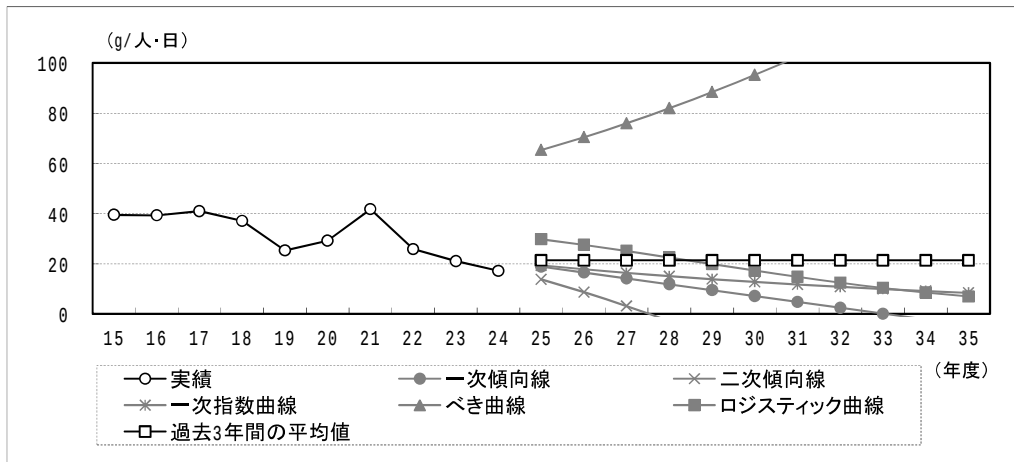
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		3年間 の 平 均 値	
	t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
平成	15	実	9.885	—	9.885	—	9.885	—	9.885	—	9.885	—	9.89
	16		9.850	-0.04	9.850	-0.04	9.850	-0.04	9.850	-0.04	9.850	-0.04	9.85
	17		10.220	0.37	10.220	0.37	10.220	0.37	10.220	0.37	10.220	0.37	10.22
	18		9.365	-0.86	9.365	-0.86	9.365	-0.86	9.365	-0.86	9.365	-0.86	9.37
	19		6.121	-3.24	6.121	-3.24	6.121	-3.24	6.121	-3.24	6.121	-3.24	6.12
	20		5.787	-0.33	5.787	-0.33	5.787	-0.33	5.787	-0.33	5.787	-0.33	5.79
績	21	績	9.202	3.42	9.202	3.42	9.202	3.42	9.202	3.42	9.202	3.42	9.20
	22		5.968	-3.23	5.968	-3.23	5.968	-3.23	5.968	-3.23	5.968	-3.23	5.97
	23		5.319	-0.65	5.319	-0.65	5.319	-0.65	5.319	-0.65	5.319	-0.65	5.32
	24		4.053	-1.27	4.053	-1.27	4.053	-1.27	4.053	-1.27	4.053	-1.27	4.05
見 通 し	25	見 通 し	4.03	-0.02	3.57	-0.48	4.37	0.31	18.14	14.09	3.13	-0.92	5.11
	26		3.39	-0.64	2.67	-0.90	3.98	-0.38	20.03	1.89	2.32	-0.81	5.11
	27		2.75	-0.64	1.74	-0.94	3.63	-0.35	22.12	2.10	1.67	-0.65	5.11
	28		2.10	-0.64	0.76	-0.98	3.32	-0.32	24.43	2.31	1.18	-0.50	5.11
	29		1.46	-0.65	-0.27	-1.02	3.03	-0.29	26.95	2.52	0.81	-0.36	5.11
	30		0.81	-0.64	-1.33	-1.07	2.76	-0.27	29.69	2.74	0.56	-0.26	5.11
	31		0.17	-0.64	-2.44	-1.11	2.52	-0.24	32.65	2.96	0.38	-0.18	5.11
	32		-0.48	-0.64	-3.59	-1.15	2.30	-0.22	35.83	3.18	0.25	-0.12	5.11
	33		-1.12	-0.64	-4.78	-1.19	2.10	-0.20	39.24	3.41	0.17	-0.08	5.11
	34		-1.76	-0.64	-6.01	-1.23	1.91	-0.18	42.87	3.63	0.11	-0.06	5.11
	35		-2.41	-0.65	-7.29	-1.28	1.75	-0.17	46.73	3.86	0.08	-0.04	5.11
採 用												○	
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Yo+a(t-to) ^b		K/(1+EXP(a-bt))			
	a =	20.14		12.31		43.26		0.06		-9.38			
	b =	-0.64		0.18		0.91		2.16		-0.41			
	c =			-0.02									
	Yo =							9.89					
	to =							15.00					
	K =									10.22			
	r =	0.838024		0.840927		0.823834		-0.355933		0.824631			



集団回収 新聞紙

単位: g/人・日

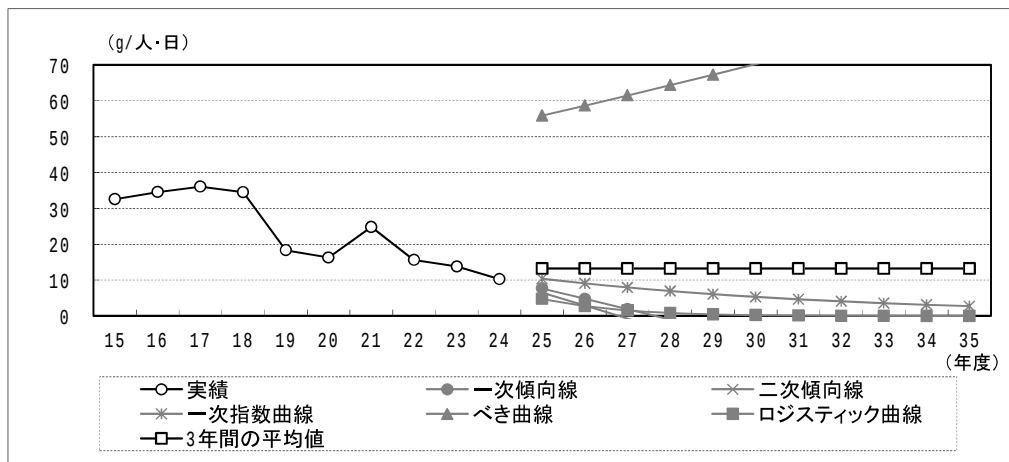
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		過去3年間の平均値	
t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数			
平成	15	実績	39.492	—	39.492	—	39.492	—	39.492	—	39.492	—	39.49
	16		39.264	-0.23	39.264	-0.23	39.264	-0.23	39.264	-0.23	39.264	-0.23	39.26
	17		40.975	1.71	40.975	1.71	40.975	1.71	40.975	1.71	40.975	1.71	40.98
	18		37.070	-3.91	37.070	-3.91	37.070	-3.91	37.070	-3.91	37.070	-3.91	37.07
	19		25.289	-11.78	25.289	-11.78	25.289	-11.78	25.289	-11.78	25.289	-11.78	25.29
	20		29.204	3.92	29.204	3.92	29.204	3.92	29.204	3.92	29.204	3.92	29.20
	21		41.738	12.53	41.738	12.53	41.738	12.53	41.738	12.53	41.738	12.53	41.74
	22		25.838	-15.90	25.838	-15.90	25.838	-15.90	25.838	-15.90	25.838	-15.90	25.84
	23	績	21.058	-4.78	21.058	-4.78	21.058	-4.78	21.058	-4.78	21.058	-4.78	21.06
	24		17.169	-3.89	17.169	-3.89	17.169	-3.89	17.169	-3.89	17.169	-3.89	17.17
	25		18.84	1.67	13.79	-3.38	19.29	2.12	65.33	48.16	29.81	12.64	21.36
	26		16.50	-2.34	8.70	-5.09	17.76	-1.53	70.46	5.13	27.55	-2.26	21.36
	27		14.16	-2.34	3.14	-5.55	16.35	-1.41	76.02	5.56	25.09	-2.45	21.36
	28		11.82	-2.34	-2.87	-6.01	15.05	-1.30	82.01	5.99	22.51	-2.58	21.36
	29		9.48	-2.34	-9.34	-6.47	13.85	-1.20	88.43	6.42	19.88	-2.63	21.36
	30		7.14	-2.34	-16.28	-6.93	12.75	-1.10	95.28	6.85	17.28	-2.60	21.36
	31	通し	4.80	-2.34	-23.67	-7.39	11.74	-1.01	102.56	7.27	14.79	-2.49	21.36
	32		2.46	-2.34	-31.51	-7.85	10.80	-0.93	110.25	7.69	12.48	-2.31	21.36
	33		0.12	-2.34	-39.82	-8.31	9.95	-0.86	118.36	8.11	10.38	-2.09	21.36
	34		-2.22	-2.34	-48.59	-8.77	9.16	-0.79	126.88	8.53	8.54	-1.84	21.36
	35		-4.56	-2.34	-57.82	-9.23	8.43	-0.73	135.82	8.94	6.95	-1.59	21.36
探 用													○
予 測 式	Yt =		a+bt		a+bt+ct ²		a•b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a-bt))		
	a =		77.34		-8.05		152.91		0.33		-7.23		
	b =	-2.34		6.61		0.92		1.90		-0.25			
	c =			-0.23									
	Y0 =							39.49					
	t0 =							15.00					
	K =									41.74			
r =		0.781544		0.805241		0.756849		-0.332636		0.362360			



集団回収 雑誌

単位: g/人・日

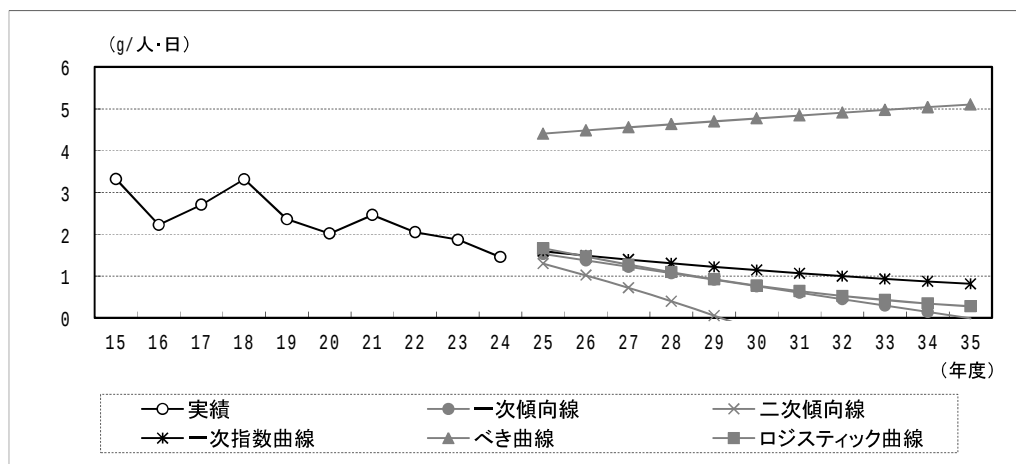
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		3年間 の 平 均 値
t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数		
平成	15	32 584	—	32 584	—	32 584	—	32 584	—	32 584	—	32 58
	16	34 564	1.98	34 564	1.98	34 564	1.98	34 564	1.98	34 564	1.98	34 56
	17	36 071	1.51	36 071	1.51	36 071	1.51	36 071	1.51	36 071	1.51	36 07
	18	34 539	-1.53	34 539	-1.53	34 539	-1.53	34 539	-1.53	34 539	-1.53	34 54
	19	18 350	-16.19	18 350	-16.19	18 350	-16.19	18 350	-16.19	18 350	-16.19	18 35
	20	16 303	-2.05	16 303	-2.05	16 303	-2.05	16 303	-2.05	16 303	-2.05	16 30
	21	24 804	8.50	24 804	8.50	24 804	8.50	24 804	8.50	24 804	8.50	24 80
	22	15.636	-9.17	15.636	-9.17	15.636	-9.17	15.636	-9.17	15.636	-9.17	15.64
	23	13 803	-1.83	13 803	-1.83	13 803	-1.83	13 803	-1.83	13 803	-1.83	13 80
	24	10 266	-3.54	10 266	-3.54	10 266	-3.54	10 266	-3.54	10 266	-3.54	10 27
	25	7.71	-2.56	6.50	-3.77	10.38	0.11	55.90	45.64	4.77	-5.50	13.24
	26	4.80	-2.91	2.93	-3.57	9.08	-1.30	58.69	2.78	2.71	-2.06	13.24
	27	1.89	-2.91	-0.75	-3.68	7.94	-1.14	61.52	2.83	1.50	-1.21	13.24
	28	-1.02	-2.91	-4.53	-3.79	6.94	-1.00	64.40	2.87	0.82	-0.68	13.24
	29	-3.92	-2.91	-8.43	-3.90	6.07	-0.87	67.31	2.92	0.44	-0.38	13.24
	30	-6.83	-2.91	-12.44	-4.01	5.31	-0.76	70.27	2.96	0.24	-0.20	13.24
	31	-9.74	-2.91	-16.55	-4.12	4.65	-0.67	73.26	2.99	0.13	-0.11	13.24
	32	-12.64	-2.91	-20.78	-4.23	4.06	-0.58	76.28	3.03	0.07	-0.06	13.24
	33	-15.55	-2.91	-25.12	-4.34	3.55	-0.51	79.34	3.06	0.04	-0.03	13.24
	34	-18.46	-2.91	-29.56	-4.45	3.11	-0.45	82.43	3.09	0.02	-0.02	13.24
	35	-21.36	-2.91	-34.12	-4.56	2.72	-0.39	85.55	3.12	0.01	-0.01	13.24
採 用												○
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a-bt))		
	a =	80.37		59.92		295.93		1.53		-13.82		
	b =	-2.91		-0.76		0.87		1.18		-0.63		
	c =			-0.05								
	Y0 =							32.58				
	t0 =							15.00				
	K =									36.08		
r =		0.882286		0.883298		0.859551		-0.302045		0.820856		



集団回収 布類

単位: g/人・日

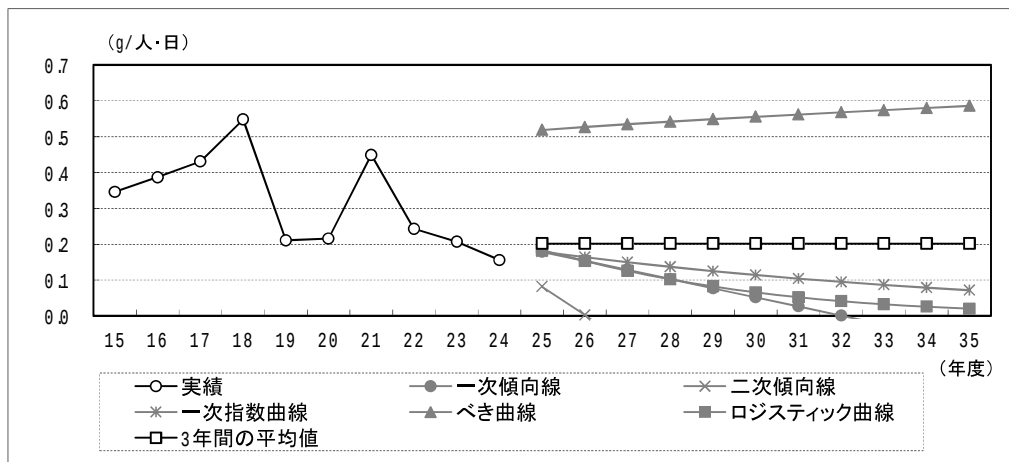
年 度		一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一次指数曲線		べき 曲 線		ロジスティック曲線		過去の 平均値	
t		増減数		増減数		増減数		増減数		増減数			
平成	15	実	3.32	—	3.32	—	3.32	—	3.32	—	3.32	—	3.32
	16		2.23	-1.10	2.23	-1.10	2.23	-1.10	2.23	-1.10	2.23	-1.10	2.23
	17		2.71	0.48	2.71	0.48	2.71	0.48	2.71	0.48	2.71	0.48	2.71
	18		3.32	0.61	3.32	0.61	3.32	0.61	3.32	0.61	3.32	0.61	3.32
	19		2.36	-0.96	2.36	-0.96	2.36	-0.96	2.36	-0.96	2.36	-0.96	2.36
	20		2.02	-0.34	2.02	-0.34	2.02	-0.34	2.02	-0.34	2.02	-0.34	2.02
	21	績	2.46	0.44	2.46	0.44	2.46	0.44	2.46	0.44	2.46	0.44	2.46
	22		2.05	-0.41	2.05	-0.41	2.05	-0.41	2.05	-0.41	2.05	-0.41	2.05
	23		1.87	-0.18	1.87	-0.18	1.87	-0.18	1.87	-0.18	1.87	-0.18	1.87
	24		1.46	-0.41	1.46	-0.41	1.46	-0.41	1.46	-0.41	1.46	-0.41	1.46
	25	見 通 し	1.53	0.07	1.30	-0.16	1.60	0.14	4.41	2.95	1.67	0.21	2.38
	26		1.38	-0.16	1.02	-0.28	1.49	-0.10	4.48	0.08	1.47	-0.20	
	27		1.22	-0.15	0.72	-0.30	1.40	-0.10	4.56	0.08	1.28	-0.19	
	28		1.07	-0.15	0.40	-0.32	1.31	-0.09	4.63	0.07	1.09	-0.18	
	29		0.91	-0.15	0.05	-0.34	1.22	-0.09	4.70	0.07	0.93	-0.17	
	30		0.76	-0.16	-0.31	-0.36	1.14	-0.08	4.77	0.07	0.77	-0.15	
	31		0.60	-0.15	-0.69	-0.39	1.07	-0.07	4.84	0.07	0.64	-0.13	
	32		0.45	-0.15	-1.10	-0.41	1.00	-0.07	4.91	0.07	0.53	-0.12	
	33		0.30	-0.16	-1.53	-0.43	0.93	-0.06	4.97	0.07	0.43	-0.10	
	34		0.14	-0.15	-1.97	-0.45	0.87	-0.06	5.04	0.07	0.35	-0.08	
	35	-0.01	-0.15	-2.44	-0.47	0.82	-0.06	5.10	0.06	0.28	-0.07		
採 用						○							
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a-bt))			
	a =	5.39		1.49		8.56		0.21		-6.00			
	b =	-0.15		0.25		0.94		0.71		-0.24			
	c =			-0.01									
	Y0 =							3.32					
	t0 =							15.00					
	K =									3.32			
r =		0.777299		0.788453		0.762620		-0.153018		0.716878			



集団回収 牛乳パック

単位: g/人・日

年 度	t	一 次 傾 向 線		二 次 傾 向 線		一 次 指 数 曲 線		ベ き 曲 線		ロジスティック曲線		3年間の 平均値
			増減数		増減数		増減数		増減数		増減数	
平成	15	0.35	—	0.35	—	0.35	—	0.35	—	0.35	—	0.35
	16	0.39	0.04	0.39	0.04	0.39	0.04	0.39	0.04	0.39	0.04	0.39
	17	0.43	0.04	0.43	0.04	0.43	0.04	0.43	0.04	0.43	0.04	0.43
	18	0.55	0.12	0.55	0.12	0.55	0.12	0.55	0.12	0.55	0.12	0.55
	19	0.21	-0.34	0.21	-0.34	0.21	-0.34	0.21	-0.34	0.21	-0.34	0.21
	20	0.22	0.01	0.22	0.01	0.22	0.01	0.22	0.01	0.22	0.01	0.22
	21	0.45	0.23	0.45	0.23	0.45	0.23	0.45	0.23	0.45	0.23	0.45
	22	0.24	-0.21	0.24	-0.21	0.24	-0.21	0.24	-0.21	0.24	-0.21	0.24
	23	0.21	-0.04	0.21	-0.04	0.21	-0.04	0.21	-0.04	0.21	-0.04	0.21
	24	0.16	-0.05	0.16	-0.05	0.16	-0.05	0.16	-0.05	0.16	-0.05	0.16
	25	0.18	0.02	0.08	-0.07	0.18	0.02	0.52	0.36	0.18	0.03	0.20
	26	0.15	-0.03	0.00	-0.08	0.16	-0.02	0.53	0.01	0.15	-0.03	0.20
	27	0.13	-0.03	-0.09	-0.09	0.15	-0.01	0.54	0.01	0.13	-0.03	0.20
	28	0.10	-0.03	-0.18	-0.10	0.14	-0.01	0.54	0.01	0.10	-0.02	0.20
	29	0.08	-0.03	-0.29	-0.11	0.13	-0.01	0.55	0.01	0.08	-0.02	0.20
	30	0.05	-0.03	-0.40	-0.11	0.11	-0.01	0.56	0.01	0.07	-0.02	0.20
	31	0.03	-0.03	-0.52	-0.12	0.10	-0.01	0.56	0.01	0.05	-0.01	0.20
	32	0.00	-0.03	-0.66	-0.13	0.10	-0.01	0.57	0.01	0.04	-0.01	0.20
	33	-0.02	-0.03	-0.80	-0.14	0.09	-0.01	0.57	0.01	0.03	-0.01	0.20
	34	-0.05	-0.03	-0.95	-0.15	0.08	-0.01	0.58	0.01	0.03	-0.01	0.20
	35	-0.08	-0.03	-1.11	-0.16	0.07	-0.01	0.59	0.01	0.02	-0.01	0.20
採 用												○
予 測 式	Yt =	a+bt		a+bt+ct ²		a・b ^t		Y0+a(t-t0) ^b		K/(1+EXP(a・bt))		
	a =	0.82		-0.84		1.74		0.06		-5.76		
	b =	-0.03		0.15		0.91		0.47		-0.26		
	c =			-0.00								
	Y0 =							0.35				
	t0 =							15.00				
	K =									0.55		
r =		0.588766		0.642824		0.547715		-0.154808		0.555277		



資料3 生活排水処理の実績及び将来予測

1. 生活排水処理形態別人口の将来予測

生活排水処理形態別人口の将来予測は、表 3-1 に示すとおりです。

表 3-1 生活排水処理形態別人口の将来予測

区 分	単位	実績値				
		H20	H21	H22	H23	H24
計画処理区域内人口	人	51,126	51,271	51,634	52,083	52,453
水洗化・生活雑排水処理人口	人	21,217	22,867	23,545	24,781	25,978
公共下水道人口	人	0	0	0	0	0
特環公共下水道人口	人	2,744	2,783	2,860	2,840	2,821
農業集落排水人口	人	482	472	470	452	444
コミュニティプラント人口	人	1,330	1,419	1,560	1,610	1,621
合併処理浄化槽人口	人	16,661	18,193	18,655	19,879	21,092
水洗化・生活雑排水未処理人口	人	27,680	26,361	26,151	25,478	24,810
単独処理浄化槽人口	人	27,680	26,361	26,151	25,478	24,810
非水洗化人口	人	2,229	2,043	1,938	1,824	1,665
し尿人口（くみ取り）	人	2,229	2,043	1,938	1,824	1,665
自家処理人口	人	0	0	0	0	0
生活排水処理率	%	41.5	44.6	45.6	47.6	49.5

区 分	単位	推計値				
		H25	H26	H27	H28	H29
計画処理区域内人口	人	52,641	52,872	53,102	53,225	53,348
水洗化・生活雑排水処理人口	人	27,886	29,253	30,620	31,987	33,354
公共下水道人口	人	0	0	0	0	0
特環公共下水道人口	人	3,256	3,388	3,520	3,652	3,784
農業集落排水人口	人	486	491	497	502	507
コミュニティプラント人口	人	2,084	2,259	2,433	2,608	2,783
合併処理浄化槽人口	人	22,060	23,115	24,170	25,225	26,280
水洗化・生活雑排水未処理人口	人	23,189	22,158	21,120	19,967	18,809
単独処理浄化槽人口	人	23,189	22,158	21,120	19,967	18,809
非水洗化人口	人	1,566	1,461	1,362	1,271	1,185
し尿人口（くみ取り）	人	1,566	1,461	1,362	1,271	1,185
自家処理人口	人	0	0	0	0	0
生活排水処理率	%	53.0	55.3	57.7	60.1	62.5

区 分	単位	推計値					
		H30	H31	H32	H33	H34	H35
計画処理区域内人口	人	52,952	53,595	53,718	53,761	53,804	53,847
水洗化・生活雑排水処理人口	人	34,720	36,087	37,454	41,746	44,958	47,917
公共下水道人口	人	0	0	0	2,925	4,770	6,363
特環公共下水道人口	人	3,916	4,048	4,180	4,312	4,444	4,576
農業集落排水人口	人	513	518	523	529	534	539
コミュニティプラント人口	人	2,957	3,132	3,307	3,481	3,656	3,831
合併処理浄化槽人口	人	27,334	28,389	29,444	30,499	31,554	32,608
水洗化・生活雑排水未処理人口	人	17,127	16,477	15,302	11,245	8,216	5,427
単独処理浄化槽人口	人	17,127	16,477	15,302	11,245	8,216	5,427
非水洗化人口	人	1,105	1,031	962	770	630	503
し尿人口（くみ取り）	人	1,105	1,031	962	770	630	503
自家処理人口	人	0	0	0	0	0	0
生活排水処理率	%	65.6	67.3	69.7	77.7	83.6	89.0

2. し尿・浄化槽汚泥発生量の将来予測

し尿及び浄化槽汚泥発生量の将来予測は、表 3-2 に示すとおりです。

表 3-2 し尿及び浄化槽汚泥発生量の将来予測

	年度	し尿収集量	浄化槽汚泥 収集量	農業集落排水 汚泥収集量	コミプラ 汚泥収集量	合計
実績値	H20	1,046	27,444	168	0	28,658
	H21	1,002	28,630	167	35	29,834
	H22	968	29,183	164	124	30,438
	H23	906	30,509	164	120	31,699
	H24	850	30,969	161	120	32,099
推計値	H25	773	29,530	172	157	30,632
	H26	721	29,546	174	170	30,611
	H27	674	29,638	177	184	30,673
	H28	627	29,493	178	197	30,495
	H29	585	29,426	180	210	30,401
	H30	545	29,016	182	223	29,966
	H31	510	29,361	184	237	30,292
	H32	475	29,202	186	249	30,112
	H33	380	27,243	188	263	28,074
	H34	311	25,955	189	276	26,731
	H35	249	24,890	192	290	25,621

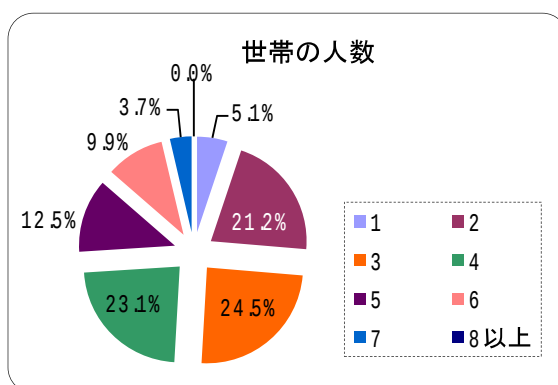
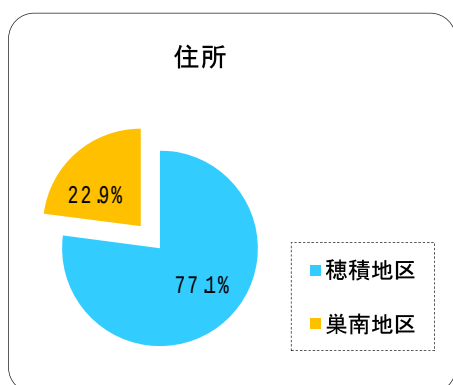
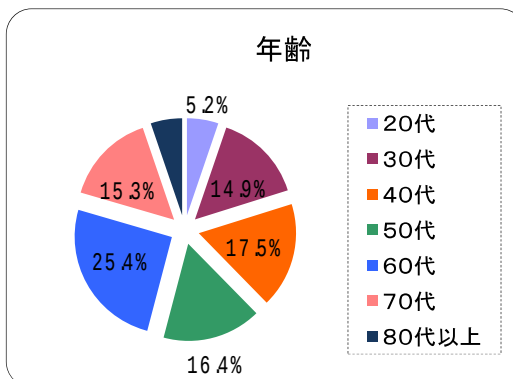
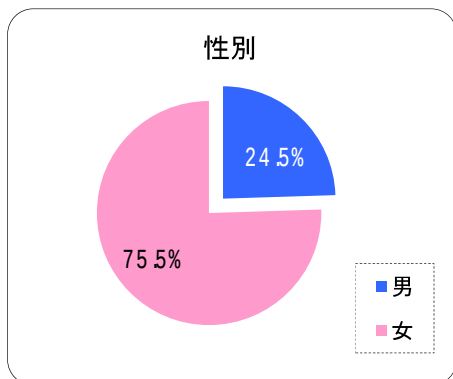
資料4 家庭ごみに関する市民アンケート調査結果

【実施期間】 平成25年7月5日～7月22日

【概要】 調査票配布数：600件（郵送500件、美来の森配布100件）

有効回答数：271件（45.2%）

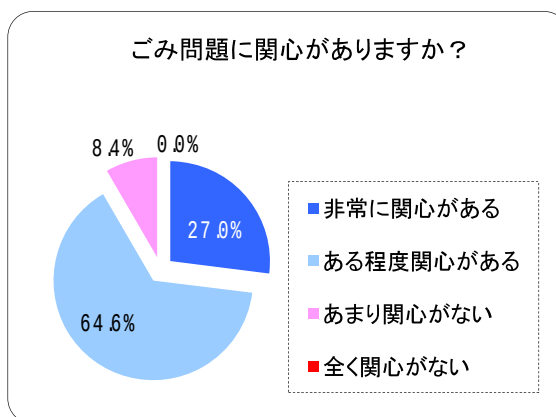
■ 最初にあなたのことについてお伺いいたします。



問1 ごみ問題に関心がありますか？

（回答数：263件）

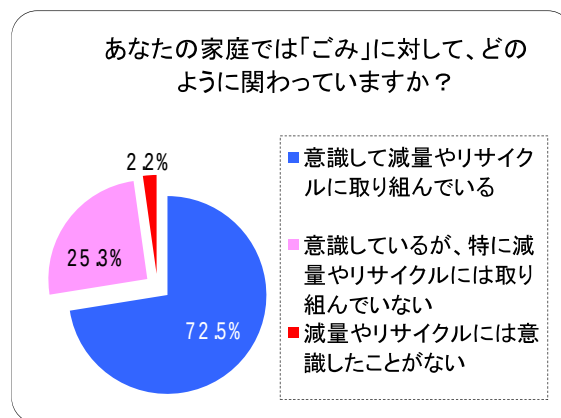
- ① 非常に関心がある
- ② ある程度関心がある
- ③ あまり関心がない
- ④ 全く関心がない



問2 あなたの家庭では「ごみ」に対し、どのように関わっていますか？

(回答数：269 件)

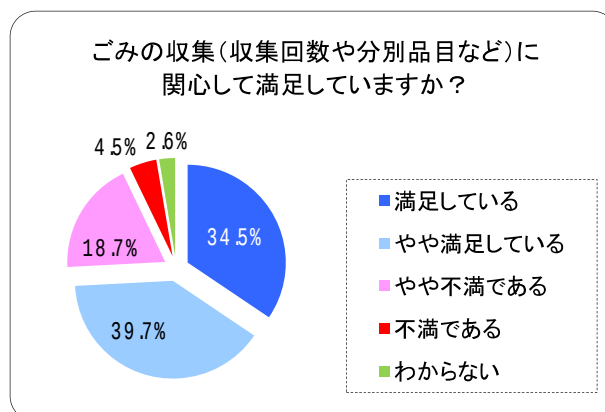
- ① 意識して減量やリサイクルに取り組んでいる
- ② 意識しているが、特に減量やリサイクルには取り組んでいない
- ③ 減量やリサイクルは意識したことがない



問3 ごみの収集（収集回数や分別区分など）に関して満足していますか？

(回答数：267 件)

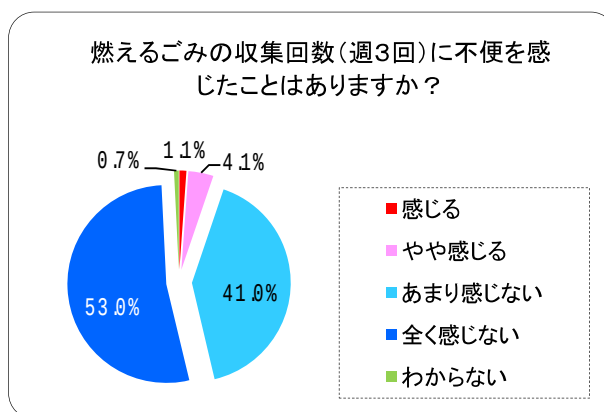
- ① 満足している
- ② やや満足している
- ③ やや不満である
- ④ 不満である
- ⑤ わからない



問4 燃えるごみの収集回数（週3回）に不便を感じたことはありますか？

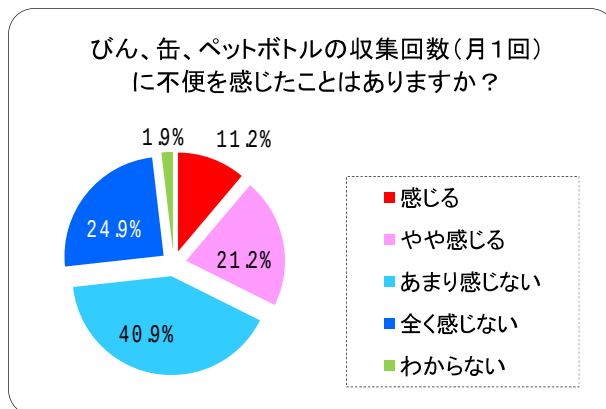
(回答数：268 件)

- ① 感じる
- ② やや感じる
- ③ あまり感じない
- ④ 全く感じない
- ⑤ わからない



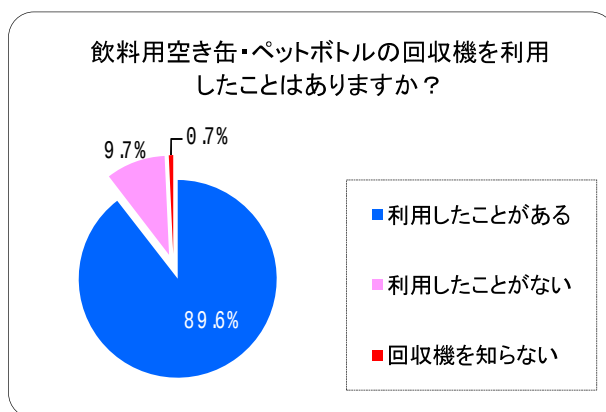
問5 びん、缶、ペットボトルの収集回数（月1回）に不便を感じたことはありますか？
（回答数：269 件）

- ① 感じる
- ② やや感じる
- ③ あまり感じない
- ④ 全く感じない
- ⑤ わからない



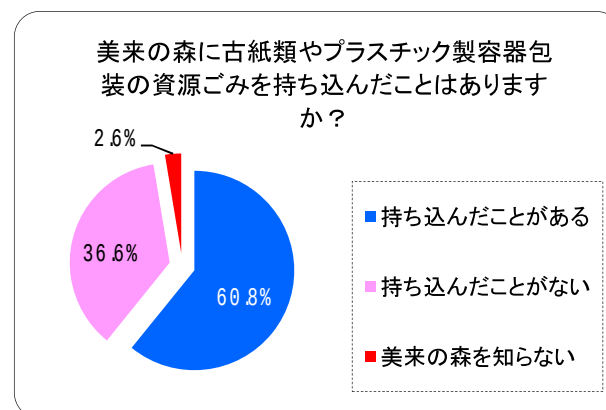
問6 飲料用空き缶・ペットボトルの回収機を利用したことはありますか？
（回答数 268 件）

- ① 利用したことがある
- ② 利用したことがない
- ③ 回収機を知らない



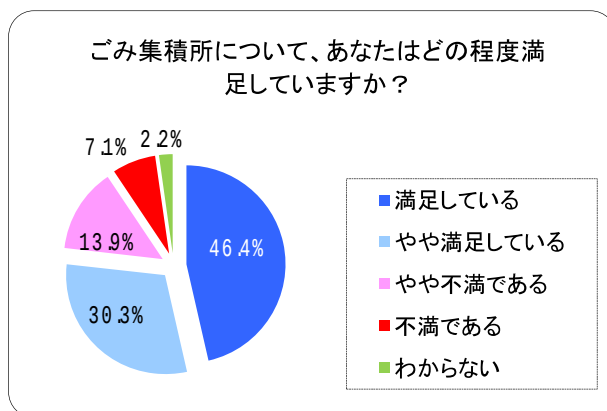
問7 美来の森に古紙類やプラスチック製容器包装の資源ごみを持ち込んだことはありますか？（回答数 268 件）

- ① 持ち込んだことがある
- ② 持ち込んだことがない
- ③ 美来の森を知らない



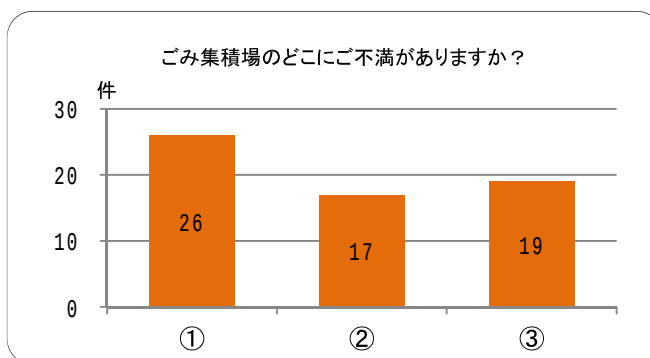
問 8 ごみ集積所について、あなたはどの程度満足していますか？（回答数 267 件）

- ① 満足している
- ② やや満足している
- ③ やや不満である
- ④ 不満である
- ⑤ わからない



問 9 問 8 で「③ やや不満である、④ 不満である」と回答した人にお聞きます。ごみ集積場のどこにご不満がありますか？（複数回答可）

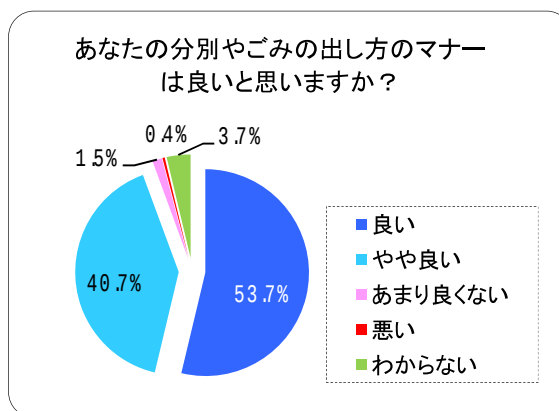
- ① ごみ集積所が遠い
- ② 清潔でない
- ③ その他



問 1 0 あなたの分別やごみの出し方のマナーは良いと思いますか？

（回答数：268 件）

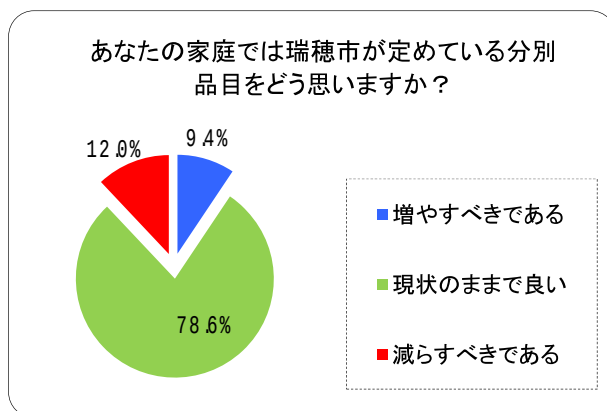
- ① 良い
- ② やや良い
- ③ あまり良くない
- ④ 悪い
- ⑤ わからない



問 1 1 あなたの家庭では瑞穂市が定めている分別品目をどう思いますか？

(回答数：郵送 266 件)

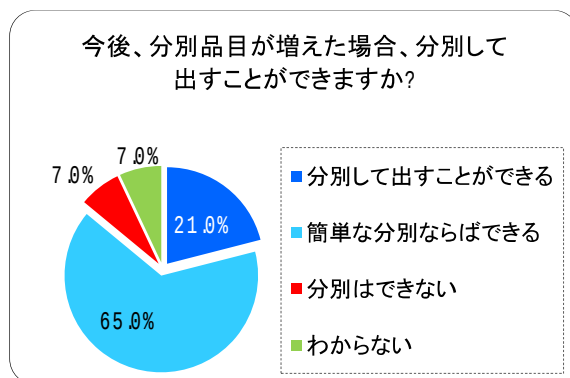
- ① 分別品目を増やすべきである
- ② 現状のままでよい
- ③ 分別品目を減らすべきである



問 1 2 今後、分別収集品目が増えた場合、分別して出すことができますか？

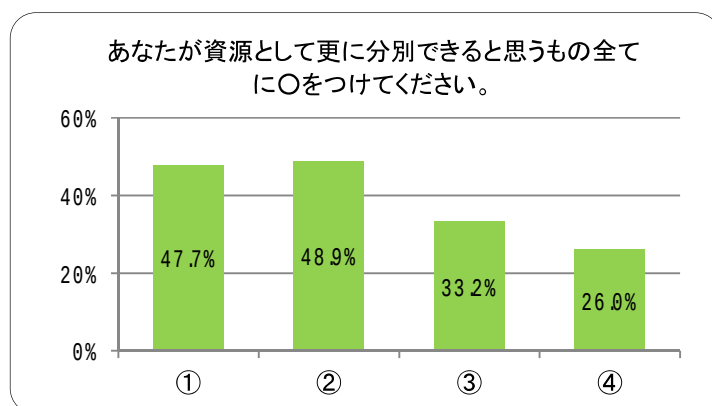
(回答数：268 件)

- ① 手間がかかっても分別して出すことができる
- ② 簡単な分別ならばできる
- ③ 分別はできない
- ④ わからない



問 1 3 問 1 2 の中で、あなたが資源として更に分別できると思うもの全てに○をつけてください。(複数回答可)

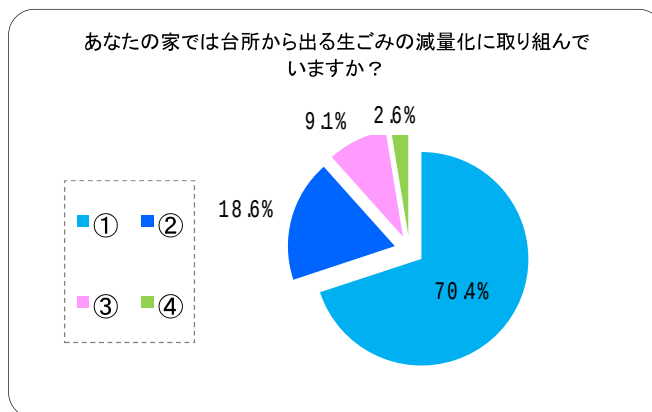
- ① 白色トレイ
- ② 発泡スチロール
- ③ 容器包装プラスチック
- ④ 紙製容器包装



問 1 4 あなたの家では台所から出るごみの減量化に取り組んでいますか？

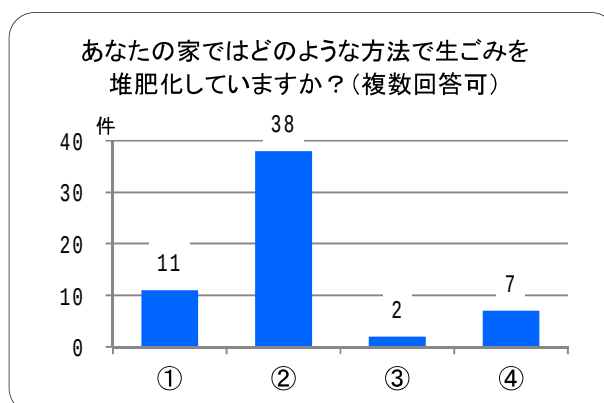
(回答数：郵送 268 件)

- ① 水切りをして燃えるごみに出している。
- ② 堆肥化している
- ③ 特に何もしていない
- ④ その他



問 1 5 問 1 4 で「② 堆肥化している」と回答した人にお聞きします。あなたの家ではどのような方法で生ごみを堆肥化していますか？（複数回答可）

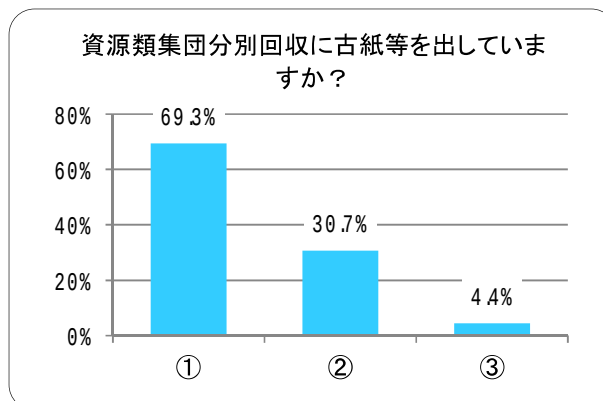
- ① 電気式の生ごみ処理機を使用
- ② 畑などで生ごみ堆肥化器（コンポスト）を使用
- ③ ダンボールコンポストを使用
- ④ 生ごみ発酵用密閉容器を使用



問 1 6 子ども会や自治会等の団体が行う資源類集団分別回収に古紙等を出していますか？（複数回答可）

(割合算出回答数：274 件)

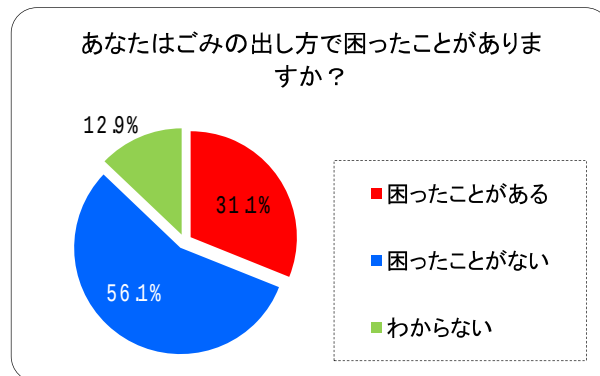
- ① 集団回収に出している
- ② 民間回収に出している
- ③ その他



問 17 あなたはごみの出し方で困ったことがありますか？

(回答数：264 件)

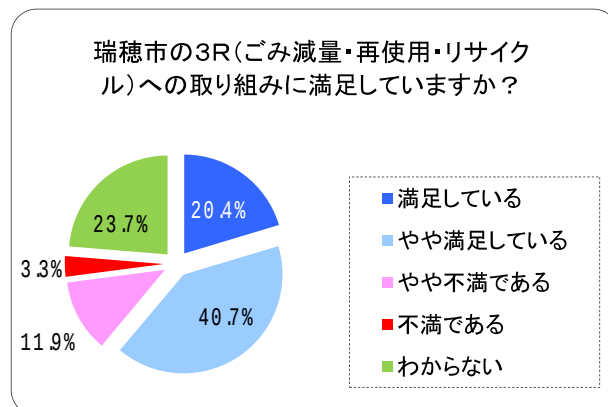
- ① 困ったことがある
- ② 困ったことがない
- ③ わからない



問 18 瑞穂市の3R（ごみ減量・再使用・リサイクル）への取り組みに満足していますか？

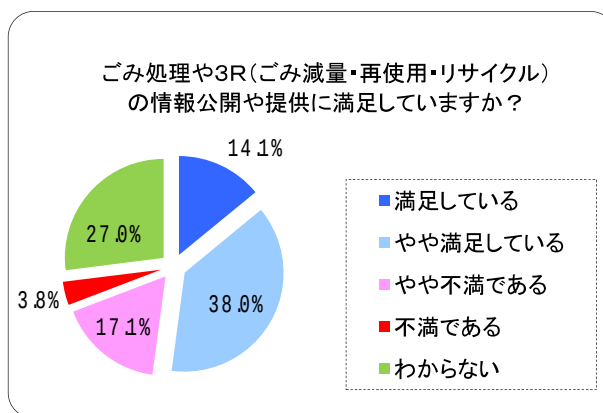
(回答数：郵送 270 件)

- ① 満足している
- ② やや満足している
- ③ やや不満である
- ④ 不満である
- ⑤ わからない



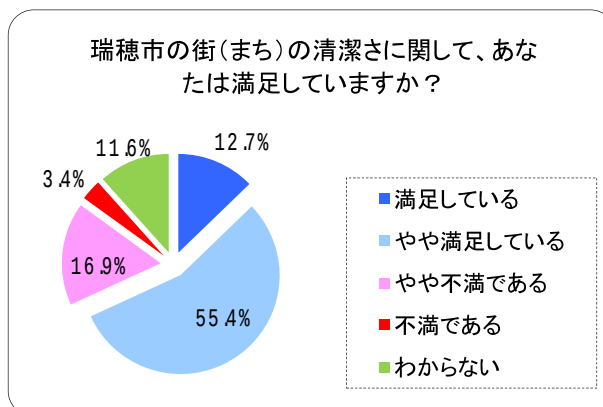
問１９ ごみ処理や３Ｒ（ごみ減量・再使用・リサイクル）の情報公開や提供に満足していますか？（回答数：263 件）

- ① 満足している
- ② やや満足している
- ③ やや不満である
- ④ 不満である
- ⑤ わからない



問２０ 瑞穂市の街の清潔さに関して、あなたはどの程度満足していますか？（回答数：267 件）

- ① 満足している
- ② やや満足している
- ③ やや不満である
- ④ 不満である
- ⑤ わからない



資料5 パブリックコメント

パブリックコメントに寄せられたご意見と、意見に対する考え方について。

1. 概 要

意見募集期間：平成 25 年 11 月 27 日（水）～12 月 26 日（木）

告 知 方 法：広報みずほ、瑞穂市ホームページ

意見提出方法：窓口へ持参、郵送、ファックス、電子メール

2. ご意見の件数

意見提出者数：2 個人

3. いただいたご意見の概要とそれに対する考え方

番号	ご意見要旨	意見に対する考え方
№. 1	第 4 章 ごみ処理基本計画 6. ごみの処理施設の整備に関する事項 39 頁 4 行目 「家庭で分別した分、缶、ペットボトルなどの資源ごみ」・・・とあるが、分とは何か？びんの間違いでは？	ご指摘のとおり、びんの間違いでございますので、訂正させていただきます。
№. 2	美来の森が足がなくてリサイクルしたくても参加できません。 ごみステーションに出せる種類をもう少し多くしてください。 又、手引きも具体的に細かくわかりやすく改正してほしいです。 もっと、各自治体にあるごみステーションを有意義に活用して行ってほしい。 これからの老後の事も考えるともう少し市民に優しい暮らしを考えてほしいです。	地区のごみステーションに出せるごみの種類を多くして欲しいというご意見は、かねてから頂いておりましたが、種類の追加に伴う収集日の調整及びごみステーションの管理の面からも難しく、収集するごみの種類を限定させていただいております。今後は、収集回数や拠点回収の形態の見直しを検討します。 また、ごみステーションまでごみを排出できない高齢者世帯等の支援が必要な世帯を対象とした、諸施策を検討します。 「ごみ分別の手引き」につきましては、改訂の際に、内容の見直しを行う予定ですのでご理解ください。

資料6 諮問・答申

【 諮 問 】

諮問書：表面

瑞環第431号
平成25年3月27日

瑞穂市廃棄物減量等推進審議会 会長 様

瑞穂市長 堀 孝 正

一般廃棄物処理基本計画の策定（改訂）について（諮問）

下記の事項について、貴審議会の意見を求めます。

記

1. 一般廃棄物「ごみ」処理基本計画の策定（改訂）について

諮問書：裏面

諮 問 要 旨

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条」の規定により、市町村は当該区域内の一般廃棄物の適正な処理を行うため、一般廃棄物処理計画を定めることが義務づけられています。

瑞穂市においては、目標年次を平成35年度（第1次目標年次は平成25年度）に設定し、ごみの排出抑制の方策等を掲げた一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（以下「計画」という。）を平成21年3月に策定いたしました。

計画策定後は、計画に掲げる「ごみの排出抑制のための方策に関する事項」を基に、「分別収集区分の統一」や「粗大ごみ処理料金の有料化」を進めてまいりました。これらの方策により、一定の成果は得られたと感じておりますが当市のごみ処理は未だ過渡期にあり、現状にあったごみ処理方法を模索する段階にあります。よって、第1次目標年次の平成25年度を次年度に控え、計画に掲げる事項の進捗状況等を踏まえた上で、平成26年度以降の計画で当市のごみ処理等に関して目標・理想となる未来像を導き出す必要があります。

つきましては、平成26年度以降の瑞穂市における一般廃棄物（ごみ）処理基本計画の策定（改訂）に向けて、貴審議会の意見を求めるものであります。

なお、特に資源化率向上に向けた意見をお願いいたします。

【 答 申 】

答申書：表面

瑞廃審第 5 号

平成 26 年 2 月 25 日

瑞穂市長 堀 孝 正 様

瑞穂市廃棄物減量等推進審議会
会 長 平田 芳子

一般廃棄物（ごみ）処理基本計画の策定について（答申）

平成 25 年 3 月 27 日付け瑞環第 431 号で諮問のあった一般廃棄物処理基本計画の策定（改訂）について、瑞穂市の廃棄物処理事業を取り巻く諸情勢を踏まえ、慎重に審議を重ね検討した結果、ここに審議会としての結論を得たので、下記のとおり答申する。

なお、審議の内容については別途記載することとする。

記

1 一般廃棄物（ごみ）処理基本計画策定（改訂）について

瑞穂市の一般廃棄物の収集・処理方法については、平成 21 年 3 月に策定された一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（以下、「前計画」という。）に基づき、粗大ごみの処理料金有料化の実施等、ごみの排出抑制のための方策が行われ、減量という観点からは一定の成果があったと思われる。しかし、地区収集形態の統一に関しては、拠点回収により排出の機会が提供され、市民の利便性としては向上したが、未だに収集形態は相違しており、住民サービス・公平性の観点からも統一する必要があると考える。

また、前計画で掲げた数値的な目標に関して、ごみ排出量の削減目標は目標値以上に達成できているが、リサイクル率は、目標数値に及ばない結果となっている。リサイクル率が目標に及ばなかった理由として、店舗等の拠点回収の拡充が想定されるが、循環型社会の構築に向けては、リサイクル率の向上は不可欠となっている。よって、リサイクル率向上に向けた方策が必要である。

なお、計画策定（改訂）及び実施にあたり、次に示す付帯事項に取り組むことを要望する。

◇ 付帯事項

（1）地区収集形態の相違に関しては、速やかに統一に向けた取り組みを進めること。

具体的には、穂積地区における容器包装リサイクル法に基づく分別収集及び巢南地区における陶磁器・ガラス類の分別収集である。

- (2) 容器包装リサイクル法による全市対象の回収を含め、リサイクル率向上に向けた方策を行うこと。
- (3) リサイクルセンターの整備に関しては、破砕機等の処理施設の整備に固執することなく、リサイクルの拠点としての位置付け、市民が気軽に搬入できるようなリサイクルセンター（仮称 エコステーション）としての方向性で進めること。
- (4) 現在市内 13 箇所に設置してある飲料用空き容器自動回収機については、住民の満足度が高いことから、費用対効果等を考慮して今後のあり方について慎重に判断すること。
- (5) 多量の一般廃棄物排出事業者に対する減量化指導を徹底し、計画的な事業系ごみの排出抑制対策を講じること。
- (6) 前計画同様に行政・市民・事業者の役割を明確にし、協働による計画にすること。

2 その他

廃棄物減量等推進員が各自治会 1 名委嘱され、市とのパイプ役となり活躍いただいていることは大きな進歩である。これからのごみ処理行政は市民協働でなされることが肝要であることから、改定される計画に掲げる取り組みについても、廃棄物減量等推進員が中心となり、市民協働での取り組みとなるように要望する。

答申書：裏面

答申（審議）内容

1. はじめに

廃棄物処理行政は、排出量増加、質の多様化により、単なる廃棄物の処分という意味合いから、循環型社会の構築を見据えた処理が望まれるようになってきている。

本市においても、豊かな自然環境にめぐまれており、地域住民の生活環境を世代を超えて保全するためにも、廃棄物の適正処理を図り、循環型社会の構築に努めなければならない。そうした見地から一般廃棄物（ごみ）処理基本計画は長期的・総合的な視野に立ち、計画的なごみ処理を図るため、ごみの発生から最終処分に至るまでの適正なごみ処理の推進に必要な基本的事項を定め、近年の社会情勢の変化に対応し得る計画でなければならない。

2. 審議内容

平成 21 年 3 月に策定した一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（以下「前計画」という。）は、目標年次を平成 35 年度に定め、第 1 次目標年次を平成 25 年度としている。前計画に掲げたごみ排出抑制に関する方策により、市のごみ処理における現状も前計画策定時と比べ大きく変動してきていることから、現状に見合った計画に改訂する必要がある。また、計画の策定にあたっては廃棄物処理法第 5 条の 7 に規定する廃棄物減量等推進審議会等の意見を踏ま

え、同法第6条第1項に基づき一般廃棄物処理基本計画を策定することが望まれることから今回の審議に至った。

本審議会では、次の3つに論点を絞り、審議することとした。

①地区ごみステーションの収集形態の相違について

②リサイクル率向上について

③リサイクルセンター（仮称 エコステーション）について

（１）地区ごみステーションの収集形態の相違について

前計画でも、穂積地区と巢南地区の地区ステーションでの収集形態の相違が懸案事項とされており、取り組むべき事項として収集形態の統一が明記されていた。しかし、第1次目標年次の平成25年度になっても統一はなされていない。市民が搬出できる機会を設ける目的で、定期的に拠点回収を開始したことは評価できる。しかし、合併後10年が経過した現時点において、統一はなされていて当然である。ついては、早急に収集形態の統一を図ることを要望する。

具体的には、穂積地区で容器包装プラスチックの収集をスタートさせることと、巢南地区で陶磁器・ガラス類の収集をスタートさせることの2点である。

（２）リサイクル率向上について

前計画では、リサイクル率の目標値を基準年度16.8%を、第1次目標年次である平成25年度において24%とする目標値を設定しているが、平成24年度の実績値では18.3%に留まっている。

リサイクル率が伸び悩んでいる理由として、古紙類のスーパーでの店頭回収や民間の拠点回収の増加が挙げられるが、計画の目標値として数値が掲げられている以上、判断材料として比較することとなる。

ついては、スーパーでの店頭回収等を見越した適正な目標値に設定し直す必要がある。

なお、循環型社会を構築する上ではリサイクル率の向上が大きなウエイトを占めていることから、数値目標に固執することなく、資源として再利用できるものは極力リサイクルするという方針を徹底されたい。前（１）で述べた穂積地区での容器包装プラスチックの収集はリサイクル率向上の面からも効率的な方策である。

（３）リサイクルセンター（仮称 エコステーション）について

前計画では、リサイクルセンターの建設について検討する旨の記載がされているが、粗大ごみ有料化後の粗大ごみの搬入量を勘案すると市として単独でリサイクルセンターを建設する場合の費用対効果からも効率的でないことは明らかである。

ついては、安易な施設整備を行うことなく、既存の美来の森の施設で行い得る方法を模索すべきである。このことを踏まえ、市民が搬入し易い（仮称）エコステーション）のような方法が適当であると考ええる。

3. 審議結果

概ね、前記3つの観点から審議検討を行った。その結果、瑞穂市の現状を十分に考慮しつつ、今後早急に行うべき事項と長期的に考える事項等とを精査分類して、計画に盛り込むことを期待する。

なお、今回の策定（改訂）にあたり次に示す付帯事項に取り組むことを要望する。

◇付帯事項

- (1) 循環型社会の構築に向けて、資源化率の向上は不可欠であることから、資源化できる物は積極的に資源化を進めることを要望する。
- (2) 廃棄物減量等推進員を中心に、市民協働で各方策を行うこと。
- (3) 安易な施設整備は行わず、最大限に現行施設を活用すること。
- (4) 処理手数料に関して、消費税額が税率8%に引き上げられることが決定したところであるが、税率引き上げによる処理手数料の税率分の引き上げに留まらず、処理原価の再計算を踏まえ、慎重に処理単価を導き出すことを要望する。また、税率10%への引き上げも議論されていることから、税率引き上げ毎に改定することは避け、長期的な視野に立って手数料の見直しを行うことを要望する。ごみ処理手数料は、全市民に直結する手数料であることを考慮し、善処されるようお願いしたい。

4. おわりに

今回の答申が改訂される計画に反映され、ひいては将来の循環型社会の構築につながり、更に廃棄物処理が改善されることを期待する。

今後、本審議会の意見を取り入れて広く議論していくことを要望する。

資料 7 廃棄物減量等推進審議会

【開催経緯】

平成 25 年 3 月 27 日 第 1 回廃棄物減量等推進審議会
 平成 25 年 7 月 1 日 第 2 回廃棄物減量等推進審議会
 平成 25 年 9 月 25 日 第 3 回廃棄物減量等推進審議会
 平成 25 年 11 月 21 日 第 4 回廃棄物減量等推進審議会
 平成 26 年 2 月 5 日 第 5 回廃棄物減量等推進審議会

【廃棄物減量等推進審議会委員名簿】

区分	氏名	所属
住民代表	関谷 翠	市民公募
	長尾 マツ子	市民公募
	吉田 愛子	市民公募
自治会代表	○ 野田 寧宏	自治会連合会会長
	江間 安男	自治会連合会副会長
	眞鍋 敏克	自治会連合会副会長
有識者	◎ 平田 芳子	元岐阜振興局 環境課長
	松波 説夫	岐阜地域環境室長
事業者	片岡 義典	平和堂
	廣江 重昭	ピアゴ穂積店
廃棄物処理業者	清水 一夫	株式会社美濃環境保全社
	恩田 直樹	中央清掃株式会社

注) ◎ 会長、○ 副会長、区分内順不同・敬称略

一 般 廃 棄 物 処 理 基 本 計 画

平成 2 6 年 3 月

発行：岐阜県 瑞穂市

編集：環境水道部 環境課

瑞穂市宮田 300 番地 2（巢南庁舎）

電話：058-327-4127（環境課直通）

