

ごみ量の推移

	単位	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	収集量合計	前年対比	人 口	摘 要
平成 8 年度	t	2,869	751	108	3,728	—	13,447	
一人1日排出量	g	585	153	22	760	—		
平成 9 年度	t	2,915	583	119	3,617	97.0%	13,289	
一人1日排出量	g	601	120	25	746	98.2%		
平成 10 年度	t	2,829	536	132	3,497	96.7%	13,206	指定ごみ袋・粗大ごみ収集の有料化 (7月)
一人1日排出量	g	587	111	27	725	97.2%		
平成 11 年度	t	2,762	489	69	3,320	94.9%	13,238	
一人1日排出量	g	570	101	14	685	94.5%		
平成 12 年度	t	2,803	390	205	3,398	102.3%	13,227	粗大ごみには災害ごみ 111トン含む
一人1日排出量	g	581	81	43	705	102.9%		
平成 13 年度	t	2,987	390	65	3,442	101.3%	13,304	
一人1日排出量	g	615	80	13	708	100.4%		
平成 14 年度	t	2,925	385	58	3,368	97.9%	13,522	
一人1日排出量	g	593	78	12	683	96.5%		
平成 15 年度	t	2,924	381	62	3,367	100.0%	13,720	
一人1日排出量	g	584	76	12	672	98.4%		
平成 16 年度	t	2,907	388	87	3,382	100.4%	13,610	
一人1日排出量	g	585	78	18	681	101.3%		
平成 17 年度	t	2,926	359	65	3,350	99.1%	13,749	
一人1日排出量	g	583	72	13	668	98.0%		
平成 18 年度	t	2,988	355	63	3,406	101.7%	13,972	
一人1日排出量	g	586	70	12	668	100.0%		
平成 19 年度	t	2,938	341	42	3,321	97.5%	14,163	
一人1日排出量	g	568	66	8	642	96.2%		
平成 20 年度	t	2,893	317	39	3,249	97.8%	14,441	
一人1日排出量	g	549	60	7	616	95.9%		
平成 21 年度	t	2,230	243	35	2,508	77.2%	14,578	※12月までの実績
一人1日排出量	g	558	61	9	628	101.9%		

資源分別収集量の推移

	単位	空きビン	アルミ缶	スチール缶	紙パック	ペットボトル	食品トレイ	容器包装 プラスチック	新聞・雑誌	段ボール	布類	合計	前年対比	摘 要
平成9年度	t	51.1	7.0	12.8	3.7	-	-	-	186.7	26.9	9.8	298.0	157.2%	町全域対象の資源分別収集開始(7月)
一人1日 排出量	g	10.5	1.4	2.6	0.8	-	-	-	38.5	5.5	2.0	61.4	157.2%	
平成10年度	t	63.3	9.5	15.5	4.7	6.7	-	-	231.3	40.8	13.7	385.5	129.4%	ペットボトル追加(7月)
一人1日 排出量	g	13.1	2.0	3.2	1.0	1.4	-	-	48.0	8.5	2.8	80.0	130.3%	
平成11年度	t	65.5	9.7	15.9	6.5	11.1	-	-	245.7	41.8	14.5	410.7	106.5%	
一人1日 排出量	g	13.6	2.0	3.3	1.3	2.3	-	-	50.8	8.7	3.0	85.0	106.3%	
平成12年度	t	93.1	17.9	28.8	6.1	21.2	2.2	-	281.1	48.5	24.2	523.1	127.4%	白色食品トレイ追加(7月) 資源混入ごみ収集拒否(7月)
一人1日 排出量	g	19.3	3.7	6.0	1.3	4.4	0.5	-	58.2	10.0	5.0	108.4	127.5%	
平成13年度	t	110.0	20.5	29.0	6.2	24.4	3.6	-	315.7	46.6	9.9	565.9	108.2%	色付柄付食品トレイ追加(7月) 布類収集品目を綿・毛製品に限定(4月)
一人1日 排出量	g	22.7	4.2	6.0	1.3	5.0	0.7	-	65.0	9.6	2.0	116.5	107.6%	
平成14年度	t	110.9	20.2	26.2	6.7	25.7	4.1	12.2	343.1	54.6	11.7	615.4	108.7%	容器包装プラスチック追加(7月)
一人1日 排出量	g	22.5	4.1	5.3	1.4	5.2	0.8	3.3	69.5	11.1	2.4	125.5	107.7%	
平成15年度	t	109.0	20.4	25.6	7.4	27.3	3.0	28.8	284.4	44.2	7.1	557.2	90.5%	色付柄付食品トレイを容器包装プラスチックに区分変更
一人1日 排出量	g	21.7	4.1	5.1	1.5	5.4	0.6	5.7	56.6	8.8	1.4	111.0	88.4%	
平成16年度	t	108.9	20.2	21.6	7.6	28.6	3.0	29.7	312.4	52.8	10.2	595.0	106.8%	
一人1日 排出量	g	21.9	4.1	4.3	1.5	5.8	0.6	6.0	62.9	10.6	2.1	119.8	107.9%	
平成17年度	t	96.2	20.2	19.4	7.4	28.5	3.0	32.6	317.2	55.4	9.4	589.3	99.0%	
一人1日 排出量	g	19.2	4.0	3.9	1.5	5.7	0.6	6.5	63.2	11.0	1.9	117.4	98.0%	
平成18年度	t	87.2	20.5	18.8	7.3	29.4	3.0	35.4	321.3	54.4	8.5	585.8	99.4%	
一人1日 排出量	g	17.1	4.0	3.7	1.4	5.8	0.6	6.9	63.0	10.7	1.7	114.9	97.8%	
平成19年度	t	85.5	19.4	17.6	7.4	30.4	3.4	37.1	291.7	50.2	8.2	550.9	94.0%	
一人1日 排出量	g	16.5	3.7	3.4	1.4	5.9	0.7	7.2	56.3	9.7	1.6	106.3	92.5%	
平成20年度	t	81.6	19.6	17.1	7.1	30.0	3.0	36.4	259.1	41.8	7.0	502.7	91.3%	容器包装プラスチック拡大 雑紙追加
一人1日 排出量	g	15.5	3.7	3.2	1.3	5.7	0.6	6.9	49.2	7.9	1.3	95.4	89.7%	
平成21年度	t	59.2	14.9	12.3	5.5	23.7	2.3	27.7	266.1	55.4	8.5	475.6	94.6%	※12月まで 町全体の7.4%(2地区相当)
リサイクルス テーション分	t	2.7	0.4	0.4	0.2	1.3	0.1	1.2	22.5	5.3	0.9	35.0	-	

事業所のごみ発生量の推移

単位：k g

	町内事業所（モデル事業所を含む）					モデル事業所			
	事業所数	事業系ごみ実績	前年比較	1事業所 当り実績	前年比較	Aコープ とよば	前年比較	空港ビルディング	前年比較
平成 8 年度	76	4,148,825	107.5%	54,590	94.7%	142,300	93.3%	1,618,050	109.4%
平成 9 年度	88	4,566,210	110.1%	51,889	95.1%	132,400	93.0%	1,822,200	112.6%
平成10年度	104	5,202,220	113.9%	50,021	96.4%	125,080	94.5%	1,830,980	100.5%
平成11年度	113	5,039,619	96.9%	44,598	89.2%	81,700	65.3%	1,742,570	95.2%
平成12年度	126	5,571,160	110.5%	44,216	99.1%	81,250	99.4%	1,877,820	107.8%
平成13年度	120	5,567,010	99.9%	46,392	104.9%	82,975	102.1%	1,849,140	98.5%
平成14年度	120	5,574,860	100.1%	46,457	100.1%	67,470	81.3%	1,821,680	98.5%
平成15年度	115	4,946,760	88.7%	43,015	92.6%	65,060	96.4%	1,659,480	91.1%
平成16年度	116	4,536,640	91.7%	39,109	90.9%	68,430	105.2%	1,635,870	98.6%
平成17年度	109	2,140,590	47.2%	19,638	50.2%	57,010	83.3%	49,550	3.0%
平成18年度	110	2,140,640	100.0%	19,460	99.1%	53,550	93.9%	61,230	123.6%
平成19年度	109	3,084,220	144.1%	28,296	145.4%	47,640	89.0%	65,070	106.3%
平成20年度	110	3,436,490	111.4%	31,241	110.4%	42,050	88.3%	57,160	87.8%
平成21年度	120	2,869,860	-	23,916	-	29,500	-	41,170	-

※12月まで

生ごみ堆肥化の推移(鴨田エコパーク)

	生ごみ搬入量					堆肥配布 単位：袋 (1袋=15kg)	備考
	事業所数	生ごみ 単位：トン	前年比較	1事業所当り実績 単位：トン	前年比較		
平成17年度	2	111	皆増	55	皆増	1,683	
平成18年度	2	255	230.1%	128	230.1%	1,935	
平成19年度	2	864	338.8%	432	338.8%	3,485	
平成20年度	2	582	67.4%	291	67.4%	2,995	
平成21年度	2	293	—	147	—	2,316	※12月まで

ごみ総量の推移

	単位	家庭系ごみ (A)	資源 (B)	団体資源 (C)	資源小計 (D)	家庭系合計 (A)+(D)	資源割合	事業系ごみ (C)	ごみ小計 (A)+(C)	収集量合計 (D)	前年対比	人 口	摘 要
平成 9 年度	t	3,617	298	185	483	4,100	11.8%	4,149	7,766	8,249		13,289	
一人1日排出量	g	746	61		100	846		855	1,601	2,608			
平成 10 年度	t	3,497	386	174	560	4,057	13.8%	4,566	8,063	8,623	104.5%	13,206	指定ごみ袋・粗大ごみ収集の有料化 (7月)
一人1日排出量	g	725	80		116	841		947	1,672	2,709	103.9%		
平成 11 年度	t	3,320	411	166	577	3,897	14.8%	5,040	8,360	8,937	103.6%	13,238	
一人1日排出量	g	685	85		119	804		1,043	1,728	2,736	101.0%		
平成 12 年度	t	3,398	523	140	663	4,061	16.3%	5,571	8,969	9,632	107.8%	13,227	粗大ごみには災害ごみ 111トン含む
一人1日排出量	g	705	108		137	842		1,154	1,859	2,947	107.7%		
平成 13 年度	t	3,442	566	153	719	4,161	17.3%	5,567	9,009	9,728	101.0%	13,304	
一人1日排出量	g	708	117		148	856		1,146	1,854	2,975	101.0%		
平成 14 年度	t	3,368	615	148	763	4,131	18.5%	5,575	8,943	9,706	99.8%	13,522	
一人1日排出量	g	683	126		155	838		1,130	1,813	2,930	98.5%		
平成 15 年度	t	3,367	557	140	697	4,064	17.2%	4,947	8,314	9,011	92.8%	13,720	
一人1日排出量	g	672	111		139	811		988	1,660	2,721	92.9%		
平成 16 年度	t	3,382	595	149	744	4,126	18.0%	4,537	7,919	8,663	96.1%	13,610	
一人1日排出量	g	681	120		150	831		913	1,594	2,695	99.0%		
平成 17 年度	t	3,350	589	154	743	4,093	18.2%	2,141	5,491	6,234	72.0%	13,749	
一人1日排出量	g	668	117		148	816		427	1,094	2,175	80.7%		
平成 18 年度	t	3,406	586	165	751	4,157	18.1%	2,141	5,547	6,298	101.0%	13,972	
一人1日排出量	g	668	115		147	815		420	1,088	2,165	99.5%		
平成 19 年度	t	3,321	551	161	712	4,033	17.7%	3,084	6,405	7,117	113.0%	14,163	
一人1日排出量	g	642	106		138	780		595	1,237	2,261	104.5%		
平成 20 年度	t	3,249	503	153	656	3,905	16.8%	3,436	6,685	7,341	103.2%	14,441	
一人1日排出量	g	616	95		124	741		652	1,268	2,229	98.6%		
平成 21 年度	t	2,508	476	104	580	3,088	18.8%	2,870	5,378	5,957	—	14,578	※12月まで
一人1日排出量	g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		