

## (1) 可燃ごみ搬入量の変遷

年 度	年間搬入量	日 平 均 量 搬 入 量	搬 入 日 数 (年間)	稼 働 率	摘 要
4 2	t 4,846.0	t 29.9	日 162.0	% 59.9	S42.9.1 施設 50t/8H開始
4 8	13,303.0	48.7	273.0	48.7 54.1 90	S 48.11.1 新炉90t/24H 稼働 (旧炉運休)
5 2	17,792.0	72.9	244.0	81.0	S53.2撤去50t/8H廃止
5 5	21,101.2	74.2	284.5	82.4	S56.3.3 増設炉90t/24H 稼働 (180t/24H)
7	31,489.1	121.1	260.0	63.7	H7.10.1 95t/24H × 2炉 クリーンセンター衣浦稼働
1 2	34,984.0	134.0	261.0	70.5	東海豪雨災害ごみ受入れ 679.1t
1 3	34,915.9	133.0	262.5	70.0	東海豪雨災害ごみ受入れ 159.1t
1 6	35,944.4	136.2	264.0	71.7	
1 7	37,172.0	141.1	263.5	74.3	
1 8	38,758.6	148.2	261.5	78.0	安城市ごみ一部受入れ 215.9t
1 9	38,997.9	148.6	262.5	78.2	
2 0	37,228.2	141.0	264.0	74.2	
2 1	35,625.8	135.2	263.5	71.2	
2 2	34,700.7	132.2	262.5	69.6	
2 3	35,007.7	133.1	263.0	70.1	
2 4	36,120.3	138.1	261.5	72.7	
2 5	36,526.4	139.1	262.5	73.2	
2 6	36,392.0	139.4	261.0	73.4	
2 7	37,414.6	141.7	264.0	74.6	
2 8	37,608.9	143.0	263.0	75.3	
2 9	37,627.2	144.2	261.0	75.9	

## (2) 平成29年度月別可燃ごみ搬入処理量

区 月 分 別	ごみ搬入状況							
	碧南市	高浜市	持込み	粗大可燃物	し尿処理残渣	合計	搬入日数	月別平均日量
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F) A+B+C+D+E	(G)	(H) F/G
4	954.1 <sup>t</sup>	599.8 <sup>t</sup>	786.1 <sup>t</sup>	472.0 <sup>t</sup>	93.1 <sup>t</sup>	2,905.1 <sup>t</sup>	20.0 <sup>日</sup>	145.3 <sup>t</sup>
5	1,105.7	694.0	887.9	764.0	108.9	3,560.5	24.0	148.4
6	1,007.6	616.7	858.1	683.5	106.4	3,272.3	22.5	145.4
7	1,044.9	636.9	875.1	803.7	93.9	3,454.5	21.5	160.7
8	1,084.1	673.4	842.0	684.3	75.7	3,359.5	23.0	146.1
9	958.6	607.1	823.9	751.1	82.2	3,222.9	21.5	149.9
10	1,016.2	647.5	882.5	813.9	76.1	3,436.2	22.0	156.2
11	925.4	587.5	825.4	783.0	88.0	3,209.3	22.5	142.6
12	921.9	603.6	797.9	634.9	85.6	3,043.9	21.0	144.9
1	947.6	613.3	773.9	441.4	85.1	2,861.3	20.5	139.6
2	761.5	499.7	685.4	428.0	47.6	2,422.2	20.0	121.1
3	953.9	611.2	813.2	413.4	87.8	2,879.5	22.5	128.0
計	11,681.5	7,390.7	9,851.4	7,673.2	1,030.4	37,627.2	261.0	—
平均	973.5	615.9	821.0	639.4	85.9	3,135.6	21.8	144.2

※ (G)は、年6回の特別搬入日及び組合市の「春の清掃」、「市民一斉清掃」等に係るごみ搬入日について、1回あたり0.5日として搬入日数計算をしている。

## (3) 粗大ごみ搬入量の変遷

年 度	年間搬入量	日 平 均 量 搬 入 量	搬 入 日 数 (年間)	稼 働 率	摘 要
5 3	3,932.4 <sup>t</sup>	14.9 <sup>t</sup>	264.0 <sup>日</sup>	37.3 <sup>%</sup>	S53.5.1. 施設40t/5H 開始
5 9	5,054.8	18.6	272.0	46.5	
6 1	5,305.7	19.4	273.5	48.5	
6 3	5,911.1	21.7	272.5	54.3	
7	5,183.8	19.9	260.5	49.8	H7.10.1 40t/5H クリーンセンター衣浦稼働
1 3	7,350.9	28.0	262.5	70.0	(搬入量) (分別回収・プラサ <sup>®</sup> 再利用) 8,006.6t-655.7t=7,350.9t
1 4	7,352.5	28.0	262.5	70.0	8,089.4t-736.9t=7,352.5t
1 5	7,813.6	29.6	264.0	74.0	8,676.5t-862.9t=7,813.6t
1 6	7,427.8	28.1	264.0	70.3	8,370.0t-942.2t=7,427.8t
1 7	7,152.0	27.1	263.5	67.8	8,196.2t-1,044.2t=7,152.0t
1 8	7,598.8	28.9	261.5	72.3	8,666.7t-1,067.9t=7,598.8t
1 9	7,320.3	27.9	262.5	69.8	8,377.6t-1,057.3t=7,320.3t
2 0	7,522.1	28.5	264.0	71.3	8,595.8t-1,073.7t=7,522.1t
2 1	7,775.4	29.5	263.5	73.8	8,800.1t-1,024.7t=7,775.4t
2 2	7,273.3	27.7	262.5	69.3	8,301.1t-1,027.8t=7,273.3t
2 3	7,206.5	27.4	263.0	68.5	8,269.5t-1,063.0t=7,206.5t
2 4	7,048.5	27.0	261.5	67.5	8,070.9t-1,022.4t=7,048.5t
2 5	7,802.0	29.7	262.5	74.3	8,812.1t-1,010.1t=7,802.0t
2 6	7,827.8	30.0	261.0	75.0	8,707.2t-879.4t=7,827.8t
2 7	8,820.6	33.4	264.0	83.5	9,702.4t-881.8t=8,820.6t
2 8	8,761.2	33.3	263.0	83.3	9,589.3t-828.1t=8,761.2t
2 9	8,456.2	32.4	261.0	81.0	9,258.9t-802.7t=8,456.2t

(4) 平成29年度月別粗大ごみ搬入量及び破碎等処理量

区 月分 別	粗大ごみ搬入状況						破碎等処理後内訳			
	碧南市	高浜市	持込み	合計	搬入日数	月別平均 日量	破碎後 可燃物	鉄屑等	分別回収	プラザ 再利用
	(A)	(B)	(C)	(D)A+B+C	(E)	(F) D/E	(G)D-H-I-J	(H)	(I)	(J)
4	28.6 <sup>t</sup>	21.5 <sup>t</sup>	557.1 <sup>t</sup>	607.2 <sup>t</sup>	20.0 <sup>日</sup>	30.4 <sup>t</sup>	472.0 <sup>t</sup>	66.0 <sup>t</sup>	67.7 <sup>t</sup>	1.5 <sup>t</sup>
5	34.5	25.1	865.2	924.8	24.0	38.5	764.0	79.8	79.0	2.0
6	22.8	20.9	769.4	813.1	22.5	36.1	683.5	65.3	62.8	1.5
7	26.5	19.1	882.3	927.9	21.5	43.2	803.7	64.7	58.0	1.5
8	25.0	19.0	776.8	820.8	23.0	35.7	684.3	63.6	71.4	1.5
9	24.9	21.0	837.5	883.4	21.5	41.1	751.1	65.2	65.6	1.5
10	22.3	16.7	894.8	933.8	22.0	42.4	813.9	61.1	57.3	1.5
11	23.3	21.7	867.2	912.2	22.5	40.5	783.0	68.4	59.2	1.6
12	34.9	23.7	735.2	793.8	21.0	37.8	634.9	77.9	79.6	1.4
1	20.1	20.0	520.6	560.7	20.5	27.4	441.4	66.2	51.5	1.6
2	20.7	16.2	481.8	518.7	20.0	25.9	428.0	36.8	52.4	1.5
3	21.1	17.1	524.3	562.5	22.5	25.0	413.4	68.0	79.6	1.5
計	304.7	242.0	8,712.2	9,258.9	261.0	—	7,673.2	783.0	784.1	18.6
平均	25.4	20.2	726.0	771.6	21.8	—	639.4	65.3	65.3	1.6

※ (E)は、年6回の特別搬入日及び組合市の「春の清掃」、「市民一斉清掃」等に係るごみ搬入日について、1回あたり0.5日として搬入日数計算をしている。

## (5) 資源ごみ分別場回収量

年 度	品 目 別 回 収 量 (t)							合 計
	アルミ缶類	スチール缶類	ビン類	プラスチック類	紙・布類	乾電池 蛍光管	がれき等	
9	0.2	1.3	0.4	0.4	28.1	0.4	4.7	35.5
19	15.1	27.8	112.0	31.7	781.5	7.6	66.3	1,042.0
20	14.1	26.5	109.9	31.8	806.6	8.8	60.5	1,058.2
21	12.7	24.6	107.7	28.7	739.2	9.8	86.2	1,008.9
22	13.3	26.5	116.3	31.0	751.2	8.4	65.1	1,011.8
23	13.2	27.0	120.8	33.3	761.2	9.7	80.7	1,045.9
24	12.6	28.5	124.7	33.4	723.3	10.2	72.7	1,005.4
25	12.8	30.3	120.8	35.1	683.7	7.3	102.5	992.5
26	12.7	27.4	109.5	33.7	562.0	6.9	108.9	861.1
27	13.4	27.8	117.2	35.9	543.4	7.5	118.3	863.5
28	13.8	27.7	117.1	33.8	491.2	7.2	118.9	809.7
29	13.8	28.6	120.4	29.8	466.5	8.3	116.7	784.1

※ 平成9年度は2、3月の2ヶ月分の実績です。

## (6) リサイクルプラザ処理・活用実績

年 度	リサイクル プラザ搬入 対象ごみ量	処 理 ・ 活 用 量 (t)			摘 要
		自転車・家具 等再生利用量	廃蛍光管破碎 処理量	計	
		(A)	(C)	(D) B+C	
9	1,711.8	13.6	9.4	23.0	H9.6.7施設5t/日開始
19	1,187.5	15.3	18.5	33.8	
20	977.1	15.5	17.7	33.2	
21	957.0	15.8	18.5	34.3	
22	1,087.5	16.0	16.9	32.9	
23	1,193.1	17.1	17.1	34.2	
24	1,627.7	17.0	15.4	32.4	
25	1,645.4	17.6	13.9	31.5	
26	930.7	18.3	12.2	30.5	
27	958.0	18.3	12.8	31.1	
28	1,031.9	18.4	12.9	31.3	
29	1,289.2	18.6	10.1	28.7	