

## (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 8	38,758.6	148.2	261.5	78.0	安城市ごみ一部受入れ 215.9t
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	
3 0	38,043.0	146.3	260.0	77.0	
元	36,831.9	140.8	261.5	74.1	火災に伴い近隣自治体へ可燃ごみの 処理を委託 660.8t
2	37,106.9	141.6	262.0	74.5	

## (2) 令和2年度月別可燃ごみ搬入処理量

区 月 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	1,040.8 <sup>t</sup>	653.7 <sup>t</sup>	753.3 <sup>t</sup>	433.3 <sup>t</sup>	94.7 <sup>t</sup>	2,975.8 <sup>t</sup>	23.0 <sup>日</sup>	129.4 <sup>t</sup>
5	1,123.1	721.2	691.9	631.7	92.1	3,260.0	21.5	151.6
6	1,097.6	690.9	818.4	593.4	93.0	3,293.3	22.0	149.7
7	1,086.3	676.6	822.0	740.1	94.3	3,419.3	23.5	145.5
8	1,017.6	637.0	752.0	568.2	68.9	3,043.7	21.0	144.9
9	957.2	606.6	778.9	775.6	83.2	3,201.5	22.5	142.3
10	987.5	618.0	765.3	827.2	82.1	3,280.1	22.0	149.1
11	946.1	604.3	752.5	724.5	73.9	3,101.3	21.5	144.2
12	971.5	634.4	748.3	642.2	79.3	3,075.7	21.0	146.5
1	970.1	619.0	688.3	504.0	75.8	2,857.2	20.5	139.4
2	838.8	540.5	639.0	462.4	87.1	2,567.8	20.0	128.4
3	1,012.5	650.6	780.2	500.5	87.4	3,031.2	23.5	129.0
計	12,049.1	7,652.8	8,990.1	7,403.1	1,011.8	37,106.9	262.0	—
平均	1,004.1	637.7	749.2	616.9	84.3	3,092.2	21.8	141.6

※ (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	搬入日数 (年間)	稼働率	摘 要
53	3,932.4 <sup>t</sup>	14.9 <sup>t</sup>	264.0 <sup>日</sup>	37.3%	S53.5.1. 施設40t/5H 開始
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
13	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
14	7,352.5	28.0	262.5	70.0	8,089.4t-736.9t=7,352.5t
15	7,813.6	29.6	264.0	74.0	8,676.5t-862.9t=7,813.6t
16	7,427.8	28.1	264.0	70.3	8,370.0t-942.2t=7,427.8t
17	7,152.0	27.1	263.5	67.8	8,196.2t-1,044.2t=7,152.0t
18	7,598.8	28.9	261.5	72.3	8,666.7t-1,067.9t=7,598.8t
19	7,320.3	27.9	262.5	69.8	8,377.6t-1,057.3t=7,320.3t
20	7,522.1	28.5	264.0	71.3	8,595.8t-1,073.7t=7,522.1t
21	7,775.4	29.5	263.5	73.8	8,800.1t-1,024.7t=7,775.4t
22	7,273.3	27.7	262.5	69.3	8,301.1t-1,027.8t=7,273.3t
23	7,206.5	27.4	263.0	68.5	8,269.5t-1,063.0t=7,206.5t
24	7,048.5	27.0	261.5	67.5	8,070.9t-1,022.4t=7,048.5t
25	7,802.0	29.7	262.5	74.3	8,812.1t-1,010.1t=7,802.0t
26	7,827.8	30.0	261.0	75.0	8,707.2t-879.4t=7,827.8t
27	8,820.6	33.4	264.0	83.5	9,702.4t-881.8t=8,820.6t
28	8,761.2	33.3	263.0	83.3	9,589.3t-828.1t=8,761.2t
29	8,456.2	32.4	261.0	81.0	9,258.9t-802.7t=8,456.2t
30	8,820.8	33.9	260.0	84.8	9,662.0t-841.2t=8,820.8t
元	7,524.0	28.8	261.5	72.0	8,163.0t-639.0t=7,524.0t
2	8,313.8	31.7	262.0	79.3	9,025.3t-711.5t=8,313.8t

(4) 令和2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	30.1 <sup>t</sup>	27.0 <sup>t</sup>	512.8 <sup>t</sup>	569.9 <sup>t</sup>	23.0 <sup>日</sup>	24.8 <sup>t</sup>	433.3 <sup>t</sup>	75.2 <sup>t</sup>	61.4 <sup>t</sup>	0.0 <sup>t</sup>
5	68.1	42.4	728.6	839.1	21.5	39.0	631.7	114.2	93.2	0.0
6	42.7	26.4	652.6	721.7	22.0	32.8	593.4	73.9	53.0	1.4
7	25.9	23.1	793.3	842.3	23.5	35.8	740.1	58.7	42.3	1.2
8	39.2	26.1	639.9	705.2	21.0	33.6	568.2	82.4	53.4	1.2
9	26.5	19.6	842.4	888.5	22.5	39.5	775.6	58.1	53.7	1.1
10	38.1	21.1	894.4	953.6	22.0	43.3	827.2	73.4	51.9	1.1
11	36.6	20.5	805.0	862.1	21.5	40.1	724.5	81.7	54.8	1.1
12	36.2	23.9	736.6	796.7	21.0	37.9	642.2	84.6	68.9	1.0
1	29.3	21.8	578.7	629.8	20.5	30.7	504.0	74.0	51.8	0.0
2	27.3	18.0	525.4	570.7	20.0	28.5	462.4	55.1	53.2	0.0
3	30.3	19.4	596.0	645.7	23.5	27.5	500.5	79.4	64.7	1.1
計	430.3	289.3	8,305.7	9,025.3	262.0	—	7,403.1	910.7	702.3	9.2
平均	35.9	24.1	692.1	752.1	21.8	—	616.9	75.9	58.5	0.8

※ (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							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 <sup>t</sup>	1.3 <sup>t</sup>	0.4 <sup>t</sup>	0.4 <sup>t</sup>	28.1 <sup>t</sup>	0.4 <sup>t</sup>	4.7 <sup>t</sup>	35.5 <sup>t</sup>
2 2	13.3	26.5	116.3	31.0	751.2	8.4	65.1	1,011.8
2 3	13.2	27.0	120.8	33.3	761.2	9.7	80.7	1,045.9
2 4	12.6	28.5	124.7	33.4	723.3	10.2	72.7	1,005.4
2 5	12.8	30.3	120.8	35.1	683.7	7.3	102.5	992.5
2 6	12.7	27.4	109.5	33.7	562.0	6.9	108.9	861.1
2 7	13.4	27.8	117.2	35.9	543.4	7.5	118.3	863.5
2 8	13.8	27.7	117.1	33.8	491.2	7.2	118.9	809.7
2 9	13.8	28.6	120.4	29.8	466.5	8.3	116.7	784.1
3 0	13.5	30.0	120.5	31.6	474.4	9.4	143.2	822.6
元	10.7	23.8	93.3	27.7	332.9	7.3	127.9	623.6
2	10.6	27.3	104.6	28.8	357.2	10.0	163.8	702.3

※ 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			摘 要
		自転車・家具 等再生利用量	廃蛍光管破碎 処理量	計	
		(A)	(B)	(C)	
9	1,711.8 <sup>t</sup>	13.6 <sup>t</sup>	9.4 <sup>t</sup>	23.0 <sup>t</sup>	H9.6.7施設5t/日開始
2 2	1,087.5	16.0	16.9	32.9	
2 3	1,193.1	17.1	17.1	34.2	
2 4	1,627.7	17.0	15.4	32.4	
2 5	1,645.4	17.6	13.9	31.5	
2 6	930.7	18.3	12.2	30.5	
2 7	958.0	18.3	12.8	31.1	
2 8	1,031.9	18.4	12.9	31.3	
2 9	1,289.2	18.6	10.1	28.7	
3 0	2,330.0	18.6	10.0	28.6	
元	2,123.8	15.4	7.6	23.0	
2	2,543.0	9.2	9.7	18.9	