

(1) 可燃ごみ搬入量の変遷

年 度	年間搬入量	日 平 均 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	54.1 <u>48.7</u> 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 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 660.8 t
2	37,106.9	141.6	262.0	74.5	
3	37,221.8	142.1	262.0	74.8	
4	36,654.6	139.9	262.0	73.6	
5	36,482.1	140.3	260.0	73.8	
6	36,792.1	140.4	262.0	73.9	

(2) 令和6年度月別可燃ごみ搬入処理量

区 月 分 別	ごみ搬入状況							搬入日数 (G)	月別平均日量 (H) F/G
	碧南市 (A)	高浜市 (B)	持込み (C)	粗大可燃物 (D)	し尿処理残渣 (E)	合計 (F) A+B+C+D+E			
4	1,047.1 ^t	687.3 ^t	858.9 ^t	579.6 ^t	80.3 ^t	3,253.2 ^t	22.0 ^日	147.9 ^t	
5	997.9	648.5	887.4	730.9	88.3	3,353.0	23.5	142.7	
6	867.2	558.4	791.1	772.3	73.1	3,062.1	20.0	153.1	
7	1,009.9	657.4	921.3	898.7	87.8	3,575.1	23.5	152.1	
8	932.0	601.1	796.3	560.3	50.8	2,940.5	22.0	133.7	
9	900.4	590.1	857.4	675.6	57.3	3,080.8	21.5	143.3	
10	934.1	629.5	910.5	963.5	55.1	3,492.7	23.0	151.9	
11	848.7	566.8	757.0	738.2	66.6	2,977.3	21.5	138.5	
12	959.1	631.7	786.0	660.6	62.9	3,100.3	23.0	134.8	
1	852.2	572.1	738.3	563.5	63.1	2,789.2	20.5	136.1	
2	716.2	478.1	662.8	493.0	70.8	2,420.9	20.0	121.0	
3	844.1	548.2	769.0	508.8	76.9	2,747.0	21.5	127.8	
計	10,908.9	7,169.2	9,736.0	8,145.0	833.0	36,792.1	262.0	—	
平均	909.1	597.4	811.3	678.8	69.4	3,066.0	21.8	140.4	

※ (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	日平均搬入量	搬入日数(年間)	稼働率	摘 要
53	3,932.4 ^t	14.9 ^t	264.0 ^日	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
					(搬入量) (分別回収・プラサ ^レ 再利用)
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
3	8,565.1	32.7	262.0	81.8	9,323.7t-758.6t=8,565.1t
4	8,332.2	31.8	262.0	79.5	9,084.0t-751.8t=8,332.2t
5	8,466.3	32.6	260.0	81.5	9,181.2t-714.9t=8,466.3t
6	8,805.7	33.6	262.0	84.0	9,498.2t-692.5t=8,805.7t

(4) 令和6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	破碎後物 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	25.2 ^t	21.0 ^t	674.0 ^t	720.2 ^t	22.0 ^日	32.7 ^t	579.6 ^t	64.2 ^t	75.8 ^t	0.6 ^t
5	35.1	22.0	810.9	868.0	23.5	36.9	730.9	68.4	68.2	0.5
6	30.9	16.7	827.0	874.6	20.0	43.7	772.3	56.9	44.9	0.5
7	24.1	15.7	962.2	1,002.0	23.5	42.6	898.7	48.4	54.3	0.5
8	25.8	17.5	628.2	671.5	22.0	30.5	560.3	49.9	60.8	0.5
9	25.9	17.4	723.9	767.2	21.5	35.7	675.6	47.0	44.1	0.5
10	19.7	18.3	1,029.6	1,067.6	23.0	46.4	963.5	49.0	54.6	0.5
11	31.1	19.6	800.4	851.1	21.5	39.6	738.2	53.0	59.4	0.5
12	31.2	21.3	744.2	796.7	23.0	34.6	660.6	67.1	69.0	0.0
1	20.6	19.0	634.8	674.4	20.5	32.9	563.5	57.9	52.6	0.4
2	21.2	14.8	545.4	581.4	20.0	29.1	493.0	37.6	50.3	0.5
3	23.2	17.5	582.8	623.5	21.5	29.0	508.8	61.2	53.0	0.5
計	314.0	220.8	8,963.4	9,498.2	262.0	—	8,145.0	660.6	687.0	5.5
平均	26.2	18.4	747.0	791.5	21.8	—	678.8	55.1	57.3	0.5

※ (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 ^t	1.3 ^t	0.4 ^t	0.4 ^t	28.1 ^t	0.4 ^t	4.7 ^t	35.5 ^t
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
3	12.3	27.1	112.0	35.2	381.4	9.3	171.3	748.6
4	13.8	27.3	112.5	38.3	368.3	10.2	171.4	741.8
5	12.9	27.5	109.2	35.1	352.8	9.5	160.7	707.7
6	12.7	31.5	105.2	36.2	341.2	10.5	149.7	687.0

※ 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) (D) B+C	
9	1,711.8 ^t	13.6 ^t	9.4 ^t	23.0 ^t	H9.6.7施設5t/日開始
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	
3	2,656.6	10.0	7.5	17.5	
4	2,394.4	10.0	7.3	17.3	
5	2,301.5	7.2	7.1	14.3	
6	2,286.0	5.5	7.0	12.5	