

## (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 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 660.8 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	

## (2) 令和5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	907.6 <sup>t</sup>	575.0 <sup>t</sup>	674.7 <sup>t</sup>	501.0 <sup>t</sup>	75.5 <sup>t</sup>	2,733.8 <sup>t</sup>	20.0 <sup>日</sup>	136.7 <sup>t</sup>
5	1,043.5	670.9	804.9	673.7	85.2	3,278.2	23.5	139.5
6	988.2	626.7	784.1	844.9	81.0	3,324.9	22.0	151.1
7	967.4	617.0	739.9	752.3	79.4	3,156.0	21.5	146.8
8	1,009.9	645.8	723.4	639.6	60.6	3,079.3	23.0	133.9
9	895.1	593.7	758.3	714.5	61.6	3,023.2	21.5	140.6
10	974.9	638.4	877.8	822.7	60.1	3,373.9	22.0	153.4
11	873.9	569.9	815.8	722.8	69.1	3,051.5	22.5	135.6
12	911.9	600.1	849.2	663.9	68.5	3,093.6	21.0	147.3
1	940.2	622.4	822.2	480.0	63.1	2,927.9	20.5	142.8
2	830.1	545.7	780.4	488.0	75.9	2,720.1	21.0	129.5
3	827.3	552.7	763.5	494.5	81.7	2,719.7	21.5	126.5
計	11,170.0	7,258.3	9,394.2	7,797.9	861.7	36,482.1	260.0	—
平均	930.8	604.9	782.9	649.8	71.8	3,040.2	21.7	140.3

※ (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 <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
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
16	7,427.8	28.1	264.0	70.3	(搬入量) (分別回収・ﾌﾟﾗｯｸﾞ再利用) 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
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

(4) 令和5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	29.9 <sup>t</sup>	18.7 <sup>t</sup>	574.3 <sup>t</sup>	622.9 <sup>t</sup>	20.0 <sup>日</sup>	31.1 <sup>t</sup>	501.0 <sup>t</sup>	56.5 <sup>t</sup>	64.6 <sup>t</sup>	0.8 <sup>t</sup>
5	36.6	20.5	766.9	824.0	23.5	35.1	673.7	75.6	73.9	0.8
6	30.4	17.6	908.2	956.2	22.0	43.5	844.9	51.1	59.6	0.6
7	25.6	16.2	806.7	848.5	21.5	39.5	752.3	48.3	47.4	0.5
8	21.7	15.5	715.7	752.9	23.0	32.7	639.6	52.7	60.1	0.5
9	26.4	19.4	772.4	818.2	21.5	38.1	714.5	46.7	56.4	0.6
10	26.1	17.8	892.6	936.5	22.0	42.6	822.7	58.0	55.2	0.6
11	29.2	20.1	789.2	838.5	22.5	37.3	722.8	57.3	57.8	0.6
12	35.1	22.5	739.3	796.9	21.0	37.9	663.9	64.1	68.4	0.5
1	21.2	20.3	554.4	595.9	20.5	29.1	480.0	60.3	55.0	0.6
2	22.9	16.3	540.9	580.1	21.0	27.6	488.0	46.6	45.0	0.5
3	27.3	16.9	566.4	610.6	21.5	28.4	494.5	51.2	64.3	0.6
計	332.4	221.8	8,627.0	9,181.2	260.0	—	7,797.9	668.4	707.7	7.2
平均	27.7	18.5	718.9	765.1	21.7	—	649.8	55.7	59.0	0.6

※ (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							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 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
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

※ 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 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	
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	