

## (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 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 660.8 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	

## (2) 令和4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	996.0 <sup>t</sup>	633.2 <sup>t</sup>	735.4 <sup>t</sup>	537.9 <sup>t</sup>	84.4 <sup>t</sup>	2,986.9 <sup>t</sup>	21.0 <sup>日</sup>	142.2 <sup>t</sup>
5	1,114.4	704.8	766.2	690.3	97.3	3,373.0	21.5	156.9
6	974.6	603.9	750.0	741.9	87.8	3,158.2	22.0	143.6
7	1,027.9	644.6	753.6	697.1	91.5	3,214.7	22.5	142.9
8	1,098.8	695.6	754.6	687.2	69.8	3,306.0	23.0	143.7
9	1,013.7	653.2	751.9	743.4	73.6	3,235.8	22.5	143.8
10	974.8	619.1	763.6	778.7	64.6	3,200.8	21.0	152.4
11	915.0	580.5	715.0	699.2	67.6	2,977.3	22.5	132.3
12	987.9	624.9	753.5	588.3	70.7	3,025.3	22.0	137.5
1	967.4	612.5	706.0	466.5	64.3	2,816.7	20.5	137.4
2	797.9	501.5	647.4	435.8	75.8	2,458.4	20.0	122.9
3	950.5	587.4	746.0	535.2	82.4	2,901.5	23.5	123.5
計	11,818.9	7,461.2	8,843.2	7,601.5	929.8	36,654.6	262.0	—
平均	984.9	621.8	736.9	633.5	77.5	3,054.6	21.8	139.9

※ (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
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
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 5	7,813.6	29.6	264.0	74.0	(搬入量) (分別回収・ﾌﾟﾗｯｸﾞ再利用) 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
3 0	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

(4) 令和4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	30.7 <sup>t</sup>	18.2 <sup>t</sup>	617.4 <sup>t</sup>	666.3 <sup>t</sup>	21.0 <sup>日</sup>	31.7 <sup>t</sup>	537.9 <sup>t</sup>	61.0 <sup>t</sup>	66.6 <sup>t</sup>	0.8 <sup>t</sup>
5	32.8	22.3	788.1	843.2	21.5	39.2	690.3	76.6	75.5	0.8
6	22.1	17.5	817.2	856.8	22.0	38.9	741.9	58.6	55.5	0.8
7	26.0	15.8	763.2	805.0	22.5	35.8	697.1	49.6	57.5	0.8
8	25.9	18.1	766.9	810.9	23.0	35.3	687.2	61.5	61.4	0.8
9	25.8	17.6	811.8	855.2	22.5	38.0	743.4	54.7	56.3	0.8
10	29.1	19.1	848.9	897.1	21.0	42.7	778.7	58.5	59.1	0.8
11	25.5	19.2	776.6	821.3	22.5	36.5	699.2	66.6	54.6	0.9
12	33.1	21.3	676.3	730.7	22.0	33.2	588.3	70.1	71.5	0.8
1	24.2	18.9	541.1	584.2	20.5	28.5	466.5	57.9	58.9	0.9
2	22.4	15.4	493.8	531.6	20.0	26.6	435.8	43.0	51.9	0.9
3	23.3	15.5	642.9	681.7	23.5	29.0	535.2	72.6	73.0	0.9
計	320.9	218.9	8,544.2	9,084.0	262.0	—	7,601.5	730.7	741.8	10.0
平均	26.7	18.2	712.0	757.0	21.8	—	633.5	60.9	61.8	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 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
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

※ 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	
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 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	
3	2,656.6	10.0	7.5	17.5	
4	2,394.4	10.0	7.3	17.3	