

(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 $\frac{48.7}{90}$	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 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 660.8 t
2	37,106.9	141.6	262.0	74.5	
3	37,221.8	142.1	262.0	74.8	

(2) 令和3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	1,046.1 ^t	670.1 ^t	760.8 ^t	577.1 ^t	92.9 ^t	3,147.0 ^t	22.0 ^日	143.0 ^t
5	1,093.6	697.3	753.9	683.9	96.4	3,325.1	21.5	154.7
6	1,004.5	628.9	755.9	744.1	90.6	3,224.0	22.0	146.5
7	1,058.5	655.5	787.0	741.6	85.9	3,328.5	22.5	147.9
8	1,113.8	701.2	773.4	647.9	75.5	3,311.8	22.0	150.5
9	993.1	616.1	753.2	831.0	78.6	3,272.0	22.5	145.4
10	941.4	603.3	733.5	758.9	68.5	3,105.6	21.0	147.9
11	1,007.1	643.8	769.3	696.1	77.0	3,193.3	22.5	141.9
12	967.2	614.7	762.7	592.7	73.4	3,010.7	22.0	136.9
1	973.4	631.8	688.7	515.0	70.2	2,879.1	20.5	140.4
2	811.3	523.9	625.2	450.5	79.8	2,490.7	20.0	124.5
3	975.6	624.0	733.7	503.8	96.9	2,934.0	23.5	124.9
計	11,985.6	7,610.6	8,897.3	7,742.6	985.7	37,221.8	262.0	—
平均	998.8	634.2	741.4	645.2	82.1	3,101.8	21.8	142.1

※ (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 ^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
1 4	7,352.5	28.0	262.5	70.0	(搬入量) (分別回収・ﾌﾟﾗｯｸﾞ再利用) 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
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) 令和3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	33.1 ^t	24.2 ^t	677.2 ^t	734.5 ^t	22.0 ^日	33.4 ^t	577.1 ^t	75.9 ^t	80.4 ^t	1.1 ^t
5	41.3	25.7	772.9	839.9	21.5	39.1	683.9	86.8	68.2	1.0
6	28.9	22.2	828.5	879.6	22.0	40.0	744.1	70.3	64.2	1.0
7	29.5	18.4	809.9	857.8	22.5	38.1	741.6	59.7	55.6	0.9
8	26.2	18.0	725.5	769.7	22.0	35.0	647.9	63.1	57.8	0.9
9	26.4	21.7	909.6	957.7	22.5	42.6	831.0	67.5	58.6	0.6
10	31.1	21.6	830.6	883.3	21.0	42.1	758.9	63.3	60.5	0.6
11	30.9	21.0	785.1	837.0	22.5	37.2	696.1	78.8	61.5	0.6
12	31.1	22.5	675.9	729.5	22.0	33.2	592.7	72.8	63.2	0.8
1	28.2	20.0	592.1	640.3	20.5	31.2	515.0	64.8	59.6	0.9
2	24.3	15.7	504.9	544.9	20.0	27.2	450.5	48.7	44.9	0.8
3	23.9	20.2	605.4	649.5	23.5	27.6	503.8	70.8	74.1	0.8
計	354.9	251.2	8,717.6	9,323.7	262.0	—	7,742.6	822.5	748.6	10.0
平均	29.6	20.9	726.5	777.0	21.8	—	645.2	68.5	62.4	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 ^t	1.3 ^t	0.4 ^t	0.4 ^t	28.1 ^t	0.4 ^t	4.7 ^t	35.5 ^t
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
3	12.3	27.1	112.0	35.2	381.4	9.3	171.3	748.6

※ 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 ^t	13.6 ^t	9.4 ^t	23.0 ^t	H9.6.7施設5t/日開始
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	
3	2,656.6	10.0	7.5	17.5	