

(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	54.1	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
1 9	38,997.9	148.6	262.5	78.2	
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 660.8 t

(2) 令和元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	1,050.2 ^t	652.5 ^t	862.5 ^t	615.1 ^t	102.7 ^t	3,283.0 ^t	22.0 ^日	149.2 ^t
5	1,071.5	666.3	851.6	811.6	96.5	3,497.5	23.5	148.8
6	911.4	554.7	786.1	675.2	92.6	3,020.0	20.0	151.0
7	1,110.6	688.2	962.3	883.9	100.9	3,745.9	23.5	159.4
8	1,037.4	636.8	907.2	713.1	75.1	3,369.6	22.0	153.2
9	963.4	598.6	900.5	881.2	76.5	3,420.2	21.5	159.1
10	987.8	622.8	888.4	855.8	68.8	3,423.6	23.0	148.9
11	655.0	503.3	767.6	568.4	66.1	2,560.4	21.5	119.1
12	865.6	592.4	887.5	159.7	56.7	2,561.9	22.0	116.5
1	975.0	617.5	758.7	142.1	77.0	2,570.3	20.0	128.5
2	828.1	525.9	713.1	295.6	38.7	2,401.4	20.0	120.1
3	1,028.5	656.1	796.8	417.1	79.6	2,978.1	22.5	132.4
計	11,484.5	7,315.1	10,082.3	7,018.8	931.2	36,831.9	261.5	—
平均	957.0	609.6	840.2	584.9	77.6	3,069.3	21.8	140.8

※ (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 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 2	7,903.5	30.3	261.0	75.7	(搬入量) (分別回収・プラサ [※] 再利用) 8,477.7t-574.2t=7,903.5t
1 3	7,350.9	28.0	262.5	70.0	8,006.6t-655.7t=7,350.9t
1 4	7,352.5	28.0	262.5	70.0	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

(4) 令和元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	24.1 ^t	20.2 ^t	701.4 ^t	745.7 ^t	22.0 ^日	33.9 ^t	615.1 ^t	53.9 ^t	75.3 ^t	1.4 ^t
5	31.5	24.3	913.2	969.0	23.5	41.2	811.6	68.1	87.4	1.9
6	29.4	21.9	730.2	781.5	20.0	39.1	675.2	43.0	61.9	1.4
7	25.6	17.0	952.7	995.3	23.5	42.4	883.9	49.9	60.1	1.4
8	29.8	19.6	784.4	833.8	22.0	37.9	713.1	52.7	66.7	1.3
9	25.6	19.7	945.5	990.8	21.5	46.1	881.2	51.0	57.2	1.4
10	25.9	21.5	920.2	967.6	23.0	42.1	855.8	45.9	64.6	1.3
11	34.4	22.1	609.5	666.0	21.5	31.0	568.4	41.1	55.2	1.3
12	53.0	26.3	99.0	178.3	22.0	8.1	159.7	17.2	0.0	1.4
1	30.9	25.5	119.5	175.9	20.0	8.8	142.1	17.5	15.0	1.3
2	30.0	18.7	298.7	347.4	20.0	17.4	295.6	23.2	27.3	1.3
3	28.8	22.0	460.9	511.7	22.5	22.7	417.1	41.7	52.9	0.0
計	369.0	258.8	7,535.2	8,163.0	261.5	—	7,018.8	505.2	623.6	15.4
平均	30.8	21.6	627.9	680.3	21.8	—	584.9	42.1	52.0	1.3

※ (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 1	12.7	24.6	107.7	28.7	739.2	9.8	86.2	1,008.9
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

※ 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 ^t	13.6 ^t	9.4 ^t	23.0 ^t	H9.6.7施設5t/日開始
2 1	957.0	15.8	18.5	34.3	
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	