

## (1) し尿搬入処理実績の変遷

年度	年間搬入量			施設処理 (日平均)		摘要
	施設処理	海洋投棄	計	投入量	稼働率	
39	kl 10,233.2	kl —	kl 10,233.2	kl 28.0	% 40.0	(70kl/日)
45	24,274.1	—	24,274.1	66.5	63.3	S45.1.21 増設 35kl/日 (105kl/日)
51	32,618.3	837.0	33,455.3	89.4	85.1	S52.1.20 海洋投棄 開始
58	19,016.1	14,954.3	33,970.4	104.5	80.4	S58.11.1 施設 130kl/24H開始
22	35,949.6	—	35,949.6	102.9	79.2	
23	35,135.5	—	35,135.5	96.5	74.2	
24	34,681.0	—	34,681.0	95.0	86.4	H25.2.1 処理方式 変更 110kl/日
25	33,446.3	—	33,446.3	91.6	83.3	
26	32,613.5	—	32,613.5	89.4	81.3	
27	32,341.1	—	32,341.1	88.4	80.4	
28	31,660.8	—	31,660.8	86.7	78.8	
29	30,709.5	—	30,709.5	84.1	76.5	
30	31,056.3	—	31,056.3	85.1	77.4	
元	30,287.4	—	30,287.4	82.8	75.3	
2	30,895.6	—	30,895.6	84.6	77.0	
3	30,959.1	—	30,959.1	84.8	77.1	
4	29,080.5	—	29,080.5	79.7	72.4	

## (2) 令和4年度月別し尿搬入実績

区 月 分 別	し 尿 搬 入 状 況				
	碧 南 市	高 浜 市	合 計	搬 入 日 数	平 均 日 量
	(A)	(B)	(C) A+B	(D)	(E) C/D
4	kl 1,142.4	kl 1,081.2	kl 2,223.6	日 21	kl 105.9
5	1,611.7	1,419.5	3,031.2	22	137.8
6	1,541.3	1,210.0	2,751.3	22	125.1
7	1,426.7	1,278.8	2,705.5	21	128.8
8	1,164.4	1,182.0	2,346.4	22	106.7
9	1,150.2	1,134.8	2,285.0	22	103.9
10	1,149.1	1,099.8	2,248.9	21	107.1
11	1,239.5	1,090.2	2,329.7	22	105.9
12	1,281.8	1,022.8	2,304.6	21	109.7
1	1,090.4	941.0	2,031.4	20	101.6
2	1,189.5	1,081.4	2,270.9	20	113.5
3	1,307.1	1,244.9	2,552.0	23	111.0
計	15,294.1	13,786.4	29,080.5	257	—
平均	1,274.5	1,148.9	2,423.4	21.4	113.2