

○市町別投入量年度別推移

◇し尿 (A)

(単位:kL)

年度 市町名	令和6年度		令和5年度		令和4年度	
	年間投入量	日量	年間投入量	日量	年間投入量	日量
犬山市	997.55	4.11	1,145.53	4.71	1,340.72	5.49
江南市	1,715.06	7.06	1,710.71	7.04	1,929.77	7.91
岩倉市	334.83	1.38	356.47	1.47	359.24	1.47
大口町	241.68	0.99	276.62	1.14	306.97	1.26
扶桑町	594.61	2.45	717.65	2.95	730.02	2.99
計	3,883.73	15.98	4,206.98	17.31	4,666.72	19.13
1日当りの 処理量	3,883.73 ÷ 365日 = 10.64 kL/日		4,206.98 ÷ 366日 = 11.49 kL/日		4,666.72 ÷ 365日 = 12.79 kL/日	

◇浄化槽汚泥 (B)

(単位:kL)

年度 市町名	令和6年度		令和5年度		令和4年度	
	年間投入量	日量	年間投入量	日量	年間投入量	日量
犬山市	13,453.61	55.36	13,389.83	55.10	14,043.75	57.56
江南市	37,563.12	154.58	37,238.47	153.24	37,843.09	155.09
岩倉市	9,086.11	37.39	9,047.63	37.23	9,342.54	38.29
大口町	2,412.98	9.93	2,386.63	9.82	2,552.42	10.46
扶桑町	14,707.28	60.52	14,537.44	59.82	13,950.53	57.17
計	77,223.10	317.79	76,600.00	315.23	77,732.33	318.58
1日当りの 処理量	77,223.10 ÷ 365日 = 211.57 kL/日		76,600.00 ÷ 366日 = 209.29 kL/日		77,732.33 ÷ 365日 = 212.97 kL/日	

◇合計 (A+B)

(単位:kL)

年度 市町名	令和6年度		令和5年度		令和4年度	
	年間投入量	日量	年間投入量	日量	年間投入量	日量
犬山市	14,451.16	59.47	14,535.36	59.82	15,384.47	63.05
江南市	39,278.18	161.64	38,949.18	160.28	39,772.86	163.00
岩倉市	9,420.94	38.77	9,404.10	38.70	9,701.78	39.76
大口町	2,654.66	10.92	2,663.25	10.96	2,859.39	11.72
扶桑町	15,301.89	62.97	15,255.09	62.78	14,680.55	60.17
計	81,106.83	333.77	80,806.98	332.54	82,399.05	337.70
1日当りの 処理量	81,106.83 ÷ 365日 = 222.21 kL/日		80,806.98 ÷ 366日 = 220.78 kL/日		82,399.05 ÷ 365日 = 225.75 kL/日	
投入日数	243		243		244	

※投入日数は日量計算時の分母である

※日量の計は端数処理の関係上、誤差が出ることがある