

令和7年度 構成市町別し尿及び浄化槽等汚泥量

[単位:Q]

市町名	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累 計	前年度累計	増減比較	増減率(%)	
		名取市	し尿収集量	83,120	72,380	80,520	78,270	68,540	75,070	73,040	70,020	95,780	64,626	64,540	81,670	907,576	931,854	△ 24,278
	公共施設	990	3,150	990	630	270	1,800	990	0	900	0	0	720	10,440	21,276	△ 10,836	△ 50.93	
	生し尿合計	84,110	75,530	81,510	78,900	68,810	76,870	74,030	70,020	96,680	64,626	64,540	82,390	918,016	953,130	△ 35,114	△ 3.68	
	浄化槽汚泥量	354,930	320,750	300,450	377,220	281,250	228,910	239,870	266,640	341,020	400,520	195,060	343,510	3,650,130	3,613,250	36,880	1.02	
	農集排汚泥量	0	0	0	0	249,290	0	0	0	0	0	0	0	249,290	1,160,450	△ 911,160	△ 78.52	
	計	439,040	396,280	381,960	456,120	599,350	305,780	313,900	336,660	437,700	465,146	259,600	425,900	4,817,436	5,726,830	△ 909,394	△ 15.88	
岩沼市	し尿収集量	76,150	71,680	74,840	74,200	58,090	67,320	74,390	63,200	83,068	61,884	74,560	69,430	848,812	861,640	△ 12,828	△ 1.49	
	公共施設	0	0	1,710	90	0	0	0	0	1,602	0	1,620	90	5,112	4,850	262	5.40	
	生し尿合計	76,150	71,680	76,550	74,290	58,090	67,320	74,390	63,200	84,670	61,884	76,180	69,520	853,924	866,490	△ 12,566	△ 1.45	
	浄化槽汚泥量	208,300	165,610	186,200	179,420	146,800	175,520	157,990	152,880	181,080	194,010	181,110	148,840	2,077,760	2,082,430	△ 4,670	△ 0.22	
	農集排汚泥量	32,260	32,230	31,970	32,600	32,950	30,720	33,290	32,110	32,960	32,020	63,830	61,220	448,160	400,450	47,710	11.91	
	計	316,710	269,520	294,720	286,310	237,840	273,560	265,670	248,190	298,710	287,914	321,120	279,580	3,379,844	3,349,370	30,474	0.91	
亶理町	し尿収集量	110,350	109,660	103,580	103,340	107,270	101,120	112,890	96,530	120,290	85,550	90,830	104,290	1,245,700	1,306,594	△ 60,894	△ 4.66	
	公共施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396	△ 396	-	
	生し尿合計	110,350	109,660	103,580	103,340	107,270	101,120	112,890	96,530	120,290	85,550	90,830	104,290	1,245,700	1,306,990	△ 61,290	△ 4.69	
	浄化槽汚泥量	348,970	310,160	360,400	370,940	324,810	298,260	280,360	299,220	272,120	379,630	325,190	290,920	3,860,980	3,946,360	△ 85,380	△ 2.16	
	農集排汚泥量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	計	459,320	419,820	463,980	474,280	432,080	399,380	393,250	395,750	392,410	465,180	416,020	395,210	5,106,680	5,253,350	△ 146,670	△ 2.79	
山元町	し尿収集量	86,590	75,630	66,840	74,020	60,820	68,380	74,290	56,960	80,350	63,150	56,470	63,770	827,270	849,812	△ 22,542	△ 2.65	
	公共施設	0	180	0	0	0	2,700	0	0	0	0	0	0	2,880	3,888	△ 1,008	△ 25.93	
	生し尿合計	86,590	75,810	66,840	74,020	60,820	71,080	74,290	56,960	80,350	63,150	56,470	63,770	830,150	853,700	△ 23,550	△ 2.76	
	浄化槽汚泥量	179,140	179,530	168,110	167,810	153,470	163,250	157,740	137,690	177,140	195,680	140,650	207,000	2,027,210	2,103,210	△ 76,000	△ 3.61	
	農集排汚泥量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	計	265,730	255,340	234,950	241,830	214,290	234,330	232,030	194,650	257,490	258,830	197,120	270,770	2,857,360	2,956,910	△ 99,550	△ 3.37	
合 計	し尿収集量	356,210	329,350	325,780	329,830	294,720	311,890	334,610	286,710	379,488	275,210	286,400	319,160	3,829,358	3,949,900	△ 120,542	△ 3.05	
	公共施設	990	3,330	2,700	720	270	4,500	990	0	2,502	0	1,620	810	18,432	30,410	△ 11,978	△ 39.39	
	生し尿合計	357,200	332,680	328,480	330,550	294,990	316,390	335,600	286,710	381,990	275,210	288,020	319,970	3,847,790	3,980,310	△ 132,520	△ 3.33	
	浄化槽汚泥量	1,091,340	976,050	1,015,160	1,095,390	906,330	865,940	835,960	856,430	971,360	1,169,840	842,010	990,270	11,616,080	11,745,250	△ 129,170	△ 1.10	
	農集排汚泥量	32,260	32,230	31,970	32,600	282,240	30,720	33,290	32,110	32,960	32,020	63,830	61,220	697,450	1,560,900	△ 863,450	△ 55.32	
	合 計	1,480,800	1,340,960	1,375,610	1,458,540	1,483,560	1,213,050	1,204,850	1,175,250	1,386,310	1,477,070	1,193,860	1,371,460	16,161,320	17,286,460	△ 1,125,140	△ 6.51	

令和7年度 浄化センター 操業状況

項目		月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
受入量	し尿 (kl)		357.20	332.68	328.48	330.55	294.99	316.39	335.60	286.71	381.99	275.21	288.02	319.97	3,847.79
	浄化槽汚泥 (kl)		1,091.34	976.05	1,015.16	1,095.39	906.33	865.94	835.96	856.43	971.36	1,169.84	842.01	990.27	11,616.08
	農集排汚泥 (kl)		32.26	32.23	31.97	32.60	282.24	30.72	33.29	32.11	32.96	32.02	63.83	61.22	697.45
	合計 (kl)		1,480.80	1,340.96	1,375.61	1,458.54	1,483.56	1,213.05	1,204.85	1,175.25	1,386.31	1,477.07	1,193.86	1,371.46	16,161.32
	受入日数 (日数)		21	20	21	22	20	20	22	18	21	19	28	21	253
	平均 (kl)		70.51	67.05	65.51	66.30	74.18	60.65	54.77	65.29	66.01	77.74	42.64	65.31	—
処理量	し尿 (kl)		385.22	367.69	332.70	268.24	288.89	329.97	385.02	310.79	343.80	277.98	303.11	318.34	3,911.75
	浄化槽汚泥 (kl)		1,211.86	1,114.32	1,060.53	915.54	1,164.29	935.27	997.45	962.94	904.13	1,214.14	953.04	1,046.17	12,479.68
	合計 (kl)		1,597.08	1,482.01	1,393.23	1,183.78	1,453.18	1,265.24	1,382.47	1,273.73	1,247.93	1,492.12	1,256.15	1,364.51	16,391.43
	処理日数 (日数)		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	平均 (kl)		53.24	47.81	46.44	38.19	46.88	42.17	44.60	42.46	40.26	48.13	44.86	44.02	—
焼却灰搬出量 (kg)		3,730	3,380	3,230	3,690	3,460	1,620	3,340	3,310	3,090	1,550	3,080	3,080	36,560	
放流水量 (m³)		2,602.9	2,431.3	2,443.6	1,993.0	2,632.6	1,985.1	2,512.7	2,159.6	2,246.3	2,841.7	2,321.2	2,377.3	28,547.3	

令和7年度 浄化センター水質検査結果

項目	単 位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した月日			R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.5	R7.12.4	R8.1.22	R8.2.5	R8.3.5
検査結果の得られた月日			R7.4.24	R7.5.14	R7.9.12	R7.7.10	R7.8.26	R7.9.17	R7.10.15	R7.11.13	R7.12.23	R8.1.30	R8.2.17	R8.3.12
色度	度	*	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
水素イオン濃度	水素指数	5.8以上～ 8.6以下	7.0	6.6	6.9	6.8	7.0	6.6	7.0	6.6	6.9	7.2	6.8	6.8
生物化学的酸素要求量	mg/L	160以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	160以下	1.2	1.4	6.4	1.8	3.7	2.1	1.4	1.7	2.0	1.3	2.2	0.8
浮遊物質量	mg/L	200以下	1.2	1.6	2.2	1.0	3.4	3.4	1.3	3.0	2.0	1.4	0.6	1.6
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素含有量	mg/L	120以下	8.4	8.4	13.0	55	45	86	90	83.0	76.0	56.0	38.0	28.0
磷含有量	mg/L	16以下	0.07未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満
アンモニア性窒素	mg/L	100以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.4	0.2	0.90	0.2	0.4	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1
塩化物イオン	mg/L	*	300	290	320	330	290	290	260	290	280	310	260	30
受入量	t/日	*	75.52	92.97	80.89	72.19	116.44	47.18	59.51	98.83	57.80	92.81	68.92	80.48
投入量	m ³ /日	*	22.2	57.9	57.6	28.8	62.4	57.6	39.0	57.6	57.6	57.7	57.6	57.6
当日放流量	m ³ /日	*	143.6	129.7	42.9	77.2	92.7	79.6	75.9	70.2	113.4	143.5	77.1	141.4