

し尿等搬入量等

①搬入量

単位：t

処理能力 し尿：33kl/日 浄化槽汚泥：63kl/日		菊池市	合志市	大津町	菊陽町	計	1日平均 搬入量（kl）
27	し尿	4,080,160	941,270	1,768,510	664,940	7,454,880	20.4
	浄化槽汚泥等	14,002,830	1,515,840	5,023,810	952,920	21,495,400	58.9
	計	18,082,990	2,457,110	6,792,320	1,617,860	28,950,280	79.3
28	し尿	3,875,110	994,120	1,844,410	628,350	7,341,990	20.1
	浄化槽汚泥等	14,169,190	1,486,880	3,737,050	1,005,240	20,398,360	55.9
	計	18,044,300	2,481,000	5,581,460	1,633,590	27,740,350	76.0
29	し尿	3,445,640	921,380	1,505,730	594,080	6,466,830	17.7
	浄化槽汚泥等	13,905,510	1,532,490	3,451,490	727,650	19,617,140	53.7
	計	17,351,150	2,453,870	4,957,220	1,321,730	26,083,970	71.5
30	し尿	3,546,920	918,890	1,303,290	580,770	6,349,870	17.4
	浄化槽汚泥等	14,114,740	1,462,300	4,303,980	912,470	20,793,490	57.0
	計	17,661,660	2,381,190	5,607,270	1,493,240	27,143,360	74.4
元	し尿	3,297,390	867,400	1,264,200	561,460	5,990,450	16.4
	浄化槽汚泥等	14,105,230	1,490,920	4,164,610	922,270	20,683,030	56.7
	計	17,402,620	2,358,320	5,428,810	1,483,730	26,673,480	73.1

②令和元年度放流水分析結果

項目	法定基準	施設設計値	分析値
PH	5.8～8.6	5.8～8.6	6.3～7.3
SS	70mg/L 以下	5mg/L 以下	1.0 未満～1.1
BOD	20mg/L 以下	5mg/L 以下	0.5 未満～1.1
COD	—	10mg/L 以下	0.5～1.9
大腸菌群数	3,000 個/cm ³ 以下	1,000 個/cm ³ 以下	0
全窒素	60mg/L 以下	10mg/L 以下	1.2～3.7
全リン	8mg/L 以下	1mg/L 以下	0.05 未満～0.07
色度	—	30 度以下	1.0 未満～5

注）・PH：7は中性。7より小さくなるほど酸性、7より大きくなるほどアルカリ性

- ・BOD：汚濁度（生物化学的）を示します。
- ・COD：汚濁度（化学的）を示します。
- ・SS：浮遊物質の量を示します。
- ・全窒素：窒素の総量を示します。（富栄養化を招く原因物質）
- ・全りん：りんの総量を示します。（富栄養化を招く原因物質）
- ・色度：50 度以下（無色に近い）