

## -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（k l）
25	し尿	4,715,960	1,128,440	1,878,720	791,410	8,514,530	23.3
	浄化槽汚泥等	14,418,750	1,638,170	4,372,380	1,297,900	21,727,200	59.5
	計	19,134,710	2,766,610	6,251,100	2,089,310	30,241,730	82.9
26	し尿	4,310,620	1,059,920	1,771,640	707,440	7,849,620	21.5
	浄化槽汚泥等	14,284,330	1,514,610	5,665,970	1,161,800	22,626,710	62.0
	計	18,594,950	2,574,530	7,437,610	1,869,240	30,476,330	83.5
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

### ②平成29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	6.3～6.9
SS	70mg/L 以下	5mg/L 以下	1.0 未満
BOD	20mg/L 以下	5mg/L 以下	0.5 未満～1.8
COD	—	10mg/L 以下	0.5 未満～5.0
大腸菌群数	3,000 個/cm <sup>3</sup> 以下	1,000 個/cm <sup>3</sup> 以下	0
全窒素	60mg/L 以下	10mg/L 以下	1.0～3.1
全リン	8mg/L 以下	1mg/L 以下	0.1 未満～0.1
色度	—	30 度以下	1.0 未満～7

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）