

-し尿等搬入量等

①搬入量

単位：ℓ

処理能力 し尿：33ℓ/日 浄化槽汚泥：63ℓ/日		菊池市	合志市	大津町	菊陽町	計	1日平均 搬入量（kℓ）
23	し尿	5,573,490	1,243,870	2,276,720	933,520	10,027,600	27.4
	浄化槽汚泥等	14,438,370	1,650,920	4,620,100	1,330,040	22,039,430	60.2
	計	20,011,860	2,894,790	6,896,820	2,263,560	32,067,030	87.6
24	し尿	5,221,760	1,139,270	2,187,920	816,380	9,365,330	25.7
	浄化槽汚泥等	14,054,360	1,499,480	4,479,750	1,267,620	21,301,210	58.4
	計	19,276,120	2,638,750	6,667,670	2,084,000	30,666,540	84.0
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

②平成27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	6.4～7.6
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～18
COD	—	10mg/L以下	1.2～12
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	1.6～4.8
全リン	8mg/L以下	1mg/L以下	0.1未満
色度	—	30度以下	1.0未満～2.8

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）