

令和5年度 し尿等搬入量等

① 搬入量

単位：kℓ

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
元	し尿	3,297	867	1,264	562	5,990	16.41
	浄化槽汚泥等	14,105	1,491	4,165	922	20,683	56.67
	計	17,402	2,358	5,429	1,484	26,673	73.08
2	し尿	3,155	880	1,214	477	5,726	15.69
	浄化槽汚泥等	14,227	1,440	3,415	925	20,007	54.81
	計	17,382	2,320	4,629	1,402	25,733	70.50
3	し尿	3,006	817	1,122	477	5,422	14.85
	浄化槽汚泥等	14,417	1,461	3,574	925	20,377	55.83
	計	17,423	2,278	4,696	1,402	25,799	70.68
4	し尿	2,797	791	1,072	1,088	5,748	15.75
	浄化槽汚泥等	14,600	1,508	4,108	929	21,145	57.93
	計	17,397	2,299	5,180	2,017	26,893	73.68
5	し尿	2,814	933	1,192	734	5,673	15.54
	浄化槽汚泥等	14,618	1,449	3,965	924	20,956	57.41
	計	17,432	2,382	5,157	1,658	26,629	72.96

②放流水分析結果

項 目	法 定 基 準	施 設 設 計 値	分 析 値
P H	5.8 ～ 8.6	5.8 ～ 8.6	6.8 ～ 7.7
S S	70mg/ℓ以下	5mg/ℓ以下	1.0mg/ℓ未満 ～ 2.8mg/ℓ
B O D	20mg/ℓ以下	5mg/ℓ以下	0.5mg/ℓ未満 ～ 1.4mg/ℓ
C O D	—	10mg/ℓ以下	0.5mg/ℓ未満 ～ 1.4mg/ℓ
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	1.0mg/ℓ ～ 3.9mg/ℓ
全リン	8mg/ℓ以下	1mg/ℓ以下	0.1mg/ℓ未満
色 度	—	30度以下	1.0度未満 ～ 2.7度

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）
- ・ 全リン：リンの総量を示します。（富栄養化を招く原因物質）
- ・ 色度：50 度以下（無色に近い）