令和6年度 し尿等搬入量等

① 搬入量 単位:kl

処	理能力	菊池市	合志市	大津町	菊陽町	計	1日平均
し尿:33kℓ/日							
	浄化槽汚泥:63kl/日						
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
6	し 尿	2,766	959	1,178	445	5,348	14.65
	浄化槽汚泥等	14,468	1,493	3,958	895	20,814	57
	計	17,234	2,452	5,136	1,340	26,162	71.68

②放流水分析結果

項	目	法 定 基 準	施 設 設 計 値	分 析 値
Р	Н	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	6.5 ~ 8.0
S	S	70mg/l以下	5mg/l以下	1.0mg/l未満 ~ 3.6mg/l
В	O D	20mg/l以下	5mg/l以下	0.5mg/l未満 ~ 2.4mg/l
С	O D	30mg/l以下	10mg/l以下	0.5mg/l未満 ~ 2.6mg/l
大腸	諸群数	3,000個/cm以下	1,000個/cm以下	0
全	窒 素	60mg/l以下	10mg/l以下	0.7mg/l ~ 3.9mg/l
全	リ ン 8mg/l以下		1mg/l以下	0.1mg/l未満 ~ 0.1mg/l
色	度	_	30度以下	1.0度未満 ~ 4.1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)