

別紙9

試料名		し尿				浄化槽汚泥				コミプラ汚泥		農集汚泥	
採取日		9月10日	9月10日	12月9日	12月9日	9月10日	9月10日	12月9日	1月25日	9月10日	12月9日	9月29日	1月25日
測定項目	採取場所	焼津し尿中継地	藤枝中継センター	焼津し尿中継地	藤枝中継センター	焼津し尿中継地	藤枝中継センター	焼津し尿中継地	藤枝中継センター	田尻団地下水処理場	田尻団地下水処理場	藤枝市	藤枝市
水素イオン濃度(PH)		7.0(23°C)	7.0(22°C)	6.8(15°C)	6.1(14°C)	5.5(22°C)	6.0(23°C)	6.6(13°C)	7.2(10°C)	6.5(22°C)	6.1(13°C)	7.6(13°C)	6.2(10°C)
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4,200	6,700	4,000	32,000	3,000	3,000	1,700	4,000	1,800	8,200	1,600	3,300
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1,800	6,700	1,900	38,000	4,300	3,700	3,300	14,000	3,300	13,000	9,900	2,800
浮遊物質(SS)	mg/L	910	7,400	400	56,000	8,600	8,200	4,600	33,000	8,100	30,000	25,000	4,400
全窒素(T-N)	mg/L	1,400	2,100	1,500	3,800	470	470	510	1,900	520	1,700	1,800	340
全リン(T-P)	mg/L	140	310	150	1,300	79	86	86	500	140	440	370	48
塩化物イオン(Cl ⁻)	mg/L	1,100	1,600	1,700	2,100	51	52	74	32	15	25	28	58
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	1.0未満	5.8	1.0未満	140	1.0未満	1.0未満	11	110	1.0未満	15	13	450
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	67	1,100	120	8,100	100	150	390	11	45	210	140	10
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	140	150	130	2,100	18	24	17	35	11	37	59	19