

令和元年度

1 各月ごとの投入台数及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
生し尿	台	938	882	855	979	902	865	1,108	871	1,027	762	771	927	10,887
	ℓ	2,687.87	2,419.14	2,337.55	2,744.44	2,626.37	2,332.20	3,140.41	2,437.79	2,973.77	2,094.66	2,165.34	2,555.88	30,515.42
浄化槽汚泥	台	259	357	308	360	189	330	265	279	165	256	253	293	3,314
	ℓ	754.32	1,024.40	867.75	1,030.99	535.86	945.36	761.11	797.53	463.85	733.47	731.71	818.33	9,464.68
計	台	1,197	1,239	1,163	1,339	1,091	1,195	1,373	1,150	1,192	1,018	1,024	1,220	14,201
	ℓ	3,442.19	3,443.54	3,205.30	3,775.43	3,162.23	3,277.56	3,901.52	3,235.32	3,437.62	2,828.13	2,897.05	3,374.21	39,980.10

2 放流水水質分析結果

(毎月測定)

計量の対象	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	6.8	7.1	6.7	6.6	6.9	6.4	6.4	6.2	6.8	7.1	6.6	7.0
生物学的酸素要求量	mg/L	20以下	2.7	6.6	8.6	6.5	7.8	3.4	6.9	1.3	6.8	2.3	1.4	2.5
化学的酸素要求量	mg/L	160以下	24	37	35	49	39	48	50	56	42	40	18	23
浮遊物質	mg/L	70以下	11	13	11	3	16	1未満	2	2	4	13	6	10
塩化物イオン	mg/L	-	60	79	130	110	130	50	100	55	81	140	75	90
電気伝導率	ms/m	-	96	170	190	200	200	110	180	120	140	200	130	180
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	-	170	480	140	140	130	100	100	100	120	190	140	180
磷含有量	mg/L	-	1.10	1.80	0.46	0.35	1.70	0.09	0.35	0.28	0.43	1.20	0.39	0.64
色度	度	-	75	84	60	50	65	22	70	40	24	60	42	56
	採取日		4月16日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月12日	1月7日	2月4日	3月3日

3 放流水多項目分析結果(放流水水質分析に加えて下記項目を分析)

(年2回測定 7月、1月)

計量の対象	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
動植物油類含有量	mg/L	30以下	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	180	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	23.00	-	-	-	-	-	3.20	-	-
硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	1.70	-	-	-	-	-	3.00	-	-
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	82	-	-
フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
銅含有量	mg/L	3以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	0.01	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	0.31	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.04	-	-
クロム含有量	mg/L	2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
カドミウム及び化合物	mg/L	0.03以下	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-
シアン化合物	mg/L	1以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
有機磷化合物	mg/L	1以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
鉛及び化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
砒素及び化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-
ほう素及び化合物	mg/L	10以下	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0.06	-	-
ふっ素及び化合物	mg/L	8以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
	採取日		-	-	-	7月2日	-	-	-	-	-	1月7日	-	-

4 ばい煙測定結果

(年2回測定 6月、12月)

計量の対象	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん濃度	g/m ³ N	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.048	-	-	-
硫酸化物濃度	ppm	-	-	1未満	-	-	-	-	-	20	-	-	-
窒素酸化物濃度	ppm	-	-	15	-	-	-	-	-	12	-	-	-
	採取日	-	-	6月4日	-	-	-	-	-	12月3日	-	-	-

