

平成 29 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	914	870	930	917	894	1,004	900	903	1,011	771	732	914	10,760
	t	2,591.97	2,460.11	2,575.10	2,632.22	2,468.23	2,934.04	2,563.24	2,564.64	3,028.74	2,185.29	2,034.28	2,581.85	30,619.71
浄化槽汚泥	台	244	269	355	267	330	191	322	257	137	239	238	261	3,110
	t	697.27	805.93	1,021.54	787.70	960.98	553.91	970.29	745.37	375.27	716.40	723.87	746.29	9,104.82
計	台	1,158	1,139	1,285	1,184	1,224	1,195	1,222	1,160	1,148	1,010	970	1,175	13,870
	t	3,289.24	3,266.04	3,596.64	3,419.92	3,429.21	3,487.95	3,533.53	3,310.01	3,404.01	2,901.69	2,758.15	3,328.14	39,724.53

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	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	7.0	7.2	7.0	7.0
生物学的酸素要求量	mg/L	20以下	5.7	3.0	2.4	7.8	16.0	6.7	13.0	9.1	9.1	6.0	1.1	4.9
化学的酸素要求量	mg/L	160以下	28	33	34	31	42	39	38	54	38	32	19	24
浮遊物質	mg/L	70以下	20	11	5	9	14	4	4	5	11	37	8	14
塩化物イオン	mg/L	-	220	66	120	100	100	170	120	120	220	220	71	90
電気伝導率	ms/m	-	240	190	200	170	200	170	180	190	240	200	190	210
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	-	180	180	160	150	120	150	120	200	280	230	160	220
燐含有量	mg/L	-	1.80	0.85	0.44	0.72	1.10	1.70	0.73	0.22	1.00	3.50	0.51	1.20
色度	度	-	70	54	54	58	74	54	53	50	81	120	48	50
採取日			4月25日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月9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	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	210	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	6.10	-	-	-	-	-	0.08	-	-
硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	2.20	-	-
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	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	86	-	-
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未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.03	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0.10	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
クロム含有量	mg/L	2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
ガドリウム及び化合物	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	-	-
有機リン化合物	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	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	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4日	-	-	-	-	-	1月9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	-	-	0.010未満	-	-	-	-	-	0.043	-	-	-
硫酸化物濃度	ppm	-	-	1未満	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
窒素酸化物濃度	ppm	-	-	18	-	-	-	-	-	14	-	-	-
採取日			-	-	6月6日	-	-	-	-	12月5日	-	-	-

