

平成 30 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	879	930	906	945	1,001	808	961	865	1,009	777	758	848	10,687
	t	2,527.07	2,672.18	2,597.34	2,712.92	2,932.34	2,239.85	2,744.19	2,347.61	2,979.33	2,200.45	2,044.81	2,301.98	30,300.07
浄化槽汚泥	台	270	264	277	293	194	315	306	332	125	244	316	345	3,281
	t	781.07	770.33	803.16	877.45	556.34	902.51	912.64	954.57	351.93	710.50	911.68	979.02	9,511.20
計	台	1,149	1,194	1,183	1,238	1,195	1,123	1,267	1,197	1,134	1,021	1,074	1,193	13,968
	t	3,308.14	3,442.51	3,400.50	3,590.37	3,488.68	3,142.36	3,656.83	3,302.18	3,331.26	2,910.95	2,956.49	3,281.00	39,811.27

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	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9	7.3	6.8	6.4	6.0	7.1	6.9	7.0
生物学的酸素要求量	mg/L	20以下	5.3	4.6	2.2	8.0	8.3	8.3	8.6	1.4	0.5未満	2.5	4.0	0.6
化学的酸素要求量	mg/L	160以下	26	33	40	35	35	36	44	44	49	23	25	24
浮遊物質	mg/L	70以下	18	13	2	9	13	7	19	2	6	8	7	5
塩化物イオン	mg/L	-	65	140	120	190	190	110	100	100	70	91	170	80
電気伝導率	ms/m	-	250	230	190	190	190	170	150	91	88	140	230	190
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	-	200	190	190	170	130	100	140	74	91	150	200	210
燐含有量	mg/L	-	1.90	0.90	0.35	1.20	1.30	4.70	0.68	0.12	0.15	0.60	0.84	0.44
色度	度	-	83	66	71	75	100	43	61	24	20	44	94	52
採取日			4月24日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月12日	3月5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	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	100	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	5.70	-	-	-	-	-	2.56	-	-
硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	0.94	-	-	-	-	-	0.80	-	-
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	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	43	-	-
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	-	-	-	-	-	0.02	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0.09	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.02	-	-
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	-	-	-	-	-	0.05	-	-
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3日	-	-	-	-	-	1月8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	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
硫酸化物濃度	ppm	-	-	1未満	-	-	-	-	-	22	-	-	-
窒素酸化物濃度	ppm	-	-	15	-	-	-	-	-	9	-	-	-
採取日			-	-	6月5日	-	-	-	-	12月4日	-	-	-

