

令和 2 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	946	819	934	981	915	880	924	845	1,019	744	756	989	10,752
	kℓ	2,623.62	2,284.38	2,560.36	2,746.16	2,607.46	2,366.14	2,517.45	2,291.15	2,887.27	2,007.22	2,025.41	2,665.29	29,581.91
浄化槽汚泥	台	255	234	309	278	207	318	324	291	160	241	273	321	3,211
	kℓ	730.22	651.91	864.69	782.28	595.03	895.92	939.10	822.95	441.87	665.87	775.99	905.43	9,071.26
計	台	1,201	1,053	1,243	1,259	1,122	1,198	1,248	1,136	1,179	985	1,029	1,310	13,963
	kℓ	3,353.84	2,936.29	3,425.05	3,528.44	3,202.49	3,262.06	3,456.55	3,114.10	3,329.14	2,673.09	2,801.40	3,570.72	38,653.17

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	7.1	6.8	6.5	6.7	7.6	6.1	6.7	6.6	7.1	7.1	7.0
生物学的酸素要求量	mg/L	20以下	6.1	7.0	2.2	5.0	8.3	3.4	2.0	4.6	3.4	3.8	0.7	1.6
化学的酸素要求量	mg/L	160以下	20	25	32	51	38	48	62	68	88	30	25	22
浮遊物質	mg/L	70以下	9	8	5	13	6	1	1	5	5	14	9	11
塩化物イオン	mg/L	-	99	240	120	190	110	110	85	95	100	100	100	100
電気伝導率	ms/m	-	190	190	150	190	190	180	120	180	180	180	180	230
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	-	170	180	130	140	150	100	95	150	150	160	160	150
リン含有量	mg/L	-	0.68	1.20	0.41	1.40	1.10	0.14	0.16	0.86	0.79	1.40	1.20	0.59
色度	度	-	80	78	48	60	62	48	28	80	48	70	41	48
	採取日		4月22日	5月8日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	80	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	7.80	-	-	-	-	-	12.00	-	-
硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	11.00	-	-
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	100	-	-	-	52	-	-	-	-	-	55	-	-
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	-	-	-	0.021	-	-	-	-	-	0.016	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0.05	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
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7日	-	-	-	-	-	1月5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 <sup>3</sup> N	-	-	0.027	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-
硫酸化物濃度	ppm	-	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
窒素酸化物濃度	ppm	-	-	10	-	-	-	-	-	17	-	-	-
	採取日	-	-	6月2日	-	-	-	-	-	12月1日	-	-	-

