

排出水 (平成二十九年六月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	2.70	2.64	2.97	2.74	2.79	2.96	3.31	3.82	4.37	2.40
	全窒素 (kg/day)	0.61	0.60	0.51	0.47	0.47	0.57	0.58	0.58	0.54	0.52
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.48	0.43	0.49	0.56	0.66	0.96	1.16	1.32	1.62	1.65
	全窒素 (kg/day)	0.57	0.55	0.55	1.00	0.70	0.74	0.73	0.71	1.35	0.73
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.70	1.58	2.05	2.72	3.07	2.72	0.60	0.92	1.71	2.00
全窒素 (kg/day)	0.50	0.40	0.35	0.44	0.42	0.34	0.34	0.36	0.47	0.36	
全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
備考	数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day) 排水水における許容汚濁負荷量の計算式 (特定施設別係数) × (排水処理設備認可能力) = (許容汚濁負荷量) COD : 20mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 30.28kg/day 全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 15.14kg/day 全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 1.514kg/day										