

排水 (平成三十年十月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.52	1.66	1.83	1.33	0.92	1.20	1.49	1.65	1.14	0.94	
	全窒素 (kg/day)	0.83	1.83	2.13	2.07	1.58	1.59	1.49	1.60	1.65	1.29	
	全燐 (kg/day)	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.17	1.33	1.49	2.10	2.54	2.63	2.72	2.89	3.12	1.69	
	全窒素 (kg/day)	1.61	1.35	1.18	2.17	1.32	1.20	0.92	1.30	1.61	1.40	
	全燐 (kg/day)	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
測定項目												
COD (kg/day)	0.87	1.01	1.26	1.79	2.33	2.52	2.78	2.08	0.72	0.96	1.16	
全窒素 (kg/day)	1.23	1.33	1.18	1.98	1.91	1.31	1.48	1.08	0.95	1.21	1.04	
全燐 (kg/day)	0.00	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 <sup>3</sup> /day = 30.28kg/day 全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m <sup>3</sup> /day = 15.14kg/day 全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m <sup>3</sup> /day = 1.514kg/day											