

排水 (平成三十年八月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	2.22	1.50	1.66	2.01	2.38	2.66	1.91	1.15	1.48	1.72	
	全窒素 (kg/day)	0.47	0.65	0.67	0.84	0.88	0.90	0.90	0.91	0.94	0.97	
	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)	1.92	2.08	2.18	2.64	2.67	1.83	1.09	1.37	1.51	1.73	
	全窒素 (kg/day)	1.05	0.92	0.91	1.10	1.04	1.16	1.10	1.19	1.19	1.20	
	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	31	
測定項目												
COD (kg/day)	1.82	1.32	1.06	1.64	2.24	2.59	1.74	1.12	1.44	1.77	1.83	
全窒素 (kg/day)	1.24	1.23	1.32	1.36	1.20	1.12	0.86	0.91	0.97	1.06	1.14	
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											