

排水水 (令和三年一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.00	1.00	0.98	0.95	0.93	1.03	0.92	0.82	0.75	0.88	
	全窒素 (kg/day)	0.12	0.16	0.14	0.17	0.22	0.35	0.32	0.22	0.24	0.43	
	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)	0.80	0.63	0.60	0.52	0.45	0.43	0.38	0.33	0.33	0.65	
	全窒素 (kg/day)	0.52	0.50	0.60	0.34	0.58	0.41	0.76	0.71	0.69	0.78	
	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)	0.51	0.46	0.39	0.39	0.21	0.42	0.72	0.41	0.30	0.27	0.28	
全窒素 (kg/day)	0.21	0.21	0.17	0.16	0.07	0.14	0.13	0.06	0.07	0.13	0.12	
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											