

排水 水 (平成三十一年一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.37	1.60	1.71	1.71	2.17	2.27	2.25	2.36	2.67	2.73		
	全窒素 (kg/day)	0.22	0.25	0.24	0.24	0.39	3.61	0.24	0.25	0.27	0.24		
	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)	2.83	2.17	0.47	0.47	0.48	0.88	0.80	0.61	0.73	1.97		
	全窒素 (kg/day)	0.26	0.26	0.29	0.24	0.30	0.30	0.24	0.25	0.22	0.22		
	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)	1.77	1.67	1.51	1.40	1.35	1.77	1.74	1.88	1.93	2.21		2.22
全窒素 (kg/day)	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.37	0.35	0.39	0.35	0.41	0.42		
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 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												