

排水 水 (平成三十一年二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	2.23	1.63	0.46	0.48	0.47	0.48	0.53	0.55	0.59	0.70
	全窒素 (kg/day)	0.43	0.43	0.44	0.46	0.52	0.52	0.48	0.47	0.44	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)	0.83	0.86	0.94	0.94	1.08	1.33	1.22	1.25	1.23	1.44
	全窒素 (kg/day)	0.48	0.42	0.43	0.38	0.47	0.45	0.41	0.39	0.41	0.45
	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		
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.39	1.39	1.44	1.54	1.88	1.83	1.87	1.91		
全窒素 (kg/day)	0.43	0.40	0.41	0.42	0.50	0.40	0.37	0.38			
全燐 (kg/day)	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											