

排出水 (平成二十九年二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.54	1.50	1.67	1.77	1.66
	全窒素 (kg/day)	0.29	0.32	0.32	0.34	0.33	0.39	0.31	0.38	0.35	0.33
	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)	1.60	1.69	1.68	1.73	1.59	1.77	1.86	2.16	2.28	2.35
	全窒素 (kg/day)	0.30	0.36	0.37	0.33	0.36	0.32	0.35	0.41	0.29	0.37
	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)	2.30	2.35	2.59	2.69	1.85	1.36	1.42	1.60		
全窒素 (kg/day)	0.36	0.36	0.36	0.41	0.37	0.39	0.33	0.31			
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										