

排水 (平成二十八年二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	0.27	0.27	0.24	0.29	0.27	0.34	0.29	0.34	0.34	0.32	
	全窒素 (kg/day)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	
	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)	0.32	0.32	0.27	0.38	0.33	0.28	0.11	0.17	0.15	0.27	
	全窒素 (kg/day)	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	
	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		
	測定項目											
COD (kg/day)	0.26	0.28	0.29	0.28	0.33	0.39	0.36	0.44	0.51			
全窒素 (kg/day)	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.09	0.12			
全燐 (kg/day)	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											