

排出水 (平成二十六年二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.36	0.39	0.57	0.50	0.43	0.47	0.38	0.33	0.37	0.44		
	全窒素 (kg/day)	0.20	0.16	0.25	0.21	0.12	0.14	0.12	0.09	0.11	0.13		
	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)	0.37	0.40	0.48	0.45	0.48	0.39	0.47	0.55	0.40	0.48		
	全窒素 (kg/day)	0.11	0.13	0.18	0.16	0.11	0.09	0.14	0.15	0.09	0.08		
	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)	0.43	0.35	0.34	0.36	0.43	0.34	0.40	0.43				
全窒素 (kg/day)	0.08	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08					
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 <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													