

排出水 (平成二十八年十月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	3.06	2.64	0.47	0.62	0.64	0.86	1.12	1.34	1.63	1.83		
	全窒素 (kg/day)	0.10	0.04	0.18	0.39	0.30	0.39	0.44	0.55	0.47	0.46		
	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)	2.12	1.75	0.77	0.95	1.18	1.47	1.80	1.97	2.16	2.56		
	全窒素 (kg/day)	0.56	0.74	1.08	2.17	2.35	2.43	2.92	2.78	2.42	3.30		
	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)	1.79	1.56	1.79	1.87	1.85	2.31	2.48	2.56	1.55	0.45		0.50
全窒素 (kg/day)	2.93	2.91	3.22	2.93	2.79	3.03	2.76	2.59	3.07	2.43	2.80		
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	<p>数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day)</p> <p>排水水における許容汚濁負荷量の計算式</p> <p>(特定施設別係数) × (排水処理設備認可能力) = (許容汚濁負荷量)</p> <p>COD : 20mg/ℓ × 1,514m³/day = 30.28kg/day</p> <p>全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m³/day = 15.14kg/day</p> <p>全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m³/day = 1.514kg/day</p>												