

排出水 (平成二十八年九月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.85	0.61	0.81	1.07	1.28	1.59	1.76	2.02	2.36	2.49
	全窒素 (kg/day)	0.25	0.32	0.27	0.25	0.26	0.25	0.25	0.21	0.26	0.21
	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)	2.84	2.98	2.07	1.24	1.39	1.73	1.99	2.29	2.05	1.06
	全窒素 (kg/day)	0.25	0.28	0.27	0.28	0.23	0.23	0.25	0.26	0.26	0.27
	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
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.21	1.93	1.61	1.02	1.35	1.65	1.96	2.27	2.68	2.73
全窒素 (kg/day)	0.30	0.39	0.34	0.25	0.24	0.29	0.24	0.26	0.27	0.27	
全燐 (kg/day)	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>										