

排水水 (平成二十七年五月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.22	0.24	0.24	0.25	0.29	0.49	0.15	0.09	0.08	0.21		
	全窒素 (kg/day)	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.51	0.47	0.26	0.34	0.44	0.72	0.97	0.73	0.07	0.08		
	全窒素 (kg/day)	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.06	0.06		
	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)	0.10	0.10	0.14	0.24	0.27	0.27	0.20	0.24	0.27	0.24		0.17
全窒素 (kg/day)	0.05	0.06	0.07	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07		
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>												