

排水水 (平成二十六年四月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.57	0.49	0.53	0.57	0.63	0.67	0.65	0.60	0.62	0.71
	全窒素 (kg/day)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.15	0.12	0.11	0.12	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)	0.67	0.69	0.55	0.56	0.56	0.65	0.72	0.78	0.86	0.74
	全窒素 (kg/day)	0.12	0.12	0.14	0.15	0.15	0.37	0.40	0.43	0.44	0.42
	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)	0.63	0.77	0.90	0.96	0.83	0.64	0.55	0.38	0.39	0.32
全窒素 (kg/day)	0.43	0.48	0.52	0.49	0.42	0.39	0.28	0.19	0.18	0.20	
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>										