

排水 (平成二十六年六月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.40	0.36	0.26	0.28	0.38	0.38	0.23	0.28	0.29	0.40
	全窒素 (kg/day)	0.10	0.10	0.13	0.12	0.14	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12
	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)	0.25	0.31	0.36	0.30	0.33	0.25	0.20	0.36	0.38	0.37
	全窒素 (kg/day)	0.07	0.10	0.10	0.10	0.03	0.06	0.05	0.06	0.05	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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.54	0.58	0.48	0.38	0.36	0.39	0.47	0.42	0.52	0.55
全窒素 (kg/day)	0.06	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.04	
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>										