

排水水 (平成二十三年四月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	0.40	0.41	0.47	0.53	0.42	0.32	0.38	0.37	0.36	0.37	
	全窒素 (kg/day)	0.21	0.19	0.22	0.19	0.25	0.35	0.51	0.44	0.19	0.15	
	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)	0.45	0.26	0.23	0.42	0.42	0.37	0.36	0.37	0.29	0.32	
	全窒素 (kg/day)	0.16	0.17	0.19	0.24	0.17	0.17	0.20	0.21	0.17	0.14	
	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)	0.36	0.38	0.42	0.44	0.36	0.35	0.38	0.36	0.43	0.41		
全窒素 (kg/day)	0.16	0.17	0.23	0.18	0.14	0.15	0.14	0.12	0.14	0.18		
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>											