

排水 水 (平成二十四年一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.26	0.26	0.26	0.28	0.32	0.31	0.28	0.33	0.36	0.35		
	全窒素 (kg/day)	0.39	0.21	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06	0.14	0.08	0.08		
	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)	0.41	0.44	0.33	0.27	0.28	0.27	0.27	0.31	0.33	0.36		
	全窒素 (kg/day)	0.08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10		
	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)	0.42	0.30	0.21	0.24	0.30	0.27	0.28	0.31	0.32	0.32		0.31
全窒素 (kg/day)	0.12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09		
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>												