

排水 (平成二十四年十月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.26	0.13	0.16	0.22	0.26	0.42	0.26	0.26	0.28	0.34		
	全窒素 (kg/day)	0.06	0.20	0.11	0.10	0.09	0.10	0.07	0.09	0.11	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.37	0.27	0.20	0.12	0.14	0.18	0.23	0.26	0.29	0.27		
	全窒素 (kg/day)	0.13	0.11	0.08	0.07	0.09	0.16	0.18	0.08	0.10	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		
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.34	0.27	0.07	0.07	0.08	0.10	0.15	0.17	0.19	0.23		0.25
全窒素 (kg/day)	0.70	0.20	0.07	0.08	0.08	0.86	0.54	0.16	0.08	0.12	0.23		
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>												