

排水 水 (平成三十年十一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.31	1.55	1.72	1.85	2.51	2.58	2.71	2.72	2.87	2.95
	全窒素 (kg/day)	0.21	0.22	0.28	0.40	0.38	0.27	0.26	0.33	0.29	0.27
	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)	2.99	1.85	1.06	1.25	1.93	1.89	2.13	2.21	2.25	2.34
	全窒素 (kg/day)	0.24	0.24	0.23	0.26	0.63	0.31	0.31	0.37	0.23	0.31
	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)	2.35	2.54	2.39	2.41	2.88	2.24	0.67	1.01	0.99	0.83
全窒素 (kg/day)	0.28	0.36	0.25	0.41	0.46	0.36	0.26	0.38	0.42	0.34	
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>										