

排水水 (平成二十九年三月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.70	1.73	1.78	1.82	1.75	1.96	1.89	1.84	1.93	2.19		
	全窒素 (kg/day)	0.24	0.22	0.26	0.26	0.23	0.25	0.30	0.25	0.24	0.32		
	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)	2.25	2.17	2.51	2.52	2.49	2.34	1.91	0.87	1.01	1.26		
	全窒素 (kg/day)	0.27	0.21	0.34	0.27	0.27	0.26	0.30	0.31	0.33	0.32		
	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)	1.31	1.35	1.39	1.42	1.47	1.64	1.65	1.75	1.93	2.17	2.30		
全窒素 (kg/day)	0.40	0.41	0.40	0.41	0.38	0.38	0.40	0.41	0.42	0.43	0.42		
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	数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day) 排水水における許容汚濁負荷量の計算式 (特定施設別係数) × (排水処理設備認可能力) = (許容汚濁負荷量) COD : 20mg/ℓ × 1,514m <sup>3</sup> /day = 30.28kg/day 全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m <sup>3</sup> /day = 15.14kg/day 全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m <sup>3</sup> /day = 1.514kg/day												