

排水 (平成三十年十二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.01	1.51	1.86	2.27	2.83	3.09	2.25	1.41	1.93	2.16		
	全窒素 (kg/day)	0.30	0.32	0.32	0.34	0.35	0.33	0.35	0.31	0.34	0.29		
	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)	2.49	2.33	2.24	2.70	1.61	1.05	1.31	1.71	2.50	1.68		
	全窒素 (kg/day)	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	0.36	0.39	0.29	0.26	0.20		
	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)	1.40	1.34	1.45	1.49	1.50	1.91	1.93	1.16	1.27	1.30		1.35
全窒素 (kg/day)	0.22	0.19	0.20	0.23	0.22	0.35	0.24	0.23	0.21	0.20	0.21		
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												