

排水 水 (平成 二十 九年 十二 月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.61	0.78	0.88	1.15	1.21	1.43	1.08	1.38	1.67	2.01		
	全窒素 (kg/day)	0.38	0.38	0.34	0.45	0.41	0.55	0.38	0.37	0.35	0.30		
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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)	2.26	2.49	2.58	1.64	1.25	1.50	1.81	1.30	1.11	1.35		
	全窒素 (kg/day)	0.34	0.31	0.31	0.29	0.31	0.30	0.26	0.29	0.30	0.26		
	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)	1.63	1.76	1.87	2.22	2.47	2.42	2.68	2.74	2.87	2.65	1.80		
全窒素 (kg/day)	0.27	0.28	0.26	0.34	0.35	0.28	0.29	0.28	0.28	0.25	0.28		
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 ³ /day = 30.28kg/day 全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 15.14kg/day 全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 1.514kg/day												