

排水 (平成 二十九 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)	1.73	1.74	1.81	2.15	2.42	2.56	2.44	2.91	4.01	2.14
	全窒素 (kg/day)	0.37	0.35	0.36	0.51	0.43	0.44	0.38	0.37	0.32	0.40
	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)	1.04	1.16	1.17	1.41	1.85	2.06	2.30	2.43	2.50	2.19
	全窒素 (kg/day)	0.41	0.32	0.34	0.40	0.41	0.39	0.36	0.60	0.37	0.38
	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)	0.91	1.15	1.38	1.62	1.84	1.96	2.03	2.39	2.29	1.34
全窒素 (kg/day)	0.45	0.41	0.40	0.41	0.41	0.45	0.39	0.45	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	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 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										