

排水 (平成二十六年十一月分)	測定項目 \ 測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	COD (kg/day)	0.45	0.42	0.49	0.47	0.50	0.53	0.41	0.50	0.45	0.38
	全窒素 (kg/day)	0.35	0.23	0.60	0.50	0.43	0.57	0.50	0.47	0.48	0.50
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	測定項目 \ 測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	COD (kg/day)	0.40	0.40	0.44	0.35	0.37	0.38	0.41	0.38	0.34	0.34
	全窒素 (kg/day)	0.52	0.59	0.53	0.43	0.51	0.50	0.53	0.51	0.56	0.41
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	測定項目 \ 測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	COD (kg/day)	0.40	0.41	0.41	0.43	0.43	0.49	0.44	0.60	0.51	0.42
	全窒素 (kg/day)	0.48	0.53	0.52	0.37	0.39	0.44	0.42	0.55	0.42	0.36
	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									