

排水水 (平成二十四年二月分)	測定項目 \ 測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	COD (kg/day)	0.35	0.41	0.38	0.44	0.39	0.31	0.38	0.43	0.47	0.43	
	全窒素 (kg/day)	0.16	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.11	0.08	
	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)	0.41	0.30	0.25	0.25	0.25	0.29	0.30	0.27	0.25	0.25	
	全窒素 (kg/day)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
	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		
	COD (kg/day)	0.36	0.32	0.37	0.39	0.37	0.35	0.41	0.40	0.45		
	全窒素 (kg/day)	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.10	0.08		
	全燐 (kg/day)	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										