

排水水 (平成二十八年八月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.51	0.64	0.43	0.68	1.40	2.00	2.25	1.38	0.95	1.49		
	全窒素 (kg/day)	0.10	0.13	0.13	0.25	0.37	0.39	0.32	0.29	0.31	0.30		
	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)	2.04	2.38	1.41	0.73	1.00	1.51	1.08	0.85	1.20	1.40		
	全窒素 (kg/day)	0.32	0.26	0.29	0.29	0.30	0.39	0.28	0.29	0.31	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		
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
	測定項目												
COD (kg/day)	1.65	1.97	2.25	2.53	2.96	2.37	0.54	1.15	1.40	1.66	2.16		
全窒素 (kg/day)	0.26	0.38	0.29	0.26	0.31	0.33	0.31	0.26	0.29	0.24	0.23		
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												