

排水 (平成二十八年十一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.45	0.55	0.66	0.80	0.99	1.31	1.57	1.71	1.88	2.00
	全窒素 (kg/day)	2.68	2.90	2.68	2.69	2.80	2.99	3.02	2.92	2.11	0.48
	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)	2.61	2.60	2.94	3.20	3.40	3.01	0.47	0.52	0.60	0.90
	全窒素 (kg/day)	0.41	0.35	0.37	0.36	0.35	0.38	0.33	0.36	0.33	0.37
	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)	1.10	1.18	1.22	1.26	1.33	1.37	1.66	1.68	1.73	1.97	
全窒素 (kg/day)	1.20	0.89	0.34	0.32	0.34	0.42	0.43	0.39	0.40	0.51	
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										