

排水 (平成二十九年四月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	2.30	2.33	2.51	0.68	0.84	0.97	1.16	1.41	1.61	1.85
	全窒素 (kg/day)	0.42	0.40	0.47	0.43	0.42	0.42	0.45	0.47	0.52	0.45
	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)	1.90	1.92	1.34	0.67	0.91	1.28	1.50	1.55	1.83	2.32
	全窒素 (kg/day)	0.43	0.41	0.44	0.44	0.42	0.54	0.66	0.55	0.46	0.45
	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)	2.27	2.36	2.67	3.07	3.23	2.69	1.01	1.19	1.32	1.70
全窒素 (kg/day)	0.40	0.42	0.51	0.50	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	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	
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										