

排水水 (令和三年三月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.63	0.66	0.60	0.66	0.74	0.76	0.75	0.96	0.98	0.96		
	全窒素 (kg/day)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.21	0.08	0.06		
	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)	0.74	0.69	0.90	0.84	0.57	0.39	0.39	0.32	0.30	0.31		
	全窒素 (kg/day)	0.04	0.06	0.10	0.07	0.03	0.05	0.07	0.10	0.11	0.18		
	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)	0.36	0.30	0.25	0.21	0.19	0.15	0.05	0.25	0.15	0.11	0.03		
全窒素 (kg/day)	0.21	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.02	0.09	0.04	0.04	0.01		
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													