

排出水 (平成三十年六月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.64	0.84	1.36	1.70	1.48	1.12	1.29	1.50	1.81	2.10
	全窒素 (kg/day)	0.23	0.20	0.20	0.26	0.28	0.49	0.42	0.24	0.21	0.18
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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)	2.20	2.57	2.76	2.55	1.25	1.53	1.87	2.05	2.25	1.53
	全窒素 (kg/day)	0.19	0.23	0.22	0.30	0.22	0.17	0.14	0.13	0.16	0.13
	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)	1.01	1.21	1.42	1.56	2.07	2.22	2.38	2.50	2.86	2.81
全窒素 (kg/day)	0.15	0.13	0.16	0.20	0.27	0.22	0.22	0.21	0.21	0.19	
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											