

排水 (平成二十八年四月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.18	0.26	0.31	0.31	0.26	0.30	0.41	0.50	0.40	0.48
	全窒素 (kg/day)	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
	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)	0.45	0.09	0.12	0.16	0.20	0.13	0.23	0.30	0.26	0.43
	全窒素 (kg/day)	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
	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)	0.64	0.27	0.34	0.36	0.31	0.11	0.11	0.20	0.24	0.21
全窒素 (kg/day)	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.12	0.09	0.11	0.10	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	
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										