

排水 (平成 二十五年 十二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.16	0.21	0.22	0.25	0.30	0.26	0.27	0.27	0.24	0.17		
	全窒素 (kg/day)	0.04	0.08	0.26	0.25	0.32	0.15	0.13	0.08	0.15	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.23	0.15	0.15	0.22	0.26		
	全窒素 (kg/day)	0.21	0.11	0.09	0.05	0.05	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08		
	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)	0.32	0.27	0.32	0.21	0.23	0.25	0.25	0.28	0.34	0.31	0.24		
全窒素 (kg/day)	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	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	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												