

排水 水 (平成二十三年八月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.50	0.43	0.31	0.30	0.46	0.68	0.41	0.44	0.67	0.31		
	全窒素 (kg/day)	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.06	0.11		
	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)	0.21	0.24	0.27	0.34	0.31	0.41	0.35	0.39	0.38	0.33		
	全窒素 (kg/day)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03		
	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)	0.22	0.26	0.32	0.22	0.35	0.29	0.29	0.26	0.36	0.39		0.34
全窒素 (kg/day)	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05		
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													