

排水 (平成二十五年十一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.29	0.31	0.17	0.09	0.14	0.24	0.29	0.20	0.17	0.19
	全窒素 (kg/day)	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.18	0.19	0.17	0.12	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)	0.21	0.25	0.27	0.31	0.39	0.38	0.30	0.16	0.17	0.21
	全窒素 (kg/day)	0.06	0.15	0.15	0.19	0.23	0.16	0.10	0.06	0.07	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
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.21	0.29	0.26	0.23	0.32	0.22	0.16	0.15	0.16	0.15
全窒素 (kg/day)	0.05	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	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	
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 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										