

排水 (平成二十四年十一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.27	0.34	0.27	0.22	0.21	0.22	0.33	0.28	0.31	0.23
	全窒素 (kg/day)	0.13	0.16	0.15	0.10	0.10	0.13	0.31	0.15	0.26	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)	0.21	0.26	0.23	0.28	0.34	0.33	0.32	0.28	0.06	0.08
	全窒素 (kg/day)	0.09	0.10	0.21	0.13	0.11	0.14	0.19	0.12	0.11	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
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	測定項目										
COD (kg/day)	0.08	0.10	0.19	0.21	0.29	0.37	0.38	0.38	0.45	0.24	
全窒素 (kg/day)	0.12	0.16	0.13	0.09	0.09	0.20	0.33	0.25	0.42	0.29	
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										