

排水 水 (平成二十三年十月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.49	0.45	0.43	0.53	0.28	0.19	0.21	0.27	0.32	0.49		
	全窒素 (kg/day)	0.25	0.17	0.20	0.16	0.12	0.38	0.20	0.30	0.50	0.24		
	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)	0.50	0.49	0.35	0.44	0.51	0.47	0.54	0.54	0.61	0.47		
	全窒素 (kg/day)	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.11	0.10	0.09	0.09	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)	0.54	0.43	0.29	0.31	0.40	0.48	0.34	0.41	0.42	0.29		0.36
全窒素 (kg/day)	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12		
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	<p>数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day)</p> <p>排水水における許容汚濁負荷量の計算式</p> <p>(特定施設別係数) × (排水処理設備認可能力) = (許容汚濁負荷量)</p> <p>COD : 20mg/ℓ × 1,514m<sup>3</sup>/day = 30.28kg/day</p> <p>全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m<sup>3</sup>/day = 15.14kg/day</p> <p>全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m<sup>3</sup>/day = 1.514kg/day</p>												