排出水
(平成)
一十三年
一月分)

排出水 (平成二十三年一月分)	測定項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	COD (kg/day)	0.12	0.13	0.20	0.27	0.28	0.34	0.30	0.30	0.40	0.38	
	全窒素(kg/day)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	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	
	測定項目	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	COD (kg/day)	0.47	0.45	0.47	0.56	0.43	0.49	0.58	0.59	0.64	0.61	
	全窒素(kg/day)	0.05	0.03	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.13	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	
	測定項目	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	COD (kg/day)	0.64	0.38	0.30	0.32	0.40	0.44	0.36	0.45	0.60	0.56	0.48
	全窒素(kg/day)	0.10	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.14	0.17	0.27	0.17	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	0.00

数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day)

排出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 :  $20 \text{mg/} \ell \times 1,514 \text{m} 3/\text{day} = 30.28 \text{kg/day}$ 全窒素:  $10 \text{mg/l} \times 1,514 \text{m}3/\text{day} = 15.14 \text{kg/day}$ 全燐 :  $1mg/\ell \times 1,514m3/day = 1.514kg/day$