令和6年度維持管理状況

流域名				荒川左岸南部	荒川左岸北部	荒川右岸		中川	古利根川
処理場名				荒川 水循環センター	元荒川 水循環センター	新河岸川 水循環センター	新河岸川上流 水循環センター	中川 水循環センター	古利根川 水循環センター
年間流入量 m ³ /年			251,391,170	52,370,874	197,263,040	13,202,391	158,372,093	14,322,832	
水質	S S (浮遊物質量)	流入水	mg/L	120	100	280	170	150	96
		放流水	mg/L	3.5	1.7	1.2	1.6	2.1	3.1
	BOD (生物化学的酸 素要求量)	流入水	mg/L	130	120	250	160	170	130
		放流水	mg/L	3.9	3.3	1.6	2.3	2.9	4.4
	COD (化学的酸素要 求量)	流入水	mg/L	89	81	140	98	110	72
		放流水	mg/L	12	9.0	8.9	7.5	10	13
	窒素	流入水	mg/L	31	26	31	27	36	32
		放流水	mg/L	3.3	3.0	4.0	3.2	4.0	3.8
	リン	流入水	mg/L	14	10	9.8	6.4	13	10
		放流水	mg/L	0.9	1.4	0.8	0.2	0.4	1.2

[※]SS等水質の各数値は年平均値。ただし、放流水BODは各月のBODに水量の重みをつけた年平均値(加重平均値)。