

令和2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	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（送水）		m ³ /年	257,334,430	58,684,887	203,811,040	164,149,651	15,704,647	
水質	SS (浮遊物質)	流入水	mg/L	110	110	240	130	84
		放流水	mg/L	2.7	1.8	1.4	1.2	2.0
	BOD (生物化学的酸素要求量)	流入水	mg/L	120	110	240	190	110
		放流水	mg/L	3.3	1.5	2.1	1.4	2.6
	COD (化学的酸素要求量)	流入水	mg/L	84	78	110	120	55
		放流水	mg/L	11	7.8	7.6	9.7	8.6
	窒素	流入水	mg/L	30	24	30	35	31
		放流水	mg/L	14	10	12	11	10
	リン	流入水	mg/L	3.1	2.7	3.7	4.0	3.1
		放流水	mg/L	0.9	1.4	1.3	0.5	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）。