

令和4年9月

五領川浄化センター水質試験結果（精密試験）

令和04年10月13日

採水場所		流入水（沈砂地）		放流水（塩素混和池）		放流水質基準	採水場所		流入水（沈砂地）		放流水（塩素混和池）		放流水質基準
試験項目	採水日	14日	14日	14日	14日		試験項目	採水日	14日	14日	14日	14日	
天気	当日	曇り	曇り			5.8~8.6	鉄 (mg/l)					10	
	前日	曇り	曇り				マンガン (mg/l)						10
	前々日	曇り	曇り				鉛 (mg/l)						0.1
気温 (°C)		26.0	26.0	26.0	26.0		カドミウム (mg/l)					0.03	
水温 (°C)		26.1	26.1	27.2	27.2		シアン化合物 (mg/l)					1	
外観・臭気		淡黄	淡黄	無色	無色		フッ素イオン (mg/l)					8	
透視度		4	4	101	101		有機りん (mg/l)					1	
pH (-)		7.4	7.4	6.5	6.5		全クロム (mg/l)					2	
溶存酸素 (mg/l)		0.8	0.8	3.5	3.5		六価クロム (mg/l)					0.5	
蒸発残留物 (mg/l)							ひ素 (mg/l)					0.1	
SS (mg/l)		160	160	1	1	20	全水銀 (mg/l)					0.005	
溶解性物質 (mg/l)							アルキル水銀 (mg/l)					不検出	
強熱残留物 (mg/l)							PCB (mg/l)					0.003	
強熱減量 (mg/l)							トリクロエチレン (mg/l)					0.1	
BOD (mg/l)		160	160	0	0	15	テトラクロエチレン (mg/l)					0.1	
COD (mg/l)							ジクロメタン (mg/l)					0.2	
大腸菌群数 (個/ml)		220,000	220,000	0	0	3,000	四塩化炭素 (mg/l)					0.02	
全窒素 (mg/l)		49	49	10	10		1.2ジクロエタン (mg/l)					0.04	
アンモニア性窒素 (mg/l)							1.1ジクロエチレン (mg/l)					1	
亜硝酸性窒素 (mg/l)							シス1.2ジクロエチレン (mg/l)					0.4	
硝酸性窒素 (mg/l)							1.1.1トリクロエタン (mg/l)					3	
有機性窒素 (mg/l)							1.1.2トリクロエタン (mg/l)					0.06	
全りん (mg/l)		5.4	5.4	1.5	1.5		1.3ジクロプロピレン (mg/l)					0.02	
フェノール類 (mg/l)						5	チウラム (mg/l)					0.06	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						30	シマジン (mg/l)					0.03	
塩素イオン (mg/l)							チオベンソルブ (mg/l)					0.2	
よう素消費量 (mg/l)							ベンゼン (mg/l)					0.1	
銅 (mg/l)						3	セレン (mg/l)					0.1	
亜鉛 (mg/l)						2	ホウ素 (mg/l)					10	
							1,4-ジメチル (mg/l)					0.5	

注) NDは不検出（測定限界以下）を指す。