

平成30年5月

五領川浄化センター水質試験結果 (精密試験)

平成30年06月15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	9日	23日	9日	23日		試験項目	採水日	9日	23日	9日	23日		
天気	当日	曇り	雨			5.8~8.6	鉄 (mg/l)						10	
	前日	曇り	晴れ	14.0	18.0		マンガン (mg/l)							10
	前々日	雨	晴れ	19.1	20.5		鉛 (mg/l)							0.1
気温 (°C)		14.0	18.0				カドミウム (mg/l)							0.1
水温 (°C)		18.6	20				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	74	66		有機りん (mg/l)							1
pH (-)		8	7.9	6.9	7		全クロム (mg/l)							2
溶存酸素 (mg/l)		1	0.3	3.8	3.6		六価クロム (mg/l)							0.5
蒸発残留物 (mg/l)		440	610	180	240		ひ素 (mg/l)							0.1
SS (mg/l)		120	130	6	5		全水銀 (mg/l)							0.005
溶解性物質 (mg/l)		320	490	170	230		アルキル水銀 (mg/l)							不検出
強熱残留物 (mg/l)		130	170	120	120		PCB (mg/l)							0.003
強熱減量 (mg/l)		310	450	60	120		トリクロエレン (mg/l)							0.3
BOD (mg/l)		86	110	1	1		テトラクロエレン (mg/l)							0.1
COD (mg/l)		155	145	9	7		ジクロメタン (mg/l)							0.2
大腸菌群数 (個/ml)		157,500	87,500	0	0		3,000	四塩化炭素 (mg/l)						0.02
全窒素 (mg/l)		37	38	9.5	9.7		1.2ジクロエタン (mg/l)							0.04
アンモニア性窒素 (mg/l)		24	28	3.4	3.3		1.1ジクロエレン (mg/l)							0.2
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.07	0.05	0.14	0.12		シス1.2ジクロエレン (mg/l)							0.4
硝酸性窒素 (mg/l)		4	0.3	4.8	6.3		1.1.1トリクロエタン (mg/l)							3
有機性窒素 (mg/l)		8.93	9.65	1.2	ND		1.1.2トリクロエタン (mg/l)							0.06
全りん (mg/l)		3.3	4.3	1.1	0.6		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)		0	0.6	ND	0.7	30	シマジン (mg/l)							0.03
塩素イオン (mg/l)		25	36	31	32		チオベンソルム (mg/l)							0.2
よう素消費量 (mg/l)		30.6	34.3	2	3.3		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
注) NDは不検出 (測定限界以下) を指す。								1,4-ジメチル (mg/l)						0.05