## 五領川浄化センター水質試験結果 (精密試験)

平成31年03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	採 水	場所	所 流入水 (沈砂地)		放流水(塩素混和池)		放流水質
試験項目	採水日	7日	20日	7日	20日	基 準	試験項目	採水日	7日	20日	7日	20日	基
	当 日	晴れ	雨				鉄	(mg/1)					10
天気	前 日	曇り	雨	5. 0	8. 0		マンガン	(mg/1)					10
	前々日	晴れ	晴れ	15. 6	15.8		鉛	(mg/1)					0.1
気 温	(℃)	5. 0	8. 0	<u> </u>			カドミウム	(mg/1)					0.1
水温	(℃)	15. 3	15. 3				シアン化合物	(mg/1)					1
外観・臭気		淡黄	淡黄	無色	無色		フッ素イオン	(mg/1)					8
透視度		5	5	101	101		有機りん	(mg/1)					1
рН	(-)	7. 1	6. 9	6. 3	6. 3	5.8~8.6	全クロム	(mg/1)					2
溶存酸素	(mg/1)	2. 3	2. 5	3. 6	3. 3		六価クロム	(mg/1)					0.5
蒸発残留物	(mg/1)	470	430	190	190		ひ素	(mg/1)					0.1
SS	(mg/1)	130	94	1	2		全水銀	(mg/1)					0.005
溶解性物質	(mg/1)	330	340	190	190		アルキル水銀	(mg/1)					不検出
強熱残留物	(mg/1)	150	160	130	130		РСВ	(mg/1)					0.003
強熱減量	(mg/1)	310	270	60	57		トリクロロエチレン	(mg/1)					0.3
BOD	(mg/1)	79	99	0	3		テトラクロロエチレン	(mg/1)					0.1
COD	(mg/1)	150	148	8	8		シ゛クロロメタン	(mg/1)					0.2
大腸菌群数	(個/ml)	37, 000	52,000	0	0	3,000	四塩化炭素	(mg/1)					0.02
全窒素	(mg/1)	45	43	9. 7	9.8		1.2ジクロロエタン	(mg/1)					0.04
アンモニア性窒素 (mg/l)		36	30	4. 2	3. 3		1.1ジクロロエチレン	(mg/1)					0.2
亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.07	0.05	0.05	0.04		シス1. 2ジクロロエチレン	(mg/1)					0.4
硝酸性窒素	(mg/1)	0. 2	0.5	3. 6	4. 3		1.1.1トリクロロエタン	(mg/1)					3
有機性窒素	(mg/1)	8. 73	12. 45	1.8	2. 2		1. 1. 2トリクロロエタン	(mg/1)					0.06
全りん	(mg/1)	7. 0	6. 9	0.9	1. 5		1. 3ジクロロプロペン	(mg/1)					0.02
フェノール類	(mg/1)					5	チウラム	(mg/1)					0.06
n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	2. 2	2. 1	ND	ND	30	シマジン	(mg/1)					0.03
塩素イオン	(mg/1)	34	31	34	37		チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/1)					0.2
よう素消費量	(mg/1)	26. 5	24. 8	1. 1	4		ベンゼン	(mg/1)					0.1
銅	(mg/1)					3	セレン	(mg/1)					0.1
亜鉛	(mg/1)					2	ホウ素	(mg/1)					10
生)NDは不検出		. 16. 1		1			1, 4-ジオキサン	(mg/1)					0.05