

令和6年度 処理場流入水(全項目・重金属)試験成績書

採取年月日：令和6年11月20日

(単位：mg/L)

採取場所		新町	日明	曾根	北湊	皇后崎		定量 下限値	排水 基準
						第一	第二		
健 康 項 目	カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.03
	シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	1
	有機燐化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	1
	鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.1
	六価クロム化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.2
	砒素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.1
	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.005
	アルキル水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	検出され ないこと
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.003
	トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.1
	テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.1
	ジクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.2
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.02
	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.04
	1,1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	3
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.06
	1,3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.02
	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.06
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.03	
チオベンカルブ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.2	
ベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.1	
セレン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.1	
ほう素及びその化合物	0.3	0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.1	0.1	10 (230) ※1	
ふっ素及びその化合物	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	0.8	8 (15) ※1	
1,4ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.5	
生活環境項目	フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	5
	銅含有量	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	3
	亜鉛含有量	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	2
	全鉄含有量	2.8	0.25	0.39	0.25	0.23	0.98	0.05	10
	全マンガ含有量	0.10	<0.05	0.09	0.08	<0.05	0.14	0.05	10
	クロム含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	2
P R T R 項目	トルエン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
	アンチモン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
	銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
	ニッケル	0.035	<0.005	<0.005	0.015	<0.005	<0.005	0.005	
	モリブデン	0.012	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	

※1：()内の値は海域を放流先とする場合の基準