

○浜北環境センター維持管理の状況に関する情報

付表1.放流水採水結果全項目(4回/年)

mg/L

水質検査項目	放流水		原水	基準値 (以下)
	H26.5.9	H26.8.7		
pH	7.5	8.1		5.8~8.6
BOD	0.7	1.3		15
SS	1	<1		10
不揮発性鉱物油類	<1	<1		5
不揮発性動植物油脂類	<1	<1		30
よう素消費量	9	4		220
DO	—	—		—
大腸菌群数	—	—		—
カドミウム及びその化合物	<0.005	<0.005		0.1
シアン化合物	ND(<0.1)	ND(<0.1)		1
有機燐	ND(<0.1)	ND(<0.1)		1
鉛及びその化合物	<0.02	<0.02		0.1
六価クロム	<0.04	<0.04		0.5
砒素及びその化合物	<0.01	<0.01		0.1
総水銀	<0.0005	<0.0005		0.005
アルキル水銀化合物	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)		ND
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)		0.003
フェノール類含有量	<0.025	<0.025		5
銅含有量	0.09	0.04		1
亜鉛含有量	0.02	<0.01		1
溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1		10
溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1		10
クロム含有量	<0.04	<0.04		2
ほう素及びその化合物	<0.1	0.1		10
ふつ素及びその化合物	<0.1	<0.1		8
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002		0.3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001		0.1
ジクロロメタン	<0.02	<0.02		0.2
四塩化炭素	<0.002	<0.002		0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004		0.04
1,1-ジクロロエチレン	<0.02	<0.02		0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	<0.04		0.4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001		3
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006		0.06
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002		0.02
チウラム	<0.006	<0.006		0.06
シマジン	<0.003	<0.003		0.03
チオベンカルブ	<0.02	<0.02		0.2
ベンゼン	<0.01	<0.01		0.1
セレン及びその化合物	<0.01	<0.01		0.1
総窒素	5.5	6		125
アンモニア性窒素	<0.05	0.08		—
亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02		—
硝酸性窒素	5.5	5.9		—
塩化物イオン	—	—		—
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05		0.5