

○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)
	H25.5.7	H25.8.12			
pH	—	—			5.8~8.6
BOD	0.6	1.1			15
SS	<1	2			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	5	10			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	0.15	0.03			1
亜鉛含有量	0.02	0.06			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
ふっ素及びその化合物	<0.1	<0.1			8
トリクロロエチレン	<0.02	<0.02			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	8.4	9.6			125
アンモニア性窒素	2.9	0.1			—
亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02			—
硝酸性窒素	5.5	9.5			—
塩化物イオン	—	—			—
1,4-ジオキサン	—	<0.05			0.5