大栄環境(株)御坊リサイクルセンター 環境保全協定に基づく放流水のモニタリング結果について

御坊市市民環境課

	採取日		令和7年8月6日	令和7年9月3日							
No.	測定項目	単位	協定値	分析値	分析值	分析値	分析值	分析值	分析値	分析值	分析值
1	水素イオン濃度(PH)		5.8以上8.6以下	6.9	7.3						
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.0	2.6						
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	3.4	3.3						
	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	2	不検出						
5	窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	2.4	9.2						
6	リン含有量	mg/L	16以下	0.16	不検出						
7	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと								
	水銀及びアルキル水銀その他の水酸化合物	mg/L	0.005以下								
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下								
	有機リン化合物	mg/L	1以下								
	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下								
13	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下								
	シアン化合物	mg/L	1以下								
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下								
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下								
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下								
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下								
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下								
23	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下								
24	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下								
26	チウラム	mg/L	0.06以下								
	シマジン	mg/L	0.03以下								
28	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下								
	ベンゼン	mg/L	0.1以下								
30	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下								
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下								
32	ほう素及びその化合物	mg/L	10以下								
33	ふっ素及びその化合物	mg/L	8以下								
34	アンモニア、アンモニウム化合物、 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	100以下								
35	ノルマンヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	5以下								
36	ノルマンヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下								
37	フェノール類含有量	mg/L	5以下								
	銅含有量	mg/L	3以下								
	亜鉛含有量	mg/L	2以下								
40	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下								
41	溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下								
42	クロム含有量	mg/L	2以下								
	大腸菌数	CFU/ml	800以下								
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下								