

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地下水のモニタリング結果について

御坊市環境衛生課

採取日				令和1年8月6日			令和1年9月3日			令和1年10月1日			令和1年11月18日			令和1年12月3日		
No.	測定項目	単位	協定値	観測井戸(上流)	観測井戸(下流)	モニタリング人孔	観測井戸(上流)	観測井戸(下流)	モニタリング人孔	観測井戸(上流)	観測井戸(下流)	モニタリング人孔	観測井戸(上流)	観測井戸(下流)	モニタリング人孔	観測井戸(上流)	観測井戸(下流)	モニタリング人孔
				分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
1	電気伝導率	mS/m	—	19	77	100	19	81	110	19	84	99	19	80	100	22	100	100
2	塩化物イオン濃度	mg/L	—	8.3	15.0	20.0	8.3	15.0	19.0	8.3	18.0	19.0	8.4	17.0	19.0	14.0	39.0	16.0
3	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと													不検出	不検出	
4	総水銀	mg/L	0.0005以下													不検出	不検出	
5	カドミウム	mg/L	0.01以下													不検出	不検出	
6	鉛	mg/L	0.01以下													不検出	不検出	
7	六価クロム	mg/L	0.05以下													不検出	不検出	
8	砒素	mg/L	0.01以下													不検出	不検出	
9	全シアン	mg/L	検出されないこと													不検出	不検出	
10	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと													不検出	不検出	
11	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下													不検出	不検出	
12	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下													不検出	不検出	
13	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													不検出	不検出	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下													不検出	不検出	
15	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下													不検出	不検出	
16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下													不検出	不検出	
17	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下													不検出	不検出	
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下													不検出	不検出	
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下													不検出	不検出	
20	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下													不検出	不検出	
21	チウラム	mg/L	0.006以下													不検出	不検出	
22	シマジン	mg/L	0.003以下													不検出	不検出	
23	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下													不検出	不検出	
24	ベンゼン	mg/L	0.01以下													不検出	不検出	
25	セレン	mg/L	0.01以下													不検出	不検出	
26	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													不検出	不検出	
27	塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/L	0.02以下													不検出	不検出	
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下													0.027	0.031	