

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

御坊市市民環境課

採取日				令和7年11月5日			令和7年12月3日			令和8年1月7日			令和8年2月4日			令和8年3月4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	—	33	140	110	32	110	110	32	120	110	32	160	120	32	330	130
2	塩化物イオン濃度	mg/L	—	9	91	39	9	62	49	9	66	52	9	120	67	9	370	64
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	0.003以下										不検出	0.0011				
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	0.01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	クロロエチレン	mg/L	0.002以下										不検出	不検出				
28	ほう素及びその他化合物	mg/L	1以下										不検出	0.6				
29	ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.8以下										不検出	0.1				
30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下										不検出	1.8				
31	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下										0.057	0.062				