

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(第2期施設)

御坊市環境衛生課

採取日				令和7年9月18日			令和7年10月1日			令和7年11月5日			令和7年12月3日					
No.	測定項目	単位	協定値	観測井戸(上流) 分析値	観測井戸(下流①) 分析値	観測井戸(下流②) 分析値	観測井戸(上流) 分析値	観測井戸(下流①) 分析値	観測井戸(下流②) 分析値	観測井戸(上流) 分析値	観測井戸(下流①) 分析値	観測井戸(下流②) 分析値	観測井戸(上流) 分析値	観測井戸(下流①) 分析値	観測井戸(下流②) 分析値	観測井戸(上流) 分析値	観測井戸(下流①) 分析値	観測井戸(下流②) 分析値
1	電気伝導率	mS/m	—	30	42	94	30	41	93	30	39	100	31	42	110			
2	塩化物イオン濃度	mg/L	—	10	15	17	11	15	18	9	15	19	10	15	20			
3	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出												
4	総水銀	mg/L	0.0005以下	不検出	不検出	不検出												
5	カドミウム	mg/L	0.003以下	不検出	不検出	不検出												
6	鉛	mg/L	0.01以下	不検出	0.018※	0.011※	不検出	0.011※	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
7	六価クロム	mg/L	0.05以下	不検出	不検出	不検出												
8	砒素	mg/L	0.01以下	不検出	0.002	不検出												
9	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	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	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	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	不検出												
13	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	不検出	不検出	不検出												
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	不検出	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	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	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	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	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	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	不検出												
21	テウラム	mg/L	0.006以下	不検出	不検出	不検出												
22	シマジン	mg/L	0.003以下	不検出	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	不検出												
24	ベンゼン	mg/L	0.01以下	不検出	不検出	不検出												
25	セレン	mg/L	0.01以下	不検出	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	不検出												
27	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	不検出	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	不検出	不検出												
29	ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.8以下	不検出	0.1	不検出												
30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.13	0.03	不検出												
31	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.063	0.063	0.063												