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7年6月4日			令和7年7月2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	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	分析值	分析値	分析值	分析値	分析値	分析値	分析値	分析值	分析値	分析值	分析値	分析値	分析値	分析值
-1	電気伝導率	mS/m	_	29	87	120	29	77	110	31	72	110	31	82	110			
2	塩化物イオン濃度	mg/L	_	8	42	56	9	27	47	9	24	44	9	28	47			
3	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと															
4	総水銀	mg/L	0.0005以下															
5	カドミウム	mg/L	0.003以下															
6	鉛	mg/L	0.01以下															
7	六価クロム	mg/L	0.05以下															
8	砒素	mg/L	0.01以下															
9	全シアン	mg/L	検出されないこと															
10	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと															
11	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
12	! テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
13	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下															
15	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下															
16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下															
17	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下															
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下															
20	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下															
21	チウラム	mg/L	0.006以下															
22	シマジン	mg/L	0.003以下															
23	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下															
24	ベンゼン	mg/L	0.01以下															
25	セレン	mg/L	0.01以下															
26	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															
27	クロロエチレン	mg/L	0.002以下															
28	ほう素及びその他化合 物	mg/L	1以下															
29	190	mg/L	0.8以下															
30	硝酸性窒素及び亜硝 酸性窒素	mg/L	10以下															
31		pg-TEQ/L	1以下															