

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2年11月4日			令和2年12月2日			令和3年1月6日			令和3年2月3日			令和3年3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	—	14	77	120	20	76	110	22	65	87	17	78	100	15	90	90
2	塩化物イオン濃度	mg/L	—	12.0	14.0	24.0	11.0	11.0	27.0	25.0	28.0	28.0	25.0	32.0	32.0	11.0	18.0	21.0
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	0.003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	0.01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	0.18							
29	ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.8以下							0.13	0.13							
30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下							不検出	0.06							
31	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下							0.028	0.059							