

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター
 管理型最終処分場／上流観測井戸
 2021年度

採取年月			2021年																2022年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月21日		5月12日		6月2日		7月7日		8月4日		9月1日		10月6日		11月10日		12月1日		1月12日		2月2日		3月2日	
分析結果が得られた月日			5月12日		6月8日		6月28日		7月26日		9月10日		9月22日		10月29日		12月9日		12月23日		1月25日		3月3日		3月24日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定										
1	電気伝導率	mS/m	19.5	○	20.1	○	20.4	○	20.2	○	19.9	○	19.2	○	20.6	○	20.8	○	22.0	○	21.5	○	21.4	○	21.5	○
2	塩化物イオン	mg/L	8.2	○	8.1	○	8.1	○	8.1	○	8.2	○	7.7	○	8.2	○	8.5	○	8.1	○	7.9	○	7.9	○	8.1	○

採取年月			2021年																2022年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日																	11月10日									
分析結果が得られた月日																	12月9日									
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L															0.1未満	○								
4	カドミウム	mg/L															0.0014	○								
5	鉛	mg/L															0.001未満	○								
6	六価クロム	mg/L															0.02未満	○								
7	セレン	mg/L															0.001未満	○								
8	砒素	mg/L															0.001未満	○								
9	総水銀	mg/L															0.0005未満	○								
10	アルキル水銀	mg/L															0.0005未満	○								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L															0.0005未満	○								
12	トリクロロエチレン	mg/L															0.001未満	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/L															0.001未満	○								
14	ジクロロメタン	mg/L															0.002未満	○								
15	四塩化炭素	mg/L															0.0002未満	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L															0.0004未満	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															0.01未満	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L															0.004未満	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															0.1未満	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															0.0006未満	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															0.0002未満	○								
22	1,4-ジオキサン	mg/L															0.005未満	○								
23	クロロエチレン	mg/L															0.0002未満	○								
24	チウラム	mg/L															0.0006未満	○								
25	シマジン	mg/L															0.0003未満	○								
26	チオベンカルブ	mg/L															0.002未満	○								
27	ベンゼン	mg/L															0.001未満	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L															0.081	○								

※ 採取場所は別図「御坊管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター
 管理型最終処分場/下流観測井戸
 2021年度

採取年月			2021年																2022年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月21日		5月12日		6月2日		7月7日		8月4日		9月1日		10月6日		11月10日		12月1日		1月12日		2月2日		3月2日	
分析結果が得られた月日			5月12日		6月8日		6月28日		7月26日		9月10日		9月22日		10月29日		12月9日		12月23日		1月25日		3月3日		3月24日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定										
1	電気伝導率	mS/m	115.0	○	84.0	○	69.6	○	65.4	○	62.0	○	63.7	○	73.1	○	85.9	○	124.0	○	128.0	○	123.0	○	69.7	○
2	塩化物イオン	mg/L	40.0	○	22.0	○	16.0	○	15.0	○	14.0	○	16.0	○	17.0	○	19.0	○	70.0	○	58.0	○	57.0	○	36.0	○

採取年月			2021年																2022年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日																	11月10日									
分析結果が得られた月日																	12月9日									
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L															0.1未満	○								
4	カドミウム	mg/L															0.0005	○								
5	鉛	mg/L															0.001未満	○								
6	六価クロム	mg/L															0.02未満	○								
7	セレン	mg/L															0.001未満	○								
8	砒素	mg/L															0.001未満	○								
9	総水銀	mg/L															0.0005未満	○								
10	アルキル水銀	mg/L															0.0005未満	○								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L															0.0005未満	○								
12	トリクロロエチレン	mg/L															0.001未満	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/L															0.001未満	○								
14	ジクロロメタン	mg/L															0.002未満	○								
15	四塩化炭素	mg/L															0.0002未満	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L															0.0004未満	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															0.01未満	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L															0.004未満	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															0.1未満	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															0.0006未満	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															0.0002未満	○								
22	1,4-ジオキサン	mg/L															0.005未満	○								
23	クロロエチレン	mg/L															0.0002未満	○								
24	チウラム	mg/L															0.0006未満	○								
25	シマジン	mg/L															0.0003未満	○								
26	チオベンカルブ	mg/L															0.002未満	○								
27	ベンゼン	mg/L															0.001未満	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L															0.1	○								

※ 採取場所は別図「御坊管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター
管理型最終処分場/放流水
2021年度

採取年月			2021年																2022年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月21日		5月12日		6月2日		7月7日		8月4日		9月1日		10月6日		11月10日		12月1日		1月12日		2月2日		3月2日	
分析結果が得られた月日			5月12日		6月8日		6月28日		7月26日		9月10日		9月22日		10月29日		12月9日		12月23日		1月25日		3月3日		3月24日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定										
1	水素イオン濃度	-	7.3	○	7.2	○	7.3	○	7.2	○	7.4	○	7.3	○	7.4	○	7.3	○	7.3	○	7.6	○	7.7	○	7.5	○
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	○	0.5未満	○	0.6	○	0.5	○	0.5未満	○	0.9	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.6	○	0.5未満	○	0.8	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.5	○	4.1	○	4.8	○	4.8	○	7.3	○	6.5	○	7.9	○	4.3	○	7.5	○	6.5	○	3.8	○	13	○
4	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	○	1未満	○	2	○	4	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○
5	シアン化合物	mg/L															0.1未満	○								
6	フェノール類含有量	mg/L															0.5未満	○								
7	銅含有量	mg/L															0.1未満	○								
8	亜鉛含有量	mg/L															0.1未満	○								
9	溶解性鉄含有量	mg/L															0.1未満	○								
10	溶解性マンガン含有量	mg/L															0.1未満	○								
11	クロム含有量	mg/L															0.1未満	○								
12	大腸菌群数	個/cm ²															0	○								
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	3.1	○	2.7	○	2.60	○	3.30	○	1.30	○	2.30	○	3.10	○	2.70	○	3.70	○	2.2	○	1.2	○	5.70	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.04	○	0.03	○	0.09	○	0.05	○	0.05	○	0.01	○	0.13	○	0.08	○	0.11	○	0.04	○	0.02	○	0.05	○
15	カドミウム及びその化合物	mg/L															0.003未満	○								
16	鉛及びその化合物	mg/L															0.01未満	○								
17	六価クロム化合物	mg/L															0.05未満	○								
18	セレン及びその化合物	mg/L															0.01未満	○								
19	砒素及びその化合物	mg/L															0.01未満	○								
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L															0.0005未満	○								
21	ふっ素及びその化合物	mg/L															0.65	○								
22	ほう素及びその化合物	mg/L															8.9	○								
23	アンモニア・アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L															1.1	○								
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L															0.5未満	○								
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/L															0.5未満	○								
26	有機リン化合物	mg/L															0.1未満	○								
27	アルキル水銀化合物	mg/L															0.0005未満	○								
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L															0.0005未満	○								
29	トリクロロエチレン	mg/L															0.01未満	○								
30	テトラクロロエチレン	mg/L															0.01未満	○								
31	ジクロロメタン	mg/L															0.02未満	○								
32	四塩化炭素	mg/L															0.002未満	○								
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L															0.004未満	○								
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															0.02未満	○								
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															0.04未満	○								
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															0.1未満	○								
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															0.006未満	○								
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															0.002未満	○								
39	チウラム	mg/L															0.006未満	○								
40	シマジン	mg/L															0.003未満	○								
41	チオベンカルブ	mg/L															0.02未満	○								
42	ベンゼン	mg/L															0.01未満	○								
43	1,4-ジオキサン	mg/L															0.05未満	○								

採取年月			2021年																2022年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日																	11月10日									
分析結果が得られた月日																	12月6日									
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L															0	○								

※ 採取場所は別図「御坊管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター
御坊管理型最終処分場／点検記録
2021年度

年月		2021年4月度		2021年5月度		2021年6月度		2021年7月度		2021年8月度		2021年9月度		2021年10月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入										
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-	無		無		無		無		無		無		無

年月		2021年11月度		2021年12月度		2022年1月度		2022年2月度		2022年3月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-	無		無		無		無		無

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2022年3月2日
測定結果	370,133m ³

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。