

## 大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター

## 第2期管理型最終処分場／処理実績

2025年度

契約処理:管理型埋立

単位:t

区分	品目	2025年									2026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
産業廃棄物	廃プラスチック類							0.0					
	紙くず							0.0					
	木くず							0.0					
	繊維くず							0.0					
	ゴムくず							0.0					
	金属くず							0.0					
	ガラスくず等							0.0					
	がれき類							1,577.5					
	混合廃棄物							3,143.9					
	燃え殻							0.0					
	汚泥							0.0					
その他	災害廃棄物							0.0					
	一般廃棄物(自治体)							0.0					

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター  
 第2期管理型最終処分場／上流観測井戸  
 2025年度

採取年月			2025年																2026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															10月1日											
分析結果が得られた月日															10月22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
1	電気伝導率	mS/m													29.4	○										
2	塩化物イオン	mg/L													10.0	○										

採取年月			2025年																2026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																										
分析結果が得られた月日																										
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																								
4	カドミウム	mg/L																								
5	鉛	mg/L																								
6	六価クロム	mg/L																								
7	セレン	mg/L																								
8	砒素	mg/L																								
9	総水銀	mg/L																								
10	アルキル水銀	mg/L																								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
12	トリクロロエチレン	mg/L																								
13	テトラクロロエチレン	mg/L																								
14	ジクロロメタン	mg/L																								
15	四塩化炭素	mg/L																								
16	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																								
17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																								
18	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																								
19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																								
20	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																								
21	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																								
22	1, 4-ジオキサン	mg/L																								
23	クロロエチレン	mg/L																								
24	チウラム	mg/L																								
25	シマジン	mg/L																								
26	チオベンカルブ	mg/L																								
27	ベンゼン	mg/L																								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																								

※ 採取場所は別図「御坊第2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  
第2期管理型最終処分場／下流北側観測井戸  
2025年度

採取年月			2025年												2026年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日															10月1日									
分析結果が得られた月日															10月22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
1	電気伝導率	mS/m													39.3	○								
2	塩化物イオン	mg/L													14.0	○								

採取年月			2025年												2026年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日																								
分析結果が得られた月日																								
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
3	全シアン	mg/L																						
4	カドミウム	mg/L																						
5	鉛	mg/L																						
6	六価クロム	mg/L																						
7	セレン	mg/L																						
8	砒素	mg/L																						
9	総水銀	mg/L																						
10	アルキル水銀	mg/L																						
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																						
12	トリクロロエチレン	mg/L																						
13	テトラクロロエチレン	mg/L																						
14	ジクロロメタン	mg/L																						
15	四塩化炭素	mg/L																						
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L																						
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																						
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																						
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																						
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																						
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																						
22	1,4-ジオキサン	mg/L																						
23	クロロエチレン	mg/L																						
24	チウラム	mg/L																						
25	シマジン	mg/L																						
26	チオベンカルブ	mg/L																						
27	ベンゼン	mg/L																						
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																						

※ 採取場所は別図「御坊第2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  
 第2期管理型最終処分場／下流南側観測井戸  
 2025年度

採取年月			2025年												2026年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日															10月1日									
分析結果が得られた月日															10月22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
1	電気伝導率	mS/m													94.2	○								
2	塩化物イオン	mg/L													17.0	○								

採取年月			2025年												2026年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日																								
分析結果が得られた月日																								
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
3	全シアン	mg/L																						
4	カドミウム	mg/L																						
5	鉛	mg/L																						
6	六価クロム	mg/L																						
7	セレン	mg/L																						
8	砒素	mg/L																						
9	総水銀	mg/L																						
10	アルキル水銀	mg/L																						
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																						
12	トリクロロエチレン	mg/L																						
13	テトラクロロエチレン	mg/L																						
14	ジクロロメタン	mg/L																						
15	四塩化炭素	mg/L																						
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L																						
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																						
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																						
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																						
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																						
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																						
22	1,4-ジオキサン	mg/L																						
23	クロロエチレン	mg/L																						
24	チウラム	mg/L																						
25	シマジン	mg/L																						
26	チオベンカルブ	mg/L																						
27	ベンゼン	mg/L																						
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																						

※ 採取場所は別図「御坊第2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 第2期管理型最終処分場／放流水 2025年度

\* 採取場所は別図「御坊第2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

## 第2期管理型最終処分場／点検記録

2025年度

年月		2025年4月度		2025年5月度		2025年6月度		2025年7月度		2025年8月度		2025年9月度		2025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	
遮水工															無	
調整池															無	
浸出液処理設備															無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-													無	

年月		2025年11月度		2025年12月度		2026年1月度		2026年2月度		2026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										
遮水工											
調整池											
浸出液処理設備											
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-									

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2025年10月30日
測定結果	1,361,677m³

※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。