

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
平成28年度

規定項目	点検頻度	4月度		5月度		6月度		7月度		8月度		9月度		10月度	
		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	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

規定項目	点検頻度	11月度		12月度		1月度		2月度		3月度	
		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		有	(※1)	有	(※1)

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	平成29年3月5日
測定結果	1375441m ³

(※1) 埋立開始前の平成29年2月6日採水の
下流観測井戸において、鉛、ほう素が環境基準値
を超過した。

鉛0.021mg/l (環境基準値 0.01mg/l)
ほう素2.3mg/l (環境基準値 1mg/l)

事業の影響でない事が明らかである為に、所管
行政と協議の上、埋立業務開始(平成29年3月6日)
した上で平成29年8月までは当面の措置と上記2物
質について月1回モニタリングすることとしている。

※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。

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／放流水監視記録
平成28年度

【測定頻度】月1回(1,2,3,4,13,14の項目)、年1回(全項目)

採取月	平成28年														平成29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		
採取日																							3月24日		
分析結果が得られた日																							3月30日		
No.	測定項目	法規制値	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	水素イオン濃度	5.8~8.6																						7.3	○
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L																						0.5	○
3	化学的酸素要求量(COD)	90mg/L																						0.6	○
4	浮遊物質(SS)	60mg/L																						1	○
5	シアン化合物	1mg/L																							
6	フェノール類含有量	5mg/L																							
7	銅含有量	3mg/L																							
8	亜鉛含有量	2mg/L																							
9	溶解性鉄含有量	10mg/L																							
10	溶解性マンガン含有量	10mg/L																							
11	クロム含有量	2mg/L																							
12	大腸菌群数	日間平均 3000個/cm ³																							
13	窒素含有量(T-N)	120mg/L																						0.19	○
14	リン含有量(T-P)	60mg/L																						0.05未満	○
15	カドミウム及びその化合物	0.1mg/L																							
16	鉛及びその化合物	0.1mg/L																							
17	六価クロム化合物	0.5mg/L																							
18	セレン及びその化合物	0.1mg/L																							
19	砒素及びその化合物	0.1mg/L																							
20	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	0.005mg/L																							
21	ふっ素及びその化合物	15mg/L																							
22	ほう素及びその化合物	50mg/L																							
23	アンモニア・アンモニウム化合物 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	200mg/L																							
24	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱物油含有量)	5mg/L																							
25	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	30mg/L																							
26	有機リン化合物	1mg/L																							
27	アルキル水銀化合物	不検出																							
28	ポリ塩化ビフェニルPCB	0.003mg/L																							
29	トリクロロエチレン	0.3mg/L																							
30	テトラクロロエチレン	0.1mg/L																							
31	ジクロロメタン	0.2mg/L																							
32	四塩化炭素	0.02mg/L																							
33	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L																							
34	1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/L																							
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L																							
36	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L																							
37	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L																							
38	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L																							
39	チウラム	0.06mg/L																							
40	シマジン	0.03mg/L																							
41	チオベンカルブ	0.2mg/L																							
42	ベンゼン	0.1mg/L																							
43	1,4-ジオキサン	暫定10mg/L(0.5)																							
44	ダイオキシン類	10pg-TEQ/L																							

※ 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／地下水（上流）監視記録
平成28年度

【測定頻度】 月1回（1, 2の項目） 年1回（全項目）

採取月			平成28年														平成29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
採取日																					2月6日		3月24日		
分析結果が得られた日																					2月17日、3月2日		3月30日		
No.	測定項目	法規制値	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	異常がないこと																				11.7		11.6	
2	塩化物イオン	異常がないこと																				7.8		8	
3	シアン化合物	不検出																				不検出	○		
4	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L																				0	○		
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L																				0.005未満	○	0.005未満	○
6	六価クロム化合物	0.05mg/L																				0	○		
7	セレン及びその化合物	0.01mg/L																				0	○		
8	砒素及びその化合物	0.01mg/L																				0	○		
9	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	0.0005mg/L																				0	○		
10	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L																				0	○		
11	ほう素及びその化合物	1mg/L																				0	○	0.02未満	○
12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L																				0	○		
13	アルキル水銀化合物	不検出																				不検出	○		
14	ポリ塩化ビフェニルPCB	不検出																				不検出	○		
15	トリクロロエチレン	0.03mg/L																				0	○		
16	テトラクロロエチレン	0.01mg/L																				0	○		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L																				0	○		
18	四塩化炭素	0.002mg/L																				0	○		
19	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L																				0	○		
20	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L																				0	○		
21	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L																				0	○		
22	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L																				0	○		
23	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L																				0	○		
24	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L																				0	○		
25	チウラム	0.006mg/L																				0	○		
26	シマジン	0.003mg/L																				0	○		
27	チオベンカルブ	0.02mg/L																				0	○		
28	ベンゼン	0.01mg/L																				0	○		
29	1,4-ジオキサン	0.05mg/L																				0	○		
30	塩化ビニルモノマー	0.002mg/L																				0	○		
31	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L																				0.15	○		

※ 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／地下水（下流）監視記録
平成28年度

【測定頻度】 月1回（1, 2の項目） 年1回（全項目）

採取月			平成28年												平成29年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取日																					2月6日		3月24日	
分析結果が得られた日																					2月17日、3月2日		3月30日	
No.	測定項目	法規制値	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	異常がないこと																			84.3		92	
2	塩化物イオン	異常がないこと																			13		14	
3	シアン化合物	不検出																			不検出	○		
4	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L																			0	○		
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L																			0.021	×	0.011	×
6	六価クロム化合物	0.05mg/L																			0	○		
7	セレン及びその化合物	0.01mg/L																			0	○		
8	砒素及びその化合物	0.01mg/L																			0.003	○		
9	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	0.0005mg/L																			0	○		
10	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L																			0.4	○		
11	ほう素及びその化合物	1mg/L																			2.3	×	2.7	×
12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L																			0.09	○		
13	アルキル水銀化合物	不検出																			不検出	○		
14	ポリ塩化ビフェニルPCB	不検出																			不検出	○		
15	トリクロロエチレン	0.03mg/L																			0	○		
16	テトラクロロエチレン	0.01mg/L																			0	○		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L																			0	○		
18	四塩化炭素	0.002mg/L																			0	○		
19	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L																			0	○		
20	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L																			0	○		
21	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L																			0	○		
22	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L																			0	○		
23	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L																			0	○		
24	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L																			0	○		
25	チウラム	0.006mg/L																			0	○		
26	シマジン	0.003mg/L																			0	○		
27	チオベンカルブ	0.02mg/L																			0	○		
28	ベンゼン	0.01mg/L																			0	○		
29	1,4-ジオキサン	0.05mg/L																			0	○		
30	塩化ビニルモノマー	0.002mg/L																			0	○		
31	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L																			0.059	○		

※ 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