大栄アメット(株)

安定型最終処分場/処理実績

2025年度 契約処理:安定型埋立

単位:t

区分	品目					2025年					2026年				
Δ7	ᇚᄇ	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	ガラスくず等	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
<u></u>	がれき類	282.12	186.16	132.01	93.40	218.46									

残余容量(年度末時点)

規12条の7の2 7 ハ、規12条の7の5 6 ハ

2025年度

2020 119		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定年月日													
測定結果	m												

展開検査の実施状況

規12条の7の2 7 二、規12条の7の5 6 二

2025年度

2020 1132	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施回数	30回	20回	15回	10回	25回							
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認めら れた年月日												

大栄アメット(株) 安定型最終処分場/浸透水 2025年度

AND THE											2025年												2026年	Ę.		
採取	年月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	1
採取	月日		渇水のた	± め	渇水のた	- め	6月111	=	渇水のた	- හ	8月7日	l														
分析	結果が得られた月日		採取でき		採取でき	ず	7月7日	1	採取でき	ず	8月20日	=														
No.	測定項目	単位	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定
1	BOD (20mg/L以下)	mg/L					1. 6	0			0.5未満	0														
2	COD (-mg/L以下)	mg/L	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		_	+
	•		<u> </u>			•					2025年								•	•	l		2026年	-		
採取	年月		4月		5月		6月		7月		8月	-	9月		10月		11月		12月		1月		2020年	-	3月	
採取	月日		471		071		6月111	=	771		071		071		1071		1171		1271		171		271			
	ニーニーニーニーニー 結果が得られた月日						7月7日																			
	T	M / I	V 12.14	Mari	/\ J= ==			1	7. F. F	No.	// استاد	yer -	/\ Jr ==	No.	/\	No.	/\ \delta = 14	No.	/\ \dots	July -	N. F. 14	No.	A 25 14	No.	V 100 Per	alest art
No.	測定項目	単位	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析值	判定
1	アルキル水銀	mg/L					0.0005未満	0																		
2	総水銀	mg/L					0.0005未満	0																		
3	カドミウム	mg/L					0.0003未満	0																		
4	鉛	mg/L					0.001未満	0																		
5	六価クロム	mg/L					0. 015	0																		
6	砒素	mg/L					0. 001	0																		
7	全シアン	mg/L					0.1未満	0																		
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L					0.0005未満	0																		
9	トリクロロエチレン	mg/L					0.001未満	0																		
10	テトラクロロエチレン	mg/L					0.0005未満	0																		
11	ジクロロメタン	mg/L					0.002未満	0																		
12	四塩化炭素	mg/L					0.0002未満	0																		
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L					0.0004未満	0																		
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L					0.002未満	0																		
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L					0.004未満	0																		
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L					0.0005未満	0																		
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L					0.0006未満	0																		
18	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L					0.0002未満	0																		
19	チウラム	mg/L					0.0006未満	0																		
20	シマジン	mg/L					0.0003未満	0																		
21	チオベンカルブ	mg/L					0.002未満	0																		
22	ベンゼン	mg/L					0.001未満	0																		
23	セレン	mg/L					0.002未満	0																		
24	1, 4-ジオキサン	mg/L					0.005未満	0																		
25	クロロエチレン	mg/L					0.0002未満	0					-													

大栄アメット(株) 安定型最終処分場/地下水(上流) 2025年度

採取	<i>E</i> =										2025年												2026年			
採取	年月 (1)		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	1
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	分析值	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	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析值	判定
1	アルキル水銀	mg/L																								
2	総水銀	mg/L																								
3	カドミウム	mg/L																								
4	鉛	mg/L																								
5	六価クロム	mg/L																								
6	砒素	mg/L																								
7	全シアン	mg/L																								
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
9	トリクロロエチレン	mg/L																								
10	テトラクロロエチレン	mg/L																								
11	ジクロロメタン	mg/L																								
12	四塩化炭素	mg/L																								
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																								
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																								
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																								
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																								
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																								
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																								
19	チウラム	mg/L																								
20	シマジン	mg/L																								
	チオベンカルブ	mg/L																								
_	ベンゼン	mg/L																								
23	セレン	mg/L																								
	1, 4-ジオキサン	mg/L																								
25	クロロエチレン	mg/L																								

大栄アメット(株) 安定型最終処分場/地下水(下流) 2025年度

採取	Æ B										2025年												2026年	Ξ.		\neg
f木·JX ·	平月		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	分析值	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	分析值	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定
1	アルキル水銀	mg/L																								
2	総水銀	mg/L																								
3	カドミウム	mg/L																								
4	鉛	mg/L																								
5	六価クロム	mg/L																								
6	砒素	mg/L																								
7	全シアン	mg/L																								
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
9	トリクロロエチレン	mg/L																								
10	テトラクロロエチレン	mg/L																								
11	ジクロロメタン	mg/L																								
12	四塩化炭素	mg/L																								
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																								
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																								
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																								
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																								
18	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																								
19	チウラム	mg/L																								
20	シマジン	mg/L																								
21	チオベンカルブ	mg/L																								
22	ベンゼン	mg/L																								
23	セレン	mg/L																								
24	1, 4-ジオキサン	mg/L																								
25	クロロエチレン	mg/L																								

大栄アメット(株) 安定型最終処分場/施設点検 2025年度

施設の点検(月1回以上) 規12条の7の2 7 ロ、規12条の7の5 6 ロ

月		4月			5月			6月			7月			8月			9月	
項目	点検年月日	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	点検年月日	異状の 有無	必要な措置を講じ 年月日とその内容 ※異状が認められた 場合のみ記入												
雍壁(鋼製カゴ枠工)	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
搬入道路	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
立札	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
外周フェンス	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
暗渠排水管	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
場外からの流入管(波状管)	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
水路	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
管理事務所	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
展開検査場	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
浸透水採取設備	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
観測井戸(上流・下流部に各1箇所)	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
消火器	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
ガス管	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
ゲート	2025年4月30日	無		2025年5月26日	無		2025年6月25日	無		2025年7月15日	無		2025年8月27日	無				
その他()																		
月		10月	1		11月	ı		12月	1		1月	Т		2月			3月	1
項目	点検年月日	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	点検年月日	異状の 有無	必要な措置を講じ 年月日とその内容 ※異状が認められた 場合のみ記入												
擁壁(鋼製カゴ枠工)																		
搬入道路																		
立札																		
外周フェンス																		
暗渠排水管																		
場外からの流入管(波状管)																		
水路																		
管理事務所																		
展開検査場																	1	
浸透水採取設備																	1	
観測井戸(上流・下流部に各1箇所)																		
消火器																		
	1	1		1	1		1	+		l	+		l	1			+	_
ガス管																		

