産業廃棄物安定型最終処分場の維持管理に関する状況 【令和7年度】

更新日 2025年8月31日

岡山北エバーグリーン株式会社

施設種類	安定型最終処分場
許可容量	537,870m ²
所在地	岡山県加賀郡吉備中央町上竹5682-1

〇廃掃法施行規則第12条の7の2第7号イ

	埋立てた産業廃棄物の量												
埋立てた産業廃棄物の種類	単位	2025年 202											
	中位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
金属くず	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
ゴムくず	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
ガラスくず・コンクリートくずおよび陶磁器くず	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
がれき類	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
石綿含有産業廃棄物	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							

〇廃掃法施行規則第12条の7の2第7号ロ

|--|

〇廃掃法施行規則第12条の7の2第7号ハ

測定日	2025年3月31日
残余容量	42,580m ³

〇廃掃法施行規則第12条の7の2第7号二

展開検査	単位	2025年										2026年	Ę.
放用恢直	中位	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		0	0	0	0	0							
	-												
安定型以外の産業廃棄物の													
付着又は混入が認められた年月日													

〇廃掃法施行規則第12条の7の2第7号ホ

〇虎师広旭11 况则第12末07 / 00 2 第 7 亏小	
試料採取場所	結果
浸透水貯留桝	【別紙2】のとおり
周縁地下水1(上流)	【別紙3】のとおり
周縁地下水2(下流)	【別紙4】のとおり

【別紙1】

点検及び措置

2025年4月 接壁・堰堤等	点検及ひ措直				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2025年4月 次砂池	<u>年月</u>	点検箇所	点検日	異常の有無	異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容
浸透水貯留槽				無	
接壁・堰堤等 5/1~(※) 無	2025年4月			無	
2025年5月		浸透水貯留槽		無	
浸透水貯留槽				無	
接壁・堰堤等	2025年5月			無	
2025年6月 沈砂池				無	
浸透水貯留槽				無	
接壁・堰堤等	2025年6月	沈砂池		無	
接壁・堰堤等		浸透水貯留槽	6/1~(※)	無	
浸透水貯留槽		擁壁・堰堤等		無	
2025年8月 擁壁・堰堤等 8/1~(※) 無 プルウ池 8/1~(※) 無 浸透水貯留槽 8/1~(※) 無 2025年9月 焼壁・堰堤等 9/1~(※) 浸透水貯留槽 9/1~(※) (※) 2025年10月 焼壁・堰堤等 10/1~(※) 浸透水貯留槽 10/1~(※) (※) 2025年11月 洗砂池 11/1~(※) 2025年12月 洗砂池 12/1~(※) 変透水貯留槽 11/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 漫透水貯留槽 1/5~(※) 達透水貯留槽 1/5~(※) 接壁・堰堤等 2/1~(※)	2025年7月			無	
次砂池		浸透水貯留槽		無	
浸透水貯留槽		擁壁・堰堤等		無	
接壁・堰堤等	2025年8月			無	
2025年9月 沈砂池 9/1~(※)		浸透水貯留槽	8/1~(※)	無	
浸透水貯留槽					
2025年10月 擁 壁・堰堤等 10/1~(※) 10	2025年9月	沈砂池			
2025年10月 沈砂池 10/1~(※) 浸透水貯留槽 10/1~(※) 2025年11月 擁壁・堰堤等 11/1~(※) 浸透水貯留槽 11/1~(※) 2025年12月 按壁・堰堤等 12/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 2026年1月 沈砂池 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 濃透水貯留槽 1/5~(※) 機壁・堰堤等 2/1~(※)		浸透水貯留槽	9/1~(※)		
2025年10月 沈砂池 10/1~(※)		擁壁•堰堤等	10/1~(※)		
2025年11月 擁壁・堰堤等 11/1~(※) 決砂池 11/1~(※) 浸透水貯留槽 11/1~(※) 2025年12月 按壁・堰堤等 12/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 2026年1月 排壁・堰堤等 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 機壁・堰堤等 2/1~(※)	2025年10月	沈砂池			
2025年11月 沈砂池 11/1~(※) 浸透水貯留槽 11/1~(※) 2025年12月 擁壁・堰堤等 12/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 2026年1月 排壁・堰堤等 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 機壁・堰堤等 2/1~(※)		浸透水貯留槽			
浸透水貯留槽		擁壁・堰堤等			
2025年12月 擁壁・堰堤等 12/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 2026年1月 排壁・堰堤等 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 排壁・堰堤等 2/1~(※)	2025年11月	沈砂池			
2025年12月 擁壁・堰堤等 12/1~(※) 浸透水貯留槽 12/1~(※) 2026年1月 排壁・堰堤等 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 浸透水貯留槽 1/5~(※) 排壁・堰堤等 2/1~(※)		浸透水貯留槽			
浸透水貯留槽		擁壁・堰堤等			
接壁・堰堤等	2025年12月				
2026年1月 沈砂池 1/5~(※)					
浸透水貯留槽			1/5~(※)		
擁壁·堰堤等 2/1~(※)	2026年1月		1/5~(※)		
		浸透水貯留槽	1/5~(※)		
	2026年2月	沈砂池	2/1~(※)		
浸透水貯留槽 2/1~(※)		浸透水貯留槽	2/1~(※)		
擁壁·堰堤等 3/1~(※)		擁壁•堰堤等	3/1~(※)		
2026年3月 沈砂池 3/1~(※)	2026年3月	沈砂池	3/1∼(※)		
浸透水貯留槽 3/1~(※)		浸透水貯留槽	3/1~(※)		

(※):構造物(擁壁・堰堤・沈砂池・浸透水貯留槽)については、営業日に毎日点検を行う。

		基準値					2025年					2026年			
福日	単位	基 华胆	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
項目	平型 	採取日	4/4	5/21	6/26	7/11	8/8								
		結果の得られた日	4/11	6/2	7/3	7/30	8/14								
pН	-	6.5~8.5	8.1	8.1	7.8	8.2	8.2								
BOD	mg/L	20以下	17.0	4.3	7.2	11.0	14.0								
COD	mg/L	40以下	11.0	13.0	11.0	12.0	17.0								
SS	mg/L	30以下	1	3	19	ND	3								
nーヘキサン抽出物	mg/L	5以下				ND									
窒素含有量	mg/L	20以下				6.80									
<u></u> 燐含有量	mg/L	5以下				0.54									
カドミウム	mg/L	0.003以下				ND									
全シアン	mg/L	検出されないこと				ND									
有機燐化合物	mg/L	0.1以下				ND									
鉛	mg/L	0.01以下				ND									
六価クロム	mg/L	0.05以下				ND									
砒素	mg/L	0.01以下				0.017									
総水銀	mg/L	0.0005以下				ND									
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				ND									
PCB	mg/L	検出されないこと				ND									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下				ND									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				ND									
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				ND									
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				ND									
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下				ND									
1・2ージクロロエタン	mg/L	0.004以下				ND									
1・1 – ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				ND									
1・2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下				ND									
1・1・1ートリクロロエタン	mg/L	1以下				ND									
1・1・2ートリクロロエタン	mg/L	0.006以下				ND									
1・3ージクロロプロペン	mg/L	0.002以下				ND									
チウラム	mg/L	0.006以下				ND									
シマジン	mg/L	0.003以下				ND									
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下				ND									
ベンゼン	mg/L	0.01以下				ND									
セレン	mg/L	0.01以下				ND									
1・4ージオキサン	mg/L	0.05以下				ND									
水質悪化の有無						有									
水質悪化時に講じた措置内容						水処理									

		甘淮法					2025	———				2026年			
-=-	N / L	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
項目	単位	採取日				7/11									
		結果の得られた日				7/30									
pН	-	6.5~8.5				8.0									
BOD	mg/L	20以下				ND									
COD	mg/L	40以下				1.2									
SS	mg/L	30以下				5									
nーヘキサン抽出物	mg/L	5以下				ND									
窒素含有量	mg/L	20以下				0.13									
燐含有量	mg/L	5以下				0.015									
カドミウム	mg/L	0.003以下				ND									
全シアン	mg/L	検出されないこと				ND									
有機燐化合物	mg/L	0.1以下				ND									
鉛	mg/L	0.01以下				0.006									
六価クロム	mg/L	0.05以下				ND									
砒素	mg/L	0.01以下				0.089									
総水銀	mg/L	0.0005以下				ND									
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				ND									
PCB	mg/L	検出されないこと				ND									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下				ND									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				ND									
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				ND									
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				ND									
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下				ND									
1・2ージクロロエタン	mg/L	0.004以下				ND									
1・1 – ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				ND									
1・2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下				ND									
1・1・1ートリクロロエタン	mg/L	1以下				ND									
1・1・2ートリクロロエタン	mg/L	0.006以下				ND									
1・3ージクロロプロペン	mg/L	0.002以下				ND									
チウラム	mg/L	0.006以下				ND									
シマジン	mg/L	0.003以下				ND									
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下				ND									
ベンゼン	mg/L	0.01以下				ND									
セレン	mg/L	0.01以下				0.003									
1・4ージオキサン	mg/L	0.05以下				ND									
水質悪化の有無						無									
水質悪化時に講じた措置内容						無									

		基準値					2025	年				2026年		
項目	単位	本 华胆	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
□ 垻日 ■	単 型	採取日				7/11								
		結果の得られた日				7/30								
рН	-	6.5~8.5				7.4								
BOD	mg/L	20以下				ND								
COD	mg/L	40以下				1.6								
SS	mg/L	30以下				2								
n-ヘキサン抽出物	mg/L	5以下				ND								
窒素含有量	mg/L	20以下				0.36								
燐含有量	mg/L	5以下				0.090								
カドミウム	mg/L	0.003以下				0.0004								
全シアン	mg/L	検出されないこと				ND								
有機燐化合物	mg/L	0.1以下				ND								
鉛	mg/L	0.01以下				ND								
六価クロム	mg/L	0.05以下				ND								
	mg/L	0.01以下				0.009								
総水銀	mg/L	0.0005以下				ND								
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				ND								
PCB	mg/L	検出されないこと				ND								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下				ND								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				ND								
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				ND								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				ND								
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下				ND								
1・2ージクロロエタン	mg/L	0.004以下				ND								
1・1 – ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				ND								
1・2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下				ND								
1・1・1ートリクロロエタン	mg/L	1以下				ND								
1・1・2ートリクロロエタン	mg/L	0.006以下				ND								
1・3ージクロロプロペン	mg/L	0.002以下				ND								
チウラム	mg/L	0.006以下				ND								
シマジン	mg/L	0.003以下				ND								
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下				ND								
ベンゼン	mg/L	0.01以下				ND								
セレン	mg/L	0.01以下				ND								
1・4ージオキサン	mg/L	0.05以下				ND								
水質悪化の有無						無								
水質悪化時に講じた措置内容						無								