

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5年度】

更新日 2024年9月30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 ³
所在地	岡山県加賀郡吉備中央町上竹5682-1

○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種類	単位	埋立てた産業廃棄物の量											
		2024年										2025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
廃プラスチック類	t	465.1	487.1	437.1	685.8	433.5	485.4						
金属くず	t	0.0	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	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	33.0	223.8	89.8	82.2						
がれき類	t	916.8	771.3	615.7	604.5	271.0	628.3						
石綿含有産業廃棄物	t	25.2	14.9	16.4	11.6	15.7	17.5						

○廃掃法施行規則第12条の7の2第7号ロ

点検及び措置	【別紙1】のとおり
--------	-----------

○廃掃法施行規則第12条の7の2第7号ハ

測定日	2024年3月31日
残余容量	56,845m ³

○廃掃法施行規則第12条の7の2第7号ニ

展開検査	単位	2024年										2025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		
実施回数	回	168	100	87	139	78	110								
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															

○廃掃法施行規則第12条の7の2第7号ホ

試料採取場所	結果
浸透水貯留槽	【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

年月	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
2024年4月	擁壁・堰堤等	4/1～(※)	無	
	沈砂池	4/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	4/1～(※)	無	
2024年5月	擁壁・堰堤等	5/1～(※)	無	
	沈砂池	5/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	5/1～(※)	無	
2024年6月	擁壁・堰堤等	6/1～(※)	無	
	沈砂池	6/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	6/1～(※)	無	
2024年7月	擁壁・堰堤等	7/1～(※)	無	
	沈砂池	7/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	7/1～(※)	無	
2024年8月	擁壁・堰堤等	8/1～(※)	無	
	沈砂池	8/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	8/1～(※)	無	
2024年9月	擁壁・堰堤等	9/2～(※)	無	
	沈砂池	9/2～(※)	無	
	浸透水貯留槽	9/2～(※)	無	
2024年10月	擁壁・堰堤等	10/2～(※)		
	沈砂池	10/2～(※)		
	浸透水貯留槽	10/2～(※)		
2024年11月	擁壁・堰堤等	11/1～(※)		
	沈砂池	11/1～(※)		
	浸透水貯留槽	11/1～(※)		
2024年12月	擁壁・堰堤等	12/2～(※)		
	沈砂池	12/2～(※)		
	浸透水貯留槽	12/2～(※)		
2025年1月	擁壁・堰堤等	1/6～(※)		
	沈砂池	1/6～(※)		
	浸透水貯留槽	1/6～(※)		
2025年2月	擁壁・堰堤等	2/1～(※)		
	沈砂池	2/1～(※)		
	浸透水貯留槽	2/1～(※)		
2025年3月	擁壁・堰堤等	3/1～(※)		
	沈砂池	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。

【別紙2】

放流水(浸透水)の水質検査状況

2024年9月30日

項目	単位	基準値	2024年									2025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	4/5	5/9	6/7	7/2	8/6	9/6					
		結果の得られた日	4/11	5/15	6/14	7/22	8/15	9/13						
pH	-	6.5~8.5	7.4	7.6	7.6	7.3	7.6	7.7						
BOD	mg/L	20以下	ND	ND	ND	ND	0.7	1.4						
COD	mg/L	40以下	2.8	2.7	2.2	4.3	3.4	4.2						
SS	mg/L	30以下	1	2	1	2	1	ND						
n-ヘキサン抽出物	mg/L	5以下				ND								
窒素含有量	mg/L	20以下				0.29								
燐含有量	mg/L	5以下				0.008								
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				ND								
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-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-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				ND								
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	1以下				ND								
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下				ND								
1・3-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-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								

