

産業廃棄物安定型最終処分場の維持管理に関する状況  
【平成31年度】

更新日 平成31年4月16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	537,870㎡
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											
		平成30年										平成31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	4744.2	4155.4	4968.0	4899.2	3912.6	4631.0	5150.0	4243.3	3847.6	2994.1	222.0	2298.8
金属くず	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	26.6	52.4	94.9	80.9	70.3	31.5	111.0	61.3	78.5	142.4	2.4	477.0
がれき類	t	3.7	1.0	55.0	0.0	16.7	93.2	10.8	542.7	119.3	97.1	63.6	21.0
石綿含有産業廃棄物	t	90.3	3.0	24.1	3.4	2.9	5.6	3.6	5.9	11.1	5.1	0.0	0.0

○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	平成30年6月18日
残余容量	463,439㎡

○廃掃法施行規則第12条の7の2第7号ニ

展開検査	単位	平成30年										平成31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	307	234	258	243	215	246	293	296	211	191	17	123	
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
平成30年4月	擁壁・堰堤等	4/2～(※)	無	
	沈砂池	4/2～(※)	無	
	浸透水貯留槽	4/2～(※)	無	
平成30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	
平成30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	
平成30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	
平成30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	
平成30年9月	擁壁・堰堤等	9/1～(※)	無	
	沈砂池	9/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	9/1～(※)	無	
平成30年10月	擁壁・堰堤等	10/1～(※)	無	
	沈砂池	10/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	10/1～(※)	無	
平成30年11月	擁壁・堰堤等	11/1～(※)	無	
	沈砂池	11/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	11/1～(※)	無	
平成30年12月	擁壁・堰堤等	12/1～(※)	無	
	沈砂池	12/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	12/1～(※)	無	
平成31年1月	擁壁・堰堤等	1/7～(※)	無	
	沈砂池	1/7～(※)	無	
	浸透水貯留槽	1/7～(※)	無	
平成31年2月	擁壁・堰堤等	2/1～(※)	無	
	沈砂池	2/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	2/1～(※)	無	
平成31年3月	擁壁・堰堤等	3/1～(※)	無	
	沈砂池	3/1～(※)	無	
	浸透水貯留槽	3/1～(※)	無	

(※): 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。