

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/令和元年度】

更新日 令和2年4月2日
令和2年5月7日 修正
OMエコクリーン株式会社

施設種類	安定型最終処分場
許可容量	865,772 m ³
所在地	岡山市北区御津河内字北角尻3539-19外20筆

○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	埋立てた産業廃棄物の量												
	単位	平成31年・令和元年									令和2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	1,061.42	1,278.95	1,398.01	1,455.25	1,119.79	1,290.18	1,491.95	1,626.05	1,756.92	1,651.97	1,654.05	2,067.58
金属くず	t												
ゴムくず	t												
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t	88.02	69.30	53.52	17.84	44.38	19.29	41.35	44.87	43.66	56.51	139.73	97.05
がれき類	t	275.65	65.26	286.53	145.28	214.63	251.78	505.38	633.25	604.57	867.79	3,016.81	1,044.83
石綿含有産業廃棄物	t	38.25	143.88	100.88	257.16	51.73	13.64	10.70	15.46	5.31	22.25	11.75	42.14

○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31年3月31日
残余容量	842,120m 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	平成31年・令和元年									令和2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	170	171	207	208	156	163	206	266	277	271	492	325
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31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	
令和元年5月	擁壁・堰堤等	5/7～	無	
	沈砂池	5/7～	無	
	浸透水貯留槽	5/7～	無	
令和元年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	
令和元年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	
令和元年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	
令和元年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	
令和元年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	
令和元年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	
令和元年12月	擁壁・堰堤等	12/2～	無	
	沈砂池	12/2～	無	
	浸透水貯留槽	12/2～	無	
令和2年1月	擁壁・堰堤等	1/6～	無	
	沈砂池	1/6～	無	
	浸透水貯留槽	1/6～	無	
令和2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	
令和2年3月	擁壁・堰堤等	3/2～	無	
	沈砂池	3/2～	無	
	浸透水貯留槽	3/2～	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。

【別紙2】

放流水(浸透水)の水質検査状況

項目	単位	基準値	平成31年・令和元年										令和2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月17日	5月14日	6月17日	7月5日	8月8日	9月25日	10月18日	11月20日	12月6日	1月16日	2月14日	3月13日
結果の得られた日	5月6日	5月27日	7月22日	7月22日	8月20日	10月10日	11月15日	12月6日	12月18日	1月27日	2月28日	3月27日			
pH	-	6.5~8.5	8.0	8.2	7.7	7.7	8.0	7.9	7.8	8.1	8.2	8.2	8.2	8	
BOD	mg/L	20以下	2.6	2.4	9.9	4.1	3.1	4.6	2.0	0.8	1.3	0.5	1.7	3.7	
COD	mg/L	40以下	7.9	6.4	24.0	11.0	9.2	18.0	7.5	6.8	5.6	5	7.2	16	
SS	mg/L	30以下	2.0	4.0	4.0	7.0	14.0	8.0	6.0	5.0	2.0	1.0	5.0	3.0	
n-ヘキサン抽出物	mg/L	5以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
窒素含有物	mg/L	20以下	1.7	1.6	3.9	3.1	2.7	5.3	2.4	2.2	1.9	1.8	2.6	4.5	
リン含有量	mg/L	5以下	0.07	0.073	0.20	0.18	0.20	0.076	0.260	0.250	0.200	0.16	0.17	0.58	
カドミウム	mg/L	0.003以下			ND				ND						
全シアン	mg/L	検出されないこと			ND				ND						
有機リン化合物	mg/L	0.1以下			ND				ND						
鉛	mg/L	0.01以下			ND				ND						
六価クロム	mg/L	0.05以下			ND				ND						
砒素	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			ND				ND						
総水銀	mg/L	0.0005以下			ND				ND						
PCB	mg/L	検出されないこと			ND				ND						
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			ND				ND						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			ND				ND						
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			ND				ND						
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			ND				ND						
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下			ND				ND						
1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			ND				ND						
1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			ND				ND						
1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			ND				ND						
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	1以下			ND				ND						
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下			ND				ND						
1・3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			ND				ND						
チウラム	mg/L	0.006以下			0.0012未満				ND						
シマジン	mg/L	0.003以下			ND				ND						
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下			ND				ND						
ベンゼン	mg/L	0.01以下			ND				ND						
セレン	mg/L	0.01以下			ND				ND						
1・4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			ND				ND						
水質悪化の有無			無	無	※1	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
水質悪化時に講じた措置内容															

※1.CODが自主基準値(基準値の1/2超)となっているが、7月の分析結果は正常値に回復している。

