## 産業廃棄物最終処分場の維持管理に関する状況等【平成30年度】

大青工業株式会社

施設種類	安定型最終処分場
許可容量	1,611,057m <sup>2</sup>
所在地	仙台市太白区坪沼字硯石56番地

#### ○廃掃法施行規則第12条の7の2第7項イ

	受入れた産業廃棄物の数量													
受入れた産業廃棄物の種類	単位	平成30年										平成31年		
	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	861.04	853.20	945.88	1,128.00	839.11	1,129.21	1,458.52	1,514.84	1,476.53	1,102.80	1,530.81	1,593.15	
金属くず	t	7.23	7.57	4.63	11.30	7.12	14.01	21.13	21.92	12.43	11.41	15.03	12.43	
ゴムくず	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t	1,048.55	903.17	917.53	887.07	683.68	936.82	888.25	859.71	729.12	769.71	716.85	796.43	
がれき類	t	238.58	261.37	205.72	250.86	253.45	327.52	419.58	363.04	255.23	274.39	307.99	299.11	
石綿含有産業廃棄物	t	466.29	317.96	483.46	321.18	352.48	317.19	364.44	549.44	532.11	300.29	496.65	399.06	

# 〇廃掃法施行規則第12条の7の2第7項ロ

点検及び措置 【別紙】のとおり

## 〇廃掃法施行規則第12条の7の2第7項ハ

測定日	平成30年9月30日
残余容量	135,328㎡

### 〇廃掃法施行規則第12条の7の2第7項ニ

展開検査	単位	平成30年										平成31年			
展開快宜	甲型	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		234	206	218	239	190	247	278	271	246	217	259	27		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
安定型以外の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項ホ

試料採取場所	項目	単位	基準値	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	
	試料採取年月日	-	-	4/19	5/10	6/19	7/25	8/25	9/13	10/10	11/1	12/12	1/10	2/6	3/6	
放流口	検査結果の得られた日	-	-	5/1	5/17	7/4	8/2	9/12	9/26	10/23	11/14	12/27	1/18	2/19	3/19	
(浸透水でなく放流水)	水素イオン濃度(pH)	水素指数	5.8-8.6	8.0	8.1	7.5	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	7.5	8.1	8.2	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20以下	2.2	1.5	2.5	2.0	2.4	1.3	1.6	1.4	3.8	1.5	2.3	2.3	
井戸1(地下水)	地下水等検査項目	_	_	【別紙】のとおり												
井戸2(地下水)	地下水等検査項目	-	-	【別紙】のとおり												