

産業廃棄物最終処分場の維持管理に関する状況等【2025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	2,682,433m ³
所在地	仙台市太白区坪沼字硯石56番地外27筆

○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種類	単位	受け入れた産業廃棄物の数量												合計 (単位と) 計
		2025年										2026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	1,313.44	1,269.45	1,474.19	1,346.78	954.54	1,252.90	1,320.83	1,251.75	1,514.69	1,102.78	1,033.34	0.00	13,834.68
金属くず	t	24.40	29.06	28.16	9.74	10.87	9.91	14.90	16.48	14.67	16.37	9.90	0.00	184.46
ゴムくず	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	7.02
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t	903.01	857.31	978.98	1,211.41	744.21	792.50	1,203.34	1,045.04	1,045.79	663.86	877.21	0.00	10,322.66
がれき類	t	292.23	303.80	312.04	318.76	266.40	249.29	303.96	262.79	296.06	241.74	279.71	0.00	3,126.78
石綿含有産業廃棄物	t	660.78	522.57	770.90	651.73	383.69	792.04	747.35	468.50	708.08	646.68	715.10	0.00	7,067.41
合計(月)	t	3,193.85	2,982.19	3,564.27	3,538.42	2,359.71	3,096.64	3,590.38	3,044.56	3,586.31	2,671.43	2,915.26	0.00	34,543.01

○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
--------	----------

○廃掃法施行規則第12条の7の2第7項ハ

測定日	2025年3月31日
残余容量	845,121m ³

○廃掃法施行規則第12条の7の2第7項ニ

展開検査	単位	2025年										2026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	288	262	318	301	221	270	316	276	290	251	253		
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	2025年										2026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	
放流口 (浸透水でなく放流水)	試料採取年月日	-	-	4月9日	5月1日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日		
	検査結果の得られた日	-	-	4月23日	5月15日	6月18日	7月17日	8月18日	9月19日	10月22日	11月27日	12月15日	1月19日	2月16日		
	水素イオン濃度(pH)	水素指数	5.8-8.6	7.3	7.8	7.1	7.8	7.4	7.7	7.7	7.6	7.9	7.9	7.5		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20以下	2	2	1未満	2	5	2	2	5	4	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												