

[安定型最終処分場]
産業廃棄物処理施設
維持管理記録簿

期間：平成27年4月1日～平成28年3月31日

企業名	株式会社 青木建設
施設名	(株)青木建設最終処分場

期間:平成 27年 4月 1日 ~ 平成 28年 3月 31日

1. 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第3号イ]

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
廃プラスチック類											27.71 m ³	24 m ³	51.71 m ³
金属くず													0 m ³
ゴムくず													0 m ³
ガラスくず及び陶磁器くず		8.26 m ³					20.1 m ³		24.4 m ³				52.75 m ³
その他のがれき類					23.32 m ³								23.32 m ³
廃プラ, がれき類混合													0 m ³
廃プラ, ガラスくず及び陶磁器くず													0 m ³

2. 施設の点検[規12条の7の3第3号ロ]

計 127.78 m³

	擁壁・えん堤・その他
点検日	平成 27年 月 日
異常の有無	有 ・ (無)
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ¹	平成 年 月 日

1 点検項目

自重、土圧、水圧、波力、地震力等
 に対し構造耐力上の安全性
 埋立てる廃棄物、地表水、地下水、
 土壌の性状に対し、有効な腐食防止
 の措置に異常はないか？

3. 展開検査の実施状況[規12条の7の3第3号八]

実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
実施回数	0回	1回	0回	0回	2回	0回	1回	0回	1回	0回	2回	1回	8回
展開検査 ¹ の場所	別紙1の通り ²												
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	

1 検査は目視による

2 当該処理施設を含む周辺の地図を添付し、展開検査の場所の位置をその地図に明示のこと

4. 地下水及び浸透水の水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3第3号ニ及びホ]

	地 下 水 ¹		浸 透 水 ¹	
採取場所	A地点(別紙1の通り ²)		B地点(別紙1の通り ²)	
採取日	平成 27 年 7 月 7 日		平成 27 年 7 月 7 日	
分析結果が得られた日	平成 27 年 7 月 21 日		平成 27 年 7 月 21 日	
分析結果 ³	別紙2の通り ⁴		別紙2の通り ⁴	
異常の有無	有 . (無)		有 . (無)	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ⁵				

- 1 埋立開始前に2箇所以上の地下水を採取し地下水等検査項目について測定し、記録しておくこと。(地下水、浸透水の各採取場所から採取すること。)
- 2 3. の 2の地図にA、B及びC地点を明示すること。
- 3 各採取水の分析項目は地下水等検査項目(23項目)。但し、浸透水の水質等に照らして当該最終処分場の周縁の地下水の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については省略することができる。尚、地下水等検査項目(23項目)については付属資料参照。
- 4 別紙2に記載しそれを添付するか環境計量証明事業登録機関の発行した分析報告書(計量証明書)を添付すること。
- 5 異常が認められた場合のみ記入すること。

5. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と水質異常時の措置(月1回測定)[規12条の7の3第3号ニ及びホ]

採取場所	別紙1記載の地点 ¹											
採取年月日(平成27年)	4月2日	5月7日	6月4日	7月7日	8月3日	9月7日	10月8日	11月2日	12月7日	1月5日	2月1日	3月7日
測定年月日 ²	4月3日	5月11日	6月8日	7月21日	8月11日	9月16日	10月14日	11月9日	12月9日	1月12日	2月3日	3月9日
測定結果 ³ COD又はBOD	4.2	9.2	5.3	4.9	6.9	5.0	4.4	4.6	3.9	3.4	2.8	4.9
必要な措置を講じた年月日とその内容												

- 1 3.の2の地図に採取場所を明示すること。
- 2 埋立修了の埋立地は3ヶ月に1回の測定でよい。
- 3 浸透水の水質基準は、COD:40、BOD20mg/