

株式会社 八木運送植木処理場

【法第十五条の二の三、法第十五条の二の四】

作成日：平成 28 年 11 月 30 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】（平成 28 年 10 月度）

対象期間：平成 28 年 10 月 1 日 ~ 平成 28 年 10 月 31 日

1-1_維持管理記録簿(安定型)

1 残余容量(年度末時点)【規十二条の七の二 七八、規十二条の七の五 六八】

測量年月日	平成 28 年 5 月 21 日
残余容量	388,681 m ³

2 展開検査の実施状況【規十二条の七の二 七二、規十二条の七の五 六二】

実施回数	522 回
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	H28.10廃棄物 問題なし

3 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)

【規十二条の七の二 七六及び七、規十二条の七の五 六六及び七】

採取場所	第1工区(埋立終了) 浸透水集水ピット
採取年月日	平成 28 年 10 月 8 日
検査結果が得られた日	平成 28 年 10 月 19 日
BOD ^{※1}	4.7 mg/ℓ 基準値 20 mg/ℓ以下
異状の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその 内容 ^{※2}	平成 年 月 日

採取場所	第2工区(埋立作業中) 浸透水集水ピット
採取年月日	平成 28 年 10 月 8 日
検査結果が得られた日	平成 28 年 10 月 19 日
BOD ^{※1}	1.0未満 mg/ℓ 基準値 20 mg/ℓ以下
異状の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその 内容 ^{※2}	平成 年 月 日

* 第1工区 埋立容量 267,238m³ 埋立開始 平成 8年1月 埋立終了 平成22年3月

* 第2工区 埋立容量 474,118m³ 埋立開始 平成22年3月、現在 3層目埋立作業中

※1 BOD, CODいずれかを記載すること。 ※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

4 水質検査の実施状況と措置(年1回)【規十二条の七の二 七六及び七、規十二条の七の五 六六及び七】

熊本市産業廃棄物処理指導要綱 平成7年12月版第17条別表第3水質検査の項目回数及び方法(年2回、5,11月実施)

採取場所	地下水		浸透水	
	No1(上流)	No3(下流)	1工区(旧処理場)	2工区(新処理場)
採取年月日				
検査結果が得られた日				
検査項目				
検査結果				
異状の有無				
必要な措置を講じた 年月日とその内容 ^{※2}				

5 施設の点検(定期的)【規十二条の七の二 七〇、規第十二条の七の五 六〇】 月1回巡回点検

点検年月日	土えん堤、集排水施設、沈砂池、調整池 フェンス、看板等		
	土えん堤	集排水、沈砂池、調整池	フェンス、看板、その他
平成 28 年 10 月 15 日	平成 28 年 10 月 15 日	平成 28 年 10 月 15 日	平成 28 年 10 月 15 日
異状の有無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた 年月日とその内容 ^{※2}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

特記事項

① 10月5日 大型台風18号 九州西側海上を通過した。
埋立処理場内は、異常なし。通常通り終日営業した。

②埋立区域 2工区(新処理場) 3層目
稼働日数 26日/月