

H12.4月終了処分場

対象期間:平成 24年 11月 1日~平成 24年 11月 30日

1-1. 埋め立てた産廃の種類及び数量(単位)を毎日記入で、1ヵ月分の量を翌月の末日までに集計すること。

実施日 種類	日	日	日	日	日	日	日	一月分集計量
運搬台数								
PS	埋立なし							
廃プラスチック								

※PS重量(DRY)=台数×1,837kg、廃プラスチック重量(DRY)=台数×1,070kg [規則12条の7の2第8号イ]

1-2. 残余の埋立容量について1年に1回以上測定し、かつ、記録すること。

測定年月日	年	月	日	残余容量	m ³

[規則12条の7の2第8号]

2. 次の施設を定期的に点検して、その状況を記入すること。

点検項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管、配管
点検年月日	H 24年 11月 28日	H 年 月 日	H 年 月 日	H 24年 11月 28日	H 24年 11月 28日
異状の有無	有 (無)	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※3 (点検日は、必要に応じて複数日を記入してください。)		埋立終了のため点検不可		砂入替実施	

[規則12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ]

※1 処分場の平面図に明示すること。 ※2 表1、2に記載するかまたは計量証明書を添付すること。

作成(1ヶ月分を集計した)日:平成 25年 2月 18日

3. 水質検査の実施状況と措置内容を記載すること。

検査対象	地下水(月1回以上測定)		放流水(月1回以上測定)
	上流	下流	
水の採取場所			
水の採取日	平成 24年 11月 28日	平成 24年 11月 28日	平成 24年 11月 28日
分析結果の受理日	平成 24年 12月 8日	平成 24年 12月 8日	平成 24年 12月 8日
電気伝導率 (ms/m)	9.92	10.1	
塩化物イオン濃度			
pH(5.8~8.6)			7.4
BOD(60mg/l以下)			<0.5
SS(60mg/l以下)			4.7
異状の有無	有 (無)	有 (無)	
必要な措置を講じた年月日と措置内容※3			

[規則12条の7の2第8号ニ、ホ]

4. 水質検査の実施状況と措置内容を記入すること。

検査対象	地下水		放流水
	上流	下流	
水の採取場所			
水の採取日	平成 24年 11月 24日	平成 24年 11月 24日	平成 年 月 日
分析結果の受理日	平成 25年 2月 16日	平成 25年 2月 16日	平成 年 月 日
分析結果	表1のとおり※2	表1のとおり※2	表2のとおり※2
異状の有無	有 (無)	有 (無)	
必要な措置を講じた年月日と措置内容※3			

[規則12条の7の2第8号ニ、ホ]

※3 異状が認められた場合のみ記入すること。