

H12.4月終了処分場

対象期間:平成 25年 3月 1日~平成 25年 3月 31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。

種類	実施日							一月分集計量
	日	日	日	日	日	日	日	
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 年 月 日	H 年 月 日	H 年 月 日	H 年 月 日	H 年 月 日	H 年 月 日	H 年 月 日	H 年 月 日	H 年 月 日
異状の有無	有	無	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。)	積雪のため点検不可		埋立終了のため点検不可				積雪のため点検不可		積雪のため点検不可	

[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 4月 11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 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果の受理日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
電気伝導率 (ms/m)			
塩化物イオン濃度			
pH(5.8~8.6)	積雪のため 採水不可		
BOD(60mg/l以下)			
SS(60mg/l以下)			
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 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果の受理日	平成 年 月 日	平成 年 月 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。