

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成 26年 12 月度)

対象期間：平成 26年 12月 1日 ~ 平成 26年 12月 31日

1-1_維持管理記録簿(安定型)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

種類	受入量	リサイクル	数量(単位)	埋立
廃プラスチック類	162.1	159.7	= 2.4	(t /月)
金属くず	111.4	111.4	= 0	(t /月)
ゴムくず				(/月)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	41.6	5.7	= 35.9	(t /月)
がれき類	30.5	30.5	= 117	(t /月)

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ハ]

測定年月日	平成 26年 1月 11日
測定結果	51,888 m ³

展開検査の実施状況 [規十二条の七の二七ニ、規十二条の七の五六ニ]

実施回数	受入全てに実施	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	平成 年 月 日	
	平成 年 月 日	
	平成 年 月 日	
	平成 年 月 日	

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ニ及び、規十二条の七の五六ニ及び]

採取場所	別紙
採取年月日	平成 26年 12月 19日
検査結果が得られた日	平成 26年 12月 26日
BOD ^{※1}	0.7 mg/l 基準値 60 mg/l以下
COD ^{※1}	mg/l 基準値 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}	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二七ニ及び、規十二条の七の五六ニ及び]

	地下水		浸透水
採取場所	(株)恵那興業(別紙)	橋本宅(別紙)	(株)恵那興業(別紙)
採取年月日	平成 26年 8月 19日	平成 26年 8月 19日	平成 26年 8月 19日
検査結果が得られた日	平成 26年 9月 16日	平成 26年 9月 16日	平成 26年 9月 16日
検査項目	別紙	別紙	別紙
検査結果	別紙	別紙	別紙
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}			

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他()
点検年月日	平成 26年 12月 30日	平成 26年 12月 30日	平成 年 月 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

※1 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。



計量証明書

第 20141436 (1/1)
平成26年12月26日

(株) 恵那興業 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2
一般財団法人 中部公衆医学研究所
理事長 横山 信之
TEL (0265) 24-1509 FAX (0265) 24-2330
計量証明登録番号 長野県 環境 27号
環境計量士 久志本吉治
検査担当者 木下雅美, 小平富士子



平成26年12月19日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

Table with 2 columns: Inspection Item and Value. Rows include Date (Dec 19, 2014), Location (Ena Industry final disposal site), Inspector (Client), and Temperature (Air/Water).

Main inspection results table with 4 columns: No., Inspection Item, Inspection Method, and Result. Includes items like PH, BOD, SS, Ammonia, and Conductivity.

(*): 計量法による計量項目に該当しません。

別紙

平面図

SCALE=1:500



