

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成 27年 9 月度)

対象期間：平成 27年 9月 1日 ~ 平成 27年 9月 30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)	理立
廃プラスチック類	157.3	118	=	39.3 (t /月)
金属くず	152.8	152.8	=	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	53.3	5.2	=	50 (t /月)
がれき類	65.1	0	=	65.1 (t /月)

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二七及び、規十二条の七の五六及び]

採取場所	地下水		浸透水
	(株) 恵那興業	(株) 恵那興業	(株) 恵那興業
採取年月日	平成 27年 8月 12日	平成 27年 8月 12日	平成 27年 8月 12日
検査結果が得られた日	平成 27年 9月 4日	平成 27年 9月 4日	平成 27年 9月 4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}			

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イ]

測定年月日	平成 27年 3月 24日
測定結果	50,542 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イ]

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	

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イ]

点検年月日	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他()
点検年月日	平成 27年 9月 30日	平成 27年 9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

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及び、規十二条の七の五六及び]

採取場所	別紙
採取年月日	平成 27年 9月 29日
検査結果が得られた日	平成 27年 10月 13日
BOD ^{※1}	< 0.5 mg/l 基準値 60mg/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}	

※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 20150983 (1/1)
平成27年10月13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 2 7 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27年09月29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。

採取月日	平成27年09月29日	(前日) 晴	(当日) 晴
採取場所	恵那興業 最終処分場浸透水		
採取地点			
採取者	ご依頼者	(所属)	
種 別	(気温) °C	(水温) °C	

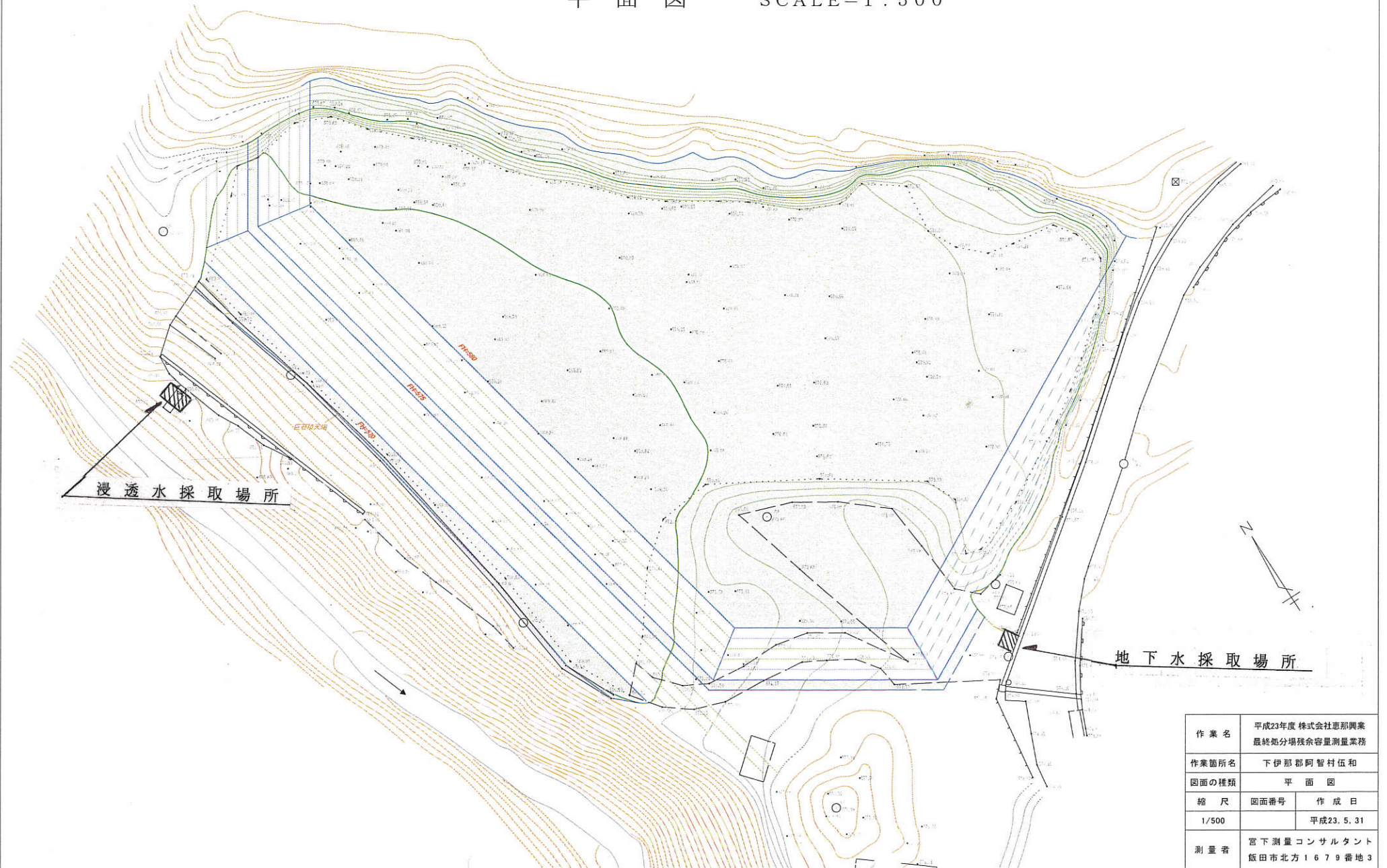
	検査項目	検査方法	結果
1	水素イオン濃度 (pH)	JIS K 0102 12.1	7.6(25.4℃)
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	JIS K 0102 21 32.3	<0.5 mg/l
3	浮遊物質量 (SS)	昭和46年環境庁告示第59号付表8	<1 mg/l
4	窒素含有量	JIS K 0102 45.4	0.03 mg/l
5	電気伝導率 (*)	JIS K 0102.13	4.4 mS/m
	以下余白		

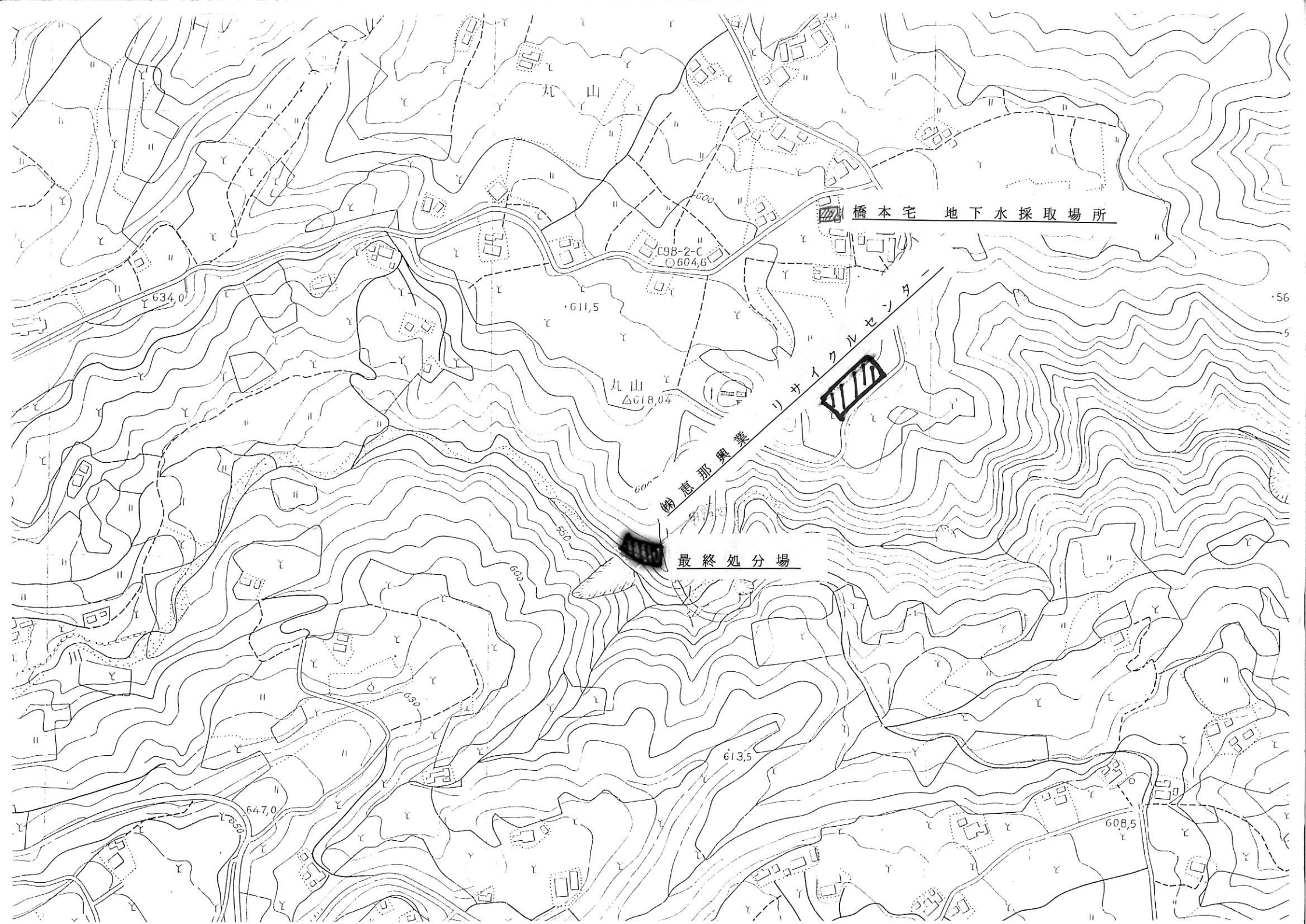
(*) : 計量法による計量項目に該当しません。

別紙

平面図

SCALE=1:500





橋本宅 地下水採取場所

最終処分場

丸山
△618.04

鈴恵那興業
リサイクルセンター

C9B-2-C
604.6

634.0

611.5

613.5

647.0

608.5

56