

最終処分場の維持管理(安定型)

平成23年7月

処分を行った廃棄物

種類	廃プラ	陶磁器	鉄くず	がれき類	石綿含有	混合
処分量	4 t	t	t	t	9.91 t	4.23 t
	8.2 m3	m3	m3	m3	m3	1.5 m3

累計埋立量	残余容量
1,996m3	19,077m3

(年1回/3月末)

周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

処置年月日	—
処置内容	—

浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

処置年月日	—
処置内容	—

擁壁等の点検

点検日	平成23年7月26日
異常が認められた場合の処置を講じた年月日	—
処置内容	—

展開検査

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
					○								○					○										○			
備考																															



# 濃 度 計 量 証 明 書



株式会社 安来製作所

本社 東京都港区芝浦一丁目2番1号

株式会社 安来製作所 品質保証センター

〒692-0014

島根県安来市飯島町1240番地5

TEL:(0854)22-1910 FAX:(0854)22-1937

計量証明事業登録番号 濃度第208号

環境計量士 氏 名 本司明弘

登録番号 第環 6739号



有限会社河本建設 御中

件 名 安定型最終処分場水質検査

試料受取年月日	平成23年 7月 27日	計量証明番号	11-0583-1
発行年月日	平成23年 8月 3日	採 取 者	(有)河本建設 様

御依頼を受けました試料についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

計 量 の 対 象	試料名	浸透水			定量下限	計 量 方 法
	採 取 日 時 水 温	H23-7-26 10:00 2.2 °C				
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.1			0.5	JIS K 0102 21
		以下余白				

備 考 本試料は、弊社において採取したものではありません。