

項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量	不燃残渣(t)	64.32	68.98	75.33	62.59	53.99	63.00	68.36					
	アスベスト成形品(t)												
	り災瓦・瓦礫(t)												
	り災スレート類(t)												
	合計	64.32	68.98	75.33	62.59	53.99	63.00	68.36					
擁壁の点検	点検年月日	日常点検	日常点検	日常点検	日常点検	日常点検	日常点検	日常点検					
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					
損壊する恐れがある場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置内容												
遮水工の点検	点検年月日	日常点検	日常点検	日常点検	日常点検	日常点検	日常点検	日常点検					
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					
遮水効果が低下する恐れがある場合の措置	措置年月日												
	措置内容												
地下水1の水質検査	採取場所	最下流	最下流	最下流	最下流	最下流	最下流	最下流					
	採取年月日	4月3日	5月1日	6月3日	7月2日	8月5日	9月3日	10月2日					
	結果の得られた年月日	4月15日	5月14日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月15日					
	水質検査の結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					
水質の悪化が認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置内容												
地下水2の電気伝導率又は塩化物イオン検査	採取場所	下流脇	下流脇	下流脇	下流脇	下流脇	下流脇	下流脇					
	採取年月日	4月3日	5月1日	6月3日	7月2日	8月4日	9月3日	10月2日					
	結果の得られた年月日	4月15日	5月14日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月15日					
	水質検査の結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					
濃度に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置内容												
地下水のダイオキシン類検査(年1回)	採取場所		最下流										
	採取年月日		5月1日										
	結果の得られた年月日		6月4日										
	水質検査の結果		良好										
汚染が認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置内容												
放流水の水質検査	採取場所	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽					
	採取年月日	4月3日	5月1日	6月3日	7月2日	8月4日	9月3日	10月2日					
	結果の得られた年月日	4月15日	5月14日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月15日					
	水質検査の結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					
放流水のダイオキシン類検査	採取場所		放流槽										
	採取年月日		5月1日										
	結果の得られた年月日		6月4日										
	水質検査の結果		良好										
浸出水処理設備の機能の状態	点検年月日		5月27日		7月11日		9月5日						
	点検結果		良好		良好		良好						
異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置内容												
防凍の措置状況	点検年月日												
	点検結果												
異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置内容												
残余埋立容量の測定	月日												
	残余容量												