

## 最終処分場（竹原安芸津最終処分場）

## 1 一般廃棄物の処分量

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

(単位 t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
環境センター砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
プラスチック 固形物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
竹原市埋立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
安芸津町埋立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
脱水ケーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
安芸津クリーン 焼却灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## 2 捩壁、えん堤の点検

## (1) 点検月日及びその結果

## ① 捩壁、えん堤

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
点検月日	4/19	5/25	6/27	7/27	8/30	9/30	10/28	11/18	12/29	1/31	2/16	

## (2) 捗壙するおそれがあると認められた場合に措置を講じた月日及び措置の内容

	講じた措置の内容											
措置を講じた月日												

## 3 遮水工の点検

## (1) 点検月日及びその結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
点検月日	4/19	5/25	6/27	7/27	8/30	9/30	10/28	11/18	12/29	1/31	2/16	

## (2) 遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた月日及び措置の内容

	講じた措置の内容											
措置を講じた月日												

## 4 放流水等の水質検査

## (1) 放流水等水質検査

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
採取月日	4/20	5/20	6/21	7/20	8/19	9/21	10/25	11/18	12/20	1/20	2/17	
測定結果取得日	4/25	5/30	6/28	7/28	9/2	9/29	11/1	11/30	12/27	1/31	2/28	
採取場所	放流口											

## (2) 地下水等水質検査

## ② 周縁地下水水質分析

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
採取月日	4/20	5/20	6/21	7/20	8/19	9/21	10/25	11/18	12/20	1/20	2/17	
測定結果取得日	4/25	5/30	6/29	7/26	9/1	9/29	11/1	11/29	12/26	1/31	2/28	
採取場所	地下排水出口											

## 5 放流水等の異常時の措置

	講じた措置の内容											
措置を講じた月日												

## 6 調整池の点検

## (1) 点検月日及びその結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
点検月日	4/14	5/11	6/14	7/12	8/17	9/7	10/25	11/17	12/20	1/23	2/10	

## (2) 捗壙するおそれがあると認められた場合に措置を講じた月日及び措置の内容

	講じた措置の内容											
措置を講じた月日												

## 7 浸出水処理設備の点検

## (1) 点検月日及びその結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
点検月日	4/14	5/11	6/14	7/12	8/17	9/7	10/25	11/17	12/20	1/23	2/10	

## (2) 機能に異状を認められた場合に措置を講じた月日及び措置の内容

	講じた措置の内容											
措置を講じた月日												

## 8 残余の埋立容量

(単位 m³)

測定月日	2022.4.18
測定結果	33,464.99

## 9 連続測定を要する維持管理情報等

連続測定を要する維持管理情報、量が膨大な記録等は、求めに応じてCD-ROMの配布、紙媒体記録の事業所での閲覧等とします。