

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
環境センター砂	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
プラスチック固形物	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
竹原市埋立	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
安芸津町埋立	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
脱水ケーキ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
安芸津し尿残渣	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
計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
覆土	54.00	156.00	94.00	70.00	128.00	10.00	0.00	230.00	224.00	40.00	32.0	0.00	1,038.00
合計	54.00	156.00	94.00	70.00	128.00	10.00	0.00	230.97	224.00	40.00	32.0	0.00	1,038.97

2 擁壁、えん堤の点検

(1) 点検月日及びその結果

① 擁壁

	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	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	3/20

② 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	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	3/20

(2) 損壊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	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	3/20

(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

① 生活環境関係

	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	3/17
測定結果取得日	4月27日	5月30日	6月28日	7月28日	9月2日	9月29日	11月1日	11月30日	12月27日	1月31日	2月28日	3月29日
採取場所	放流口											

④ 有害物質関係

	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	-	-	-	-	-	-	-
採取月日	-	-	-	-	8/19	-	-	-	-	-	-	-
測定結果取得日	-	-	-	-	9月14日	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	放流口											

(2-1) 地下水等水質検査-上流-

① 周辺地下水重金属水質分析(有害物質)

	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	-	-	-	-	-	-	-
採取月日	-	-	-	-	8/19	-	-	-	-	-	-	-
測定結果取得日	-	-	-	-	9月14日	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	観測井戸											

② 周辺地下水水質分析

	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	3/17
測定結果取得日	4月25日	5月30日	6月29日	7月26日	9月1日	9月28日	11月1日	11月29日	12月26日	1月31日	2月28日	3月31日
採取場所	観測井戸											

(2-2) 地下水等水質検査-下流-

① 周辺地下水重金属水質分析(有害物質)

	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	-	-	-	-	-	-	-
採取月日	-	-	-	-	8/19	-	-	-	-	-	-	-
測定結果取得日	-	-	-	-	9月14日	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	観測井戸											

② 周辺地下水水質分析

	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	3/17
測定結果取得日	4月26日	5月30日	6月29日	7月26日	9月1日	9月28日	11月1日	11月30日	12月26日	1月31日	2月28日	3月31日
採取場所	観測井戸											

(3) 浸出水水質分析

① 浸出水水質分析

	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
採取月日	-	5/20	-	7/20	8/19	9/21	-	11/18	-	1/20	2/17	3/17
測定結果取得日	-	5月30日	-	7月28日	8月29日	9月29日	-	11月29日	-	1月31日	2月28日	3月29日
採取場所	原水ピット											

5 調整槽の点検

(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	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	3/17

(2) 壊損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	

6 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	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	3/17

(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	

7 残余の埋立容量 (単位 m³)

測定月日	2022. 4. 18
測定結果	33,464.99

8 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。