令和7年度 延岡市クリーンセンター 川島埋立場(一般廃棄物の最終処分場) 維持管理記録

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第八条の三第二項に基づき、一般廃棄物の最終処分場の維持管理状況を公表します。

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

・一般廃棄物の埋立を終了。(平成28年4月、終了を届出)

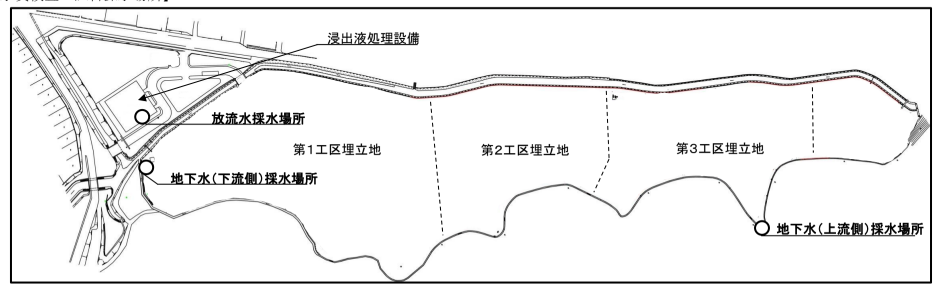
【残余の埋立容量】

・埋立終了届出時 「20, 222㎡」

【水質検査】

~ [0,122]												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
文流水 測定結果、採取年月日 T			別紙「	川島埋立	場の水質	測定結果.	」に記載	(採水場)	折は下図(に記載)		
測定結果、採取年月日			別紙「	川島埋立	場の水質	測定結果.	」に記載	(採水場)	折は下図	に記載)		
	無	無	無	無	無							
也下水 悪化ありの場合に措置を講じた日												
措置の内容												
	測定結果、採取年月日 水質悪化の有無 悪化ありの場合に措置を講じた日	x流水 測定結果、採取年月日 測定結果、採取年月日 水質悪化の有無 上下水 悪化ありの場合に措置を講じた日	x流水 測定結果、採取年月日 測定結果、採取年月日 水質悪化の有無 無 上下水 悪化ありの場合に措置を講じた日	x流水 測定結果、採取年月日 別紙「 測定結果、採取年月日 別紙「 水質悪化の有無 無 無 北下水 悪化ありの場合に措置を講じた日 無	収流水 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立: 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立: 水質悪化の有無 無 無 北下水 悪化ありの場合に措置を講じた日	x流水 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質 水質悪化の有無 無 無 無 無 北下水 悪化ありの場合に措置を講じた日 無 無 無 無	(流水 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質測定結果 別紙「川島埋立場の水質測定結果 水質悪化の有無 別紙「川島埋立場の水質測定結果 無 北下水 悪化ありの場合に措置を講じた日 無 無 無 無	収流水 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載別定結果、採取年月日 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載水質悪化の有無 北下水 悪化ありの場合に措置を講じた日	(流水 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載(採水場) 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載(採水場) 水質悪化の有無 表 表	収流水 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載(採水場所は下図 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載(採水場所は下図 水質悪化の有無 北下水 悪化ありの場合に措置を講じた日 無 ま	収流水 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載(採水場所は下図に記載) 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載(採水場所は下図に記載) 水質悪化の有無 ま 上	(流水 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載(採水場所は下図に記載) 測定結果、採取年月日 別紙「川島埋立場の水質測定結果」に記載(採水場所は下図に記載) 水質悪化の有無 ま ま

【水質検査の試料採水場所】



【施設点検】

四段 ///// / / /													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日(月/日)	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29							
	点検方法	堰堤上を	:踏査し目	視にて日常	常点検。異	常なき場	合は月の晶	後に点検	した日を	点検日とす	る。		
	異常の有無	無	無	無	無	無							
	異常ありの場合の記載欄												
遮水工	点検日(月/日)	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29							
	点検方法	点検日に	埋立地周	縁の地下ス	水の水質測	定結果に	ついて、」	:流側及び	下流側に	て水質比較	・変動監	視。	
	異常の有無	無	無	無	無	無							
	異常ありの場合の記載欄												
調整池	点検日(月/日)	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29							
	点検方法	点検日に浸出液調整槽の外観を目視点検。											
	異常の有無	無	無	無	無	無							
	異常ありの場合の記載欄												
浸出液 処理設備	点検日(月/日)	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29							
	点検方法	日常点検	で機器稼働	状況を確認	。 放流水 <i>0</i>	水質測定で	で処理機能	を監視。異年	常なき場合	は月の最後に	こ点検した	日を点検日	1とする。
	異常の有無	無	無	無	無	無							
	異常ありの場合の記載欄												

^{※「}導水管等の防凍措置」は、凍結による損壊のおそれのある部分が無い為、該当しない。

【施設点検で異常ありの場合の記載欄】

番号	設備の名称等	異常の詳細	措置の内容	措置を講じた日等