

令和7年度 最終処分場の維持管理の状況

守山市一般廃棄物最終処分場

1 埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		リサイクル施設の破碎残渣、破碎不適物、覆土等												
区分	単位	年度合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立量	m ³	210.24	16.11	10.51	19.27	15.73	12.94	15.22	20.05	17.32	29.53	14.09	15.47	24.00

2 構造物等の点検

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日		4月30日	5月29日	6月25日	7月29日	8月28日	9月29日	10月24日	11月26日	12月24日	1月26日	2月26日	3月31日
擁壁等	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
遮水工	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
調整池	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
浸出水処理設備	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
異常時の措置	措置した年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置した内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3 周縁の地下水、浸出水処理設備の放流水の水質検査

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		4月25日	5月20日	6月16日	7月11日	8月8日	9月8日	10月8日	11月10日	12月8日	1月9日	2月9日	3月9日
結果の得られた日		5月9日	6月3日	6月30日	7月25日	8月22日	9月24日	10月22日	11月25日	12月22日	1月23日	2月24日	3月19日
結果の得られた日(タイオキシン類)		5月22日	6月17日	7月14日	8月7日	9月8日	10月9日	11月13日	12月17日	1月8日	2月5日	3月10日	3月19日
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(*)
異常時の措置	措置した年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置した内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(*)「異常なし」について

周縁の地下水に関して、一部井戸において「砒素」が基準値を超過して検出されましたが、その原因は下記理由(①②)により最終処分場起因によるものではないため、「異常なし」としています。
 なお、水質監視のため、毎月の地下水測定を実施します。

① 最終処分場には、漏水を防ぐ遮水シート及びその損傷を発見する検知システムが設置されていますが、点検の結果、いずれも異常はなく、安全に稼働しています。

② 滋賀県の報告書によると、最終処分場のある守山市の湖岸地域を含む琵琶湖東岸地域は、地下水から環境基準を超える砒素が検出されており、汚染監視地域として、県により継続監視調査が実施されています。これらは、かつて湖底の堆積物であった古琵琶湖層群に含まれている砒素が地下水中に溶け出したものと考えられており、自然的原因の可能性が高いと考えられています。