

令和8年度 最終処分場の維持管理の状況

栗東市岡最終処分場

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	河川底泥													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
埋立量	m ³	6.5	0.1											6.6

2 埋め立てる一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等の点検

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
点検を行った日	R8.4.28	R8.5.26										
点検を行った結果	異常なし	異常なし										
異常時の措置	措置を講じた日	—	—									
	措置の内容	—	—									

3 保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工の点検

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
点検を行った日	R8.4.28	R8.5.26										
点検を行った結果	異常なし	異常なし										
異常時の措置	措置を講じた日	—	—									
	措置の内容	—	—									

4 浸出液処理設備の機能の状態の点検

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
点検を行った日	R8.4.28	R8.5.26										
点検を行った結果	異常なし	異常なし										
異常時の措置	措置を講じた日	—	—									
	措置の内容	—	—									

5 周縁の地下水及び浸出液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
測定を行った結果	異常なし	異常なし										
異常時の措置	措置を講じた日	—	—									
	措置の内容	—	—									

6 周縁の地下水及び浸出液処理設備の放流水の水質検査 (ダイオキシン類)

区分	単位	基準値
採水を行った場所	別紙「採水位置図」のとおり	
採水を行った日	—	—
結果の得られた日	—	—
地下水No.1	pg-TEQ/L	1
地下水No.2	pg-TEQ/L	1
放流水	pg-TEQ/L	10

周縁の地下水及び浸出液処理設備の放流水の採水位置図

