令和7年度 西岩堂埋立地月例点検記録表

◆定期点検

点検項目	令和7年4月30日	令和7年5月30日	令和7年6月30日	令和7年7月31日	令和7年8月29日	令和7年9月30日			
埋立地周辺へのごみ飛散・流出の状況	飛散・流出 なし	飛散・流出 なし	飛散・流出 なし	飛散・流出 なし	飛散・流出 なし	飛散・流出 なし			
害虫等の発生状況	発生なし	発生なし	発生なし	発生なし	発生なし	発生なし			
埋立地周辺のフェンス設置状況	良	良	良	良	良	良			
立札の設置状況	良	良	良	良	良	良			
土堰堤の状況	良	良	良	良	良	良			
周辺遮水シートの状況	良	良	良	良	良	良			
貯留槽の状況	良	良	良	良	良	良			
浸出水処理施設の状況	良	良	良	良	良	良			
浸出水導入管の状況	良	良	良	良	良	良			

◆周縁地下水の水質検査結果

採水年月日	令和7年4月30日	令和7年5月30日	令和7年6月30日	令和7年7月31日	令和7年8月29日	令和7年9月30日						
結果の得られた日	令和7年4月30日	令和7年5月30日	令和7年6月30日	令和7年7月31日	令和7年8月29日	令和7年9月30日						
電気伝導率(地下水)	444 μ S/cm	494 μ S/cm	510 μS/cm	569 μS/cm	521 μS/cm	556 μS/cm	μS/cm	$\mu \mathrm{S/cm}$	$\mu \; \mathrm{S/cm}$	μS/cm	μS/cm	μS/cm
塩化物イオン(地下水)	31.6 mg/@	30.9 mg/0	33.3 mg/0	30.8 mg/0	34.6 mg/0	34.9 mg/0	mg/0	mg/0	mg/0	mg/0	mg/0	mg/0

	搬入月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物 処理状況	種類	埋立終了											
	数量[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

測定日	令和4年3月10日
埋立残余容量	906 m³