

## 令和7年度 西岩堂埋立地月例点検記録表

## ◆定期点検

点検年月日 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	令和7年10月31日	令和7年11月28日	令和7年12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									
害虫等の発生状況	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	良	良	良			
立札の設置状況	良	良	良	良	良	良	良	良	良			
土壌堤の状況	良	良	良	良	良	良	良	良	良			
周辺遮水シートの状況	良	良	良	良	良	良	良	良	良			
貯留槽の状況	良	良	良	良	良	良	良	良	良			
浸出水処理施設の状況	良	良	良	良	良	良	良	良	良			
浸出水導入管の状況	良	良	良	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	令和7年10月31日	令和7年11月28日	令和7年12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	令和7年10月31日	令和7年11月28日	令和7年12月30日			
電気伝導率（地下水）	444 $\mu\text{S}/\text{cm}$	494 $\mu\text{S}/\text{cm}$	510 $\mu\text{S}/\text{cm}$	569 $\mu\text{S}/\text{cm}$	521 $\mu\text{S}/\text{cm}$	556 $\mu\text{S}/\text{cm}$	434 $\mu\text{S}/\text{cm}$	430 $\mu\text{S}/\text{cm}$	432 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\mu\text{S}/\text{cm}$	$\mu\text{S}/\text{cm}$	$\mu\text{S}/\text{cm}$
塩化物イオン（地下水）	31.6 mg/l	30.9 mg/l	33.3 mg/l	30.8 mg/l	34.6 mg/l	34.9 mg/l	24.1 mg/l	20.9 mg/l	35.7 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l

一般廃棄物 処理状況	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
	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 m <sup>3</sup>