

令和5年度 三浦市一般廃棄物最終処分場月例点検記録表

◆定期点検

点検年月日 点検項目	令和5年4月20日	令和5年5月18日	令和5年6月15日	令和5年7月13日	令和5年8月17日	令和5年9月21日	令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月
害虫の発生状況	発生なし	発生なし	発生なし	発生なし	発生なし	発生なし						
施設周辺フェンスの設置状況	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						
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						
浸出水導水管の状況	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5年4月20日	令和5年5月18日	令和5年6月15日	令和5年7月13日	令和5年8月17日	令和5年9月21日						
結果の得られた日	令和5年4月22日	令和5年5月20日	令和5年6月17日	令和5年7月15日	令和5年8月19日	令和5年9月25日						
水素イオン濃度（地下水上流）	7.1	7.4	7.0	7.0	7.1	7.1						
電気伝導率（地下水上流）	640 μ S/cm	820 μ S/cm	780 μ S/cm	690 μ S/cm	570 μ S/cm	660 μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm
水素イオン濃度（地下水下流）	7.0	7.2	7.0	7.1	6.9	7.0						
電気伝導率（地下水下流）	750 μ S/cm	770 μ S/cm	800 μ S/cm	810 μ S/cm	780 μ S/cm	770 μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm	μ S/cm

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	不燃性残渣	不燃性残渣	不燃性残渣	不燃性残渣	不燃性残渣	不燃性残渣						
	数量 (kg)	55,380	63,390	47,500	63,960	40,020	49,180						

測定日	令和5年3月22日
埋立残余容量	46,895 m^3