

令和4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3年4月21日	令和4年5月19日	令和4年6月27日	令和4年7月29日	令和4年8月24日	令和4年9月20日	令和4年10月26日	令和4年11月23日	令和4年12月23日	令和5年1月20日	令和5年2月16日	令和5年3月16日
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	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	良	良	良	良	良	良
立札の設置状況	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
土堰堤の状況	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
遮水シートの状況	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
貯留槽の状況	良	良	良	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	良	良	良
浸出水導水管の状況	良	良	良	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4年4月21日	令和4年5月19日	令和4年6月16日	令和4年7月14日	令和4年8月18日	令和4年9月15日	令和4年10月20日	令和4年11月17日	令和4年12月15日	令和5年1月20日	令和5年2月16日	令和5年3月16日
結果の得られた日	令和4年4月23日	令和4年5月21日	令和4年6月24日	令和4年7月16日	令和4年8月20日	令和4年9月20日	令和4年10月29日	令和4年11月19日	令和4年12月17日	令和5年1月23日	令和5年2月18日	令和5年3月18日
水素イオン濃度（地下水上流）	7.2	6.9	6.9	6.8	7.1	7.7	6.9	7.3	7.5	7.3	7.6	6.9
電気伝導率（地下水上流）	750 μ S/cm	750 μ S/cm	710 μ S/cm	570 μ S/cm	700 μ S/cm	570 μ S/cm	600 μ S/cm	580 μ S/cm	620 μ S/cm	580 μ S/cm	570 μ S/cm	570 μ S/cm
水素イオン濃度（地下水下流）	6.8	6.8	6.9	6.8	7.3	7.5	6.9	7.6	7.6	7.3	7.3	6.8
電気伝導率（地下水下流）	800 μ S/cm	840 μ S/cm	800 μ S/cm	770 μ S/cm	750 μ S/cm	750 μ S/cm	750 μ S/cm	750 μ S/cm	760 μ S/cm	760 μ S/cm	740 μ S/cm	740 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	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)	47,200	54,480	62,810	45,120	48,420	55,310	46,990	56,920	56,220	56,290	56,830	56,480

測定日	令和4年3月15日
埋立残余容量	47,567 m^3