

令和4年度 宮川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4年4月29日	令和4年5月31日	令和4年6月30日	令和4年7月29日	令和4年8月31日	令和4年9月30日	令和4年10月31日	令和4年11月30日	令和4年12月30日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	令和5年3月31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	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	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	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
周辺遮水シートの状況	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
浸出水導入管の状況	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29日	令和4年5月31日	令和4年6月30日	令和4年7月29日	令和4年8月31日	令和4年9月30日	令和4年10月31日	令和4年11月30日	令和4年12月30日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	令和5年3月31日
結果の得られた日	令和4年4月29日	令和4年5月31日	令和4年6月30日	令和4年7月29日	令和4年8月31日	令和4年9月30日	令和4年10月31日	令和4年11月30日	令和4年12月30日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	令和5年3月31日
電気伝導率（地下水）	1,990 $\mu\text{S/cm}$	2,560 $\mu\text{S/cm}$	2,260 $\mu\text{S/cm}$	2,270 $\mu\text{S/cm}$	2,370 $\mu\text{S/cm}$	2,170 $\mu\text{S/cm}$	2,220 $\mu\text{S/cm}$	2,240 $\mu\text{S/cm}$	2,170 $\mu\text{S/cm}$	2,190 $\mu\text{S/cm}$	2,200 $\mu\text{S/cm}$	1,720 $\mu\text{S/cm}$
塩化物イオン（地下水）	328.0 $\text{mg/l}$	338.0 $\text{mg/l}$	324.0 $\text{mg/l}$	292.0 $\text{mg/l}$	334.0 $\text{mg/l}$	304.0 $\text{mg/l}$	331.0 $\text{mg/l}$	317.0 $\text{mg/l}$	353.0 $\text{mg/l}$	379.0 $\text{mg/l}$	391.0 $\text{mg/l}$	225.0 $\text{mg/l}$

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	埋立終了	埋立終了	埋立終了	埋立終了	埋立終了	埋立終了	埋立終了	埋立終了	埋立終了	埋立終了	埋立終了
	数量[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

測定日	埋立終了
埋立残余容量	0 $\text{m}^3$