

擁壁点検記録簿（令和6年度）

点検の項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁の点検	点検を行った年月日	4/17	5/22	6/19	7/17	8/21							
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
擁壁が破損するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												

令和6年度 各務原市大伊木一般廃棄物最終処分場埋立量（単位：トン）

埋立量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	0	0	0	0	0								

※平成12年度に残余容量の測定を行い、それ以降は搬入なし。 ※残余容量992m

令和6年度 各務原市大伊木一般廃棄物最終処分場周縁地下水分析結果（上流）

●月1回以上測定する項目

測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4/17	5/22	6/19	7/17	8/21							
水素イオン濃度（pH）	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2							
電気伝導率（mS/m）	27	27	24	23	22							
塩化物イオン（mg/L）	9	9	9	9	9							

●年1回以上測定する項目（単位：（mg/L））

測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日												
カドミウム												
鉛												
ホウ素												
6価クロム												
シアン												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
セレン												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
ベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
フッ素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
1,4-ジオキサン												
塩化ビニルモノマー												
ダイオキシン類												

0.013pg-TEQ/l

※ダイオキシン類の濃度の単位は、pg-TEQ/l