

擁壁点検記録簿（令和3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	4/26	5/25	6/23	7/31	8/31	9/29	10/29	11/30	12/28	1/31	2/28	3/31
	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	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3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	0	0	0	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3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	4/14	5/12	6/9	7/7	8/5	9/8	10/13	11/10	12/7	1/12	2/9	3/9
水素イオン濃度 (pH)	6.1	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.5	6.1
電気伝導率 (mS/m)	26	24	24	24	28	24	24	23	23	24	24	24
塩化物イオン (mg/L)	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

p

●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									12/7			
カドミウム									0.001mg/L未満			
鉛									0.005mg/L未満			
ホウ素									0.02mg/L未満			
6価クロム									0.04mg/L未満			
シアン									不検出			
ヒ素									0.005mg/L未満			
総水銀									0.005mg/L未満			
アルキル水銀									不検出			
PCB									不検出			
セレン									0.001mg/L未満			
ジクロロメタン									0.002mg/L未満			
四塩化炭素									0.002mg/L未満			
1,2-ジクロロエタン									0.0004mg/L未満			
1,1-ジクロロエチレン									0.002mg/L未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン									0.002mg/L未満			
1,1,1-トリクロロエタン									0.0001mg/L未満			
1,1,2-トリクロロエタン									0.0006mg/L未満			
トリクロロエチレン									0.001mg/L未満			
テトラクロロエチレン									0.0005mg/L未満			
1,3-ジクロロプロペン									0.0002mg/L未満			
ベンゼン									0.001mg/L未満			
チウラム									0.0006mg/L未満			
シマジン									0.0003mg/L未満			
チオベンカルブ									0.001mg/L未満			
フッ素									0.1mg/L未満			
硝酸化合物及び亜硝酸化合物									9.4mg/L			
1,4-ジオキサン									0.005mg/L未満			
塩化ビニルモノマー												
ダイオキシン類									0.014			

※ダイオキシン類の濃度の単位は、pg-TEQ/l