

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	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