

●平成30年度 維持管理情報

市町村	愛西市		
施設名	雀ヶ森最終処分場		
埋立開始～終了年度	1997年～2002年		
施設場所	愛西市雀ヶ森町前並地内		
埋立面積(m ²)	3,403m ²	埋立容量(m ³)	15,840m ³
一般廃棄物の種類	不燃ごみ・粗大ごみ		
遮水工	西側 = 下部及び側部は合成ゴム系シート(1.5mm)		
	東側 = 上下部及び側部は合成ゴム系シート(1.5mm)		

擁壁点検状況	異常なし	点検日 H30.11.30
遮水工点検状況	異常なし	点検日 H30.11.30

●地下水の水質検査結果

採取場所			最終処分場南側		最終処分場北側	
採取日			H30.9.5		H30.9.5	
結果取得日			H30.10.11		H30.10.11	
分析項目	単位	環境基準値		判定		判定
水素イオン濃度			6.9(22℃)			
生物学的酸素要求量	(mg/l)		2.8			
化学的酸素要求量	(mg/l)		7.4			
浮遊物質量	(mg/l)		18			
窒素含有量	(mg/l)		1.1			
塩化物イオン	(mg/l)		7.1		140	
カドミウム	(mg/l)	0.003	0.0003未満	○	0.0003未満	○
全シアン	(mg/l)	ND	0.1未満(不検出)	○	0.1未満(不検出)	○
有機燐	(mg/l)		0.1未満(不検出)		0.1未満(不検出)	
鉛	(mg/l)	0.01	0.005未満	○	0.005未満	○
六価クロム	(mg/l)	0.05	0.01未満	○	0.01未満	○
砒素	(mg/l)	0.01	※ 0.031	×	0.005未満	○
総水銀	(mg/l)	0.0005	0.0005未満	○	0.0005未満	○
アルキル水銀	(mg/l)	ND	0.0005未満(不検出)	○	0.0005未満(不検出)	○
PCB	(mg/l)	ND	0.0005未満(不検出)	○	0.0005未満(不検出)	○
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01	0.001未満	○	0.001未満	○
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01	0.0005未満	○	0.0005未満	○
ジクロロメタン	(mg/l)	0.02	0.002未満	○	0.002未満	○
四塩化炭素	(mg/l)	0.002	0.0002未満	○	0.0002未満	○
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004	0.004未満	○	0.004未満	○
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1	0.002未満	○	0.002未満	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.04	0.004未満	○	0.004未満	○
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	1	0.0005未満	○	0.0005未満	○
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.006	0.0006未満	○	0.0006未満	○
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.002	0.0002未満	○	0.0002未満	○
チウラム	(mg/l)	0.006	0.0006未満	○	0.0006未満	○
シマジン	(mg/l)	0.003	0.0003未満	○	0.0003未満	○
チオベンカルブ	(mg/l)	0.02	0.002未満	○	0.002未満	○
ベンゼン	(mg/l)	0.01	0.001未満	○	0.001未満	○
セレン	(mg/l)	0.01	0.002未満	○	0.002未満	○
亜鉛含有量	(mg/l)		0.007			
クロム含有量	(mg/l)		0.01未満			
銅含有量	(mg/l)		0.01未満			
ふっ素	(mg/l)	0.8	0.4	○		
ほう素	(mg/l)	1	0.1未満	○		
マンガン含有量	(mg/l)		1.2			
電気伝導率	(mS/m)		24		89	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05	0.005未満	○	0.005未満	○
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	0.002	0.002未満	○	0.002未満	○
採取場所			最終処分場南側		最終処分場北側	
採取日			H30.11.30		H30.11.30	
結果取得日			H30.12.19		H30.12.19	
分析項目	単位	環境基準値				
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1	0.063	○	0.062	○

※環境基準値を超過していますが、自然由来のものと考えられます。

放流水はありません。