●維持管理情報の公開						
市町村	愛西市					
施設名	雀ヶ森最終処分場(安定型)					
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4・7ー2番地					
埋立面積(m²)	3, 403m²	埋立容量(m³)	15, 841m³			
一般廃棄物の種類	不燃ごみ・プラごみ・不燃粗大こ					
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	H26.9.9	
遮水工点検	状況	異常なし	点検日	H26.9.9	

		±	也下水の水質結果			
採取場所			最終処分場南側		最終処分場北側	
採取日			H26.9.9		H26.9.9	
結果取得日			H26.9.30		H26.9.30	
分析項目	単位	環境基準値	1120.0.00	判定	1120.0.00	
水素イオン濃度	+12	从先坐 干佢	6.7(21°C)	TIAC		
生物化学的酸素要求量	(mg/l)		2.1			
化学的酸素要求量	(mg/l)		5.8			
浮遊物質量			19			
ロップ	(mg/l) (mg/l)		1.5			
塩化物イオン			15		170	
力ドミウム	(mg/l)	0.01	0.001未満	0	0.001未満	0
全シアン	(mg/l)		0.1未満(不検出)		0.1未満(不検出)	_
	(mg/l)	ND		0		0
有機燐	(mg/l)	0.04	0.1未満(不検出)	_	0.1未満(不検出)	_
<u></u>	(mg/l)	0.01	0.005未満	<u> </u>	0.005未満	0
六価クロム	(mg/l)	0.05	0.01未満	0	0.01未満	00
砒素	(mg/l)	0.01	0.017	×	0.005未満	<u> </u>
総水銀	(mg/l)	0.0005	0.0005未満	0	0.0005未満	0
アルキル水銀	(mg/l)	ND	0.0005未満(不検出)	0	0.0005未満(不検出)	0
PCB	(mg/l)	ND	0.0005未満(不検出)	0	0.0005未満(不検出)	0
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.03	0.002未満	0	0.002未満	0
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01	0.0005未満	0	0.0005未満	0
ジクロロメタン	(mg/l)	0.02	0.002未満	0	0.002未満	0
四塩化炭素	(mg/l)	0.002	0.0002未満	0	0.0002未満	0
1,2-ジクロロエタン	(mg/I)	0.004	0.0004未満	0	0.0004未満	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/I)	0.1	0.002未満	0	0.002未満	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/I)	0.04	0.004未満	0	0.004未満	0
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	1	0.0005未満	0	0.0005未満	0
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.006	0.0006未満	0	0.0006未満	0
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.002	0.0002未満	0	0.0002未満	0
チウラム	(mg/l)	0.006	0.0006未満	0	0.0006未満	0
シマジン	(mg/l)	0.003	0.0003未満	0	0.0003未満	0
チオベンカルブ	(mg/l)	0.02	0.002未満	Ō	0.002未満	Ō
ベンゼン	(mg/l)	0.01	0.001未満	Ŏ	0.001未満	Ö
セレン	(mg/l)	0.01	0.002未満	Ŏ	0.002未満	Ŏ
亜鉛含有量	(mg/l)		0.003			
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)	8.0	0.5	0		
ほう素	(mg/l)	1	0.1未満	ŏ		
全マンガン含有量	(mg/l)		1.5			
電気伝導率	(mS/m)		26		92	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05	0.005未満	0	0.005未満	0
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	0.002	0.0002未満	Õ	0.0002未満	Õ
採取場所	(1115/1/	5.50£	最終処分場南側		最終処分場北側	
採取日			H26.11.4		H26.11.4	
結果取得日			H26.12.15		H26.12.15	
分析項目	単位	環境基準値	1120.12.10		1120.12.10	
	手 位 (pg=TEQ/L)		0.062	0	0.062	0
放流水けありません	YPS ILW/L	'	0.002		3.302	$\overline{}$